

**ПРИНЯТО**  
на заседании  
педагогического совета  
Протокол №1 от 30.08.2021

**УТВЕРЖДЕНО**  
Приказом директора  
МБУ «Гимназия № 35»  
от 01.09.2021г. № 20/1  
\_\_\_\_\_ Л.М. Сураева

**Основная образовательная программа  
основного общего образования  
(ООП ООО)  
новая редакция**

Тольятти, 2021

## Содержание

| №<br>раздела | Раздел  | Стр. |
|--------------|---|------|
| <b>1</b>     | <b>Целевой раздел основной образовательной программы основного общего образования</b>   |      |
| 1.1.         | <b>Пояснительная записка</b>  |      |
| 1.1.1.       | Цели реализации ООП ООО, конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта к результатам освоения обучающимися ООП ООО |      |
| 1.1.2.       | Принципы и подходы к формированию ООП ООО<br>МБУ «Гимназия № 35»  |      |
| <b>1.2.</b>  | <b>Планируемые результаты освоения ООП ООО<br/>МБУ «Гимназия № 35»</b>  |      |
| 1.2.1.       | Общие положения   |      |
| 1.2.2.       | Структура планируемых результатов   |      |
| 1.2.3.       | Личностные результаты   |      |
| 1.2.4.       | Метапредметные результаты   |      |
| 1.2.5.       | Предметные результаты освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»  |      |
| 1.2.5.1.     | <b>Русский язык и литература</b>  |      |
| 1.2.5.1.1    | Русский язык  |      |
| 1.2.5.1.2    | Литература  |      |
| 1.2.5.2.     | <b>Родной язык и родная литература</b>  |      |
| 1.2.5.2.1    | Родной язык   |      |
| 1.2.5.2.2    | Родная литература   |      |
| 1.2.5.3.     | <b>Иностранные языки</b>  |      |
| 1.2.5.3.1    | Иностранный язык (английский)   |      |
| 1.2.5.3.2    | Второй иностранный язык   |      |
| 1.2.5.4.     | <b>Общественно-научные предметы</b>   |      |
| 1.2.5.4.1    | История России. Всеобщая история  |      |
| 1.2.5.4.2    | Обществознание  |      |
| 1.2.5.4.3.   | География   |      |
| 1.2.5.5.     | <b>Математика и информатика</b>   |      |
| 1.2.5.5.1    | Математика. Математик: Алгебра, Геометрия   |      |
| 1.2.5.5.2    | Информатика   |      |
| 1.2.5.6.     | <b>Основы духовно-нравственной культуры народов России</b>  |      |
| 1.2.5.6.1    | Основы духовно-нравственной культуры народов России   |      |
| 1.2.5.7.     | <b>Естественнонаучные предметы</b>  |      |
| 1.2.5.7.1    | Физика  |      |
| 1.2.5.7.2    | Биология  |      |
| 1.2.5.7.3    | Химия   |      |
| 1.2.5.8.     | <b>Искусство</b>  |      |
| 1.2.5.8.1    | Изобразительное искусство   |      |
| 1.2.5.8.2    | Музыка  |      |
| 1.2.5.9.     | <b>Технология</b>   |      |
| 1.2.5.9.1    | Технология  |      |
| 1.2.5.10     | <b>Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности</b>  |      |
| 1.2.5.10.1   | Физическая культура   |      |
| 1.2.5.10.2   | Основы безопасности жизнедеятельности   |      |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <b>1.3.</b> | <b>Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>  |  |
| 1.3.1       | Основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования  |  |
| 1.3.2.      | Объект и содержание оценки   |  |
| 1.3.3.      | Описание комплексной оценки образовательных результатов  |  |
| 1.3.4.      | Особенности оценки личностных результатов  |  |
| 1.3.5.      | Особенности оценки метапредметных результатов  |  |
| 1.3.6.      | Особенности оценки предметных результатов  |  |
| 1.3.7.      | Описание промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности   |  |
| 1.3.8.      | Описание итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся   |  |
| 1.3.9.      | Описание организации и содержания государственной итоговой аттестации обучающихся  |  |
| 1.3.10      | Критерии, процедуры и состав инструментария оценивания   |  |
| 1.3.11      | Формы представления результатов  |  |
| 1.3.12      | Описание оценки проектной деятельности обучающихся   |  |
| <b>2.</b>   | <b>Содержательный раздел ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>   |  |
| <b>2.1.</b> | <b>Программа развития универсальных учебных действий</b>   |  |
| 2.1.1.      | Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований ФГОС   |  |
| 2.1.2.      | Описание условий, обеспечивающих развитие УУД у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.  |  |
| 2.1.3.      | Описание понятий, функций, состава и характеристик УУД (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов УУД в структуре образовательной деятельности   |  |
| 2.1.4.      | Формы взаимодействия участников образовательных отношений при создании и реализации программы развития УУД. Типовые задачи применения УУД  |  |
| 2.1.5.      | Роль личностных и метапредметных результатов образования в становлении функционально грамотной личности  |  |
| 2.1.6.      | Описание особенностей реализации основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов), а также форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений |  |
| 2.1.7.      | Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, подготовки индивидуального проекта, выполняемого в процессе обучения в рамках одного предмета или на межпредметной основе   |  |
| 2.1.8.      | Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей   |  |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| 2.1.9.      | Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД  |  |
| <b>2.2.</b> | <b>Программы отдельных учебных предметов, курсов</b>   |  |
| 2.2.1.      | Общие положения  |  |
| 2.2.2.      | Русский язык   |  |
| 2.2.3.      | Литература   |  |
| 2.2.4.      | Родной язык  |  |
| 2.2.5.      | Родная литература  |  |
| 2.2.6.      | Иностранный язык (английский).   |  |
| 2.2.7.      | Иностранный язык (немецкий).   |  |
| 2.2.8.      | История России. Всеобщая история   |  |
| 2.2.9.      | Обществознание   |  |
| 2.2.10.     | География  |  |
| 2.2.11.     | Математика. Алгебра. Геометрия   |  |
| 2.2.12.     | Информатика  |  |
| 2.2.13.     | Основы духовно-нравственной культуры народов России  |  |
| 2.2.14.     | Физика   |  |
| 2.2.15.     | Биология   |  |
| 2.2.16.     | Химия  |  |
| 2.2.17.     | Изобразительное искусство  |  |
| 2.2.18.     | Музыка   |  |
| 2.2.19.     | Технология   |  |
| 2.2.20.     | Физическая культура  |  |
| 2.2.21.     | Основы безопасности жизнедеятельности  |  |
| 2.2.22.     | Программы внеурочной деятельности  |  |
| <b>2.3.</b> | <b>Программа воспитания обучающихся</b>  |  |
| 2.3.1.      | Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров, лежащих в ее основе   |  |
| 2.3.2.      | Условия реализации Программы в МБУ «Гимназия № 35»   |  |
| 2.3.3.      | Направления деятельности по духовно-нравственному развитию, воспитанию и социализации, профессиональной ориентации обучающихся, здоровьесберегающей деятельности и формированию экологической культуры обучающихся, отражающие специфику МБУ «Гимназия № 35», запросы участников образовательных отношений |  |
| 2.3.4.      | Содержание, виды деятельности и формы занятий с обучающимися по каждому из направлений духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся   |  |
| 2.3.5.      | Формы индивидуальной и групповой организации профессиональной ориентации обучающихся   |  |
| 2.3.6.      | Этапы организации работы в системе социального воспитания в МБУ «Гимназия № 35», совместной деятельности образовательной организации с предприятиями, общественными организациями, в том числе с системой дополнительного образования  |  |
| 2.3.7.      | Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся по каждому из направлений с учетом урочной и внеурочной деятельности, а также формы участия специалистов и социальных партнеров по направлениям социального воспитания  |  |

|             |   |  |
|-------------|---|--|
| 2.3.8.      | Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни  |  |
| 2.3.9.      | Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся МБУ «Гимназия № 35»   |  |
| 2.3.10.     | Критерии, показатели эффективности деятельности МБУ «Гимназия № 35» в части духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях)  |  |
| 2.3.11.     | Методика и инструментарий мониторинга духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся   |  |
| 2.3.12.     | Планируемые результаты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, формирования экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни обучающихся  |  |
| <b>2.4.</b> | <b>Программа коррекционной работы</b>   |  |
| 2.4.1.      | Общие положения   |  |
| 2.4.2.      | Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы  |  |
| 2.4.3.      | Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования  |  |
| 2.4.4.      | Механизм взаимодействия учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников МБУ «Гимназия № 35», других организаций, осуществляющих образовательную деятельность и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности |  |
| 2.4.5.      | Планируемые результаты коррекционной работы.  |  |
| <b>3.</b>   | <b>Организационный раздел ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>   |  |
| 3.1.        | Учебный план ООО МБУ «Гимназия № 35»  |  |
| 3.2.        | Календарный учебный график ООО МБУ «Гимназия № 35»  |  |
| 3.3.        | План внеурочной деятельности ООО МБУ «Гимназия № 35»  |  |
| 3.4.        | Система условий реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»  |  |
| 3.4.1.      | Описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, а также учебно-методического и информационного обеспечения;  |  |
| 3.4.2.      | Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»  |  |
| 3.4.3.      | Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;  |  |
| 3.4.4.      | Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий;  |  |
| 3.4.5.      | Контроль состояния системы условий.   |  |
| 3.5.        | Оценочные и методические материалы реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»   |  |



## **1. Целевой раздел**

### **1.1. Пояснительная записка**

Основное общее образование – второй уровень общего образования. В соответствии с Конституцией Российской Федерации основное общее образование является обязательным и общедоступным.

Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (далее – Стандарт) направлен на приведение содержания образования в соответствие с возрастными особенностями подросткового периода, когда ребенок устремлен к реальной практической деятельности, познанию мира, самопознанию и самоопределению. Стандарт ориентирован не только на знаниевый, но в первую очередь на деятельностный компонент образования, что позволяет повысить мотивацию обучения, в наибольшей степени реализовать способности, возможности, потребности и интересы ребенка. Специфика педагогических целей основной школы в большей степени связана с личным развитием детей, чем с их учебными успехами.

Основная образовательная программа основного общего образования (далее – ООП ООО) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Гимназия № 35» (далее - МБУ «Гимназия № 35») разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее - Стандарт) к структуре ООП, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности при получении основного общего образования (далее - ООО) и направлена на формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное и интеллектуальное развитие обучающихся, их саморазвитие и самосовершенствование, обеспечивающие социальную успешность, развитие творческих, физических способностей, сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» реализуется через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

ООП ООО является основным нормативным документом в МБУ «Гимназия №35» и разработана с учётом требований следующих нормативных документов:

- Всеобщая декларация прав человека;
- Конвенция о правах ребенка;
- Конституция Российской Федерации (от 12.12.1993);
- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» декабря 2010 г. № 1897 (с изменениями и дополнениями);
- Примерная основная образовательная программа МБУ «Гимназия №35»
- Устав МБУ «Гимназия №35»

Также при разработке ООП ООО учтены:

- возможности образовательной среды;
- уровень готовности учителей к реализации образовательных программ;
- материально-техническое обеспечение образовательной деятельности;
- традиции, сложившиеся за годы работы МБУ «Гимназия №35».

ООП ООО Школы содержит три раздела:

- целевой;
- содержательный;
- организационный.

**Целевой раздел** определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП ООО Школы, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел включает:

- пояснительную записку;



- планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35».

**Содержательный раздел** определяет общее содержание ООО и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу развития универсальных учебных действий (программу формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программы отдельных учебных предметов, курсов, в том числе внеурочной деятельности;
- программу воспитания и социализации обучающихся при получении основного общего образования, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- программу коррекционной работы.

**Организационный раздел** определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также механизм реализации компонентов ООП ООО.

Организационный раздел включает:

- учебный план ООО, календарный учебный график и план внеурочной деятельности;
- систему условий реализации ООП ООО в соответствии с требованиями Стандарта;

- описание оценочных и методических материалов, характеризующих образовательную деятельность в МБУ «Гимназия № 35».

ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений, представленные во всех трех разделах ООП ООО (целевом, содержательном и организационном) в необходимых соотношениях и в соответствии с особенностями организации образовательной деятельности в МБУ «Гимназия № 35».

Реализация ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения ООП ООО в соответствии с требованиями, установленными Стандартом.

Организация образовательной деятельности в соответствии с ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» основана на дифференциации содержания с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся, их родителей (законных представителей) и обеспечивает углубленное изучение русского языка, биологии и химии в отдельных классах.

### **1.1.1. Цели и задачи реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35», конкретизированные в соответствии с требованиями Стандарта к результатам освоения обучающимися ООП ООО.**

#### **Цель:**

Создать образовательную среду, обеспечивающую условия для развития и воспитания личности обучающегося, получения качественного образования с целью достижения планируемых результатов в соответствии с требованиями Стандарта.

#### **Задачи реализации ООП ООО:**

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

- обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- обеспечение условий для реализации углубленного изучения следующих предметов: русский язык, биология, химия;
- установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для ее самореализации;
- обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;
- взаимодействие образовательной организации при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему клубов, секций, студий и кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, учреждениями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

### **Этапы реализации ООП ООО**

Для реализации ООП ООО определяется нормативный срок – 5 лет (возраст 11-15 лет), который связан с двумя этапами возрастного развития:

- первый этап - 5-7 классы как образовательный переход от младшего школьного к подростковому возрасту, обеспечивающий плавный и постепенный, бесстрессовый переход обучающихся с одного уровня образования на другой;
- второй этап – 8-9 классы как этап самоопределения подростка через опробование себя в разных видах деятельности, координацию разных учебных предметов, построение индивидуальных образовательных маршрутов, наличие лично значимых образовательных событий, что должно привести к становлению позиции как особого способа рассмотрения вещей, удерживающего разнообразие и границы возможных видений в учебном предмете (предметах).

### **Предназначение ООП ООО:**

- подготовка школьников к обучению на уровне среднего общего образования;

- формирование ключевых компетентностей обучающегося: в решении задач и проблем, информационной, коммуникативной, учебной (образовательной) компетентностей;
- формирование средств и способов самостоятельного развития и продвижения ученика в образовательной деятельности;
- поддержка учебных (урочных и внеурочных), внешкольных и внеучебных образовательных достижений школьников, их проектов и социальной практики;
- непосредственное участие в определении приоритетов социализации детей и в оценке качества получаемого ими образования;
- развитие подростка как субъекта отношений с людьми, с миром и с собой, предполагающее успешность и самореализацию обучающихся в образовательных видах деятельности, а также сохранение и поддержку индивидуальности каждого подростка;
- сохранение и укрепление физического и психического здоровья и безопасности обучающихся, обеспечение их эмоционального благополучия;
- овладение грамотностью в различных ее проявлениях (учебном, языковом, математическом, естественнонаучном, гражданском, технологическом).

### **1.1.2. Принципы и подходы к формированию образовательной программы основного общего образования МБУ «Гимназия №35»**

#### **Основные принципы построения ООП ООО:**

- Принцип гуманизации: реальное соблюдение прав учителя и ребенка, закрепленных Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации», Декларацией прав ребенка, Конвенцией о правах ребенка и другими нормативными документами; утверждение не приходящей ценности общекультурного человеческого достояния, внимание к историческим ценностям, их вкладу в развитие науки, культуры, литературы и искусства.

- Принцип сотрудничества: построение взаимоотношений в Школе на основе компетентности, авторитетности и поддержание достоинства в отношении учителей, повышающих уровень самооценки учеников, на взаимном уважении и доверии учителей, обучающихся и родителей в соответствии с принципами ненасильственного общения.
- Принцип индивидуализации обучения: предполагает всесторонний учет уровня развития способностей каждого обучающегося, формирование на этой основе личных планов, программ стимулирования и коррекции развития обучающихся; повышение учебной мотивации и развитие познавательных интересов каждого.
- Принцип дифференциации: предполагает выявление и развитие у обучающихся склонностей и способностей к работе в различных направлениях изучаемых наук.
- Принцип целостности: предполагает построение деятельности Школы на основе единства процессов развития, обучения и воспитания обучающихся; создание образовательного пространства, учитывающего комплекс отраслей знаний в содержании образования, адекватность педагогических технологий содержанию и задачам образования.
- Принцип вариативности: поскольку одной из задач обучения в Школе является комплексное образование, дающее возможность выпускникам поступить в ВУЗы различных профилей, то система обучения и программы должны предусматривать возможность интегрирования учебных предметов и вариативности выбора учебной литературы для усвоения необходимого материала.

### **Общая характеристика ООП ООО**

В основе Стандарта лежит системно-деятельностный подход, который обеспечивает:

- формирование готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- проектирование и конструирование социальной среды развития обучающихся в системе образования;
- активную учебно-познавательную деятельность обучающихся;

- построение образовательной деятельности с учетом индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся. ООП ООО сформирована с учетом психолого-педагогических особенностей развития детей 11-15 лет, связанных:
  - с переходом от учебных действий, характерных для начальной школы и осуществляемых только совместно с классом как учебной общностью и под руководством учителя, от способности только осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, становление которой осуществляется в форме учебного исследования, к новой внутренней позиции обучающегося – направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества;
  - с осуществлением на каждом возрастном уровне (11–13 и 13–15 лет), благодаря развитию рефлексии общих способов действий и возможностей их переноса в различные учебно-предметные области, качественного преобразования учебных действий: моделирования, контроля и оценки и перехода от самостоятельной постановки обучающимися новых учебных задач к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
  - с формированием у обучающегося научного типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
  - с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации и сотрудничества, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками

## 1.2. Планируемые результаты освоения ООП ООО

### 1.2.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (ООП ООО) представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, учебно-методической литературы, программ воспитания и социализации, с одной стороны, и системы оценки результатов – с другой.

В соответствии с требованиями ФГОС ООО система планируемых результатов – личностных, метапредметных и предметных – устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают учащиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от учащихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для каждого учебного предмета: регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом и, прежде всего, с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

В соответствии с реализуемой ФГОС ООО деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе **уровневого подхода**: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижение обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории обучения с учетом зоны ближайшего развития ребенка.



### 1.2.2. Структура планируемых результатов

Стандарт устанавливает требования к результатам освоения обучающимися ООП ООО:

- **личностным**, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

- **метапредметным**, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

- **предметным**, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяются следующие группы:

1. **Личностные** результаты освоения основной образовательной программы

представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.

**2. Метапредметные** результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.

**3. Предметные** результаты освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», **относящихся** к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Родная литература», «Иностранный язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Основы духовно-нравственной культуры народов России», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют пользователя в том, достижение какого уровня освоения учебных действий с изучаемым опорным учебным материалом ожидается от выпускника. Критериями отбора результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость для последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для

успешного обучения и социализации и которые могут быть освоены всеми обучающимися.

Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносятся на итоговое оценивание, которое может осуществляться как в ходе обучения (с помощью накопленной оценки или портфеля индивидуальных достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне ведется с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, – с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень обучения.

В блоке «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий планируемым результатам этого блока, могут продемонстрировать отдельные мотивированные и способные обучающиеся. В повседневной практике преподавания цели данного блока не отрабатываются со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данном уровне обучения. Оценка достижения планируемых результатов ведется преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации. Соответствующая группа результатов в тексте выделена курсивом.

Задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока «Выпускник получит возможность научиться», могут включаться в материалы итогового контроля блока «Выпускник научится». Основные цели такого

включения - предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение более высоким (по сравнению с базовым) уровнем достижений и выявить динамику роста численности наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведется оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень обучения. В ряде случаев достижение планируемых результатов этого блока целесообразно вести в ходе текущего и промежуточного оценивания, а полученные результаты фиксировать в виде накопленной оценки (например, в форме портфеля достижений) и учитывать при определении итоговой оценки.

Подобная структура представления планируемых результатов подчеркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

### **1.2.3. Личностные результаты**

Личностные результаты освоения ООП ООО должны отражать:

1. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизм, уважение к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;

2. Формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов,

а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;

3. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;

4. Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания;

5. Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;

6. Развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;

7. Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;

8. Формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;

9. Формирование основ экологической культуры соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически

ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;

10. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;

11. Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

#### **1.2.4. Метапредметные результаты освоения ООП**

Метапредметные результаты включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и УУД (регулятивные, познавательные, коммуникативные). Достижение метапредметных результатов непосредственно связано с реализацией учебных программ, в том числе программ углубленного изучения предметов «Биология», «Химия», «Русский язык», «на каждой параллели уровня основного общего образования. Метапредметные результаты освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» отражают:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;

- 6) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) смысловое чтение;
- 9) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе; находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение;
- 10) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 11) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее - ИКТ компетенции); развитие мотивации к овладению культурой активного пользования словарями и другими поисковыми системами;
- 12) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Метапредметные результаты освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и УУД (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

### **Межпредметные понятия**

Условием формирования межпредметных понятий, таких, как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися

основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. На уровне основного общего образования на всех предметах будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретенные на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свертывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий — концептуальных диаграмм, опорных конспектов);

- заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты. В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей воспитанию самостоятельности, инициативности, ответственности, повышению мотивации и эффективности учебной деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределенности. Они



получают возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В соответствии с ФГОС ООО выделяются три группы УУД: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

### **Регулятивные УУД**

1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:

- анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
- идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
- формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.

2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;

- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
- составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);
- определять потенциальные затруднения при решении учебной и познавательной задачи и находить средства для их устранения;
- описывать свой опыт, оформляя его для передачи другим людям в виде технологии решения практических задач определенного класса;
- планировать и корректировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:

- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований;
- оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- находить достаточные средства для выполнения учебных действий в изменяющейся ситуации и/или при отсутствии планируемого результата;

- работая по своему плану, вносить коррективы в текущую деятельность на основе анализа изменений ситуации для получения запланированных характеристик продукта/результата;
- устанавливать связь между полученными характеристиками продукта и характеристиками процесса деятельности и по завершении деятельности предлагать изменение характеристик процесса для получения улучшенных характеристик продукта;
- сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.

4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:

- определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
- обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;
- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.

5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:

- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;

- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
- принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;
- ретроспективно определять, какие действия по решению учебной задачи или параметры этих действий привели к получению имеющегося продукта учебной деятельности;
- демонстрировать приемы регуляции психофизиологических/ эмоциональных состояний для достижения эффекта успокоения (устранения эмоциональной напряженности), эффекта восстановления (ослабления проявлений утомления), эффекта активизации (повышения психофизиологической реактивности).

### **Познавательные УУД**

6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:

- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства;
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- выделять явление из общего ряда других явлений;
- определять обстоятельства, которые предшествовали возникновению связи

между явлениями, из этих обстоятельств выделять определяющие, способные быть причиной данного явления, выявлять причины и следствия явлений;

- строить рассуждение от общих закономерностей к частным явлениям и от частных явлений к общим закономерностям;
- строить рассуждение на основе сравнения предметов и явлений, выделяя при этом общие признаки;
- излагать полученную информацию, интерпретируя ее в контексте решаемой задачи;
- самостоятельно указывать на информацию, нуждающуюся в проверке, предлагать и применять способ проверки достоверности информации;
- вербализовать эмоциональное впечатление, оказанное на него источником;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе познавательной и исследовательской деятельности (приводить объяснение с изменением формы представления; объяснять, детализируя или обобщая; объяснять с заданной точки зрения);
- выявлять и называть причины события, явления, в том числе возможные /наиболее вероятные причины, возможные последствия заданной причины, самостоятельно осуществляя причинно-следственный анализ;
- делать вывод на основе критического анализа разных точек зрения, подтверждать вывод собственной аргументацией или самостоятельно полученными данными.

7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:

- обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
- создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
- строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с

выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;

- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- переводить сложную по составу (многоаспектную) информацию из графического или формализованного (символьного) представления в текстовое, и наоборот;
- строить схему, алгоритм действия, исправлять или восстанавливать неизвестный ранее алгоритм на основе имеющегося знания об объекте, к которому применяется алгоритм;
- строить доказательство: прямое, косвенное, от противного;
- анализировать/рефлексировать опыт разработки и реализации учебного проекта, исследования (теоретического, эмпирического) на основе предложенной проблемной ситуации, поставленной цели и/или заданных критериев оценки продукта/результата.

8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:

- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
- резюмировать главную идею текста;
- преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст (художественный и нехудожественный – учебный, научно-популярный, информационный, текст non-fiction);
- критически оценивать содержание и форму текста.

9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной

ориентации. Обучающийся сможет:

- определять свое отношение к природной среде;
- анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
- проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;
- распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды;
- выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.

10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей поисковых систем. Обучающийся сможет:

- определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
- осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
- формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
- соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

### **Коммуникативные УУД**

11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.

Обучающийся сможет:

- определять возможные роли в совместной деятельности;
- играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в

его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;

- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
- строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- критически относиться к собственному мнению, с достоинством признавать
- ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его;
- предлагать альтернативное решение в конфликтной ситуации;
- выделять общую точку зрения в дискуссии;
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.

12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:

- определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с



другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);

- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога;
- принимать решение в ходе диалога и согласовывать его с собеседником;
- создавать письменные «клишированные» и оригинальные тексты с использованием необходимых речевых средств;
- использовать вербальные средства (средства логической связи) для выделения смысловых блоков своего выступления;
- использовать невербальные средства или наглядные материалы, подготовленные/отобранные под руководством учителя;
- делать оценочный вывод о достижении цели коммуникации непосредственно после завершения коммуникативного контакта и обосновывать его.

13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Обучающийся сможет:

- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных

задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений, докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

- использовать информацию с учетом этических и правовых норм;
- создавать информационные ресурсы разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

**1.2.5. Предметные результаты освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»** представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебному предмету: «Русский язык», «Литература», «Родной язык», «Родная литература», «Иностранный язык (английский)», «Второй иностранный язык», «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География», «Математика», «Информатика», «Физика», «Биология», «Химия», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура» и «Основы безопасности жизнедеятельности», «Основы духовно-нравственной культуры народов России».

#### **1.2.5.1. Предметная область «Русский язык и литература»**

Изучение предметной области «Русский язык и литература» - языка как знаковой системы, лежащей в основе человеческого общения, формирования российской гражданской, этнической и социальной идентичности, позволяющей понимать, быть понятым, выражать внутренний мир человека, в том числе при помощи альтернативных средств коммуникации, обеспечивает:

- включение в культурно-языковое поле русской и общечеловеческой культуры, воспитание ценностного отношения к русскому языку как носителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, языку межнационального общения народов России;

- осознание тесной связи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности и ее социальным ростом;
- приобщение к российскому литературному наследию и через него - к сокровищам отечественной и мировой культуры; формирование причастности к национальным свершениям, традициям и осознание исторической преемственности поколений;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие культуры владения русским литературным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами русского речевого этикета;
- получение знаний о русском языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров

#### 1.2.5.1.1. Русский язык **(углублённый уровень)**

Предметные результаты отражают:

- 1) совершенствование различных видов устной и письменной речевой деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма, общения при помощи современных средств устной и письменной коммуникации):
  - создание устных монологических высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета; умение различать монологическую, диалогическую и полилогическую речь, участие в диалоге и полилоге;
  - развитие навыков чтения на русском языке (изучающего, ознакомительного, просмотрового) и содержательной переработки прочитанного материала, в том числе умение выделять главную мысль

текста, ключевые понятия, оценивать средства аргументации и выразительности;

- овладение различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации);

- понимание, интерпретация и комментирование текстов различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка, осуществление информационной переработки текста, передача его смысла в устной и письменной форме, а также умение характеризовать его с точки зрения единства темы, смысловой цельности, последовательности изложения;

- умение оценивать письменные и устные речевые высказывания с точки зрения их эффективности, понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их; оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;

- выявление основных особенностей устной и письменной речи, разговорной и книжной речи;

- умение создавать различные текстовые высказывания в соответствии с поставленной целью и сферой общения (аргументированный ответ на вопрос, изложение, сочинение, аннотация, план (включая тезисный план), заявление, информационный запрос и др.);

2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования:

- осознанное использование речевых средств для планирования и регуляции собственной речи; для выражения своих чувств, мыслей и коммуникативных потребностей;

- соблюдение основных языковых норм в устной и письменной речи;

- стремление расширить свою речевую практику, развивать культуру использования русского литературного языка, оценивать свои языковые умения и планировать их совершенствование и развитие;

3) использование коммуникативно-эстетических возможностей русского языка:

- распознавание и характеристика основных видов выразительных средств фонетики, лексики и синтаксиса (звукопись; эпитет, метафора, развнутая и скрытая метафоры, гипербола, олицетворение, сравнение; сравнительный оборот; фразеологизм, синонимы, антонимы, омонимы) в речи;
- уместное использование фразеологических оборотов в речи;
- корректное и оправданное употребление междометий для выражения эмоций, этикетных формул;
- использование в речи синонимичных имен прилагательных в роли эпитетов;

4) расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики:

- идентификация самостоятельных (знаменательных) служебных частей речи и их форм по значению и основным грамматическим признакам;
- распознавание существительных, прилагательных, местоимений, числительных, наречий разных разрядов и их морфологических признаков, умение различать слова категории состояния и наречия;
- распознавание глаголов, причастий, деепричастий и их морфологических признаков;
- распознавание предлогов, частиц и союзов разных разрядов, определение смысловых оттенков частиц;
- распознавание междометий разных разрядов, определение грамматических особенностей междометий;

5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова, синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста:

- проведение фонетического, морфемного и словообразовательного (как взаимосвязанных этапов анализа структуры слова), лексического, морфологического анализа слова, анализа словообразовательных пар и словообразовательных цепочек слов;
- проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении;
- анализ текста и распознавание основных признаков текста, умение выделять тему, основную мысль, ключевые слова, микротемы, разбивать текст на абзацы, знать композиционные элементы текста;
- определение звукового состава слова, правильное деление на слоги, характеристика звуков слова;
- определение лексического значения слова, значений многозначного слова, стилистической окраски слова, сферы употребления, подбор синонимов, антонимов;
- деление слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
- умение различать словообразовательные и формообразующие морфемы, способы словообразования;
- проведение морфологического разбора самостоятельных и служебных частей речи; характеристика общего грамматического значения, морфологических признаков самостоятельных частей речи, определение их синтаксической функции;
- опознавание основных единиц синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- умение выделять словосочетание в составе предложения, определение главного и зависимого слова в словосочетании, определение его вида;

- определение вида предложения по цели высказывания и эмоциональной окраске;
  - определение грамматической основы предложения;
  - распознавание распространенных и нераспространенных предложений, предложений осложненной и неосложненной структуры, полных и неполных;
  - распознавание второстепенных членов предложения, однородных членов предложения, обособленных членов предложения; обращений; вводных и вставных конструкций;
  - опознавание сложного предложения, типов сложного предложения, сложных предложений с различными видами связи, выделение средств синтаксической связи между частями сложного предложения;
  - определение функционально-смысловых типов речи, принадлежности текста к одному из них и к функциональной разновидности языка, а также создание текстов различного типа речи и соблюдения норм их построения;
  - определение видов связи, смысловых, лексических и грамматических средств связи предложений в тексте, а также уместность и целесообразность их использования;
- б) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических языковых средств для свободного выражения мыслей и чувств в соответствии с ситуацией и стилем общения:
- умение использовать словари (в том числе - мультимедийные) при решении задач построения устного и письменного речевого высказывания, осуществлять эффективный и оперативный поиск на основе знаний о назначении различных видов словарей, их строения и способах конструирования информационных запросов;
  - пользование толковыми словарями для извлечения необходимой информации, прежде всего - для определения лексического значения (прямого и переносного) слова, принадлежности к его группе однозначных или

многозначных слов, определения прямого и переносного значения, особенностей употребления;

- пользование орфоэпическими, орфографическими словарями для определения нормативного написания и произношения слова;
- использование фразеологических словарей для определения значения и особенностей употребления фразеологизмов;
- использование морфемных, словообразовательных, этимологических словарей для морфемного и словообразовательного анализа слов;
- использование словарей для подбора к словам синонимов, антонимов;

7) овладение основными нормами литературного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами речевого этикета; приобретение опыта использования языковых норм в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию, овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка:

- поиск орфограммы и применение правил написания слов с орфограммами;
- освоение правил правописания служебных частей речи и умения применять их на письме;
- применение правильного переноса слов;
- применение правил постановки знаков препинания в конце предложения, в простом и в сложном предложениях, при прямой речи, цитировании, диалоге;
- соблюдение основных орфоэпических правил современного русского литературного языка, определение места ударения в слове в соответствии с акцентологическими нормами;
- выявление смыслового, стилистического различия синонимов, употребления их в речи с учетом значения, смыслового различия, стилистической окраски;
- нормативное изменение форм существительных, прилагательных, местоимений, числительных, глаголов;



- соблюдение грамматических норм, в том числе при согласовании и управлении, при употреблении несклоняемых имен существительных и аббревиатур, при употреблении предложений с деепричастным оборотом, употреблении местоимений для связи предложений и частей текста, конструировании предложений с союзами, соблюдение видовременной соотнесенности глаголов-сказуемых в связном тексте;

8) для слепых, слабовидящих обучающихся: формирование навыков письма на брайлевской печатной машинке;

9) для глухих, слабослышащих, позднооглохших обучающихся формирование и развитие основных видов речевой деятельности обучающихся - слухозрительного восприятия (с использованием слуховых аппаратов и (или) кохлеарных имплантов), говорения, чтения, письма;

10) для обучающихся с расстройствами аутистического спектра:

- овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии языка, основными нормами литературного языка, нормами речевого этикета;
- приобретение опыта использования языковых норм в речевой и альтернативной коммуникативной практике при создании устных, письменных, альтернативных высказываний;
- стремление к возможности выразить собственные мысли и чувства, обозначить собственную позицию;
- видение традиций и новаторства в произведениях;
- восприятие художественной действительности как выражение мыслей автора о мире и человеке.

**выпускник научится:**

- владеть навыками работы с учебной книгой, словарями и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;
- владеть навыками различных видов чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым) и информационной переработки прочитанного материала;

- владеть различными видами аудирования (с полным пониманием, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации) и информационной переработки текстов различных функциональных разновидностей языка;
- адекватно понимать, интерпретировать и комментировать тексты различных функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение) и функциональных разновидностей языка;
- участвовать в диалогическом и полилогическом общении, создавать устные монологические высказывания разной коммуникативной направленности в зависимости от целей, сферы и ситуации общения с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- создавать и редактировать письменные тексты разных стилей и жанров с соблюдением норм современного русского литературного языка и речевого этикета;
- анализировать текст с точки зрения его темы, цели, основной мысли, основной и дополнительной информации, принадлежности к функционально-смысловому типу речи и функциональной разновидности языка; **выполнять комплексный анализ текста;**
- использовать знание алфавита при поиске информации;
- различать значимые и незначимые единицы языка;
- проводить фонетический и орфоэпический анализ слова;
- классифицировать и группировать звуки речи по заданным признакам, слова по заданным параметрам их звукового состава; **определять сильную и слабую позицию звуков;**
- членить слова на слоги и правильно их переносить;
- определять место ударного слога, наблюдать за перемещением ударения при изменении формы слова, употреблять в речи слова и их формы в соответствии с акцентологическими нормами;
- **опознавать морфемы и членить слова на морфемы на основе смыслового,**

грамматического и словообразовательного анализа; характеризовать морфемный состав слова, уточнять лексическое значение слова с опорой на его морфемный состав; анализировать исторические изменения в составе слова;

- проводить морфемный и словообразовательный анализ слов;
- проводить лексический анализ слова;
- опознавать лексические средства выразительности и основные виды тропов (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение);
- опознавать самостоятельные части речи и их формы, а также служебные части речи и междометия;
- проводить морфологический анализ слова;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию при проведении морфологического анализа слов;
- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение, текст);
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения их структурно-смысловой организации и функциональных особенностей;
- находить грамматическую основу предложения;
- распознавать главные и второстепенные члены предложения;
- опознавать предложения простые и сложные, предложения осложненной структуры;
- проводить синтаксический анализ словосочетания и предложения;
- соблюдать основные языковые нормы в устной и письменной речи;
- опираться на фонетический, морфемный, словообразовательный и морфологический анализ в практике правописания ;
- опираться на грамматико-интонационный анализ при объяснении расстановки знаков препинания в предложении;
- использовать орфографические словари; словообразовательные,

**ВЫПУСКНИК ПОЛУЧИТ ВОЗМОЖНОСТЬ НАУЧИТЬСЯ:**

- анализировать речевые высказывания с точки зрения их соответствия ситуации общения и успешности в достижении прогнозируемого результата; понимать основные причины коммуникативных неудач и уметь объяснять их;
- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
- опознавать различные выразительные средства языка;
- писать конспект, отзыв, тезисы, рефераты, статьи, рецензии, доклады, интервью, очерки, доверенности, резюме и другие жанры;
- участвовать в разных видах обсуждения, формулировать собственную позицию и аргументировать ее, привлекая сведения из жизненного и читательского опыта.
- осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности;
- характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнезда;
- использовать этимологические данные для объяснения правописания и лексического значения слова;
- самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.

### 1.2.5.1.2. Литература

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметными результатами изучения предмета «Литература» являются:

- осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;
- восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;
- овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не

только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

Конкретизируя эти общие результаты, обозначим наиболее важные **предметные умения**, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе основной школы (в скобках указаны классы, когда эти умения стоит активно формировать; в этих классах можно уже проводить контроль сформированности этих умений):

- определять тему и основную мысль произведения (5–6 кл.);
- владеть различными видами пересказа (5–6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6–7 кл.);
- характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики (5–6 кл.); оценивать систему персонажей (6–7 кл.);
- находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции (5–7 кл.); выявлять особенности языка и стиля писателя (7–9 кл.);
- определять родо-жанровую специфику художественного произведения (5–9 кл.);
- объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (7–9 кл.);
- выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними (5–7 кл.), постепенно переходя к анализу текста; анализировать литературные произведения разных жанров (8–9 кл.);
- выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения (в каждом классе – на своем уровне);
- пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями (в каждом классе – умение пользоваться терминами, изученными в этом и предыдущих классах) как инструментом анализа и интерпретации художественного текста;

- представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные вопросы (в каждом классе – на своем уровне); вести учебные дискуссии (7–9 кл.);
- собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, для организации дискуссии (в каждом классе – на своем уровне);
- выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения (в каждом классе – на своем уровне);
- выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты
- произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению (5-9 класс);
- ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой (5–9 кл.); пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете (5–9 кл.) (в каждом классе – на своем уровне).

При планировании **предметных** результатов освоения программы следует учитывать, что формирование различных умений, навыков, компетенций происходит у разных обучающихся с разной скоростью и в разной степени и не заканчивается в школе.

При оценке предметных результатов обучения литературе следует учитывать несколько **основных уровней сформированности читательской культуры**.

**I уровень** определяется наивно-реалистическим восприятием литературно-художественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой «первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальной «распаковки» смыслов; к художественному

миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является достаточным. Оно характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?», кратко выражать/определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям – качества последних только называются/перечисляются; способность к обобщениям проявляется слабо.

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей I уровня, относятся акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по действия по заданному алгоритму с инструкцией); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выразительно прочтите следующий фрагмент;
- определите, какие события в произведении являются центральными;
- определите, где и когда происходят описываемые события;
- опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйте слова героя;
- выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) для вас места;
- ответьте на поставленный учителем/автором учебника вопрос;
- определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.

**II уровень** сформированности читательской культуры характеризуется тем, что обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него пока отсутствуют



У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении и значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументированно отвечать на вопрос «Как устроен текст?», *умеет выделять крупные единицы произведения, пытается определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеи художественного текста.*

К основным **видам деятельности**, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших II уровня, можно отнести устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа – *пофразового* (при анализе стихотворений и небольших прозаических произведений – рассказов, новелл) или *поэпизодного*; проведение целостного и межтекстового анализа).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.;
- покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора;
- покажите, как в художественном мире произведения проявляются черты реального мира (как внешней для человека реальности, так и внутреннего мира человека);
- проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него);
- сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями);

- определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности;
- дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в текстотропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к тематике, проблематике и авторской позиции.

**III уровень** определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет интерпретировать художественный смысл произведения, то есть отвечать на вопросы: «Почему (с какой целью?) произведение построено так, а не иначе? Какой художественный эффект дало именно такое построение, какой вывод на основе именно такого построения мы можем сделать о тематике, проблематике и авторской позиции в данном конкретном произведении?».

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших III уровня, можно отнести устное или письменное истолкование художественных функций особенностей поэтики произведения, рассматриваемого в его целостности, а также истолкование смысла произведения как художественного целого; создание эссе, научно-исследовательских заметок (статьи), доклада на конференцию, рецензии, сценария и т.п.

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.
- определите художественную функцию той или иной детали, приема и т. п.;
- определите позицию автора и способы ее выражения;
- проинтерпретируйте выбранный фрагмент произведения;

- объясните (устно, письменно) смысл названия произведения;
- озаглавьте предложенный текст (в случае если у литературного произведения нет заглавия);
- напишите сочинение-интерпретацию;
- напишите рецензию на произведение, не изучавшееся на уроках литературы.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на основе «распаковки» смыслов художественного текста как дважды «закодированного» (естественным языком и специфическими художественными средствами<sup>1</sup>).

Разумеется, ни один из перечисленных уровней читательской культуры не реализуется в чистом виде, тем не менее, условно можно считать, что читательское развитие школьников, обучающихся в **5–6 классах**, соответствует **первому уровню**; в процессе литературного образования учеников **7–8 классов** формируется **второй ее уровень**; читательская культура учеников **9 класса** характеризуется появлением элементов третьего уровня. Это следует иметь в виду при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время экзаменационных испытаний служат критериями для определения степени подготовленности обучающихся основной школы. Определяя степень подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых школьником результатов является не столько характер заданий, сколько **качество** их выполнения. Учитель может давать одни и те же задания (определите тематику, проблематику и позицию автора и докажите своё мнение) и, в зависимости от того, какие именно доказательства приводит ученик, определяет уровень читательской

---

<sup>1</sup>см. Лотман Ю. М. История и типология русской культуры. СПб.: Искусство-СПБ, 2002. С. 16

культуры и выстраивает уроки так, чтобы перевести ученика на более высокий для него уровень (работает в «зоне ближайшего развития»).

### **1.2.5.2. Родной язык и родная литература**

Изучение предметной области "Родной язык и родная литература"

должно обеспечить:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;

получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

#### **1.2.5.2.1. Родной язык**

Предметные результаты изучения предметной области "Родной язык и родная литература" должны отражать:

1) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;

- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 4) расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- 5) формирование навыков проведения различных видов анализа слова (фонетического, морфемного, словообразовательного, лексического, морфологического), синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также многоаспектного анализа текста;
- 6) обогащение активного и потенциального словарного запаса, расширение объема используемых в речи грамматических средств для свободного выражения мыслей и чувств на родном языке адекватно ситуации и стилю общения;
- 7) овладение основными стилистическими ресурсами лексики и фразеологии родного языка, основными нормами родного языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими, орфографическими, пунктуационными), нормами речевого этикета; приобретение опыта их использования в речевой практике при создании устных и письменных высказываний; стремление к речевому самосовершенствованию;
- 8) формирование ответственности за языковую культуру как общечеловеческую ценность.

#### **1.2.5.2.2. Родная литература**

Предметные результаты изучения учебного предмета «Родная литература»:

- 1) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 2) понимание родной литературы как одной из основных национально-культурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;

- 3) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно-эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры;
- 4) воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- 5) развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- 6) овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.

### 1.2.5.3. Изучение предметной области "Иностранные языки"

Изучение предметной области «Иностранные языки» обеспечивает:

- приобщение к культурному наследию стран изучаемого иностранного языка, воспитание ценностного отношения к иностранному языку как инструменту познания и достижения взаимопонимания между людьми и народами;
- осознание тесной связи между овладением иностранными языками и личностным, социальным и профессиональным ростом;
- формирование коммуникативной иноязычной компетенции (говорение, аудирование, чтение и письмо), необходимой для успешной социализации и самореализации;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения иностранным языком в соответствии с требованиями к нормам устной и письменной речи, **правилами речевого этикета.**

Предметные результаты изучения предметной области «Иностранные языки»:

- 1) формирование дружелюбного и толерантного отношения к ценностям иных культур, оптимизма и выраженной личностной позиции в восприятии мира, в развитии национального самосознания на основе знакомства с жизнью своих сверстников в других странах, с образцами зарубежной литературы разных жанров, с учетом достигнутого обучающимися уровня иноязычной компетентности;
- 2) формирование и совершенствование иноязычной коммуникативной компетенции; расширение и систематизацию знаний о языке, расширение лингвистического кругозора и лексического запаса, дальнейшее овладение общей речевой культурой;
- 3) достижение допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции;
- 4) создание основы для формирования интереса к совершенствованию достигнутого уровня владения изучаемым иностранным языком, в том числе на основе самонаблюдения и самооценки, к изучению второго/третьего иностранного языка, к использованию иностранного языка как средства получения информации, позволяющего расширять свои знания в других предметных областях.

### 1.2.5.3.1. Иностраный язык (английский)

#### Коммуникативные умения

#### Говорение. Диалогическая речь

##### Выпускник научится:

- вести диалог (диалог этикетного характера, диалог-расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

##### Выпускник получит возможность научиться:

- *вести диалог-обмен мнениями;*
- *брать и давать интервью;*
- *вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).*

#### Говорение. Монологическая речь

##### Выпускник научится:

- строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики;
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);
- давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы;
- описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.

##### Выпускник получит возможность научиться:

- делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;
- комментировать факты из прочитанного/прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;



- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;
- кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.);
- кратко излагать результаты выполненной проектной работы.

## **Аудирование**

### **Выпускник научится:**

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;*
- *использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.*

## **Чтение**

### **Выпускник научится:**

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;
- читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;
- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
- выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;*
- *восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.*

### **Письменная речь**

#### **Выпускник научится:**

- *заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);*
- *писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);*
- *писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);*
- *писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/ план.*

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;*
- *писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмо-стимул;*
- *составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;*
- *кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;*
- *писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).*

### **Языковые навыки и средства оперирования ими**

#### **Орфография и пунктуация**

#### **Выпускник научится:**

- правильно писать изученные слова;
- правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;
- расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.*

**Фонетическая сторона речи**

**Выпускник научится:**

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова изучаемого иностранного языка;
- соблюдать правильное ударение в изученных словах;
- различать коммуникативные типы предложений по их интонации;
- членить предложение на смысловые группы;
- адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;*
- *различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.*

**Лексическая сторона речи**

**Выпускник научится:**

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы

- (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
  - соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
  - распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
  - распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей:

#### АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

- глаголы при помощи аффиксов *dis-*, *mis-*, *re-*, *-ize/-ise*;
- имена существительные при помощи суффиксов *-or/ -er, -ist, -sion/-tion, - nce/-ence, -ment, -ity, -ness, -ship, -ing*;
- имена прилагательные при помощи аффиксов *inter-*; *-y, -ly, -ful, -al, -ic, -ian/an, -ing; -ous, -able/ible, -less, -ive*;
- наречия при помощи суффикса *-ly*;
- имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов *un-, im-/in-*;
- числительные при помощи суффиксов *-teen, -ty; -th*.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;*
- *знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы и антонимы адекватно ситуации общения;*

- *распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;*
- *использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/ родным языком, по словообразовательным элементам.*

### **английский язык**

- *распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;*
- *распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, tobeginwith, however, asforme, finally, atleast, etc.);*

### **Грамматическая сторона речи**

#### **Выпускник научится:**

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:
- распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;
- распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;

### **английский язык**

- распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *It*;
- распознавать и употреблять в речи предложения с начальным *There+tobe*;
- распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами *and, but, or*;
- распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с

союзами и союзными словами *because, if, that, who, which, what, when, where, how, why*;

- использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- распознавать и употреблять в речи условные предложения реального характера (*Conditional I – If I see Jim, I'll invite him to our school party*) и нереального характера (*Conditional II – If I were you, I would start learning French*);
- распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/неопределенным/нулевым артиклем;
- распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;
- распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (*many/much, few/afew, little/alittle*); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: *Present Simple, Future Simple* и *Past Simple, Present* и *Past Continuous, Present Perfect*;
- распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: *Simple Future, to be going to, Present Continuous*;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (*may, can, could, be able to, must, have to, should*);

- распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательного залога: *PresentSimplePassive, PastSimplePassive*;
- распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом sothat; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;*
- *распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;*
- *распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; notso ... as; either ... or; neither ... nor;*
- *распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией I wish;*
- *распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something; Stop talking;*
- *распознавать и употреблять в речи конструкции It takes me ...to do something; to look / feel / be happy;*
- *распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;*
- *распознавать и употреблять в речи глаголы во временных формах действительного залога: PastPerfect, Present PerfectContinuous, Future-in-the-Past;*
- *распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога Future SimplePassive, PresentPerfect Passive;*
- *распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would;*
- *распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия I и II, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их в речи;*

- *распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (aplayingchild) и «Причастие II+существительное» (awrittenpoem).*

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *распознавать сложноподчинные предложения с придаточными: времени, цели; условия; определительными;*
- *распознавать в речи условные предложения*
- *использовать в речи глаголы во временных формах*

### **1.2.5.3.2. Второй иностранный язык (на примере английского языка)**

#### **1.2.5.4. Общественно-научные предметы**

Изучение предметной области «Общественно-научные предметы» обеспечивает:

- формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

- понимание основных принципов жизни общества, роли окружающей среды как важного фактора формирования качеств личности, ее социализации;

- владение экологическим мышлением, обеспечивающим понимание взаимосвязи между природными, социальными, экономическими и политическими явлениями, их влияния на качество жизни человека и качество окружающей его среды;

- осознание своей роли в целостном, многообразном и быстро изменяющемся глобальном мире;

- приобретение теоретических знаний и опыта их применения для адекватной ориентации в окружающем мире, выработки способов адаптации в нем,



формирования собственной активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений. При изучении учебных предметов общественно-научной направленности задача развития и воспитания личности обучающихся является приоритетной (для обучающихся с расстройствами аутистического спектра приоритетной является задача социализации).

#### **1.2.5.4.1. История России. Всеобщая история**

Предметные результаты изучения учебного предмета «История России. Всеобщая история» на уровне основного общего образования отражают:

1) формирование основ гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности обучающегося, осмысление им опыта российской истории как части мировой истории, усвоение базовых национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;

2) овладение базовыми историческими знаниями, а также представлениями о закономерностях развития человеческого общества в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах; приобретение опыта историко-культурного, цивилизационного подхода к оценке социальных явлений, современных глобальных процессов;

3) формирование умений применения исторических знаний для осмысления сущности современных общественных явлений, жизни в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном мире;

4) формирование важнейших культурно-исторических ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации личности, миропонимания и познания современного общества на основе изучения исторического опыта России и человечества;

5) развитие умений искать, анализировать, сопоставлять и оценивать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях

прошлого и настоящего, способностей определять и аргументировать свое отношение к ней;

б) воспитание уважения к историческому наследию народов России; восприятие традиций исторического диалога, сложившихся в поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном Российском государстве

## **История Древнего мира (5 класс)**

### **Выпускник научится:**

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры);
- использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;
- проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира;
- описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древней истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон», «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;
- объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;
- давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории.

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *давать характеристику общественного строя древних государств;*
- *сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;*
- *видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;*
- *высказывать суждения о значении и месте исторического и культурного наследия древних обществ в мировой истории.*

### **История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству**

**(VIII – XV вв.) (6 класс)**

#### **Выпускник научится:**

- локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;
- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей – походов, завоеваний, колонизаций и др.;
- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;

- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *давать сопоставительную характеристику политического устройства государств Средневековья (Русь, Запад, Восток);*
- *сравнивать свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;*
- *составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.*

**История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках**

**Выпускник научится:**

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений – походов, завоеваний, колонизации и др.;
- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях

отечественной и всеобщей истории Нового времени;

- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- раскрывать характерные, существенные черты:
  - а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время;
  - б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.);
  - в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»);
  - г) представлений о мире и общественных ценностях;
  - д) художественной культуры Нового времени;
- объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
- сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *используя историческую карту, характеризовать социально-экономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;*
- *использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);*
- *сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем заключались общие черты и особенности;*
- *применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.*

#### 1.2.5.4.2. Обществознание

Предметные результаты изучения учебного предмета «Обществознание» на уровне основного общего образования обеспечивают:

1) формирование у обучающихся личностных представлений об основах российской гражданской идентичности, патриотизма, гражданственности, социальной ответственности, правового самосознания, толерантности, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции Российской Федерации;

2) понимание основных принципов жизни общества, основ современных научных теорий общественного развития;

3) приобретение теоретических знаний и опыта применения полученных знаний и умений для определения собственной активной позиции в общественной жизни, для решения типичных задач в области социальных отношений, адекватных возрасту обучающихся, межличностных отношений, включая отношения между людьми различных национальностей и вероисповеданий, возрастов и социальных групп;

4) формирование основ правосознания для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нравственными ценностями и нормами поведения, установленными законодательством Российской Федерации, убежденности в необходимости защищать правопорядок правовыми способами и средствами, умений реализовывать основные социальные роли в пределах своей дееспособности;

5) освоение приемов работы с социально значимой информацией, ее осмысление; развитие способностей обучающихся делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам; 6) развитие социального кругозора и формирование познавательного интереса к изучению общественных дисциплин.

**Человек. Деятельность человека**

**Выпускник научится:**

- использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;
- характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;
- в модельных и реальных ситуациях выделять существенные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;
- характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;
- приводить примеры основных видов деятельности человека;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;*
- *оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;*
- *оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;*
- *использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностных конфликтов;*
- *моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы.*

**Общество**

**Выпускник научится:**

- демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;

- распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;
- характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;
- различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;
- выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;
- характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;
- на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;
- раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;
- конкретизировать примерами опасность международного терроризма.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;*
- *выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;*
- *осознанно содействовать защите природы.*

#### **Социальные нормы**

##### **Выпускник научится:**

- раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;
- различать отдельные виды социальных норм;
- характеризовать основные нормы морали;
- критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения



собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;

- раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;
- характеризовать специфику норм права;
- сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
- раскрывать сущность процесса социализации личности;
- объяснять причины отклоняющегося поведения;
- описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека;*
- *оценивать социальную значимость здорового образа жизни.*

**Сфера духовной культуры**

**Выпускник научится:**

- характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явлениях культуры;
- описывать явления духовной культуры;
- объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;
- оценивать роль образования в современном обществе;
- различать уровни общего образования в России;
- находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;
- описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;
- объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;
- учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;

- раскрывать роль религии в современном обществе;
- характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры;*
- *характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях;*
- *критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.*

#### **Социальная сфера**

##### **Выпускник научится:**

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;
- объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;
- характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
- выделять параметры, определяющие социальный статус личности;
- приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
- описывать основные социальные роли подростка;
- конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;
- характеризовать межнациональные отношения в современном мире;
- объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
- характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе;
- раскрывать основные роли членов семьи;
- характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с

различными способами разрешения семейных конфликтов. Выразить собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;*
- *выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;*
- *выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выразить собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;*
- *формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;*
- *использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;*
- *находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.*

**Политическая сфера жизни общества**

**Выпускник научится:**

- *объяснять роль политики в жизни общества;*
- *различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;*
- *давать характеристику формам государственно-территориального устройства;*
- *различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;*
- *раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;*
- *называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных*

примерах;

- характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;*
- *соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.*

#### **Гражданин и государство**

##### **Выпускник научится:**

- характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
- объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;
- раскрывать достижения российского народа;
- объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;
- называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;
- осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства;
- характеризовать конституционные обязанности гражданина.

##### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *аргументированно обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;*
- *использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.*

#### **Основы российского законодательства**

##### **Выпускник научится:**

- характеризовать систему российского законодательства;
- раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;

- характеризовать гражданские правоотношения;
- раскрывать смысл права на труд;
- объяснять роль трудового договора;
- разьяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
- характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
- характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;
- конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;
- характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
- раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
- анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
- исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;
- находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;*
- *оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;*
- *осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.*

**Экономика**

## **Выпускник научится:**

- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
- характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
- характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;
- объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;
- называть и конкретизировать примерами виды налогов;
- характеризовать функции денег и их роль в экономике;
- раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;
- раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
- использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;

- обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;*
- *выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;*
- *анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;*
- *решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;*
- *грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;*
- *сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный бюджет.*

#### **1.2.5.4.3. География**

Предметные результаты отражают:

- формирование представлений о географии, ее роли в освоении планеты человеком, о географических знаниях как компоненте научной картины мира, их необходимости для решения современных практических задач человечества и своей страны, в том числе задачи охраны окружающей среды и рационального природопользования;

- формирование первичных компетенций использования территориального подхода как основы географического мышления для осознания своего места в целостном, многообразном и быстро изменяющемся мире и адекватной ориентации в нем;
- формирование представлений и основополагающих теоретических знаний о целостности и неоднородности Земли как планеты людей в пространстве и во времени, основных этапах ее географического освоения, особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной

деятельности людей, экологических проблемах на разных материках и в отдельных странах;

- овладение элементарными практическими умениями использования приборов и инструментов для определения количественных и качественных характеристик компонентов географической среды, в том числе ее экологических параметров; овладение основами картографической грамотности и использования географической карты как одного из языков международного общения;

- овладение основными навыками нахождения, использования и презентации географической информации;

- формирование умений и навыков использования разнообразных географических знаний в повседневной жизни для объяснения и оценки явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности

- окружающей среды, адаптации к условиям территории проживания, соблюдения мер безопасности в случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф;

- формирование представлений об особенностях деятельности людей, ведущей к возникновению и развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях, умений и навыков безопасного и экологически целесообразного поведения в окружающей среде.

### **Выпускник научится:**

- выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), адекватные решаемым задачам;
- ориентироваться в источниках географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных): находить и извлекать необходимую информацию; определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания и другим источникам; выявлять



недостающую, взаимодополняющую и/или противоречивую географическую информацию, представленную в одном или нескольких источниках;

- представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач;
- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: выявление географических зависимостей и закономерностей на основе результатов наблюдений, на основе анализа, обобщения и интерпретации географической информации объяснение географических явлений и процессов (их свойств, условий протекания и географических различий); расчет количественных показателей, характеризующих географические объекты, явления и процессы; составление простейших географических прогнозов; принятие решений, основанных на сопоставлении, сравнении и/или оценке географической информации;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и различий;
- оценивать характер взаимодействия деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения концепции устойчивого развития;
- различать (распознавать, приводить примеры) изученные демографические

- процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли и отдельных регионов и стран;
- использовать знания о населении и взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для решения различных учебных и практико-ориентированных задач;
  - описывать по карте положение и взаиморасположение географических объектов;
  - различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
  - устанавливать черты сходства и различия особенностей природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран; адаптации человека к разным природным условиям;
  - объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;
  - приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
  - различать принципы выделения и устанавливать соотношения между государственной территорией и исключительной экономической зоной России;
  - оценивать воздействие географического положения России и ее отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
  - использовать знания о мировом, зональном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий в контексте реальной жизни;
  - различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы России и ее отдельных регионов;
  - оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России;
  - объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
  - оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами

отдельных территорий России;

- использовать знания об особенностях компонентов природы России и ее отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- различать (распознавать, приводить примеры) демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России и отдельных регионов; факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории страны, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе населения России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- различать (распознавать) показатели, характеризующие отраслевую; функциональную и территориальную структуру хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для объяснения особенностей отраслевой, функциональной и территориальной структуры хозяйства России на основе анализа факторов, влияющих на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять и сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов России;

- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
- уметь ориентироваться при помощи компаса, определять стороны горизонта, использовать компас для определения азимута;
- описывать погоду своей местности;
- объяснять расовые отличия разных народов мира;
- давать характеристику рельефа своей местности;
- уметь выделять в записках путешественников географические особенности территории
- приводить примеры современных видов связи, применять современные виды связи для решения учебных и практических задач по географии;
- оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *создавать простейшие географические карты различного содержания;*
- *моделировать географические объекты и явления;*
- *работать с записками, отчетами, дневниками путешественников как источниками географической информации;*
- *подготавливать сообщения (презентации) о выдающихся путешественниках, о современных исследованиях Земли;*
- *ориентироваться на местности: в мегаполисе и в природе;*
- *использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде;*
- *приводить примеры, показывающие роль географической науки в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;*
- *воспринимать и критически оценивать информацию географического*

*содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации;*

- *составлять описание природного комплекса; выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;*
- *сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;*
- *оценивать положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;*
- *объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами;*
- *оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими изменениями, а также развитием глобальной коммуникационной системы;*
- *давать оценку и приводить примеры изменения значения границ во времени, оценивать границы с точки зрения их доступности;*
- *делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов;*
- *наносить на контурные карты основные формы рельефа;*
- *давать характеристику климата своей области (края, республики);*
- *показывать на карте артезианские бассейны и области распространения многолетней мерзлоты;*
- *выдвигать и обосновывать на основе статистических данных гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;*
- *оценивать ситуацию на рынке труда и ее динамику;*
- *объяснять различия в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России*

- *выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;*
- *обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России;*
- *выбирать критерии для сравнения, сопоставления, места страны в мировой экономике;*
- *объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;*
- *оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.*

#### **1.2.5.5. Изучение предметной области "Математика и информатика"**

Изучение предметной области «Математика и информатика» обеспечивает:

- осознание значения математики и информатики в повседневной жизни человека;
- формирование представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математической науки;
- понимание роли информационных процессов в современном мире;
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В результате изучения предметной области «Математика и информатика» обучающиеся развивают логическое и математическое мышление, получают представление о математических моделях; овладевают математическими рассуждениями; учатся применять математические знания при решении различных задач и оценивать полученные результаты; овладевают умениями решения учебных задач; развивают математическую интуицию; получают представление об основных информационных процессах в реальных ситуациях. Предметные результаты изучения предметной области «Математика и информатика» отражают:

### 1.2.5.5.1. Математика. Математика: Алгебра, Геометрия

1) формирование представлений о математике как о методе познания действительности, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления:

- осознание роли математики в развитии России и мира;
- возможность привести примеры из отечественной и всемирной истории математических открытий и их авторов;

2) развитие умений работать с учебным математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений:

- оперирование понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность, нахождение пересечения, объединения подмножества в простейших ситуациях;
- решение сюжетных задач разных типов на все арифметические действия;
- применение способа поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составление плана решения задачи, выделение этапов ее решения, интерпретация вычислительных результатов в задаче, исследование полученного решения задачи;
- нахождение процента от числа, числа по проценту от него, нахождения процентного отношения двух чисел, нахождения процентного снижения или процентного повышения величины;
- решение логических задач;

3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений:

- оперирование понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, иррациональное число;

- использование свойства чисел и законов арифметических операций с числами при выполнении вычислений;
  - использование признаков делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении задач;
  - выполнение округления чисел в соответствии с правилами;
  - сравнение чисел;
  - оценивание значения квадратного корня из положительного целого числа;
- 4) овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, неравенств и систем неравенств; умения моделировать реальные ситуации на языке алгебры, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат:
- выполнение несложных преобразований для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
  - выполнение несложных преобразований целых, дробно рациональных выражений и выражений с квадратными корнями; раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые, использовать формулы сокращенного умножения;
  - решение линейных и квадратных уравнений и неравенств, уравнений и неравенств сводящихся к линейным или квадратным, систем уравнений и неравенств, изображение решений неравенств и их систем на числовой прямой;
- 5) овладение системой функциональных понятий, развитие умения использовать функционально-графические представления для решения различных математических задач, для описания и анализа реальных зависимостей:
- определение положения точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на плоскости;
  - нахождение по графику значений функции, области определения, множества значений, нулей функции, промежутков знакопостоянства, промежутков возрастания и убывания, наибольшего и наименьшего значения функции;



- построение графика линейной и квадратичной функций;
- оперирование на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- использование свойств линейной и квадратичной функций и их графиков при решении задач из других учебных предметов;

б) овладение геометрическим языком; развитие умения использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений, изобразительных умений, навыков геометрических построений:

- оперирование понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырёхугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар; изображение изучаемых фигур от руки и с помощью линейки и циркуля;
- выполнение измерения длин, расстояний, величин углов с помощью инструментов для измерений длин и углов;

7) формирование систематических знаний о плоских фигурах и их свойствах, представлений о простейших пространственных телах; развитие умений моделирования реальных ситуаций на языке геометрии, исследования построенной модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры, решения геометрических и практических задач:

- оперирование на базовом уровне понятиями: равенство фигур, параллельность и перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция;
- проведение доказательств в геометрии;
- оперирование на базовом уровне понятиями: вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- решение задач на нахождение геометрических величин (длина и расстояние, величина угла, площадь) по образцам или алгоритмам;

8) овладение простейшими способами представления и анализа статистических данных; формирование представлений о статистических закономерностях в

реальном мире и о различных способах их изучения, о простейших вероятностных моделях; развитие умений извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, описывать и анализировать массивы числовых данных с помощью подходящих статистических характеристик, использовать понимание вероятностных свойств окружающих явлений при принятии решений:

- формирование представления о статистических характеристиках, вероятности случайного события;
- решение простейших комбинаторных задач;
- определение основных статистических характеристик числовых наборов;
- оценивание и вычисление вероятности события в простейших случаях;
- наличие представления о роли практически достоверных и маловероятных событий, о роли закона больших чисел в массовых явлениях;
- умение сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;

9) развитие умений применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, компьютера, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах:

- распознавание верных и неверных высказываний;
- оценивание результатов вычислений при решении практических задач;
- выполнение сравнения чисел в реальных ситуациях;
- использование числовых выражений при решении практических задач и задач из других учебных предметов;
- решение практических задач с применением простейших свойств фигур;
- выполнение простейших построений и измерений на местности, необходимых в реальной жизни.

Для слепых и слабовидящих обучающихся:

- владение правилами записи математических формул и специальных знаков рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;
  - владение тактильно-осозательным способом обследования и восприятия рельефных изображений предметов, контурных изображений геометрических фигур и т.п.;
  - умение читать рельефные графики элементарных функций на координатной плоскости, применять специальные приспособления для рельефного черчения.
- Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:
- владение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
  - умение использовать персональные средства доступа.

**Выпускник научится в 5-6 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)**

- Оперировать на базовом уровне<sup>2</sup> понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях.

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать логически некорректные высказывания.

**Числа**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число;
- использовать свойства чисел и правила действий с рациональными числами при выполнении вычислений;

---

<sup>2</sup> Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- сравнивать рациональные числа.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;
- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.
- **Статистика и теория вероятностей**
- Представлять данные в виде таблиц, диаграмм,
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы.

#### **Текстовые задачи**

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное отношение двух чисел, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомых величин в задаче (делать прикидку)

## **Наглядная геометрия**

### **Геометрические фигуры**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, угол, многоугольник, треугольник и четырехугольник, прямоугольник и квадрат, окружность и круг, прямоугольный параллелепипед, куб, шар. Изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью линейки и циркуля.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- решать практические задачи с применением простейших свойств фигур.

## **Измерения и вычисления**

- выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- вычислять площади прямоугольников.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади прямоугольников;
- выполнять простейшие построения и измерения на местности, необходимые в реальной жизни.

## **История математики**

описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;

знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей.

**Выпускник получит возможность научиться в 5-6 классах (для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях)**

### **Элементы теории множеств и математической логики**

- оперировать понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность,
- определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств; задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать логически некорректные высказывания;
- строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики.
- Числа
- оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных;
- понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;
- выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений, обосновывать алгоритмы выполнения действий;
- использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11, суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач, обосновывать признаки делимости;
- выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;

- упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенных и десятичных дробей;
- находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач;
- оперировать понятием модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;
- выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;
- составлять числовые выражения и оценивать их значения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

#### **Уравнения и неравенства**

- Оперировать понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство.

#### **Статистика и теория вероятностей**

- Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое,
- извлекать, информацию, представленную в таблицах, на диаграммах;
- составлять таблицы, строить диаграммы на основе данных.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений.

#### **Текстовые задачи**

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;

- *знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);*
- *моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;*
- *выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;*
- *интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;*
- *анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;*
- *исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;*
- *решать разнообразные задачи «на части»,*
- *решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;*
- *осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение); выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;*
- *решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;*



- *решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.*

## **Наглядная геометрия**

### **Геометрические фигуры**

- *Извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;*
- *изображать изучаемые фигуры от руки и с помощью компьютерных инструментов.*

### **Измерения и вычисления**

- *выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;*
- *вычислять площади прямоугольников, квадратов, объемы прямоугольных параллелепипедов, кубов.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади участков прямоугольной формы, объемы комнат;*
- *выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;*
- *оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.*

### **История математики**

- *Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей.*

**Выпускник научится в 7-9 классах (для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом уровне)**

### **Элементы теории множеств и математической логики**

- оперировать на базовом уровне<sup>3</sup> понятиями: множество, элемент множества, подмножество, принадлежность;
- задавать множества перечислением их элементов;
- находить пересечение, объединение, подмножество в простейших ситуациях;
- оперировать на базовом уровне понятиями: определение, аксиома, теорема, доказательство;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения своих высказываний.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать графическое представление множеств для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.

### **Числа**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: натуральное число, целое число, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанная дробь, рациональное число, арифметический квадратный корень;
- использовать свойства чисел и правила действий при выполнении вычислений;
- использовать признаки делимости на 2, 5, 3, 9, 10 при выполнении вычислений и решении несложных задач;
- выполнять округление рациональных чисел в соответствии с правилами;
- оценивать значение квадратного корня из положительного целого числа;
- распознавать рациональные и иррациональные числа;
- сравнивать числа.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать результаты вычислений при решении практических задач;
- выполнять сравнение чисел в реальных ситуациях;

---

<sup>3</sup> Здесь и далее – распознавать конкретные примеры общих понятий по характерным признакам, выполнять действия в соответствии с определением и простейшими свойствами понятий, конкретизировать примерами общие понятия.

- составлять числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.

### **Тождественные преобразования**

- Выполнять несложные преобразования для вычисления значений числовых выражений, содержащих степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять несложные преобразования целых выражений: раскрывать скобки, приводить подобные слагаемые;
- использовать формулы сокращенного умножения (квадрат суммы, квадрат разности, разность квадратов) для упрощения вычислений значений выражений;
- выполнять несложные преобразования дробно-линейных выражений и выражений с квадратными корнями.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- понимать смысл записи числа в стандартном виде;
- оперировать на базовом уровне понятием «стандартная запись числа».

### **Уравнения и неравенства**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство, числовое равенство, уравнение, корень уравнения, решение уравнения, числовое неравенство, неравенство, решение неравенства;
- проверять справедливость числовых равенств и неравенств;
- решать линейные неравенства и несложные неравенства, сводящиеся к линейным;
- решать системы несложных линейных уравнений, неравенств;
- проверять, является ли данное число решением уравнения (неравенства);
- решать квадратные уравнения по формуле корней квадратного уравнения;
- изображать решения неравенств и их систем на числовой прямой.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать линейные уравнения при решении задач, возникающих в других учебных предметах.

## **Функции**

- Находить значение функции по заданному значению аргумента;
- находить значение аргумента по заданному значению функции в несложных ситуациях;
- определять положение точки по ее координатам, координаты точки по ее положению на координатной плоскости;
- по графику находить область определения, множество значений, нули функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения функции;
- строить график линейной функции;
- проверять, является ли данный график графиком заданной функции (линейной, квадратичной, обратной пропорциональности);
- определять приближенные значения координат точки пересечения графиков функций;
- оперировать на базовом уровне понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на прогрессии, в которых ответ может быть получен непосредственным подсчетом без применения формул.
- **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**
- использовать графики реальных процессов и зависимостей для определения их свойств (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, области положительных и отрицательных значений и т.п.);
- использовать свойства линейной функции и ее график при решении задач из других учебных предметов.

## **Статистика и теория вероятностей**

- Иметь представление о статистических характеристиках, вероятности случайного события, комбинаторных задачах;

- решать простейшие комбинаторные задачи методом прямого и организованного перебора;
- представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- читать информацию, представленную в виде таблицы, диаграммы, графика;
- определять основные статистические характеристики числовых наборов;
- оценивать вероятность события в простейших случаях;
- иметь представление о роли закона больших чисел в массовых явлениях.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- оценивать количество возможных вариантов методом перебора;
- иметь представление о роли практически достоверных и маловероятных событий;
- сравнивать основные статистические характеристики, полученные в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления;
- оценивать вероятность реальных событий и явлений в несложных ситуациях.

### **Текстовые задачи**

- Решать несложные сюжетные задачи разных типов на все арифметические действия;
- строить модель условия задачи (в виде таблицы, схемы, рисунка или уравнения), в которой даны значения двух из трех взаимосвязанных величин, с целью поиска решения задачи;
- осуществлять способ поиска решения задачи, в котором рассуждение строится от условия к требованию или от требования к условию;
- составлять план решения задачи;
- выделять этапы решения задачи;
- интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;
- знать различие скоростей объекта в стоячей воде, против течения и по течению реки;
- решать задачи на нахождение части числа и числа по его части;

- решать задачи разных типов (на работу, на покупки, на движение), связывающих три величины, выделять эти величины и отношения между ними;
- находить процент от числа, число по проценту от него, находить процентное снижение или процентное повышение величины;
- решать несложные логические задачи методом рассуждений.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выдвигать гипотезы о возможных предельных значениях искомым в задаче величин (делать прикидку).

#### **Геометрические фигуры**

- Оперировать на базовом уровне понятиями геометрических фигур;
- извлекать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах в явном виде;
- применять для решения задач геометрические факты, если условия их применения заданы в явной форме;
- решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать свойства геометрических фигур для решения типовых задач, возникающих в ситуациях повседневной жизни, задач практического содержания.

#### **Отношения**

- Оперировать на базовом уровне понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать отношения для решения простейших задач, возникающих в реальной жизни.
- **Измерения и вычисления**

- Выполнять измерение длин, расстояний, величин углов, с помощью инструментов для измерений длин и углов;
- применять формулы периметра, площади и объема, площади поверхности отдельных многогранников при вычислениях, когда все данные имеются в условии;
- применять теорему Пифагора, базовые тригонометрические соотношения для вычисления длин, расстояний, площадей в простейших случаях.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- вычислять расстояния на местности в стандартных ситуациях, площади в простейших случаях, применять формулы в простейших ситуациях в повседневной жизни.

#### **Геометрические построения**

- Изображать типовые плоские фигуры и фигуры в пространстве от руки и с помощью инструментов.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни.

#### **Геометрические преобразования**

- Строить фигуру, симметричную данной фигуре относительно оси и точки.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- распознавать движение объектов в окружающем мире;
- распознавать симметричные фигуры в окружающем мире.

#### **Векторы и координаты на плоскости**

- Оперировать на базовом уровне понятиями вектор, сумма векторов, произведение вектора на число, координаты на плоскости;
- определять приближенно координаты точки по ее изображению на координатной плоскости.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать векторы для решения простейших задач на определение скорости относительного движения.

### **История математики**

- Описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки;
- знать примеры математических открытий и их авторов, в связи с отечественной и всемирной историей;
- понимать роль математики в развитии России.

### **Методы математики**

- Выбирать подходящий изученный метод для решения изученных типов математических задач;
- Приводить примеры математических закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства.

**Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для обеспечения возможности успешного продолжения образования на базовом и углубленном уровнях**

### **Элементы теории множеств и математической логики**

- *Оперировать<sup>4</sup> понятиями: определение, теорема, аксиома, множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств;*
- *изображать множества и отношение множеств с помощью кругов Эйлера;*
- *определять принадлежность элемента множеству, объединению и пересечению множеств;*
- *задавать множество с помощью перечисления элементов, словесного описания;*
- *оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, отрицание высказываний, операции над высказываниями: и, или, не, условные высказывания (импликация);*

---

<sup>4</sup> Здесь и далее – знать определение понятия, уметь пояснять его смысл, уметь использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.



- *строить высказывания, отрицания высказываний.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *строить цепочки умозаключений на основе использования правил логики;*
- *использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений.*

### **Числа**

- *Оперировать понятиями: множество натуральных чисел, множество целых чисел, множество рациональных чисел, иррациональное число, квадратный корень, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;*
- *понимать и объяснять смысл позиционной записи натурального числа;*
- *выполнять вычисления, в том числе с использованием приемов рациональных вычислений;*
- *выполнять округление рациональных чисел с заданной точностью;*
- *сравнивать рациональные и иррациональные числа;*
- *представлять рациональное число в виде десятичной дроби*
- *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби;*
- *находить НОД и НОК чисел и использовать их при решении задач.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *применять правила приближенных вычислений при решении практических задач и решении задач других учебных предметов;*
- *выполнять сравнение результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений;*
- *составлять и оценивать числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов;*
- *записывать и округлять числовые значения реальных величин с использованием разных систем измерения.*

### **Тождественные преобразования**

- Оперировать понятиями степени с натуральным показателем, степени с целым отрицательным показателем;
- выполнять преобразования целых выражений: действия с одночленами (сложение, вычитание, умножение), действия с многочленами (сложение, вычитание, умножение);
- выполнять разложение многочленов на множители одним из способов: вынесение за скобку, группировка, использование формул сокращенного умножения;
- выделять квадрат суммы и разности одночленов;
- раскладывать на множители квадратный трехчлен;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми отрицательными показателями, переходить от записи в виде степени с целым отрицательным показателем к записи в виде дроби;
- выполнять преобразования дробно-рациональных выражений: сокращение дробей, приведение алгебраических дробей к общему знаменателю, сложение, умножение, деление алгебраических дробей, возведение алгебраической дроби в натуральную и целую отрицательную степень;
- выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни;
- выделять квадрат суммы или разности двучлена в выражениях, содержащих квадратные корни;
- выполнять преобразования выражений, содержащих модуль.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять преобразования и действия с числами, записанными в стандартном виде;
- выполнять преобразования алгебраических выражений при решении задач других учебных предметов.

### **Уравнения и неравенства**

- Оперировать понятиями: уравнение, неравенство, корень уравнения, решение неравенства, равносильные уравнения, область определения уравнения (неравенства, системы уравнений или неравенств);

- *решать линейные уравнения и уравнения, сводимые к линейным с помощью тождественных преобразований;*
- *решать квадратные уравнения и уравнения, сводимые к квадратным с помощью тождественных преобразований;*
- *решать дробно-линейные уравнения;*
- *решать простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ ;*
- *решать уравнения вида  $x^n = a$ ;*
- *решать уравнения способом разложения на множители и замены переменной;*
- *использовать метод интервалов для решения целых и дробно-рациональных неравенств;*
- *решать линейные уравнения и неравенства с параметрами;*
- *решать несложные квадратные уравнения с параметром;*
- *решать несложные системы линейных уравнений с параметрами;*
- *решать несложные уравнения в целых числах.*

**В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *составлять и решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, к ним сводящиеся, системы линейных уравнений, неравенств при решении задач других учебных предметов;*
- *выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении линейных и квадратных уравнений и систем линейных уравнений и неравенств при решении задач других учебных предметов;*
- *выбирать соответствующие уравнения, неравенства или их системы для составления математической модели заданной реальной ситуации или прикладной задачи;*
- *уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат в контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.*

**Функции**

- Оперировать понятиями: функциональная зависимость, функция, график функции, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значений функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, четность/нечетность функции;
- строить графики линейной, квадратичной функций, обратной пропорциональности, функции вида:  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = -\sqrt{x}$ ,  $y = |x|$ ;
- на примере квадратичной функции, использовать преобразования графика функции  $y=f(x)$  для построения графиков функций  $y = af(kx+b)+c$ ;
- составлять уравнения прямой по заданным условиям: проходящей через две точки с заданными координатами, проходящей через данную точку и параллельной данной прямой;
- исследовать функцию по ее графику;
- находить множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, монотонности квадратичной функции;
- оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия;
- решать задачи на арифметическую и геометрическую прогрессию.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- иллюстрировать с помощью графика реальную зависимость или процесс по их характеристикам;
- использовать свойства и график квадратичной функции при решении задач из других учебных предметов.

### **Текстовые задачи**

- Решать простые и сложные задачи разных типов, а также задачи повышенной трудности;
- использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач для построения поисковой схемы и решения задач;
- различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения несложной задачи разные модели текста задачи;

- *знать и применять оба способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию);*
- *моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;*
- *выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;*
- *уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;*
- *анализировать затруднения при решении задач;*
- *выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;*
- *интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;*
- *анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях;*
- *исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;*
- *решать разнообразные задачи «на части»,*
- *решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;*
- *осознавать и объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задачи указанных типов;*
- *владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации;*
- *решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;*

- *решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;*
- *решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;*
- *решать несложные задачи по математической статистике;*
- *овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациями.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *выделять при решении задач характеристики рассматриваемой в задаче ситуации, отличные от реальных (те, от которых абстрагировались), конструировать новые ситуации с учетом этих характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества;*
- *решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;*
- *решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета.*

### **Статистика и теория вероятностей**

- *Оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;*
- *извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках;*
- *составлять таблицы, строить диаграммы и графики на основе данных;*
- *оперировать понятиями: факториал числа, перестановки и сочетания, треугольник Паскаля;*
- *применять правило произведения при решении комбинаторных задач;*
- *оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями;*
- *представлять информацию с помощью кругов Эйлера;*

- *решать задачи на вычисление вероятности с подсчетом количества вариантов с помощью комбинаторики.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства и характеристики реальных процессов и явлений;*
- *определять статистические характеристики выборок по таблицам, диаграммам, графикам, выполнять сравнение в зависимости от цели решения задачи;*
- *оценивать вероятность реальных событий и явлений.*

### **Геометрические фигуры**

- *Оперировать понятиями геометрических фигур;*
- *извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию о геометрических фигурах, представленную на чертежах;*
- *применять геометрические факты для решения задач, в том числе, предполагающих несколько шагов решения;*
- *формулировать в простейших случаях свойства и признаки фигур;*
- *доказывать геометрические утверждения;*
- *владеть стандартной классификацией плоских фигур (треугольников и четырехугольников).*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин.*

### **Отношения**

- *Оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;*

- *применять теорему Фалеса и теорему о пропорциональных отрезках при решении задач;*
- *характеризовать взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *использовать отношения для решения задач, возникающих в реальной жизни.*

### **Измерения и вычисления**

- *Оперировать представлениями о длине, площади, объеме как величинами. Применять теорему Пифагора, формулы площади, объема при решении многошаговых задач, в которых не все данные представлены явно, а требуют вычислений, оперировать более широким количеством формул длины, площади, объема, вычислять характеристики комбинаций фигур (окружностей и многоугольников) вычислять расстояния между фигурами, применять тригонометрические формулы для вычислений в более сложных случаях, проводить вычисления на основе равновеликости и равносоставленности;*
- *проводить простые вычисления на объемных телах;*
- *формулировать задачи на вычисление длин, площадей и объемов и решать их.*
- *В повседневной жизни и при изучении других предметов:*
- *проводить вычисления на местности;*
- *применять формулы при вычислениях в смежных учебных предметах, в окружающей действительности.*

### **Геометрические построения**

- *Изображать геометрические фигуры по текстовому и символьному описанию;*
- *свободно оперировать чертежными инструментами в несложных случаях,*
- *выполнять построения треугольников, применять отдельные методы построений циркулем и линейкой и проводить простейшие исследования числа решений;*
- *изображать типовые плоские фигуры и объемные тела с помощью простейших компьютерных инструментов.*



### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *выполнять простейшие построения на местности, необходимые в реальной жизни;*
- *оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.*

### **Преобразования**

- *Оперировать понятием движения и преобразования подобия, владеть приемами построения фигур с использованием движений и преобразований подобия, применять полученные знания и опыт построений в смежных предметах и в реальных ситуациях окружающего мира;*
- *строить фигуру, подобную данной, пользоваться свойствами подобия для обоснования свойств фигур;*
- *применять свойства движений для проведения простейших обоснований свойств фигур.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.*

### **Векторы и координаты на плоскости**

- *Оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;*
- *выполнять действия над векторами (сложение, вычитание, умножение на число), вычислять скалярное произведение, определять в простейших случаях угол между векторами, выполнять разложение вектора на составляющие, применять полученные знания в физике, пользоваться формулой вычисления расстояния между точками по известным координатам, использовать уравнения фигур для решения задач;*
- *применять векторы и координаты для решения геометрических задач на вычисление длин, углов.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.*

### **История математики**

- *Характеризовать вклад выдающихся математиков в развитие математики и иных научных областей;*
- *понимать роль математики в развитии России.*

### **Методы математики**

- *Используя изученные методы, проводить доказательство, выполнять опровержение;*
- *выбирать изученные методы и их комбинации для решения математических задач;*
- *использовать математические знания для описания закономерностей в окружающей действительности и произведениях искусства;*
- *применять простейшие программные средства и электронно-коммуникационные системы при решении математических задач.*

**Выпускник получит возможность научиться в 7-9 классах для успешного продолжения образования на углубленном уровне**

### **Элементы теории множеств и математической логики**

- *Свободно оперировать<sup>5</sup> понятиями: множество, характеристики множества, элемент множества, пустое, конечное и бесконечное множество, подмножество, принадлежность, включение, равенство множеств, способы задание множества;*
- *задавать множества разными способами;*
- *проверять выполнение характеристического свойства множества;*
- *свободно оперировать понятиями: высказывание, истинность и ложность высказывания, сложные и простые высказывания, отрицание высказываний;*

---

<sup>5</sup> Здесь и далее – знать определение понятия, знать и уметь доказывать свойства (признаки, если они есть) понятия, характеризовать связи с другими понятиями, представляя одно понятие как часть целостного комплекса, использовать понятие и его свойства при проведении рассуждений, доказательств, решении задач.

*истинность и ложность утверждения и его отрицания, операции над высказываниями: и, или, не; условные высказывания (импликация);*

- *строить высказывания с использованием законов алгебры высказываний.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *строить рассуждения на основе использования правил логики;*
- *использовать множества, операции с множествами, их графическое представление для описания реальных процессов и явлений, при решении задач других учебных предметов.*

### **Числа**

- *Свободно оперировать понятиями: натуральное число, множество натуральных чисел, целое число, множество целых чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, смешанное число, рациональное число, множество рациональных чисел, иррациональное число, корень степени  $n$ , действительное число, множество действительных чисел, геометрическая интерпретация натуральных, целых, рациональных, действительных чисел;*
- *понимать и объяснять разницу между позиционной и непозиционной системами записи чисел;*
- *переводить числа из одной системы записи (системы счисления) в другую;*
- *доказывать и использовать признаки делимости на 2, 4, 8, 5, 3, 6, 9, 10, 11 суммы и произведения чисел при выполнении вычислений и решении задач;*
- *выполнять округление рациональных и иррациональных чисел с заданной точностью;*
- *сравнивать действительные числа разными способами;*
- *упорядочивать числа, записанные в виде обыкновенной и десятичной дроби, числа, записанные с использованием арифметического квадратного корня, корней степени больше 2;*
- *находить НОД и НОК чисел разными способами и использовать их при решении задач;*

- *выполнять вычисления и преобразования выражений, содержащих действительные числа, в том числе корни натуральных степеней.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *выполнять и объяснять результаты сравнения результатов вычислений при решении практических задач, в том числе приближенных вычислений, используя разные способы сравнений;*
- *записывать, сравнивать, округлять числовые данные реальных величин с использованием разных систем измерения;*
- *составлять и оценивать разными способами числовые выражения при решении практических задач и задач из других учебных предметов.*

### **Тождественные преобразования**

- *Свободно оперировать понятиями степени с целым и дробным показателем;*
- *выполнять доказательство свойств степени с целыми и дробными показателями;*
- *оперировать понятиями «одночлен», «многочлен», «многочлен с одной переменной», «многочлен с несколькими переменными», коэффициенты многочлена, «стандартная запись многочлена», степень одночлена и многочлена;*
- *свободно владеть приемами преобразования целых и дробно-рациональных выражений;*
- *выполнять разложение многочленов на множители разными способами, с использованием комбинаций различных приемов;*
- *использовать теорему Виета и теорему, обратную теореме Виета, для поиска корней квадратного трехчлена и для решения задач, в том числе задач с параметрами на основе квадратного трехчлена;*
- *выполнять деление многочлена на многочлен с остатком;*
- *доказывать свойства квадратных корней и корней степени  $n$ ;*
- *выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, корни степени  $n$ ;*

- свободно оперировать понятиями «тождество», «тождество на множестве», «тождественное преобразование»;
- выполнять различные преобразования выражений, содержащих модули.  $(\sqrt{x^k})^2 = x^k$

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- выполнять преобразования и действия с буквенными выражениями, числовые коэффициенты которых записаны в стандартном виде;
- выполнять преобразования рациональных выражений при решении задач других учебных предметов;
- выполнять проверку правдоподобия физических и химических формул на основе сравнения размерностей и валентностей.

### **Уравнения и неравенства**

- Свободно оперировать понятиями: уравнение, неравенство, равносильные уравнения и неравенства, уравнение, являющееся следствием другого уравнения, уравнения, равносильные на множестве, равносильные преобразования уравнений;
- решать разные виды уравнений и неравенств и их систем, в том числе некоторые уравнения 3 и 4 степеней, дробно-рациональные и иррациональные;
- знать теорему Виета для уравнений степени выше второй;
- понимать смысл теорем о равносильных и неравносильных преобразованиях уравнений и уметь их доказывать;
- владеть разными методами решения уравнений, неравенств и их систем, уметь выбирать метод решения и обосновывать свой выбор;
- использовать метод интервалов для решения неравенств, в том числе дробно-рациональных и включающих в себя иррациональные выражения;
- решать алгебраические уравнения и неравенства и их системы с параметрами алгебраическим и графическим методами;
- владеть разными методами доказательства неравенств;
- решать уравнения в целых числах;

- изображать множества на плоскости, задаваемые уравнениями, неравенствами и их системами.

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- составлять и решать уравнения, неравенства, их системы при решении задач других учебных предметов;
- выполнять оценку правдоподобия результатов, получаемых при решении различных уравнений, неравенств и их систем при решении задач других учебных предметов;
- составлять и решать уравнения и неравенства с параметрами при решении задач других учебных предметов;
- составлять уравнение, неравенство или их систему, описывающие реальную ситуацию или прикладную задачу, интерпретировать полученные результаты.

### **Функции**

- Свободно оперировать понятиями: зависимость, функциональная зависимость, зависимая и независимая переменные, функция, способы задания функции, аргумент и значение функции, область определения и множество значения функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, монотонность функции, наибольшее и наименьшее значения, четность/нечетность функции, периодичность функции, график функции, вертикальная, горизонтальная, наклонная асимптоты; график зависимости, не являющейся функцией,
- строить графики функций: линейной, квадратичной, дробно-линейной, степенной при разных значениях показателя степени,  $y = |x|$ ;
- использовать преобразования графика функции  $y = f(x)$  для построения графиков функций  $y = af(kx+b)+c$ ;
- анализировать свойства функций и вид графика в зависимости от параметров;
- свободно оперировать понятиями: последовательность, ограниченная последовательность, монотонно возрастающая (убывающая) последовательность, предел последовательности, арифметическая прогрессия,

*геометрическая прогрессия, характеристическое свойство арифметической (геометрической) прогрессии;*

- *использовать метод математической индукции для вывода формул, доказательства равенств и неравенств, решения задач на делимость;*
- *исследовать последовательности, заданные рекуррентно;*
- *решать комбинированные задачи на арифметическую и геометрическую прогрессии.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *конструировать и исследовать функции, соответствующие реальным процессам и явлениям, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой исследуемого процесса или явления;*
- *использовать графики зависимостей для исследования реальных процессов и явлений;*
- *конструировать и исследовать функции при решении задач других учебных предметов, интерпретировать полученные результаты в соответствии со спецификой учебного предмета.*

### **Статистика и теория вероятностей**

- *Свободно оперировать понятиями: столбчатые и круговые диаграммы, таблицы данных, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения выборки, размах выборки, дисперсия и стандартное отклонение, случайная изменчивость;*
- *выбирать наиболее удобный способ представления информации, адекватный ее свойствам и целям анализа;*
- *вычислять числовые характеристики выборки;*
- *свободно оперировать понятиями: факториал числа, перестановки, сочетания и размещения, треугольник Паскаля;*
- *свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение*

*вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;*

- *свободно оперировать понятиями: случайный опыт, случайный выбор, испытание, элементарное случайное событие (исход), классическое определение вероятности случайного события, операции над случайными событиями, основные комбинаторные формулы;*
- *знать примеры случайных величин, и вычислять их статистические характеристики;*
- *использовать формулы комбинаторики при решении комбинаторных задач;*
- *решать задачи на вычисление вероятности в том числе с использованием формул.*

### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *представлять информацию о реальных процессах и явлениях способом, адекватным ее свойствам и цели исследования;*
- *анализировать и сравнивать статистические характеристики выборок, полученных в процессе решения прикладной задачи, изучения реального явления, решения задачи из других учебных предметов;*
- *оценивать вероятность реальных событий и явлений в различных ситуациях.*

### **Текстовые задачи**

- *Решать простые и сложные задачи, а также задачи повышенной трудности и выделять их математическую основу;*
- *распознавать разные виды и типы задач;*
- *использовать разные краткие записи как модели текстов сложных задач и задач повышенной сложности для построения поисковой схемы и решения задач, выбирать оптимальную для рассматриваемой в задаче ситуации модель текста задачи;*
- *различать модель текста и модель решения задачи, конструировать к одной модели решения сложных задач разные модели текста задачи;*



- *знать и применять три способа поиска решения задач (от требования к условию и от условия к требованию, комбинированный);*
- *моделировать рассуждения при поиске решения задач с помощью граф-схемы;*
- *выделять этапы решения задачи и содержание каждого этапа;*
- *уметь выбирать оптимальный метод решения задачи и осознавать выбор метода, рассматривать различные методы, находить разные решения задачи, если возможно;*
- *анализировать затруднения при решении задач;*
- *выполнять различные преобразования предложенной задачи, конструировать новые задачи из данной, в том числе обратные;*
- *интерпретировать вычислительные результаты в задаче, исследовать полученное решение задачи;*
- *изменять условие задач (количественные или качественные данные), исследовать измененное преобразованное;*
- *анализировать всевозможные ситуации взаимного расположения двух объектов и изменение их характеристик при совместном движении (скорость, время, расстояние) при решении задач на движение двух объектов как в одном, так и в противоположных направлениях, конструировать новые ситуации на основе изменения условий задачи при движении по реке;*
- *исследовать всевозможные ситуации при решении задач на движение по реке, рассматривать разные системы отсчета;*
- *решать разнообразные задачи «на части»;*
- *решать и обосновывать свое решение задач (выделять математическую основу) на нахождение части числа и числа по его части на основе конкретного смысла дроби;*
- *объяснять идентичность задач разных типов, связывающих три величины (на работу, на покупки, на движение), выделять эти величины и отношения между ними, применять их при решении задач, конструировать собственные задач указанных типов;*

- *владеть основными методами решения задач на смеси, сплавы, концентрации, использовать их в новых ситуациях по отношению к изученным в процессе обучения;*
- *решать задачи на проценты, в том числе, сложные проценты с обоснованием, используя разные способы;*
- *решать логические задачи разными способами, в том числе, с двумя блоками и с тремя блоками данных с помощью таблиц;*
- *решать задачи по комбинаторике и теории вероятностей на основе использования изученных методов и обосновывать решение;*
- *решать несложные задачи по математической статистике;*
- *овладеть основными методами решения сюжетных задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов, геометрический, графический, применять их в новых по сравнению с изученными ситуациями.*

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *конструировать новые для данной задачи задачные ситуации с учетом реальных характеристик, в частности, при решении задач на концентрации, учитывать плотность вещества; решать и конструировать задачи на основе рассмотрения реальных ситуаций, в которых не требуется точный вычислительный результат;*
- *решать задачи на движение по реке, рассматривая разные системы отсчета;*
- *конструировать задачные ситуации, приближенные к реальной действительности.*

#### **Геометрические фигуры**

- *Свободно оперировать геометрическими понятиями при решении задач и проведении математических рассуждений;*
- *самостоятельно формулировать определения геометрических фигур, выдвигать гипотезы о новых свойствах и признаках геометрических фигур и обосновывать или опровергать их, обобщать или конкретизировать результаты на новые*

*классы фигур, проводить в несложных случаях классификацию фигур по различным основаниям;*

- *исследовать чертежи, включая комбинации фигур, извлекать, интерпретировать и преобразовывать информацию, представленную на чертежах;*
- *решать задачи геометрического содержания, в том числе в ситуациях, когда алгоритм решения не следует явно из условия, выполнять необходимые для решения задачи дополнительные построения, исследовать возможность применения теорем и формул для решения задач;*
- *формулировать и доказывать геометрические утверждения.*

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *составлять с использованием свойств геометрических фигур математические модели для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин, исследовать полученные модели и интерпретировать результат.*

#### **Отношения**

- *Владеть понятием отношения как метапредметным;*
- *свободно оперировать понятиями: равенство фигур, равные фигуры, равенство треугольников, параллельность прямых, перпендикулярность прямых, углы между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур, подобные фигуры, подобные треугольники;*
- *использовать свойства подобия и равенства фигур при решении задач.*

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *использовать отношения для построения и исследования математических моделей объектов реальной жизни.*

#### **Измерения и вычисления**

- *Свободно оперировать понятиями длина, площадь, объем, величина угла как величинами, использовать равновеликость и равносоставленность при решении задач на вычисление, самостоятельно получать и использовать формулы для вычислений площадей и объемов фигур, свободно оперировать широким набором*

*формул на вычисление при решении сложных задач, в том числе и задач на вычисление в комбинациях окружности и треугольника, окружности и четырехугольника, а также с применением тригонометрии;*

- *самостоятельно формулировать гипотезы и проверять их достоверность.*

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *свободно оперировать формулами при решении задач в других учебных предметах и при проведении необходимых вычислений в реальной жизни.*

#### **Геометрические построения**

- *Оперировать понятием набора элементов, определяющих геометрическую фигуру,*
- *владеть набором методов построений циркулем и линейкой;*
- *проводить анализ и реализовывать этапы решения задач на построение.*

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *выполнять построения на местности;*
- *оценивать размеры реальных объектов окружающего мира.*

#### **Преобразования**

- *Оперировать движениями и преобразованиями как метапредметными понятиями;*
- *оперировать понятием движения и преобразования подобия для обоснований, свободно владеть приемами построения фигур с помощью движений и преобразования подобия, а также комбинациями движений, движений и преобразований;*
- *использовать свойства движений и преобразований для проведения обоснования и доказательства утверждений в геометрии и других учебных предметах;*
- *пользоваться свойствами движений и преобразований при решении задач.*

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- *применять свойства движений и применять подобие для построений и вычислений.*

#### **Векторы и координаты на плоскости**

- Свободно оперировать понятиями вектор, сумма, разность векторов, произведение вектора на число, скалярное произведение векторов, координаты на плоскости, координаты вектора;
- владеть векторным и координатным методом на плоскости для решения задач на вычисление и доказательства;
- выполнять с помощью векторов и координат доказательство известных ему геометрических фактов (свойства средних линий, теорем о замечательных точках и т.п.) и получать новые свойства известных фигур;
- использовать уравнения фигур для решения задач и самостоятельно составлять уравнения отдельных плоских фигур.

#### **В повседневной жизни и при изучении других предметов:**

- использовать понятия векторов и координат для решения задач по физике, географии и другим учебным предметам.

#### **История математики**

- Понимать математику как строго организованную систему научных знаний, в частности владеть представлениями об аксиоматическом построении геометрии и первичными представлениями о неевклидовых геометриях;
- рассматривать математику в контексте истории развития цивилизации и истории развития науки, понимать роль математики в развитии России.

#### **Методы математики**

- Владеть знаниями о различных методах обоснования и опровержения математических утверждений и самостоятельно применять их;
- владеть навыками анализа условия задачи и определения подходящих для решения задач изученных методов или их комбинаций;
- характеризовать произведения искусства с учетом математических закономерностей в природе, использовать математические закономерности в самостоятельном творчестве.

#### **1.2.5.5.2. Информатика**

Предметные результаты по информатике:

- 1) формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
- 2) формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель и их свойства;
- 3) развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами - линейной, условной и циклической;
- 4) формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей - таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
- 5) формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

Для слепых и слабовидящих обучающихся:

- владение основным функционалом программы не визуального доступа к информации на экране ПК, умение использовать персональные тифлотехнические средства информационно-коммуникационного доступа слепыми обучающимися.

Для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- владение специальными компьютерными средствами представления и анализа данных и умение использовать персональные средства доступа с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений;
- умение использовать персональные средства доступа.

**Выпускник научится:**

- различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др;
- различать виды информации по способам её восприятия человеком и по способам её представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов – процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных – в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает о истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
- узнает о том какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров.

#### **Выпускник получит возможность:**

- *осознано подходит к выбору ИКТ – средств для своих учебных и иных целей;*
- *узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.*

#### **Математические основы информатики**

##### **Выпускник научится:**

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
- кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;

- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;
- записывать логические выражения составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

**Выпускник получит возможность:**



- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

## **Алгоритмы и элементы программирования**

### **Выпускник научится:**

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов ;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;
- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные

на конкретном языке программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);

- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- *анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;*
- *использовать логические значения, операции и выражения с ними;*
- *записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.*

#### **Выпускник получит возможность:**

- *познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;*
- *создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;*
- *познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;*
- *познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);*
- *познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.*

#### **Использование программных систем и сервисов**

##### **Выпускник научится:**

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;

- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
- разбираться в иерархической структуре файловой системы;
- осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов; построение диаграмм (круговой и столбчатой);
- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

**Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):**

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернет-сервисов и т. п.;
- основами соблюдения норм информационной этики и права;
- познакомится с программными средствами для работы с аудио-визуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
- узнает о дискретном представлении аудио-визуальных данных.

**Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):**

- *узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;*
- *практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);*
- *познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;*
- *познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;*
- *познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);*
- *узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;*
- *узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;*
- *получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;*
- *познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;*
- *получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.*

▪

#### **1.2.5.6. 1. Основы духовно-нравственной культуры народов России**

должно обеспечить:

- **воспитание способности к духовному развитию, нравственному самосовершенствованию; воспитание веротерпимости, уважительного отношения к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию;**

- знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;
- формирование представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности;
- понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества;
- формирование представлений об исторической роли традиционных религий и гражданского общества в становлении российской государственности.
- **Основы духовно-нравственной культуры народов России Предметные результаты:**
- овладение целостными представлениями о том, как складывалась культура общества и каким должен быть человек, чтобы о нем говорили «культурный, духовно богатый», понимание того, что необходимо уважать других людей, терпимо относиться к их культуре и вероисповеданию;
- овладение представлениями о том, какую роль играет семья в жизни человека, что семейные ценности являются неотъемлемой частью духовно-нравственной культуры общества, и о том, какой вклад в духовное величие российской культуры внесли традиционные религии разных народов;
- умение различать основные религии народов России, описывать памятников культуры, используя основные и дополнительные источники информации.

#### 1.2.5.7. Естественно-научные предметы

Изучение предметной области «Естественнонаучные предметы» обеспечивает:

- формирование целостной научной картины мира;

- понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества;
- овладение научным подходом к решению различных задач;
- овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;
- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;
- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде;
- овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды;
- осознание значимости концепции устойчивого развития;
- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач.

### **1.2.5.7.1. Физика**

Предметные результаты изучения учебного предмета «Физика» отражают:

- 1) формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- 2) формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение

основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;

3) приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;

4) понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

5) осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;

6) овладение основами безопасного использования естественных и искусственных электрических и магнитных полей, электромагнитных и звуковых волн, естественных и искусственных ионизирующих излучений во избежание их вредного воздействия на окружающую среду и организм человека;

7) развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;

8) формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствии несовершенства машин и механизмов;

9) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;

10) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение доступными методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;

11) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи физических формул рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля

**Выпускник научится:**

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.

Примечание. Любая учебная программа должна обеспечивать овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.



- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;*
- *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*
- *сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;*
- *самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;*

- *воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.*

## **Механические явления**

### **Выпускник научится:**

- **распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);**
- **описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;**

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространства;*
- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий*

*характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);*

- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

## **Тепловые явления**

### **Выпускник научится:**

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов,

жидкостей и твердых тел;

- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;*
- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;*
- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

#### **Электрические и магнитные явления**

##### **Выпускник научится:**

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация

тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.

- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон

отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;*
- *различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);*
- *использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;*
- *находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.*

#### **Квантовые явления**

##### **Выпускник научится:**

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность,  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;*
- *соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;*
- *приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;*
- *понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных*



*электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.*

## **Элементы астрономии**

### **Выпускник научится:**

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;*
- *различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;*
- *различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.*

### **1.2.5.7.2. Биология (углублённый уровень)**

Предметные результаты отражают:

- 1) формирование системы научных знаний о живой природе, закономерностях ее развития, исторически быстром сокращении биологического разнообразия в биосфере в результате деятельности человека для развития современных естественно-научных представлений о картине мира;
- 2) формирование первоначальных систематизированных представлений о биологических объектах, процессах, явлениях, закономерностях, об основных биологических теориях, об экосистемной организации жизни, о взаимосвязи живого и неживого в биосфере, о наследственности и изменчивости; овладение понятийным аппаратом биологии;

- 3) приобретение опыта использования методов биологической науки и проведения несложных биологических экспериментов для изучения живых организмов и человека, проведения экологического мониторинга в окружающей среде;
- 4) формирование основ экологической грамотности: способности оценивать последствия деятельности человека в природе, влияние факторов риска на здоровье человека; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих, осознание необходимости действий по сохранению биоразнообразия и природных местообитаний видов растений и животных;
- 5) формирование представлений о значении биологических наук в решении проблем необходимости рационального природопользования защиты здоровья людей в условиях быстрого изменения экологического качества окружающей среды;
- б) освоение приемов оказания первой помощи, рациональной организации труда и отдыха, выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними.

### **Выпускник научится**

пользоваться научными методами для распознавания биологических проблем; давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека; проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом; описывать биологические объекты, процессы и явления; ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет системой биологических знаний – понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение; сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы: оказания первой помощи; рациональной организации труда и отдыха; выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними; проведения наблюдений за состоянием

собственного организма; правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Выпускник приобретет навыки использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;*
- *выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;*
- *ориентироваться в системе познавательных ценностей – воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.*

**Живые организмы**

**Выпускник научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (клеток и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;

- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.
- *характеризовать общие биологические закономерности, их практическую значимость;*

- *применять методы биологической науки для изучения общих биологических закономерностей: наблюдать и описывать клетки на готовых микропрепаратах, экосистемы своей местности;*
- *использовать составляющие проектной и исследовательской деятельности по изучению общих биологических закономерностей, свойственных живой природе; приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды; выделять отличительные признаки живых организмов; существенные признаки биологических систем и биологических процессов;*

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
- *основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.*
- *использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;*
- *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);*
- *осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактериях и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*

- *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

## **Человек и его здоровье**

### **Выпускник научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;

- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;
- *знать и соблюдать меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями, животными, бактериями, грибами и вирусами; травматизма, стрессов, ВИЧ-инфекции, вредных привычек (курение, алкоголизм, наркомания); нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;*
- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
- описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
- знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.
- *ориентироваться в системе познавательных ценностей: оценивать информацию о деятельности человека в природе, получаемую из разных источников*
- *анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе.*

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;*
- *находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно-популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
- *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;*
- *находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;*

- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

### **Общие биологические закономерности**

#### **Выпускник научится:**

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;
- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;



- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде.

•характеризовать среды обитания организмов, биоценозы Самарской области: леса (лиственные, хвойные, смешанные), степи, болота.

•характеризовать экологические факторы;

•проводить фенологические наблюдения;

•соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и лабораторных опытов;

•определять понятия «эндемики», «карантинные сорняки», «виды - интродуценты», «виды - индикаторы»;

•характеризовать растения и животных, обитающих на территории Самарской области;

•характеризовать памятники природы Самарской области, растения и животных, занесенных в Красную книгу России, которые встречаются на территории нашей области.

### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;*
- *анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;*
- *находить информацию по вопросам общей биологии в научно-популярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, Интернет ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;*
- *ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);*
- *создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;*
- *работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.*

### **1.2.5.7.3. Химия (углублённый уровень)**

Предметные результаты отражают:

1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;

2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;

3) овладение основами химической грамотности: способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сохранения здоровья и окружающей среды;

4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;

5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;

6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф;

7) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л.Брайля;

8) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в химии.

**Выпускник научится:**

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии; применять законы в *химических расчетах, при анализе результатов химических экспериментов.*
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории; *применять в расчетах и при составлении химических уравнений.*
- различать химические и физические явления; *уметь анализировать природные явления.*
- называть химические элементы;
- определять состав веществ по их формулам;
- определять валентность атома элемента в соединениях; *определять степень окисления.*
- определять тип химических реакций (*по 6 признакам: числу и составу, исходных веществ и продуктов реакции, степени окисления, направлению химической реакции, тепловому эффекту, агрегатному состоянию, присутствию в реакционной системе катализаторов*).
- называть признаки и условия протекания химических реакций; *анализировать состав вещества и его изменение согласно химической реакции.*
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта; *определять тип реакции с учетом признаков ее протекания.*
- составлять формулы бинарных соединений; *описывать их свойства согласно строению.*

- составлять уравнения химических реакций; *уметь по уравнению реакции определять тип реакции.*
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой; *уметь подобрать набор посуды и оборудования для заданного опыта.*
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ; *(по известным формулам и для не известных формул веществ с учетом относительной плотности вещества по газу).*
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения; *(для простых, сложных, комплексных, органических веществ).*
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции; *проводить данный расчет с учетом примесей и растворенных веществ*
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода; *а также любых простых веществ не металлов*
- получать, собирать кислород и водород;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
- раскрывать смысл закона Авогадро; *применение закона в расчетах.*
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»; *применение физического смысла в расчетах.*
- характеризовать физические и химические свойства воды; *ее влияние как растворителя на другие вещества.*
- раскрывать смысл понятия «раствор»;
- вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе; *растворимость веществ, расчет по диагональной схеме.*
- готовить растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ; *составлять их формулы.*

- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей; *устанавливать их сходства и различия, определять процесс взаимодействия.*
- определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ; *вести анализ и синтез.*
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора; *проводить качественный и количественный анализ.*
- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений; *устанавливать их генетические ряды.*
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева; *(на основании теории строения атома и теории электронного строения)*
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева; *а также электронные конфигурации элементов больших периодов*
- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- определять вид химической связи в неорганических соединениях; *(определять механизмы образования связей)*

- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; *особенности ступенчатой диссоциации оснований кислот.*
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
- составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена; *молекулярно-ионное уравнение;*
- определять возможность протекания реакций ионного обмена; *составлять ионно-молекулярные уравнения этих реакций.*
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определять окислитель и восстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций; *методом электронного баланса и методом полуреакций*
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции; *определять влияние факторов на изменение скорости.*
- классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов; *уметь составлять уравнения реакций иллюстрирующие химические свойства*
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;

- распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов; *уметь составлять уравнения реакций иллюстрирующие химические свойства*
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминокислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза; *знать формулы этих веществ и класс органического вещества к которому они принадлежат.*
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека; *определять пути положительного экологического воздействия.*
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

#### **Выпускник получит возможность научиться:**

- *выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;*
- *характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;*
- *составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;*
- *прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;*
- *составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;*



- *выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;*
- *использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;*
- *использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;*
- *объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;*
- *критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;*
- *осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;*
- *создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.*

#### **1.2.5.8. "Искусство"**

Изучение предметной области «Искусство» обеспечивает:

- **осознание значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности;**
- **развитие эстетического вкуса, художественного мышления обучающихся, способности воспринимать эстетику природных объектов, сопереживать им, чувственно-эмоционально оценивать гармоничность взаимоотношений человека с природой и выражать свое отношение художественными средствами;**
- **развитие индивидуальных творческих способностей обучающихся, формирование устойчивого интереса к творческой деятельности;**

- формирование интереса и уважительного отношения к культурному наследию и ценностям народов России, сокровищам мировой цивилизации, их сохранению и приумножению.

### **1.2.5.8.1. Изобразительное искусство**

Предметные результаты отражают:

- 1) формирование основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; развитие эстетического, эмоционально-ценностного видения окружающего мира; развитие наблюдательности, способности к сопереживанию, зрительной памяти, ассоциативного мышления, художественного вкуса и творческого воображения;
- 2) развитие визуально-пространственного мышления как формы эмоционально-ценностного освоения мира, самовыражения и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры;
- 3) освоение художественной культуры во всем многообразии ее видов, жанров и стилей как материального выражения духовных ценностей, воплощенных в пространственных формах (фольклорное художественное творчество разных народов, классические произведения отечественного и зарубежного искусства, искусство современности);
- 4) воспитание уважения к истории культуры своего Отечества, выраженной в архитектуре, изобразительном искусстве, в национальных образах предметно-материальной и пространственной среды, в понимании красоты человека;
- 5) приобретение опыта создания художественного образа в разных видах и жанрах визуально-пространственных искусств: изобразительных (живопись, графика, скульптура), декоративно-прикладных, в архитектуре и дизайне; приобретение опыта работы над визуальным образом в синтетических искусствах (театр и кино);
- 6) приобретение опыта работы различными художественными материалами и в разных техниках в различных видах визуально-пространственных искусств,

вспецифических формах художественной деятельности, в том числе базирующихся на ИКТ (цифровая фотография, видеозапись, компьютерная графика, мультипликация и анимация);

7) развитие потребности в общении с произведениями изобразительного искусства, освоение практических умений и навыков восприятия, интерпретации и оценки произведений искусства; формирование активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности.

### **Выпускник научится:**

- характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;
- раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни;
- создавать эскизы декоративного убранства русской избы;
- создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы;
- определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;
- создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции;
- создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении;
- уметь пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);
- выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;
- владеть практическими навыками выразительного использования фактуры,

- цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций;
- распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов;
  - характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций;
  - различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства;
  - различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России;
  - находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;
  - различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России;
  - называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства;
  - классифицировать жанровую систему в изобразительном искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира;
  - объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения;
  - композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественными материалами;
  - создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
  - простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;
  - навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов

(кухонная утварь);

- изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;
- создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;
- строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;
- характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;
- передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;
- творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;
- выразить цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;
- рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов;
- применять перспективу в практической творческой работе;
- навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
- навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;
- видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;
- навыкам создания пейзажных зарисовок;
- различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
- пользоваться правилами работы на пленэре;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;

- навыкам композиции, наблюдательной перспективы и ритмической организации плоскости изображения;
- различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);
- определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;
- пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажные техники;
- различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр, импрессионизм;
- различать и характеризовать виды портрета;
- понимать и характеризовать основы изображения головы человека;
- пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
- видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;
- видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;
- использовать графические материалы в работе над портретом;
- использовать образные возможности освещения в портрете;
- пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;
- называть имена выдающихся русских и зарубежных художников - портретистов и определять их произведения;
- навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;
- навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;

- навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;
- рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений - шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;
- приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графические материалы;
- характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
- объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковой живописи;
- изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;
- узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;
- перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно- тематической картины;
- характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;
- узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;
- характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;
- рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;
- называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;
- творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;
- творческому опыту по разработке художественного проекта –разработки

- композиции на историческую тему;
- творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;
  - представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;
  - называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы;
  - узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;
  - характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;
  - рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественной войны;
  - описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;
  - творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;
  - анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;
  - культуре зрительского восприятия;
  - характеризовать временные и пространственные искусства;
  - понимать разницу между реальностью и художественным образом;
  - представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;
  - опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы графическими материалами;
  - собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т.д.);
  - представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;
  - опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов



животных;

- систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;
- распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства;
- понимать сочетание различных объемов в здании;
- понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
- иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно-художественных стилей разных эпох;
- понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры;
- различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого;
- характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды;
- понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху;
- осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка – вертикаль, круг – цилиндр, шар и т. д.;
- применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительные элементы;
- применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);
- создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайн-проектов;
- получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта;
- приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой

архитектуры;

- характеризовать основные школы садово-паркового искусства;
- понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII – XIX вв.
- называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
- понимать основы краткой истории костюма;
- характеризовать и раскрывать смысл композиционно-конструктивных принципов дизайна одежды;
- применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икэбаны;
- использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурно-ландшафтных объектов;
- отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
- использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды;
- узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
- различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;
- различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;
- узнавать и описывать памятники шатрового зодчества;
- характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;
- раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну;
- работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая

- разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;
- различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;
  - создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
  - работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
  - сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;
  - рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;
  - ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII – XIX веков;
  - использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII – XIX веков;
  - выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;
  - характеризовать признаки и особенности московского барокко;
  - создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);*
- *владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства;*
- *различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;*

- выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;
- понимать специфику изображения в полиграфии;
- различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и др.);
- различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное, фотографическое);
- проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;
- создавать художественную композицию макета книги, журнала;
- называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII – XIX веков;
- называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII – XIX веков;
- называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;
- называть имена выдающихся художников «Товарищества передвижников» и определять их произведения живописи;
- называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;
- понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;
- активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;
- определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектуры модерна;
- использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); создавать

*композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;*

- *называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;*
- *создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале;*
- *узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;*
- *узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;*
- *осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;*
- *применять творческий опыт разработки художественного проекта – создания композиции на определенную тему;*
- *понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;*
- *характеризовать стиль модерн в архитектуре. Ф.О. Шехтель. А. Гауди;*
- *создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;*
- *работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);*
- *использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;*
- *характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;*
- *получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;*
- *использовать навыки коллективной работы над объемно-пространственной композицией;*
- *понимать основы сценографии как вида художественного творчества;*
- *понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского*

- перевоплощения;*
- *называть имена российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);*
  - *различать особенности художественной фотографии;*
  - *различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);*
  - *понимать изобразительную природу экранных искусств;*
  - *характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;*
  - *различать понятия: игровой и документальный фильм;*
  - *называть имена мастеров российского кинематографа. С.М. Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;*
  - *понимать основы искусства телевидения;*
  - *понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;*
  - *применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;*
  - *применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов, грима и т. д. для спектакля из доступных материалов;*
  - *добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стилевого единства со сценографией спектакля;*
  - *использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественно-выразительных средств фотографии;*
  - *применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. д.;*
  - *пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;*
  - *понимать и объяснять синтетическую природу фильма;*

- *применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;*
- *применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;*
- *использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемки и компьютерного монтажа;*
- *применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;*
- *смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно-операторского искусства фильмы мастеров кино;*
- *использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;*
- *реализовывать сценарно-режиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.*

#### **1.2.5.8.2. Музыка**

Предметные результаты отражают:

- 1) формирование основ музыкальной культуры обучающихся как неотъемлемой части их общей духовной культуры; потребности в общении с музыкой для дальнейшего духовно-нравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры;
- 2) развитие общих музыкальных способностей обучающихся, а также образного и ассоциативного мышления, фантазии и творческого воображения, эмоционально-ценностного отношения к явлениям жизни и искусства на основе восприятия и анализа музыкальных образов;
- 3) формирование мотивационной направленности на продуктивную музыкально-творческую деятельность (слушание музыки, пение, инструментальное музицирование, драматизация музыкальных произведений, импровизация, музыкально-пластическое движение);

4) воспитание эстетического отношения к миру, критического восприятия музыкальной информации, развитие творческих способностей в многообразных видах музыкальной деятельности, связанной с театром, кино, литературой, живописью;

5) расширение музыкального и общего культурного кругозора; воспитание музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию;

6) овладение основами музыкальной грамотности: способностью эмоционально воспринимать музыку как живое образное искусство во взаимосвязи с жизнью, со специальной терминологией и ключевыми понятиями музыкального искусства, элементарной нотной грамотой в рамках изучаемого курса

### **Выпускник научится:**

- понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла;
- анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад;
- определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
- различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
- производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;
- понимать основной принцип построения и развития музыки;
- анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об



основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;

- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях;
- различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);

- определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового, камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
- владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
- определять характерные особенности музыкального языка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
- творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
- различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
- определять характерные признаки современной популярной музыки;
- называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла и др.;
- анализировать творчество исполнителей авторской песни;
- выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
- находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного

произведений;

- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на основе осознания специфики языка каждого из них;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
- понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
- владеть навыками вокально-хорового музицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении с музыкальным сопровождением и без сопровождения (acappella);
- творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
- передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
- проявлять творческую инициативу, участвуя в музыкально-эстетической деятельности;
- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества;
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
- приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;

- обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
- использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;*
- *понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;*
- *понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, литургии, хорового концерта;*
- *определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;*
- *распознавать мелодику знаменного распева – основы древнерусской церковной музыки;*
- *различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;*
- *выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;*
- *различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;*
- *исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись;*
- *активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).*

### **1.2.5.9. Технология**

Изучение предметной области «Технология» обеспечивает:

- 1) развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- 2) активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- 3) совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- 4) формирование представлений о социальных и этических аспектах научно-технического прогресса;
- 5) формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности. должны отражать:

- развитие инновационной творческой деятельности обучающихся в процессе решения прикладных учебных задач;
- активное использование знаний, полученных при изучении других учебных предметов, и сформированных универсальных учебных действий;
- совершенствование умений выполнения учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование представлений о социальных и этических аспектах наughtотехнического прогресса;
- формирование способности придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление в разных формах деятельности.

#### **1.2.5.9.1. Технология**

Предметные результаты отражают:

- 1) формирование технологической культуры и культуры труда;
- 2) формирование проектного, инженерного, технологического мышления обучающегося, соответствующего актуальному технологическому укладу;

- 3) адаптивность к изменению технологического уклада;
- 4) осознание обучающимся роли техники и технологий и их влияния на развитие системы «природа — общество — человек»;
- 5) овладение методами исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;
- 6) овладение средствами графического отображения и формами визуального представления объектов или процессов, правилами выполнения графической документации (рисунок, эскиз, чертеж);
- 7) применение предметных знаний и формирование запроса у обучающегося к их получению для решения прикладных задач в своей текущей деятельности/реализации замыслов;
- 8) формирование культуры по работе с информацией, необходимой для решения учебных задач, и приобретение необходимых компетенций (например, поиск различными способами, верификация, анализ, синтез);
- 9) формирование представлений о развитии мира профессий, связанных с изучаемыми технологиями, для осознанного выбора собственной траектории развития. Результаты по блокам содержания Современные технологии и перспективы их развития

**Выпускник научится:**

- называть и характеризовать актуальные и перспективные технологии материальной и нематериальной сферы;
- производить мониторинг и оценку состояния и выявлять возможные перспективы развития технологий в произвольно выбранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов. Выпускник получит возможность научиться:
- осуществлять анализ и давать аргументированный прогноз развития технологий в сферах, рассматриваемых в рамках предметной области;

• осуществлять анализ и производить оценку вероятных рисков применения перспективных технологий и последствий развития существующих технологий. Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся Выпускник научится:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- определять цели проектирования субъективно нового продукта или технологического решения;
- готовить предложения технических или технологических решений с использованием методов и инструментов развития креативного мышления, в том числе с использованием инструментов, таких как дизайн-мышление, ТРИЗ и др.;
- планировать этапы выполнения работ и ресурсы для достижения целей проектирования;
- применять базовые принципы управления проектами;
- следовать технологическому процессу, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии, в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии итоговые характеристики продукта в зависимости от изменения параметров и/или ресурсов, проверять прогнозы опытно-экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии, проводить анализ возможности использования альтернативных ресурсов, соединять в единый технологический процесс несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
- проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;

- описывать технологическое решение с помощью текста, схемы, рисунка, графического изображения и их сочетаний;
- анализировать возможные технологические решения, определять их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- применять базовые принципы бережливого производства, включая принципы организации рабочего места с учетом требований эргономики и научной организации труда;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию продуктовых проектов, предполагающих: – определение характеристик и разработку материального продукта, включая планирование, моделирование и разработку документации в информационной среде (конструкторе), в соответствии с задачей собственной деятельности или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов, – изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования/настройки) рабочих инструментов/технологического оборудования, – модификацию материального продукта по технической документации и изменения параметров технологического процесса для получения заданных свойств материального продукта, – встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку, – изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и/или реализацию технологических проектов, предполагающих: – модификацию (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) заданного способа (технологии) получения требуемого материального продукта (после его применения в собственной практике), – разработку инструкций и иной технологической документации для исполнителей,  
– разработку способа или процесса получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;



- проводить анализ конструкции и конструирование механизмов, простейших роботов с помощью материального или виртуального конструктора;
- выполнять чертежи и эскизы, а также работать в системах автоматизированного проектирования;
- выполнять базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования. Выпускник получит возможность научиться:
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией/заказом/потребностью/задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или иной технологической документации;
- оценивать коммерческий потенциал продукта и/или технологии.

Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

**Выпускник научится:**

- характеризовать группы профессий, относящихся к актуальному технологическому укладу;
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называть тенденции ее развития;
- разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда;
- анализировать и обосновывать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории;
- анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности. Выпускник получит возможность научиться:
- предлагать альтернативные варианты образовательной траектории для профессионального развития;

- характеризовать группы предприятий региона проживания;
- получать опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств и тенденциях их развития в регионе проживания и в мире, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального и мирового рынка труда.

## **Результаты по годам обучения**

### **5 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- владеет безопасными приемами работы с ручными и электрифицированным бытовым инструментом;
- использует ручной и электрифицированный бытовой инструмент в соответствии с задачей собственной деятельности (по назначению);
- разъясняет содержание понятий «изображение», «эскиз», «материал», «инструмент», «механизм», «робот», «конструкция» и адекватно использует эти понятия;
- организует и поддерживает порядок на рабочем месте;
- применяет и рационально использует материал в соответствии с задачей собственной деятельности;
- осуществляет сохранение информации о результатах деятельности в формах описания, схемы, эскиза, фотографии, графического изображения;
- использует при выполнении учебных задач научно-популярную литературу, справочные материалы и ресурсы интернета;
- осуществляет операции по поддержанию порядка и чистоты в жилом и рабочем помещении;

- осуществляет корректное применение/хранение произвольно заданного продукта на основе информации производителя (инструкции, памятки, этикетки и др.).

Предметные результаты:

- выполняет измерение длин, расстояний, величин углов с помощью измерительных инструментов;
- читает информацию, представленную в виде специализированных таблиц;
- читает элементарные эскизы, схемы;
- выполняет элементарные эскизы, схемы, в том числе с использованием программного обеспечения графических редакторов;
- характеризует свойства конструкционных материалов природного происхождения (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);
- характеризует основные технологические операции, виды/способы/приемы обработки конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);
- характеризует оборудование, приспособления и инструменты для обработки конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) или иных материалов (например, текстиля);
- применяет безопасные приемы обработки конструкционных материалов (например, древесины и материалов на ее основе) с использованием ручного и электрифицированного инструмента, имеет опыт отделки изделий из данного материала или иных материалов (например, текстиля);
- выполняет разметку плоского изделия на заготовке;
- осуществляет сборку моделей, в том числе с помощью образовательного конструктора по инструкции;
- конструирует модель по заданному прототипу;
- строит простые механизмы;
- имеет опыт проведения испытания, анализа продукта;

- получил и проанализировал опыт модификации материального или информационного продукта;
- классифицирует роботов по конструкции, сфере применения, степени самостоятельности (автономности), способам управления.

Проектные компетенции (включая компетенции проектного управления):

- получил и проанализировал опыт изготовления материального продукта на основе технологической документации или по готовому образцу с применением рабочих инструментов, не требующих регулирования.

## **6 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- разъясняет содержание понятий «чертеж», «форма», «макет», «прототип», «3D-модель», «программа» и адекватно использует эти понятия;
- характеризует содержание понятия «потребность» (с точки зрения потребителя) и адекватно использует эти понятия;
- может охарактеризовать два-три метода поиска и верификации информации в соответствии с задачами собственной деятельности;
- применяет безопасные приемы первичной и тепловой обработки продуктов питания.

Предметные результаты:

- читает элементарные чертежи;
- выполняет элементарные чертежи, векторные и растровые изображения, в том числе с использованием графических редакторов;
- анализирует формообразование промышленных изделий;
- выполняет базовые операции редактора компьютерного трехмерного проектирования (на выбор образовательной организации);

- применяет навыки формообразования, использования объемов в дизайне (макетирование из подручных материалов);
- характеризует основные методы/способы/приемы изготовления объемных деталей из различных материалов, в том числе с применением технологического оборудования;
- получил и проанализировал собственный опыт применения различных методов изготовления объемных деталей (гибка, формовка, формование, литье, послойный синтез);
- получил опыт соединения деталей методом пайки;
- получил и проанализировал опыт изготовления макета или прототипа;
- проводит морфологический и функциональный анализ технической системы или изделия;
- строит механизм, состоящий из нескольких простых механизмов;
- получил и проанализировал опыт модификации механизмов для получения заданных свойств (решение задачи);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации/проектированию процесса изготовления материального продукта;
- может охарактеризовать технологии разработки информационных продуктов (приложений/компьютерных программ), в том числе технологии виртуальной и дополненной реальности;
- проектирует и реализует упрощенные алгоритмы функционирования встраиваемого программного обеспечения для управления элементарными техническими системами;
- характеризует свойства металлических конструкционных материалов;
- характеризует основные технологические операции, виды/способы/приемы обработки конструкционных материалов (например, цветных или черных металлов, включая листовые материалы);

- характеризует оборудование, приспособления и инструменты для ручной обработки конструкционных материалов (например, цветных или черных металлов, включая листовые материалы);
- применяет безопасные приемы обработки конструкционных материалов (например, цветных или черных металлов) с использованием ручного и электрифицированного инструмента;
- имеет опыт подготовки деталей под окраску.

Проектные компетенции (компетенции проектного управления и гибкие компетенции):

- может назвать инструменты выявления потребностей и исследования пользовательского опыта;
- может охарактеризовать методы генерации идей по модернизации/проектированию материальных продуктов или технологических систем;
- умеет разделять технологический процесс на последовательность действий;
- получил опыт выделения задач из поставленной цели по разработке продукта;
- получил и проанализировал опыт разработки, моделирования и изготовления оригинальных конструкций (материального продукта) по готовому заданию, включая поиск вариантов (альтернативные решения), отбор решений, проектирование и конструирование с учетом заданных свойств.

## **7 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «технологическая операция» и адекватно использует эти понятия;
- разъясняет содержание понятий «станок», «оборудование», «машина», «сборка», «модель», «моделирование», «слой» и адекватно использует эти понятия;

- следует технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта на собственной практике;
- выполняет элементарные операции бытового ремонта методом замены деталей;
- характеризует пищевую ценность пищевых продуктов;
- может назвать специфичные виды обработки различных видов пищевых продуктов (овощи, мясо, рыба и др.);
- может охарактеризовать основы рационального питания.

Предметные результаты:

- выполняет элементарные технологические расчеты;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии;
- получил и проанализировал опыт проведения виртуального эксперимента по избранной обучающимся тематике;
- создает 3D-модели, применяя различные технологии, используя неавтоматизированные и/или автоматизированные инструменты (в том числе специализированное программное обеспечение, технологии фотограмметрии, ручное сканирование и др.);
- анализирует данные и использует различные технологии их обработки посредством информационных систем;
- использует различные информационно-технические средства для визуализации и представления данных в соответствии с задачами собственной деятельности;
- выполняет последовательность технологических операций по подготовке цифровых данных для учебных станков;
- применяет технологии оцифровки аналоговых данных в соответствии с задачами собственной деятельности;
- может охарактеризовать структуры реальных систем управления робототехнических систем;

- объясняет сущность управления в технических системах, характеризует автоматические и саморегулируемые системы;
- конструирует простые системы с обратной связью, в том числе на основе технических конструкторов;
- знает базовые принципы организации взаимодействия технических систем;
- характеризует свойства конструкционных материалов искусственного происхождения (например, полимеров, композитов);
- применяет безопасные приемы выполнения основных операций слесарно-сборочных работ;
- характеризует основные виды механической обработки конструкционных материалов;
- характеризует основные виды технологического оборудования для выполнения механической обработки конструкционных материалов;
- имеет опыт изготовления изделия средствами учебного станка, в том числе с симуляцией процесса изготовления в виртуальной среде;
- характеризует основные технологии производства продуктов питания;
- получает и анализирует опыт лабораторного исследования продуктов питания.

Проектные компетенции (компетенции проектного управления и гибкие компетенции):

- использует методы генерации идей по модернизации/проектированию материальных продуктов или технологических систем, направленных на достижение поставленных целей;
- самостоятельно решает поставленную задачу, анализируя и подбирая материалы и средства для ее решения;
- использует инструмент выявления потребностей и исследования пользовательского опыта;
- получил и проанализировал опыт определения характеристик и разработки материального или информационного продукта, включая планирование, разработку концепции, моделирование, конструирование и разработку документации в



информационной среде (конструкторе), на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

## **8 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- организует рабочее место в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования и/или технологии, соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с оборудованием и/или технологией;
- разъясняет содержание понятий «технология», «технологический процесс», «технологическая операция» и адекватно использует эти понятия;
- может охарактеризовать ключевые предприятия и/или отрасли региона проживания;
- называет предприятия региона проживания, работающие на основе современных производственных технологий;
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания.

Предметные результаты:

- описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
- объясняет простейший технологический процесс по технологической карте, в том числе характеризуя негативные эффекты;
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам и т. п.) технологии получения материального/информационного продукта с заданными свойствами;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта на собственной практике;

- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации;
- описывает технологическое решение с помощью текста, эскизов, схем, чертежей;
- составляет техническое задание, памятку, инструкцию, технологическую карту;
- создает модель, адекватную практической задаче;
- проводит оценку и испытание полученного продукта;
- осуществляет конструирование и/или модификацию электрической цепи в соответствии с поставленной задачей;
- производит сборку электрической цепи посредством соединения и/или подключения электронных компонентов заданным способом (пайка, беспаячный монтаж, механическая сборка) согласно схеме;
- производит элементарную диагностику и выявление неисправностей технического устройства, созданного в рамках учебной деятельности;
- производит настройку, наладку и контрольное тестирование технического устройства, созданного в рамках учебной деятельности;
- различает типы автоматических и автоматизированных систем;
- получил и проанализировал опыт проектирования и/или конструирования автоматизированной системы, в том числе с применением специализированных программных средств (в том числе средств автоматизированного проектирования и/или систем моделирования) и/или языков программирования, электронных компонентов, датчиков, приводов, микроконтроллеров и/или микроконтроллерных платформ и т. п.;
- объясняет назначение и принцип действия систем автономного управления;
- объясняет назначение, функции датчиков и принципы их работы;
- применяет навыки алгоритмизации и программирования в соответствии с конкретной задачей и/или учебной ситуацией;
- получил и проанализировал опыт моделирования и/или конструирования движущейся модели и/или робототехнической системы и/или беспилотного аппарата;

- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);
- характеризует применимость материала под имеющуюся задачу, опираясь на его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность;
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует наноматериалы, наноструктуры, нанокомпозиты, многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики, керамику и возможные технологические процессы с ними;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии для прогрессивного развития общества (в том числе в следующих отраслях: робототехника, микроэлектроника, интернет вещей, беспилотные летательные аппараты, технологии геоинформатики, виртуальная и дополненная реальность и др.);
- объясняет причины, перспективы и последствия развития техники и технологий на данном этапе технологического развития общества;
- приводит произвольные примеры производственных технологий и технологий в сфере услуг;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии пищевой промышленности (индустрии питания);
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания; профессии, обслуживающие автоматизированные производства; приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных

профессий. Проектные компетенции (компетенции проектного управления и гибкие компетенции):

- может охарактеризовать содержание понятий «проблема», «проект», «проблемное поле»;
- получил и анализировал опыт выявления круга потребителей, их потребностей и ожиданий, формирования технического/технологического решения, планирования, моделирования и конструирования на основе самостоятельно проведенных исследований в рамках заданной проблемной области или проблемы;
- имеет опыт подготовки презентации полученного продукта различным типам потребителей.

### **9 класс**

По завершении учебного года обучающийся:

Культура труда (знания в рамках предметной области и бытовые навыки):

- организует рабочее место в соответствии с требованиями безопасности и правилами эксплуатации используемого оборудования и/или технологии, соблюдает правила безопасности и охраны труда при работе с оборудованием и/или технологией;
- получил и проанализировал опыт наблюдения (изучения) и/или ознакомления с современными производствами в различных технологических сферах и деятельностью занятых в них работников;
- получил опыт поиска, структурирования и проверки достоверности информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания;
- анализирует свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности, и планирует дальнейшую образовательную траекторию;
- имеет опыт публичных выступлений (как индивидуальных, так и в составе группы) с целью демонстрации и защиты результатов проектной деятельности.

Предметные результаты:

- анализирует возможные технологические решения, определяет их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;
- оценивает условия использования технологии, в том числе с позиций экологической защищенности;
- в зависимости от ситуации оптимизирует базовые технологии (затратность — качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта. Проектные компетенции (компетенции проектного управления и гибкие компетенции):
- выявляет и формулирует проблему, требующую технологического решения;
- получил и проанализировал опыт разработки и/или реализации командного проекта по жизненному циклу на основании самостоятельно выявленной проблемы;
- имеет опыт использования цифровых инструментов коммуникации и совместной работы (в том числе почтовых сервисов, электронных календарей, облачных сервисов, средств совместного редактирования файлов различных типов);
- имеет опыт использования инструментов проектного управления;
- планирует продвижение *продукта*

### **1.2.5.10. Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности**

#### **1.2.5.10.1. Физическая культура**

Предметные результаты отражают:

1) понимание роли и значения физической культуры в формировании личностных качеств, в активном включении в здоровый образ жизни, укреплении и сохранении индивидуального здоровья;

2) овладение системой знаний о физическом совершенствовании человека, создание основы для формирования интереса к расширению и углублению знаний по истории развития физической культуры, спорта и олимпийского движения, освоение умений отбирать физические упражнения и регулировать физические нагрузки для самостоятельных систематических занятий с различной

функциональной направленностью (оздоровительной, тренировочной, коррекционной, рекреативной и лечебной) с учетом индивидуальных возможностей и особенностей организма, планировать содержание этих занятий, включать их в режим учебного дня и учебной недели;

3) приобретение опыта организации самостоятельных систематических занятий физической культурой с соблюдением правил техники безопасности и профилактики травматизма; освоение умения оказывать первую доврачебную помощь при легких травмах; обогащение опыта совместной деятельности в организации и проведении занятий физической культурой, форм активного отдыха и досуга;

4) расширение опыта организации и мониторинга физического развития и физической подготовленности; формирование умения вести наблюдение за динамикой развития своих основных физических качеств: оценивать текущее состояние организма и определять тренирующее воздействие на него занятий физической культурой посредством использования стандартных физических нагрузок и функциональных проб, определять индивидуальные режимы физической нагрузки, контролировать направленность ее воздействия на организм во время самостоятельных занятий физическими упражнениями с разной целевой ориентацией;

5) формирование умений выполнять комплексы общеразвивающих, оздоровительных и корригирующих упражнений, учитывающих индивидуальные способности и особенности, состояние здоровья и режим учебной деятельности; овладение основами технических действий, приемами и физическими упражнениями из базовых видов спорта, умением использовать их в разнообразных формах игровой и соревновательной деятельности; расширение двигательного опыта за счет упражнений, ориентированных на развитие основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, в том числе в подготовке к выполнению нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса "Готов к труду и обороне" (ГТО);

б) для слепых и слабовидящих обучающихся:

- формирование приемов осязательного и слухового самоконтроля в процессе формирования трудовых действий;
- формирование представлений о современных бытовых тифлотехнических средствах, приборах и их применении в повседневной жизни;

7) для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- владение современными технологиями укрепления и сохранения здоровья, поддержания работоспособности, профилактики предупреждения заболеваний, связанных с учебной и производственной деятельностью, с учетом двигательных, речедвигательных и сенсорных нарушений у обучающихся с нарушением опорнодвигательного аппарата;
- владение доступными способами самоконтроля индивидуальных показателей здоровья, умственной и физической работоспособности, физического развития и физических качеств;
- владение доступными физическими упражнениями разной функциональной направленности, использование их в режиме учебной и производственной деятельности с целью профилактики переутомления и сохранения высокой работоспособности;
- владение доступными техническими приемами и двигательными действиями базовых видов спорта, активное применение их в игровой и соревновательной деятельности;
- умение ориентироваться с помощью сохранных анализаторов и безопасно передвигаться в пространстве с использованием при самостоятельном передвижении ортопедических приспособлений.

**Выпускник научится:**

- рассматривать физическую культуру как явление культуры, выделять исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе;

- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;
- разрабатывать содержание самостоятельных занятий с физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели;
- руководствоваться правилами профилактики травматизма и подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;
- руководствоваться правилами оказания первой помощи при травмах и ушибах во время самостоятельных занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную нагрузку с учетом функциональных особенностей и возможностей собственного организма;
- классифицировать физические упражнения по их функциональной направленности, планировать их последовательность и дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;



- тестировать показатели физического развития и основных физических качеств, сравнивать их с возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
- выполнять общеразвивающие упражнения, целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, гибкости и координации движений);
- выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину и высоту);
- выполнять спуски и торможения на лыжах с пологого склона;
- выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять передвижения на лыжах различными способами, демонстрировать технику последовательного чередования их в процессе прохождения тренировочных дистанций;
- выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;*
- *характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу российскому спорту;*

- *определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма;*
- *вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физической подготовленности;*
- *проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега, лыжных прогулок и туристических походов, обеспечивать их оздоровительную направленность;*
- *проводить восстановительные мероприятия с использованием банных процедур и сеансов оздоровительного массажа;*
- *выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья;*
- *преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;*
- *осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта;*
- *выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне»;*
- *выполнять технико-тактические действия национальных видов спорта;*
- *проплывать учебную дистанцию вольным стилем.*

#### **1.2.5.10.2. Основы безопасности жизнедеятельности**

Предметные результаты отражают:

- 1) формирование современной культуры безопасности жизнедеятельности на основе понимания необходимости защиты личности, общества и государства посредством осознания значимости безопасного поведения в условиях чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера;
- 2) формирование убеждения в необходимости безопасного и здорового образа жизни;

- 3) понимание личной и общественной значимости современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- 4) понимание роли государства и действующего законодательства в обеспечении национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, в том числе от экстремизма и терроризма;
- 5) понимание необходимости подготовки граждан к защите Отечества;
- 6) формирование установки на здоровый образ жизни, исключая употребление алкоголя, наркотиков, курение и нанесение иного вреда здоровью;
- 7) формирование антиэкстремистской и антитеррористической личностной позиции;
- 8) понимание необходимости сохранения природы и окружающей среды для полноценной жизни человека;
- 9) знание основных опасных и чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и социального характера, включая экстремизм и терроризм, и их последствий для личности, общества и государства;
- 10) знание и умение применять меры безопасности и правила поведения в условиях опасных и чрезвычайных ситуаций;
- 11) умение оказать первую помощь пострадавшим;
- 12) умение предвидеть возникновение опасных ситуаций по характерным признакам их проявления, а также на основе информации, получаемой из различных источников, готовность проявлять предосторожность в ситуациях неопределенности;
- 13) умение принимать обоснованные решения в конкретной опасной ситуации с учетом реально складывающейся обстановки и индивидуальных возможностей;
- 14) овладение основами экологического проектирования безопасной жизнедеятельности с учетом природных, техногенных и социальных рисков на территории проживания.

**Выпускник научится:**

- классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
- использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;
- использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
- безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
- безопасно использовать бытовые приборы;
- безопасно использовать средства бытовой химии;
- безопасно использовать средства коммуникации;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на улице;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в подъезде;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;
- адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;

- безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
- безопасно применять первичные средства пожаротушения;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира транспортного средства;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на воде;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
- использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических походах;
- готовиться к туристическим походам;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических походах;
- адекватно оценивать ситуацию и ориентироваться на местности;
- добывать и поддерживать огонь в автономных условиях;
- добывать и очищать воду в автономных условиях;
- добывать и готовить пищу в автономных условиях; сооружать (обустраивать) временное жилище в автономных условиях;
- подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
- безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;

- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
- безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
- оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;

- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
- выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;
- безопасно использовать ресурсы Интернета;
- анализировать состояние своего здоровья;
- определять состояния оказания неотложной помощи;
- использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
- классифицировать средства оказания первой помощи;
- оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
- извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
- оказывать первую помощь при ушибах;
- оказывать первую помощь при растяжениях;
- оказывать первую помощь при вывихах;
- оказывать первую помощь при переломах;
- оказывать первую помощь при ожогах;
- оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;
- оказывать первую помощь при отравлениях;
- оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
- оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- *безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;*
- *классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций в туристических поездках;*

- *готовиться к туристическим поездкам;*
- *адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести в туристических поездках;*
- *анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;*
- *анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;*
- *безопасно вести и применять права покупателя;*
- *анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;*
- *предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего здоровья;*
- *характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека;*
- *классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;*
- *владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;*
- *классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;*
- *оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;*
- *оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;*
- *оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;*
- *оказывать первую помощь при коме;*
- *оказывать первую помощь при поражении электрическим током;*
- *использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;*
- *усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;*



- *исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;*
- *творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.*

### **1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования МБУ «Гимназия № 35»**

#### **1.3.1. Основные направления и цели оценочной деятельности, ориентированной на управление качеством образования**

Система оценки достижения планируемых результатов (далее - система оценки) является частью внутренней системы оценки качества образования в МБУ «Гимназия № 35» и регулируется на основании «Положения о внутренней системе оценки качества образования (далее - ВСОКО) МБУ «Гимназия № 35».

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБУ «Гимназия № 35» в соответствии с требованиями ФГОС ООО являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга МБУ «Гимназия № 35», мониторинговых исследований муниципального регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности МБУ «Гимназия № 35» как основа аккредитационных процедур.

Достижение предметных и метапредметных результатов освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35», необходимых для продолжения образования, является предметом итоговой оценки освоения обучающимися ООП ООО.

При итоговом оценивании результатов освоения обучающимися ООП ООО должны учитываться сформированность умений выполнения проектной деятельности и способность к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач.

Итоговая оценка результатов освоения ООП ООО включает две составляющие:

- результаты промежуточной аттестации обучающихся, отражающие динамику их индивидуальных образовательных достижений в соответствии с планируемыми результатами освоения ООП ООО;
- результаты государственной итоговой аттестации выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

К результатам индивидуальных достижений обучающихся, не подлежащим итоговой оценке, относятся ценностные ориентации обучающегося и индивидуальные личностные характеристики. Обобщенная оценка этих и других личностных результатов освоения обучающимися основных образовательных программ должна осуществляться в ходе различных мониторинговых исследований.

### 1.3.2. Объект и содержание оценки

Основным **объектом** системы оценки, ее **содержательной и критериальной базой** выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

**Внутренняя оценка** включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,

- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К **внешним процедурам** относятся:

- государственная итоговая аттестация<sup>6</sup>,
- независимая оценка качества образования<sup>7</sup> и
- мониторинговые исследования<sup>8</sup> муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует **системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы** к оценке образовательных достижений.

**Системно-деятельностный подход** к оценке образовательных достижений проявляется в оценке способности учащихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

**Уровневый подход** служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с учащимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

**Уровневый подход к содержанию оценки** обеспечивается структурой планируемых результатов, в которых выделены три блока: общецелевой, «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Достижение планируемых результатов, отнесенных к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения, так и в конце обучения, в том числе – в форме государственной итоговой

---

<sup>6</sup> Осуществляется в соответствии со статьей №92 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

<sup>7</sup> Осуществляется в соответствии со статьей №95 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

<sup>8</sup> Осуществляется в соответствии со статьей №97 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

аттестации. Процедуры внутришкольного мониторинга (в том числе, для аттестации педагогических кадров и оценки деятельности образовательной организации) строятся на планируемых результатах, представленных в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться». Процедуры независимой оценки качества образования и мониторинговых исследований различного уровня опираются на планируемые результаты, представленные во всех трёх блоках.

**Уровневый подход к представлению и интерпретации результатов** реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отработываемые со всеми учащимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Шкала в соответствии со Стандартом соотносится с 4-мя уровнями успешности (уровень ниже базового, базовый уровень, уровень выше базового, повышенный):

91-100 % - повышенный - «5»

71-90 % - выше базового - «4»

50-70 % - необходимый/базовый - «3»

меньше 50 % - ниже базового - «2»

### **1.3.3. Объект и содержание оценки**

Новые формы, средства и методы контроля призваны обеспечить комплексную оценку образовательных результатов.

**Комплексный подход** к оценке образовательных достижений реализуется путём:

- оценки трёх групп результатов: предметных, личностных, метапредметных (регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий);
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений (индивидуального прогресса) и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и др.) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга (стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических работ, самооценки, наблюдения и др.).

### **1.3.4. Особенности оценки личностных результатов**

---

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательного процесса, включая внеурочную деятельность.

Основным объектом оценки личностных результатов в основной школе служит сформированность универсальных учебных действий, включаемых в следующие три основные блока:

- 1) сформированность основ гражданской идентичности личности;
- 2) сформированность индивидуальной учебной самостоятельности, включая умение строить жизненные профессиональные планы с учетом конкретных перспектив социального развития;
- 3) сформированность социальных компетенций, включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание.

В соответствии с требованиями ФГОС достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки

эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Поэтому оценка этих результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на профессиональных методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутришкольном мониторинге в целях оптимизации личностного развития учащихся возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в:

- соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации;
- участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, страны, общественно-полезной деятельности;
- ответственности за результаты обучения;
- готовности и способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии;
- ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами различных предметов в рамках системы общего образования.

Внутришкольный мониторинг организуется администрацией образовательной организации и осуществляется классным руководителем преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются в виде характеристики по форме, установленной МБУ «Гимназия №35».

Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в соответствии с Федеральным законом от 17.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных».

### **1.3.5. Особенности оценки метапредметных результатов**

---

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
- способность работать с информацией;
- способность к сотрудничеству и коммуникации;
- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
- способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе **внутришкольного мониторинга**. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТ-компетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки служат:

| Объект оценивания  | Форма оценивания   |
|--|--|
| Читательская грамотность   | Письменная работа на межпредметной основе  |
| ИКТ-компетентности   | Практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;                  |
| Сформированность регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий | Наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов. |

Каждый из перечисленных видов диагностик проводится с периодичностью не менее одного раза в два года.

Основной процедурой **итоговой оценки** достижения метапредметных результатов является **защита итогового индивидуального проекта**.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
- в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разработаны в МБУ «Гимназия №35» с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае



заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Критерии оценки проектной работы разработаны с учетом целей и задач проектной деятельности на данном уровне образования:

| Критерии   | Уровни сформированности навыков проектной деятельности  |  |
|--|---|--|
|  | Базовый   | Повышенный   |
| Самостоятельное приобретение знаний, решение проблем | Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно, с опорой на помощь руководителя проекта ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрирована способность приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания изученного. | Работа в целом свидетельствует о способности самостоятельно ставить проблему и находить пути её решения; продемонстрировано свободное владение логическими операциями, навыками критического мышления, умение самостоятельно мыслить; продемонстрирована способность на этой основе приобретать новые знания и/или осваивать новые способы действий, достигать более глубокого понимания проблемы. |
| Знание предмета                                      | Продemonстрировано понимание содержания выполненной работы. В работе и в ответах на вопросы по содержанию работы отсутствуют грубые ошибки.   | Продemonстрировано свободное владение предметом проектной деятельности. Ошибки отсутствуют.  |
| Регулятивные действия                                | Продemonстрированы навыки определения темы и планирования работы. Работа доведена до конца и представлена комиссии. Некоторые этапы выполнялись под контролем и при поддержке руководителя проекта. При этом  | Работа тщательно спланирована и последовательно реализована, своевременно пройдены все необходимые этапы обсуждения и представления. контроль и коррекция осуществлялись самостоятельно.   |

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
|                          | проявляются отдельные элементы самооценки и самоконтроля обучающегося.   |  |
| Коммуникативные действия | Продемонстрированы навыки оформления проектной работы и пояснительной записки, а также подготовки простой презентации.<br>Автор отвечает на вопросы. | Тема ясно определена и пояснена. Текст/сообщение хорошо структурированы. Все мысли выражены ясно, логично, последовательно, аргументированно.<br>Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно и аргументированно отвечает на вопросы. |

Решение о том, что проект выполнен на **повышенном** уровне, принимается при условии, что:

- Такая оценка выставлена комиссией по каждому из трех предъявляемых критериев, характеризующих сформированность **метапредметных** умений. Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне.
- Ни один из обязательных элементов проекта (продукт, пояснительная записка, отзыв руководителя или презентация) не даёт основания для иного решения.

Решение о том, что проект выполнен на **базовом** уровне, принимается при условии, что:

- Такая оценка выставлена комиссией по каждому предмету из предъявляемых критериев.
- Продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершен продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта;
- Даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение о достоинствах проекта, которое может быть предъявлено при выборе с ответствующего профиля обучения по ИУП на уровне среднего общего образования.

### 1.3.6. Особенности оценки предметных результатов

---

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается за счёт основных компонентов образовательной деятельности - учебных предметов.

Основным объектом оценки предметных результатов в соответствии с требованиями ФГОС является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов. В МБУ «Гимназия № 35» принята бальная шкала отметок:

«5» - отлично;

«4» - хорошо;

«3» - удовлетворительно;

«2» - неудовлетворительно или отсутствие ответа или работы по неважной причине.

Отметку "5" - получает обучающийся, если учебная информация усвоена на творческом уровне, т.е. обучающийся применяет знания в нестандартной ситуации, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность в полном объеме соответствует учебной программе, допускается один недочет, объем знаний составляет 91- 100% (для детей с ОВЗ 76-100%) содержания (правильный полный ответ, представляющий собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, умение применять определения, правила в конкретных случаях, обучающийся обосновывает свои суждения, применяет знания на практике, приводит собственные примеры).

Отметку "4" - получает обучающийся, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность или её результаты в общем соответствуют требованиям учебной программы, но имеются одна или две негрубые ошибки, или три недочета и объем знаний составляет 71-90% (для детей с ОВЗ 56-75%) содержания

(правильный, но не совсем точный ответ). Обучающийся демонстрирует способность использовать приобретенные знания и умения в нетиповых ситуациях, без подсказок учителя.

Отметку "3" - получает обучающийся, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность и её результаты в основном соответствуют требованиям программы, однако имеется: 1 грубая ошибка и 2 недочета, или 1 грубая ошибка и 1 негрубая, или 2-3 грубых ошибки, или 1 негрубая ошибка и 3 недочета, или 4-5 недочетов. Обучающийся владеет знаниями в объеме 50-70% (для детей с ОВЗ 35-55%) содержания (правильный, но не полный ответ, допускаются неточности в определении понятий или формулировке правил, недостаточно глубоко и доказательно обучающийся обосновывает свои суждения, не умеет приводить примеры, излагает материал непоследовательно), выполнить задание он может лишь опираясь на данный алгоритм, подсказку.

Отметку "2" - получает обучающийся, если его устный ответ, письменная работа, практическая деятельность и её результаты частично соответствуют требованиям программы, имеются существенные недостатки и грубые ошибки, объем знаний составляет 0-49% (для детей с ОВЗ 1-34%) содержания (неправильный ответ) или случае отказа от ответа или отсутствия работы без объяснения причины или неуважительной причины.

Система оценки предметных результатов освоения учебных программ с учётом уровневого подхода предполагает выделение базового уровня достижений как точки отсчёта при построении всей системы оценки и организации индивидуальной работы с обучающимися.

Реальные достижения обучающихся могут соответствовать базовому уровню, а могут отличаться от него как в сторону превышения, так и в сторону недостижения. Для описания достижений обучающихся целесообразно установить следующие уровни:

**Базовый уровень** достижений — уровень, который демонстрирует освоение учебных действий с опорной системой знаний в рамках диапазона (круга)

выделенных задач. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения на следующем уровне образования, но не по профильному направлению. Достижению базового уровня соответствует отметка «удовлетворительно» (или отметка «3», отметка «зачтено»).

Превышение базового уровня свидетельствует об усвоении опорной системы знаний на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями, а также о кругозоре, широте (или избирательности) интересов. Целесообразно выделить следующие два уровня, превышающие базовый:

- **повышенный уровень** достижения планируемых результатов, оценка «хорошо» (отметка «4»);
- **высокий уровень** достижения планируемых результатов, оценка «отлично» (отметка «5»).

Повышенный и высокий уровни достижения отличаются по полноте освоения планируемых результатов, уровню овладения учебными действиями и сформированностью интересов к данной предметной области. Индивидуальные траектории обучения обучающихся, демонстрирующих повышенный и высокий уровни достижений, формируются с учётом интересов этих обучающихся и их планов на будущее. При наличии устойчивых интересов к учебному предмету и основательной подготовки по нему такие обучающиеся могут быть вовлечены в проектную деятельность по предмету и сориентированы на продолжение обучения в старших классах по данному профилю.

Недостижение базового уровня (пониженный и низкий уровни достижений) фиксируется в зависимости от объёма и уровня освоенного и неосвоенного содержания предмета.

Как правило, **пониженный уровень** достижений свидетельствует об отсутствии систематической базовой подготовки, о том, что обучающимся не освоено даже и половины планируемых результатов, которые осваивает большинство обучающихся, о том, что имеются значительные пробелы в знаниях, дальнейшее обучение затруднено. При этом обучающийся может выполнять отдельные задания

повышенного уровня. Данная группа обучающихся (в среднем в ходе обучения составляющая около 10%) требует специальной диагностики затруднений в обучении, пробелов в системе знаний и оказании целенаправленной помощи в достижении базового уровня.

**Низкий уровень** освоения планируемых результатов свидетельствует о наличии только отдельных фрагментарных знаний по предмету, дальнейшее обучение практически невозможно. Обучающимся, которые демонстрируют низкий уровень достижений, требуется специальная помощь не только по учебному предмету, но и по формированию мотивации к обучению, развитию интереса к изучаемой предметной области, пониманию значимости предмета для жизни и др. Только наличие положительной мотивации может стать основой ликвидации пробелов в обучении для данной группы обучающихся.

Для оценки динамики формирования предметных результатов в системе внутришкольного мониторинга образовательных достижений фиксируются и анализируются данные о сформированности умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:

- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами. При этом обязательными составляющими системы накопленной оценки являются материалы:
  - входной диагностики;
  - тематических и итоговых проверочных работ по всем учебным предметам;

- творческих работ, включая учебные исследования и учебные проекты.

Решение о достижении или недостижении планируемых результатов или об освоении или неосвоении учебного материала принимается на основе результатов выполнения заданий базового уровня. Критерий достижения/освоения учебного материала задаётся как выполнение не менее 50% заданий базового уровня или получение 50% от максимального балла за выполнение заданий базового уровня. Оценивание предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией МБУ «Гимназия № 35» в ходе внутришкольного мониторинга.

### **1.3.7. Описание промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности**

В системе оценивания в МБУ «Гимназия № 35» определены следующие основные виды контроля:

текущий контроль (текущая аттестация) - это оценка качества достижения планируемых результатов какой-либо части (темы) конкретного учебного предмета в процессе изучения обучающимися по результатам проверки (проверок), предназначенная для определения текущего уровня сформированности УУД и осуществляемая на протяжении всей образовательной деятельности;

тематический контроль проводится после завершения изучения темы (раздела) программы учебного предмета (в соответствии с тематическим планированием рабочей программы);

промежуточная аттестация - это оценка образовательных результатов по итогам четверти (полугодия), учебного года, которая осуществляется в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБУ «Гимназия № 35»;

годовая промежуточная аттестация определяет уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний, и осуществляется в соответствии с

Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБУ «Гимназия № 35»;

В системе оценивания приоритетными являются новые формы контроля - продуктивные задания (задачи) по применению знаний и умений, метапредметные диагностические работы, диагностика результатов личностного развития обучающихся.

Новые формы, средства и методы контроля призваны обеспечить комплексную оценку образовательных результатов, включая предметные, метапредметные и личностные результаты обучения для оказания педагогической поддержки обучающихся.

Средствами фиксации личностных, метапредметных и предметных результатов обучающихся являются электронные классные журналы, электронные дневники, могут являться - листы достижений, дневники наблюдений, портфолио.

Успешность освоения ООП ООО, в том числе учебных программ, обучающимися определяется по следующей шкале оценивания:

- «5» (отлично),
- «4» (хорошо),
- «3» (удовлетворительно),
- «2» (неудовлетворительно)
- «1» (плохо).

Данная шкала в соответствии со Стандартом соотносится с 4-мя уровнями успешности (уровень ниже базового, базовый уровень, уровень выше базового, повышенный). Перевод отметки в пятибалльную шкалу осуществляется по следующей схеме:

| Качество освоения программы | Уровень успешности | Отметка по 5-балльной шкале |
|-----------------------------|--------------------|-----------------------------|
| 90-100 %                    | повышенный         | «5»                         |
| 66-89 %                     | выше базового      | «4»                         |



|             |                     |          |
|-------------|---------------------|----------|
| 50-65 %     | необходимый/базовый | «3»      |
| меньше 50 % | ниже базового       | «2», «1» |

При этом накопленная оценка характеризует выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы характеризуют, как минимум, уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок по каждому предмету и по программе формирования универсальных учебных действий делаются следующие выводы о достижении планируемых результатов.

1) Выпускник овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующем уровне, и способен использовать их для решения простых учебно-познавательных и учебно-практических задач средствами данного предмета.

Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки зафиксировано достижение планируемых результатов по всем основным разделам учебной программы, как минимум, с оценкой «зачтено» (или «удовлетворительно»), а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении не менее 50% заданий базового уровня.

2) Выпускник овладел опорной системой знаний, необходимой для продолжения образования на следующем уровне образования, на уровне осознанного произвольного овладения учебными действиями.

Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки зафиксировано достижение планируемых результатов по всем основным разделам учебной программы, причем не менее чем по половине разделов выставлена оценка «хорошо» или «отлично», а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении не менее 65% заданий базового уровня

и получении не менее 50% от максимального балла за выполнение заданий повышенного уровня.

3) Выпускник не овладел опорной системой знаний и учебными действиями, необходимыми для продолжения образования на следующем уровне образования.

Такой вывод делается, если в материалах накопительной системы оценки не зафиксировано достижение планируемых результатов по **всем** основным разделам учебной программы, а результаты выполнения итоговых работ свидетельствуют о правильном выполнении менее 50% заданий базового уровня.

Педагогический совет МБУ «Гимназия № 35» на основе выводов, сделанных по каждому обучающемуся, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся ООП ООО и допуске его к ГИА.

### **1.3.8. Описание итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся**

Достижение предметных и метапредметных результатов ООП ООО, необходимых для продолжения образования, является предметом итоговой оценки освоения обучающимися ООП ООО. При итоговом оценивании результатов освоения обучающимися ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» учитывается сформированность умений выполнения проектной деятельности и способность к решению учебно-практических и учебно-познавательных задач.

Итоговая оценка результатов освоения ООП ООО включает две составляющие:

- результаты промежуточной аттестации обучающихся, отражающие динамику их индивидуальных образовательных достижений в соответствии с планируемыми результатами освоения ООП ООО;
- результаты ГИА выпускников, характеризующие уровень достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

Итоговая отметка обучающимся выставляется в соответствии с Порядком заполнения и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании

и их дубликатов, утвержденным Приказом МИНОБРНАУКИ № 115 от 14 февраля 2014 (с изменениями на 09.01.2017).

К результатам индивидуальных достижений обучающихся, не подлежащим итоговой оценке, относятся ценностные ориентации обучающегося и индивидуальные личностные характеристики. Обобщённая оценка этих и других личностных результатов освоения обучающимися основных образовательных программ должна осуществляться в ходе различных мониторинговых исследований.

В соответствии с требованиями Стандарта достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательного учреждения и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних неперсонифицированных мониторинговых исследований на основе централизованно разработанного инструментария

### **1.3.9. Описание организации и содержания государственной итоговой аттестации обучающихся**

Государственная итоговая аттестация (далее - ГИА) выпускников осуществляется внешними (по отношению к образовательному учреждению) органами, т. е. является внешней оценкой. Предметом государственной итоговой аттестации освоения обучающимися ООП ООО являются достижения предметных и метапредметных результатов освоения ООП ООО в рамках учебных дисциплин, необходимых для продолжения образования.

ГИА осуществляется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утв. [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 25 декабря 2013 г. N 1394 (с изменениями и дополнениями).

К ГИА допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или

индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных).

В МБУ «Гимназия № 35» осуществляется комплексный подход к подготовке обучающихся к ГИА, включающий организацию мероприятий по плану, ежегодно утверждаемому директором МБУ «Гимназия № 35», и содержащему мероприятия по обеспечению качества предметных результатов, психолого-педагогической поддержке обучающихся, методическому сопровождению деятельности педагогических работников по обеспечению качества результатов ГИА обучающихся.

### **1.3.10. Критерии, процедуры и состав инструментария оценивания**

Основной критерий оценочной деятельности - достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35».

Организация и содержание оценочных процедур в МБУ «Гимназия № 35» осуществляется в соответствии с Положением о системе оценивания образовательных достижений обучающихся МБУ «Гимназия № 35» и Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся «Гимназия № 35».

Оценка достижения метапредметных результатов освоения ООП в МБУ «Гимназия № 35» осуществляется в соответствии Программой мониторинга УУД.

В МБУ «Гимназия № 35» для проведения оценки результатов деятельности используется единый разработанный инструментарий, наиболее целесообразной формой оценки деятельности МБУ «Гимназия № 35» является регулярный мониторинг результатов деятельности

Целью мониторинга является сбор, обобщение, анализ информации о состоянии системы образования и образовательной деятельности МБУ «Гимназия № 35» и основных показателях ее функционирования для определения тенденций развития, принятия обоснованных управленческих решений по достижению качественного образования.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

- формирование механизма единой системы сбора, обработки и хранения информации о состоянии системы образования;
- координация деятельности всех участников мониторинга;
- своевременное выявление динамики и основных тенденций в развитии системы образования в МБУ «Гимназия № 35»;
- выявление действующих на качество образования факторов, принятие мер по минимизации действия и устранению отрицательных последствий;
- формулирование основных стратегических направлений развития системы образования на основе анализа полученных данных.

Проведение мониторинга ориентируется на основные аспекты качества образования:

- качество результата;
- качество условий (программно-методические, материально-технические, кадровые, информационно-технические, организационные и др.);
- качество процессов.

Основными принципами функционирования мониторинга являются объективность, точность, полнота, достаточность, систематизированность, оптимальность обобщения, оперативность (своевременность) и технологичность.

Основными пользователями результатов мониторинга являются органы управления образованием, администрация и педагогические работники, обучающиеся и их родители (законные представители), представители общественности и др.

Организационной основой осуществления процедуры мониторинга является годовая циклограмма мониторинга, которая утверждается приказом директора и обязательна для исполнения работниками МБУ «Гимназия № 35».

Мониторинг в МБУ «Гимназия № 35» осуществляется по следующим направлениям:

- Мониторинг оценки содержания образования и образовательной деятельности (качества процесса);
- Мониторинг условий реализации ООП ООО;
- Мониторинг достижения предметных результатов освоения ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»;
- Мониторинг метапредметных результатов освоения учащимися ООП ООО;
- Мониторинг личностных результатов освоения обучающимися ООП ООО.

Проведение мониторинга предполагает широкое использование современных информационных технологий на всех этапах сбора, обработки, хранения и использования информации.

Реализация мониторинга предполагает последовательность следующих действий:

- определение и обоснование объекта мониторинга;
- сбор данных, используемых для мониторинга;
- структурирование баз данных, обеспечивающих хранение и оперативное использование информации;
- обработка полученных данных в ходе мониторинга;
- анализ и интерпретация полученных данных в ходе мониторинга;
- подготовка документов по итогам анализа полученных данных;
- распространение результатов мониторинга среди пользователей мониторинга.

Общеметодологическими требованиями к инструментарию мониторинга являются валидность, надежность, удобство использования, доступность для различных уровней управления, стандартизованность и апробированность.

В отношении характеристик, которые вообще или практически не поддаются измерению, система количественных оценок дополняется качественными оценками.

При оценке качества образования в МБУ «Гимназия № 35» основными методами установления фактических значений показателей являются экспертиза и измерение.

К методам проведения мониторинга относятся экспертное оценивание, тестирование, анкетирование, ранжирование, проведение контрольных и других видов работ, статистическая обработка информации и др.

Процедурами внешней оценки являются: - итоговая аттестация выпускников;  
- процедуры аккредитации;  
- процедуры аттестации.

### **1.3.11. Формы представления результатов**

Качество образования - комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень его соответствия федеральным государственным образовательным стандартам, образовательным стандартам, федеральным государственным требованиям и (или) потребностям физического или юридического лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность, в том числе, степень достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы.

**Оценка результатов деятельности МБУ «Гимназия № 35»** проводится на основе результатов итоговой оценки достижения планируемых результатов ООП ООО с учетом:

результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);

условий реализации основной образовательной программы начального общего образования;

особенностей контингента обучающихся. Предметом оценки в ходе данных процедур является также текущая оценочная деятельность образовательной организации и педагогов, и в частности отслеживание динамики образовательных достижений выпускников уровня основного общего образования МБУ «Гимназия № 35». Результаты оценочной деятельности представляются в форме:

- аналитических справок по результатам внутришкольного контроля
- отчетов по запросам органов управления образования разных уровней

- публикации результатов образовательной деятельности на сайте школы
- систематического представления результатов образовательной деятельности в различных формах, исходя из целевой аудитории участников образовательных отношений.

Основными формами представления результатов являются:

Отчет о результатах самообследования МБУ «Гимназия № 35», формируемый в соответствии с Положением о самообследовании муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Гимназия № 35». Целями проведения самообследования являются обеспечение доступности и открытости информации о состоянии развития МБУ «Гимназия № 35».

Отчет об оценке деятельности муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти «Гимназия № 35» по обеспечению качества образования (далее - ВСОКО). Настоящий документ отражает результаты оценочной деятельности по итогам учебного года и призван способствовать управлению качеством образования в МБУ «Гимназия № 35».

### **1.3.12. Описание оценки проектной деятельности обучающихся**

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта в 9 классе.

Итоговой проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках предпрофильной подготовки с целью анализа (продемонстрировать) своих достижений в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности, способности проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую, иную). В результате сопоставления «Хочу - могу - надо» обучающиеся в итоговом индивидуальном проекте отражают возможную будущую индивидуальную траектории профессионально-личностного развития.

Возможные тематики проектов:



*«Есть такая профессия»* (исследование) Чем привлекает меня именно эта профессия? Почему я решил, что «справлюсь» и стану профессионалом именно в этой профессии?

*«Формула выбора»* - формула успеха (эссе) Каковы мои ориентиры в выборе профессии? Что необходимо учитывать при выборе профессии? Какова роль интересов,

склонностей, способностей в выборе профессии? Любой ли профессией может овладеть человек?

*«Профи в профиль»* (репортаж с интервью) Кто он, успешный человек сегодня? Как состоявшийся профессионал выбирал свою профессию, на что ориентировался в выборе? (Результаты интервью с успешными представителями любой профессии).

*«Где родился, там и пригодился»*. Какова современная ситуация на рынке труда г. Тольятти? Специалисты каких профессий нужны нашему городу? Готов ли я работать в родном городе?

*«Профессия моих родителей»*. Трудовые династии: актуально ли это сегодня? Какова роль родителей в твоём выборе?

*«Я в мире профессий»*. Свободная тема для размышлений.

*«Есть такая профессия»*. Чем привлекает меня именно эта профессия? Почему я решил, что «справлюсь» и стану профессионалом именно в этой профессии? Что важнее – престиж, оплата или содержание деятельности?

*«Формула выбора – Формула успеха»*. Каковы мои ориентиры в выборе профессии? Что необходимо учитывать при выборе профессии? Какова роль интересов, склонностей, способностей в выборе профессии? Как и что мы выбираем? Что такое профессиональная пригодность? Как и что мы выбираем? Существует ли формула выбора профессии, которая в общем виде показывает, как сделать оптимальный выбор? Любой ли профессией может овладеть человек? *«Карьерист»* - обидный «ярлык» или показатель личностного роста?

*«Моё профпутешествие»*. Курсы предпрофильной подготовки, экскурсии на предприятия, уроки проектной деятельности, встречи с мастерами своего дела остались позади. Теперь будущим профессионалам предлагается обобщить полученную информацию, проанализировать чего они достигли, над чем задумались, что получилось, что именно повлияло на дальнейший профессиональный выбор, а что осталось «за кадром», (селфи с «предпрофиля»).

*«Мой профессиональный выбор: хочу, могу, надо»* - подробное исследование будущей профессии, изучение собственных перспектив, путей и возможностей в получении желаемой профессии. Построение собственной профессионально-личностной траектории развития учащегося.

*«Профессии будущего»* - анализ профессий будущего на основе «Атласа новых профессий».

*«Я и «ПроеКТОриЯ»»* - обзор, путешествие, анализ ресурсов Всероссийского портала «ПроеКТОриЯ» (Открытые уроки - регулярные уроки по профессиональной

ориентации для старшеклассников, информация о профессиях, кейсах, работодателях, вузах и др.), организованного Министерством просвещения Российской Федерации, отражающего ключевые индустрии и вызовы в соответствии с программами «Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации» и «Цифровая экономика»

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии МБУ «Гимназия № 35» или на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

## **2. Содержательный раздел**

### **основной образовательной программы основного общего образования**

Содержательный раздел определяет общее содержание ООО в МБУ «Гимназия № 35» и включает образовательные программы, ориентированные на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов, в том числе:

- программу развития УУД (программу формирования общеучебных умений и навыков), включающую формирование компетенций обучающихся в области использования ИКТ, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- программы отдельных учебных предметов, курсов;
- программу воспитания и социализации обучающихся, включающую такие направления, как духовно-нравственное развитие и воспитание обучающихся, их социализация и профессиональная ориентация, формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни;
- программу коррекционной работы.

#### **2.1. Программа развития универсальных учебных действий, (программа формирования общеучебных умений и навыков) при получении основного общего образования**

##### **2.1.1. Цели и задачи программы, описание ее места и роли в реализации требований Стандарта**

**Целью программы развития УУД** является обеспечение организационно-методических условий для реализации системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, с тем, чтобы сформировать у учащихся основной школы способности к самостоятельному учебному целеполаганию и учебному сотрудничеству.

В соответствии с указанной целью программа развития УУД в основной школе определяет следующие **задачи**:

- организация взаимодействия педагогов и обучающихся и их родителей по развитию универсальных учебных действий в основной школе;

- реализация основных подходов, обеспечивающих эффективное освоение УУД обучающимися, взаимосвязь способов организации урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД, в том числе на материале содержания учебных предметов;

- включение развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;

- обеспечение преемственности и особенностей программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Формирование системы универсальных учебных действий осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающегося. УУД представляют собой целостную взаимосвязанную систему, определяемую общей логикой возрастного развития.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы – «инициировать учебное сотрудничество».

### **2.1.2. Описание условий, обеспечивающих развитие УУД у обучающихся, в том числе организационно-методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.**

Условия реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35», в том числе программы развития УУД, обеспечивают участникам овладение ключевыми компетенциями, включая формирование опыта проектно-исследовательской деятельности и ИКТ-компетенций.

Требования к условиям включают:

- укомплектованность МБУ «Гимназия № 35» кадрами;

- уровень квалификации педагогических и иных работников МБУ «Гимназия № 35»;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников МБУ «Гимназия № 35», реализующей ООП ООО.

Педагогические кадры МБУ «Гимназия № 35» имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы развития УУД, что включает следующее:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся уровня ООО;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации ФГОС;
- педагоги участвовали в разработке собственной программы по развитию УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета (*в том числе реализующих углубленное изучение русского языка, химии и биологии*) в соответствии с особенностями развития конкретных УУД;
- педагоги осуществляют развитие УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
- характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит представлениям об условиях развития УУД;
- наличие позиции тьютора или педагоги владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся;
- педагоги умеют применять диагностический инструментарий для оценки уровня сформированности УУД как в рамках предметной, так и внеурочной деятельности;
- педагоги имеют навыки рефлексии, анализа продуктов, процесса, коррекции, мотивации.

**2.1.3. Описание понятий, функций, состава и характеристик УУД (личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных) и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью, а также места отдельных компонентов УУД**

## в структуре образовательной деятельности.

В соответствии с ФГОС выделяются три группы УУД: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

| Класс | Регулятивные   | Познавательные  |   | Коммуникативные  |
|-------|--|---|---|--|
|       |  | информационные  | интеллектуальные  |  |
| 5     | <p>Формулировать и ставить учебную задачу;</p> <p>ориентироваться в последовательности действий;</p> <p>сопоставлять результаты с учебной задачей;</p> <p>оценивать свою деятельность и деятельность других обучающихся;</p>                 | <p>работать с учебником и дополнительной литературой;</p> <p>различать типы речи: повествование описание, рассуждение;</p> <p>составлять на основании текста таблицы, схемы, графики;</p> <p>осуществлять наблюдения за объектом в соответствии с алгоритмом;</p> <p>владеть различными видами пересказа.</p>   | <p>выделять главное;</p> <p>составлять простой план;</p> <p>сравнивать факты, явления, события по заданным критериям;</p> <p>формулировать определение по данным признакам;</p> <p>высказывать суждения, подтверждать их фактами;</p> <p>обобщать, подытоживать информацию.</p> | <p>высказывать суждения;</p> <p>задавать уточняющие вопросы;</p> <p>слушать друг друга;</p> <p>распределять работу при совместной деятельности;</p> <p>участвовать в учебном диалоге;</p> <p>организовывать работу в группе.</p> |
| 6     | <p>определять учебную задачу;</p> <p>работать в соответствии с планом учебной задачи;</p> <p>осуществлять самоконтроль учебной деятельности;</p> <p>сотрудничать при решении учебных задач;</p> <p>планировать собственную деятельность.</p> | <p>различать научный, художественный и публицистический тексты;</p> <p>создавать тексты различных типов: описание, повествование, рассуждение;</p> <p>составлять на основе текста графики, схемы, таблицы;</p> <p>приводить примеры, подтверждающие основную мысль</p> <p>задавать вопросы разного вида;</p> <p>наблюдать за изучаемым объектом в соответствии с задачей.</p> | <p>определять понятия по существенным признакам;</p> <p>выявлять свойства объекта;</p> <p>выделять критерии для сравнения и осуществлять сравнение;</p> <p>систематизировать информацию;</p> <p>доказывать утверждение, тезис;</p> <p>формулировать вывод.</p>                  | <p>продолжить и развить мысль собеседника;</p> <p>использовать структурирующие фразы;</p> <p>соотносить собственную деятельность с деятельностью других;</p> <p>вести диалог;</p> <p>формулировать свои мысли.</p>               |
| 7     | <p>определять наиболее рациональную последовательность</p>   | <p>подбирать и группировать материал по определенной теме;</p>  | <p>определять объект анализа;</p> <p>выявлять связи соподчинения и</p>  | <p>владеть приемами риторики;</p> <p>уметь вести дискуссию, диалог;</p>  |

|   |  |   |  |  |
|---|--|---|--|--|
|   | индивидуальной и коллективной деятельности; оценивать свою работу и деятельность одноклассников; вносить необходимые изменения в содержание учебной задачи; организовать деятельность в группах и парах.   | создавать тексты различных типов; владеть различными способами изложения текста; составлять сложный план; комментировать текст; формулировать проблемные вопросы; качественно и количественно описывать объект; формировать программу эксперимента.   | зависимости между компонентами объекта; классифицировать информацию по различным признакам; различать компоненты доказательства; уметь доказывать и опровергать; самостоятельно вырабатывать алгоритм действий; устанавливать межпредметные связи.                 | выслушивать и объективно оценивать другого; вырабатывать общее решение.  |
| 8 | ставить цели самообразовательно й деятельности; самостоятельно оценивать деятельность посредством сравнения с существующими требованиями; планировать свою деятельность в соответствии с поставленными целями и задачами; вносить изменения в последовательность и содержание учебных задач. | владеть навыком аналитического чтения; составлять сложный и тезисный планы; владеть различными видами изложения текста; составлять аннотации; готовить доклады, рефераты; планировать и проводить наблюдения за объектом; составлять программы эксперимента; создавать модели изучаемого объекта. | определять аспект анализа (точку зрения); соотносить различные компоненты объекта; классифицировать по нескольким признакам; выбирать форму доказательства (прямое, косвенное); опровергать выдвинутый тезис; определять проблему и предлагать способы ее решения. | выступать перед аудиторией; придерживаться определенного стиля при выступлении.  |
| 9 | владеть различными способами самоконтроля; определять проблемы собственной учебной деятельности и устанавливать их причины; определять содержание своей учебной деятельности; корректировать объем собственной учебной   | составлять конспект текста, выступления; составлять рецензию на ответ; выполнять реферативные работы; выбирать стиль изложения в соответствии с задачами текста; использовать, исходя из учебной задачи, различные виды моделирования; проводить наблюдение и                                     | определять причинно-следственную связь между компонентами объекта; выполнять сравнение по аналогии; осуществлять опровержение аргументов; решать проблемные учебные задачи; комбинировать известные средства для решения новых                                     | выступать перед аудиторией; вести полемику, участвовать в дискуссии; ; находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения; уметь донести свое мнение до других. |

|  |   |   |  |  |
|--|---|---|--|--|
|  | деятельности;<br>соблюдать<br>последовательность<br>действий по<br>достижению целей<br>самообразовательной<br>деятельности. | эксперимент под<br>руководством<br>учителя. | задач;<br>проводить работу<br>исследовательского<br>характера;<br>владеть навыками<br>анализа и синтеза. |  |
|--|---|---|--|--|

К принципам формирования УУД в основной школе относятся:

- принцип непрерывного формирования УУД в образовательном процессе;
- принцип работы как с предметным, так и с междисциплинарным содержанием при формировании УУД;
- принцип преемственности формирования УУД;
- принцип учета специфики подросткового возраста;
- принцип отхода от понимания урока как ключевой единицы образовательного процесса;
- принцип акцента на нелинейность, наличие элективных компонентов, вариативность, индивидуализацию при разработке учебного плана.

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

В основе развития УУД в основной школе лежит системно-деятельный подход. В соответствии с ним именно активность учащегося признается основой достижения развивающих целей образования – знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности. В образовательной практике постепенно осуществляется переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с практическими ситуациями, которые встречаются в жизни.

Для успешной деятельности по развитию УУД предполагается проводить



одновозрастные и разновозрастные занятия в разнообразных формах:

- тренинги;
- проекты;
- практики и пр., - с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы.

Решение задачи формирования УУД в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках реализации дополнительных общеобразовательных программ различных направленностей: факультативов, кружков, элективов.

| №   | Название предмета | Формируемые УУД  | Предметные действия   |
|---|-------------------|--|---|
| <b>Предметы обязательной части учебного плана</b> |                   |  |   |
| 1   | Математика        | <p><u>Личностные</u></p> <p><i>самоопределение</i> (мотивация учения, формирование основ гражданской идентичности личности);</p> <p><i>смыслообразование</i> («какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него); <i>нравственно-эстетическое оценивание</i> (оценивание усваиваемого содержания, исходя из социальных и личностных ценностей, обеспечивающее личностный моральный выбор)</p>  | <p>участие в проектах;</p> <p>подведение итогов урока;</p> <p>творческие задания;</p> <p>мысленное воспроизведение картины, ситуации;</p> <p>самооценка события;</p> <p>дневники достижений</p>   |
|   |                   | <p><u>Познавательные УУД:</u></p> <p><i>общеучебные</i> (формулирование познавательной цели; поиск и выделение информации; знаково-символические; моделирование); <i>логические</i></p> <p>(анализ с целью выделения признаков (существенных, несущественных); синтез как составление целого из частей, восполняя недостающие компоненты; выбор оснований и критериев для сравнения, классификаций объектов; подведение под понятие, выведение следствий; установление причинно-</p> | <p>составление схем-опор;</p> <p>работа с разного вида таблицами;</p> <p>составление и распознавание диаграмм</p> <p>построение и распознавание графиков функций</p> <p>умение проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;</p> <p>овладение основными способами представления и анализа</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>следственных связей;</p>   | <p>статистических данных, наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;</p> <p>умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;</p>   |
|  | <p><u>Регулятивные УУД</u></p> <p><i>Целеполагание</i></p> <p><i>Планирование</i></p> <p><i>прогнозирование</i></p> <p><i>контроль</i></p> <p><i>коррекция</i></p> <p><i>оценка</i></p> <p><i>волевая саморегуляция</i></p> | <p>постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно;</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;</p> <p>предвосхищение результата уровня усвоения, его временных характеристик;</p> <p>в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;</p> <p>внесение необходимых дополнений и корректив в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта;</p> <p>выделение и осознание учащимися того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;</p> <p>способность к мобилизации сил и энергии; способность к волевому усилию – к выбору в ситуации мотивационного конфликта и к преодолению препятствий</p> |
|  | <p><u>Коммуникативные УУД</u></p>   | <p>определение цели, функций участников, способов взаимодействия;</p> <p>инициативное сотрудничество в поиске</p>  |

|   |             |   |   |
|---|-------------|---|---|
|   |             | <p><i>планирование</i></p> <p><i>постановка вопросов</i></p> <p><i>разрешение конфликтов</i></p> <p><i>управление поведением партнера</i><br/><i>точностью выразить свои мысли</i></p>  | <p>и сборе информации;</p> <p>выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;</p> <p>контроль, коррекция, оценка действий партнера, умение с достаточной полнотой и точностью выразить свои мысли</p>  |
| 2 | Информатика | <p><u>Личностные УУД:</u></p> <p>устойчивая учебно-познавательная мотивация учения, умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение», умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет использование современных информационных технологий в процессе обучения в школе и самообразования».</p> <p>Развитие действия нравственно-этического оценивания.</p> | <p>формирование отношения к компьютеру как к инструменту, позволяющему учиться самостоятельно</p> <p>самоопределение, в том числе профессиональное, в процессе выполнения системы заданий с использованием ИКТ</p> <p>сознательное принятие и соблюдение правил работы с файлами в корпоративной сети, а также правил поведения в компьютерном классе, направленное на сохранение школьного имущества и здоровья ученика и его одноклассников</p>               |
|   |             | <p><u>Регулятивные УУД:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- планирование учебной и бытовой деятельности школьника,</li> <li>- планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей;</li> <li>- контроль, коррекция и оценивание</li> </ul>   | <p>постановка учебных целей,</p> <p>использование внешнего плана для решения поставленной задачи или достижения цели,</p> <p>планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том числе, во внутреннем плане,</p> <p>осуществление итогового и пошагового контроля, сличая результат с эталоном,</p> <p>внесение корректив в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью.</p> |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | <u>Познавательные УУД:</u><br>- общеучебные;<br>- универсальные логические  | поиск и выделение необходимой информации; знаково-символическое моделирование; смысловое чтение<br><br>анализ объектов с целью выделения признаков; выбор оснований и критериев для сравнения; синтез как составление целого из частей; построение логической цепи рассуждений                               |
|   |  | <u>Коммуникативные УУД</u>  | Работа в парах, лабораторных группах   |
| 3 | Иностранный язык                                     | <u>Личностные УУД</u>   | Формирование гражданской идентичности личности, преимущественно в её общекультурном компоненте, и доброжелательного отношения, уважения и толерантности к другим странам и народам, компетентности в межкультурном диалоге   |
|   |  | <u>Общеучебные познавательные УУД</u>   | Смысловое чтение (выделение субъекта и предиката текста; понимание смысла текста и умение прогнозировать развитие его сюжета; умение задавать вопросы, опираясь на смысл прочитанного текста; сочинение оригинального текста на основе плана)  |
|   |  | <u>Коммуникативные УУД</u>  | Говорение, аудирование, чтение. Участие в диалоге. Составление высказываний. Составление рассказов на определенную тему. Восприятие на слух речи собеседника.<br><br>Изучение культуры, традиций народов на основе изучаемого языкового материала.   |
| 4 | Физика<br>Химия<br>(в том числе углублённый уровень) | <u>Личностные УУД:</u><br>устойчивая учебно-познавательная мотивация учения,<br><br>умение находить ответ на вопрос о том, «какой смысл имеет для меня учение», | формирование познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся; убеждение в возможности познания природы в необходимости различного использования достижений науки и технологии для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  | <p>развитие действия нравственно-этического оценивания</p>   | <p>физике как к элементу общечеловеческой культуры;<br/>         формирование самостоятельности в приобретении новых знаний и практических умений;<br/>         готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;<br/>         формирование ценностных отношений друг к другу, к учению, к результатам обучения.</p>   |
|  |  | <p><u>Регулятивные УУД:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>целеполагание</i></li> <li>- <i>планирование</i></li> <li>- <i>прогнозирование</i></li> <li>- <i>коррекция</i></li> <li>- <i>оценка</i></li> <li>- <i>волевая саморегуляция</i></li> </ul> | <p>постановка учебной задачи на основе соотнесения– того, что известно и усвоено обучающимися, и того, что еще неизвестно;</p> <p>определение последовательности промежуточных целей с– учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;<br/>         предвосхищение результата и уровня усвоения его временных характеристик;</p> <p>контроль в форме сличения способа действия и его результата с– заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;</p> <p>внесение необходимых дополнений и корректив в план, и способ действия в случае расхождения от эталона;</p> <p>выделение и осознание обучающимися того, что уже усвоено и– что еще подлежит усвоению, осознание качества и уровня усвоения;<br/>         способность к мобилизации сил и энергии, способность к волевому усилию, преодоление препятствия.</p> |
|  |  | <p><u>Познавательные УУД:</u></p> <p>Общеучебные</p>   | <p>формирование умений воспринимать, перерабатывать предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного</p>  |

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
|   |  | <p>Универсальные логические действия</p>   | <p>текста, находить ответы на поставленные вопросы и излагать его;</p> <p>приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач.</p> <p>сравнение конкретно-чувственных и иных данных (с целью выделения тождеств), различия, определения общих признаков и составление классификации;</p> <p>анализ - выделение элементов, расчленение целого на части;</p> <p>синтез - составление целого из частей;</p> <p>сериация - упорядочение объектов по выделенному основанию;</p> <p>классификация - отношение предмета к группе на основе заданного признака;</p> <p>обобщение - генерализация и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;</p> <p>доказательство - установление причинно - следственных связей, построение логической цепи рассуждений;</p> <p>установление аналогий.</p> |
|   |  | <p><u>Коммуникативные универсальные действия:</u></p> <p>планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками</p> <p>постановка вопросов</p> <p>управление поведением партнера</p> | <p>определение цели;</p> <p>принципиальное сотрудничество в поиске и сборе информации;</p> <p>контроль, коррекция, оценки действий партнера; • умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи.</p>  |
| 5 | <p>Биология</p> <p>(в том числе углублённый уровень)</p> | <p><u>Познавательные УУД.</u></p> <p>А) Общеучебные действия</p> <p>сформированность познавательных интересов и мотивов, направленных на изучение живой природы</p>                          | <p>Умение характеризовать объекты живой природы, законы генетики, физиологические и популяционные процессы.</p> <p>Умение объяснять биологические понятия и термины</p>   |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>Б) Знаково-символические</p> <p>В) логические</p> | <p>Умение классифицировать и систематизировать объекты живой природы</p> <p>Овладевать методами научного познания живого.</p> <p>Овладение методами исследования живой и неживой природы</p> <p>Понимание необходимости здорового образа жизни</p> <p>Осознание необходимости соблюдать гигиенические правила и нормы.</p> <p>Сознательный выбор будущей профессиональной деятельности</p> <p>Самостоятельное выделение и формулирование цели</p> <p>Поиск и овладения необходимой информации</p> <p>преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта</p> <p>преобразование модели с целью выявления общих законов</p> <p>выбор наиболее эффективных способов решения генетических задач в зависимости от конкретных условий</p> <p>смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели</p> <p>понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации</p> <p>построение логической цепи рассуждений</p> <p>анализ объектов с целью выделения признаков</p> <p>синтез как составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание, восполнение</p> |
|--|--|--|---|

|   |                         |   |   |
|---|-------------------------|---|---|
|   |                         |   | недостающих компонентов; выбор оснований и критериев для сравнения  |
|   |                         | Коммуникативные УУД.  | <p>Правильное использование биологической терминологии и символики.</p> <p>Исследовательские и проектные действия парные, групповые.</p> <p>Развитие потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии.</p> <p>Развитие способностей открыто выражать и аргументировано отстаивать свою точку зрения.</p> <p>Формирование нравственных ценностей - ценности жизни во всех её проявлениях, включая понимание самоценности, уникальности и неповторимости всех живых объектов, в том числе и человека</p> |
| 6 | История, обществознание | <p><u>Личностные УУД:</u> готовность и способность учащихся к саморазвитию и реализации творческого потенциала в духовной и предметно-продуктивной деятельности, высокой социальной и профессиональной мобильности на основе непрерывного образования и компетенции «<i>уметь учиться</i>»;</p> <p>формирование образа мира, ценностно-смысловых ориентаций и нравственных оснований личностного морального выбора; развитие самосознания, позитивной самооценки и самоуважения, готовности открыто выражать и отстаивать свою позицию, критичности к своим поступкам; развитие готовности к самостоятельным поступкам и действиям, принятию ответственности за их результаты, целеустремленности и настойчивости в достижении целей, готовности к преодолению трудностей и жизненного оптимизма; формирование нетерпимости к действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и</p> | <p>Формирование основ российской гражданской идентичности, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России, осознание своей этнической и национальной принадлежности; формирование ценностей многонационального российского общества; становление гуманистических и демократических ценностных ориентаций.</p> <p>Формирование уважительного отношения к иному мнению, истории и</p>   |



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  | <p>общества, и умения противодействовать им в пределах своих возможностей.</p>   | <p>культуре других народов.</p>   |
|  |  | <p>Регулятивные УУД:</p> <p>планирование учебной и бытовой деятельности школьника,</p> <p>планирование действий формальных исполнителей по достижению поставленных целей;</p> <p>контроль, коррекция и оценивание</p>  | <p>постановка учебных целей,</p> <p>использование внешнего плана для решения поставленной задачи или достижения цели,</p> <p>планирование своих действий в соответствии с поставленной задачей и условиями её решения, в том числе, во внутреннем плане,</p> <p>осуществление итогового и пошагового контроля, сличая результат с эталоном,</p> <p>внесение корректив в действия в случае расхождения результата решения задачи с ранее поставленной целью.</p> |
|  |  | <p>Познавательные УУД:</p> <p>формирование у учащихся научной картины мира; развитие способности управлять своей познавательной и интеллектуальной деятельностью; овладение методологией познания, стратегиями и способами познания и учения; развитие репрезентативного, символического, логического, творческого мышления, продуктивного воображения, произвольных памяти и внимания, рефлексии.</p> | <p>поиск и выделение необходимой информации; смысловое чтение; моделирование исторической ситуации</p> <p>умение анализировать и обобщать факты, составлять простой и развёрнутый план, тезисы;</p> <p>формулировать и обосновывать выводы, решать творческие задачи, представлять результаты своей деятельности в различных формах, переводить информацию из одной знаковой системы в другую</p>   |
|  |  | <p>Коммуникативные УУД</p> <p>формирование компетентности в общении, включая сознательную ориентацию учащихся на позицию других людей как партнеров в общении и совместной деятельности, умение слушать, вести диалог в соответствии с целями и задачами общения, участвовать</p>  | <p>Применение дискуссионных форм обучения способствуют повышению интеллектуальной активности учащихся;</p> <p>Работа в парах, лабораторных группах</p>  |

|   |                           |  |  |
|---|---------------------------|--|--|
|   |                           | <p>в коллективном обсуждении проблем и принятии решений, строить продуктивное сотрудничество со сверстниками и взрослыми на основе овладения вербальными и невербальными средствами коммуникации, позволяющими осуществлять свободное общение</p>  |  |
| 7 | Музыка                    | <p>Личностные действия:</p> <p>- эстетические и ценностно-смысловые ориентации обучающихся, создающие основу для формирования позитивной самооценки, самоуважения, жизненного оптимизма, потребности в творческом самовыражении;</p> <p>формирование российской гражданской идентичности и толерантности как основы жизни в поликультурном обществе через приобщение к достижениям национальной, российской и мировой музыкальной культуры и традициям.</p> <p>Коммуникативные универсальные учебные действия на основе развития эмпатии; умения выявлять выраженные в музыке настроения и чувства и передавать свои чувства и эмоции на основе творческого самовыражения.</p> | <p>Пение, драматизация, музыкально-пластические движения, импровизация, взаимодействие в процессе ансамблевого, коллективного воплощение различных художественных образов, решение художественно-практических задач</p>  |
| 8 | Изобразительное искусство | <p>Личностные, познавательные, регулятивные действия.</p> <p>Познавательные действия: замещение и моделирование в продуктивной деятельности обучающихся явлений и объектов природного и социокультурного мира</p> <p>Регулятивные действия: целеполагание как формирование замысла, планирование и организация действий в соответствии с целью, умению контролировать соответствие выполняемых действий способу, внесение корректив на основе предвосхищения будущего</p>  | <p>Создание продукта изобразительной деятельности.</p> <p>Различение по материалу, технике исполнения художественных произведений.</p> <p>Выявление в произведениях искусства связи конструктивных, изобразительных элементов.</p> <p>Передача композиции, ритма, колорита, изображение элементов и предметов.</p> |

|   |                      |  |   |
|---|----------------------|--|---|
|   |                      | <p>результата и его соответствия замыслу.</p> <p>Личностные действия: формирование гражданской идентичности личности, толерантности, эстетических ценностей и вкусов, позитивной самооценки и самоуважения обучающихся.</p>  |   |
| 9 | Технология, черчение | <p>Личностные, познавательные, регулятивные действия, коммуникативные</p> <p>Моделирование, знаково- символическая деятельность</p> <p>Регулятивные планирование, рефлексия как осознание содержания выполняемой деятельности;</p> <p>Коммуникативная компетентность, развитие планирующей и регулирующей функции речи формирование первоначальных элементов ИКТ- компетентности обучающихся</p> <p>Регулятивных действий, включая целеполагание; планирование прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку.</p> <p>Личностные: мотивация, творческая саморегуляция</p> | <p>Предметно-преобразовательная деятельность, способы обработки материалов</p> <p>Решение задач на конструирование на основе системы ориентиров (схемы , карты модели) моделирование и отображение объекта и процесса его преобразования в форме моделей (рисунков, планов, схем, чертежей)</p> <p>Планомерно-поэтапная отработка предметно-преобразовательной деятельности, оценка выполненного изделия</p> <p>Совместно-продуктивная деятельность (работа в группах); проектная деятельность, обработка материалов.</p> <p>Проектные работы, составление плана действий и применение его для решения задач; предвосхищение будущего результата</p> <p>Предметно-преобразующая, символично- моделирующая деятельность с различными материалами</p> |

|    |                     |  |  |
|----|---------------------|--|--|
| 10 | Физическая культура | <p>Формирование личностных универсальных действий:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ основ общекультурной и российской гражданской идентичности как чувства гордости за достижения в мировом и отечественном спорте;</li> <li>▪ освоение моральных норм помощи тем, кто в ней нуждается, готовности принять на себя ответственность;</li> <li>▪ развитие мотивации достижения и готовности к преодолению трудностей на основе конструктивных стратегий совладания и умения мобилизовать свои личностные и физические ресурсы стрессоустойчивости;</li> <li>▪ освоение правил здорового и безопасного образа жизни.</li> </ul> | <p>Освоение способов двигательной деятельности.</p> <p>Выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом.</p>  |
|    |                     | <p>Регулятивные действия: умения планировать, регулировать, контролировать и оценивать свои действия.</p> <p>Планирование общей цели и пути её достижения; распределение функций и ролей в совместной деятельности; конструктивное разрешение конфликтов; осуществление взаимного контроля; оценка собственного поведения и поведения партнёра и внесение необходимых коррективов</p> <p>Коммуникативные действия взаимодействие, ориентация на партнёра, сотрудничество и кооперация</p>  | <p>Выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом.</p> <p>Выполнение комплексов упражнений, подвижные игры, спортивные игры, соревнования, измерение показателей физического развития, занятие спортом.</p> |

|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 11 | <p>Русский язык<br/>(углублённый уровень)</p> | <p>Познавательные, коммуникативные и регулятивные действия;</p> <p>знаково-символические действия моделирования;</p> <p>логические действия анализа, сравнения, установление причинно-следственных связей</p>  | <p>Ориентация в морфологической и синтаксической структуре языка и усвоение правил, строения слова и предложения, ориентировка ребёнка в грамматической и синтаксической структуре родного языка</p> <p>Усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв. Разбор слова по составу, путём составления схемы), преобразования модели (видоизменения слова, звуко-буквенный анализ).</p> <p>Работа с текстом, осознанное и произвольное построение речевых высказываний в устной и письменной форме, поиск, сравнение, классификация таких языковых единиц как звук, буква, часть слова, часть речи, член предложения. Письмо и проверка написанного.</p>  |
| 12 | <p>Литература</p>                             | <p>Все виды универсальных учебных действий личностных, коммуникативных, познавательных и регулятивных (с приоритетом развития ценностно-смысловой сферы и коммуникации)</p> <p>Смыслообразование; самоопределения и самопознания гражданской идентичности нравственно-этическое оценивание</p> | <p>Прослеживание судьбы героя и ориентацию в системе личностных смыслов; прослеживание судьбы героя и ориентацию учащегося сравнения образа «Я» с героями литературных произведений посредством эмоционально-действенной идентификации; знакомство с героическим историческим прошлым своего народа и своей страны и переживания гордости и эмоциональной сопричастности подвигам и достижениям её граждан; выявление морального содержания и нравственного значения действий персонажей,</p> <p>умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей;</p> <p>- умение произвольно и выразительно строить контекстную речь с учетом целей коммуникации, особенностей слушателя;</p> <p>- умение устанавливать логическую</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>причинно-следственную последовательность событий и действий героев произведения;</p> <p>- умение строить план с выделением существенной и дополнительной информации.</p>  |
|  | <p><u>Регулятивные и познавательные</u><br/>Коммуникативные</p> <p>умение:</p> <p>- умение понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей</p> <p>- умение понимать контекстную речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные умения; понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей.</p> | <p>Определение логической причинно-следственной последовательности событий и действий героев произведения;</p> <p>Составление плана с выделением существенной и дополнительной информации</p> <p>Отождествление себя с героями произведения, соотнесения и сопоставления их позиций, взглядов и мнений;</p> <p>- воссоздание картины событий и поступков персонажей;</p> <p>- формулирование высказываний, речь с учётом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные средства.</p> |

Решение задачи развития универсальных учебных действий в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам (*в том числе изучаемых на углублённом уровне*), но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках надпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков, элективов).

### **Описание содержания, видов и форм организации учебной деятельности по развитию информационно-коммуникационных технологий**

В соответствии с требованиями ФГОС ООО в содержании программы развития УУД отдельно указана компетенция обучающегося в области использования информационно-коммуникационных технологий (ИКТ). Программа развития УУД обеспечивает в структуре ИКТ-компетенции, в том числе владение

поиском и передачей информации, презентационными навыками, основами информационной безопасности.

Важным является универсальный и межпредметный характер ИКТ-компетенции, что на практике дает возможность осуществлять её формирование не только и не столько в рамках учебного предмета информатика, но и в ходе обучения практически по всем предметным областям.

### Вклад каждого предмета в формирование ИКТ-компетентности обучающихся

| Предмет   | ИКТ-компетентность, формируемая средствами предмета               |
|---|---|
| Технология, информатика, внеурочная и внешкольная деятельность                                  | Обращение с устройствами ИКТ                                      |
| Искусство, русский язык, иностранный язык, физическая культура, а также внеурочная деятельность | Фиксация изображений и звуков                                     |
| Обществознание, география, история, математика, Внеурочная деятельность                         | Создание письменных сообщений                                     |
| В рамках всех предметов и во внеурочной деятельности  | Коммуникация и социальное взаимодействие                          |
| История, литература, технология, информатика и др.  | Поиск и организация хранения информации                           |
| Обществознание, математика  | Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании |
| Технология, математика, информатика, обществознание   | Моделирование и проектирование, управление                        |

| Предмет                                      | ИКТ-компетентность, формируемая средствами предмета   |
|--|---|
| <b>Русский язык</b><br>(углублённый уровень) | Различные способы передачи информации (буква, пиктограмма, иероглиф, рисунок). Источники информации и способы её поиска: словари, энциклопедии, библиотеки, в том числе компьютерные. Владение квалифицированным клавиатурным письмом. Знакомство с основными правилами оформления текста на компьютере, основными инструментами создания и простыми видами редактирования текста. Использование полуавтоматического орфографического контроля. |
| <b>Литература</b>                            | Работа с мультимедиасообщениями (включающими текст, иллюстрации, аудио- и видеофрагменты, ссылки). Анализ содержания, языковых особенностей и структуры мультимедиасообщения; определение роли и места иллюстративного ряда в тексте.<br>Конструирование небольших сообщений, в том числе с добавлением иллюстраций, видео- и аудиофрагментов. Создание информационных объектов как иллюстраций к прочитанным художественным текстам.           |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
|                                     | Презентация (письменная и устная) с опорой на тезисы и иллюстративный ряд на компьютере. Поиск информации для проектной деятельности на материале художественной литературы, в том числе в контролируемом Интернете.  |
| <b>Иностранный язык</b>             | Подготовка плана и тезисов сообщения (в том числе гипермедиа); выступление с сообщением.<br>Создание небольшого текста на компьютере. Фиксация собственной устной речи на иностранном языке в цифровой форме для самокорректировки, устное выступление в сопровождении аудио- и видеоподдержки. Восприятие и понимание основной информации в небольших устных и письменных сообщениях, в том числе полученных компьютерными способами коммуникации. Использование компьютерного словаря, экранного перевода отдельных слов.   |
| <b>Математика и информатика ИКТ</b> | Применение математических знаний и представлений, а также методов информатики для решения учебных задач, начальный опыт применения математических знаний и информатических подходов в повседневных ситуациях. Представление, анализ и интерпретация данных в ходе работы с текстами, таблицами, диаграммами, несложными графами: извлечение необходимых данных, заполнение готовых форм (на бумаге и компьютере), объяснение, сравнение и обобщение информации. Выбор оснований для образования и выделения совокупностей. Представление причинно-следственных и временных связей с помощью цепочек. Работа с простыми геометрическими объектами в интерактивной среде компьютера: построение, изменение, измерение, сравнение геометрических объектов. |
| <b>История</b>                      | Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях.<br>Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.  |
| <b>Обществознание</b>               | Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях.<br>Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.  |
| <b>География</b>                    | Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях.<br>Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты.  |



|  |  |
|--|--|
| <b>Биология, химия</b><br><i>(в том числе углублённый уровень)</i> | Фиксация информации о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ. Планирование и осуществление несложных наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помощью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов в качестве отчёта о проведённых исследованиях.<br>Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты. |
| <b>Искусство</b>   | Знакомство с простыми графическим и растровым редакторами изображений, освоение простых форм редактирования изображений: поворот, вырезание, изменение контрастности, яркости, вырезание и добавление фрагмента, изменение последовательности экранов в слайд-шоу. Создание творческих графических работ, несложных видеосюжетов, натурной мультипликации и компьютерной анимации с собственным озвучиванием, музыкальных произведений, собранных из готовых фрагментов и музыкальных «петель» с использованием инструментов ИКТ.                                      |
| <b>Технология</b>  | Первоначальное знакомство с компьютером и всеми инструментами ИКТ: назначение, правила безопасной работы. Первоначальный опыт работы с простыми информационными объектами: текстом, рисунком, аудио- и видеотрекками; сохранение результатов своей работы. Овладение приёмами поиска и использования информации, работы с доступными электронными ресурсами.   |

В настоящее время значительно присутствие компьютерных и интернет-технологий в повседневной деятельности обучающегося, в том числе вне времени нахождения в Гимназии. В этой связи обучающийся может обладать целым рядом ИКТ-компетентностей, полученных им вне Гимназии. В этом контексте важным направлением деятельности Гимназии в сфере формирования ИКТ-компетенций становятся поддержка и развитие обучающегося. Данный подход имеет значение при определении планируемых результатов в сфере формирования ИКТ-компетенций. Основные виды и формы организации учебной деятельности по формированию ИКТ-компетентности обучающихся включают:

- уроки по информатике и другим предметам;
- факультативы;
- кружки;
- интегративные межпредметные проекты;
- внеурочные и внешкольные активности.

Среди видов учебной деятельности, обеспечивающих формирование ИКТ-

компетенции обучающихся, можно выделить в том числе такие, как:

- выполняемые на уроках, дома и в рамках внеурочной деятельности задания, предполагающие использование электронных образовательных ресурсов;

- создание и редактирование текстов;

- создание и редактирование электронных таблиц;

- использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов;

- создание и редактирование презентаций;

- создание и редактирование графики и фото;

- создание и редактирование видео;

- создание музыкальных и звуковых объектов;

- поиск и анализ информации в Интернете;

- моделирование, проектирование и управление;

- математическая обработка и визуализация данных;

- создание веб-страниц и сайтов;

- сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем.

Эффективное формирование ИКТ-компетенции обучающихся может быть обеспечено усилиями команды учителей-предметников, согласование действий которых обеспечивается в ходе регулярных рабочих совещаний по данному вопросу.

## **Перечень и описание основных элементов ИКТ-компетенции и инструментов их использования**

### **Обращение с устройствами ИКТ**

- соединение устройств ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий; включение и выключение устройств ИКТ;
- получение информации о характеристиках компьютера;
- осуществление информационного подключения к локальной сети и

- глобальной сети Интернет;
- выполнение базовых операций с основными элементами пользовательского интерфейса: работа с меню, запуск прикладных программ, обращение за справкой;
  - вход в информационную среду образовательной организации, в том числе через Интернет, размещение в информационной среде различных информационных объектов;
  - оценивание числовых параметров информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускная способность выбранного канала и пр.);
  - вывод информации на бумагу, работа с расходными материалами;
  - соблюдение требований к организации компьютерного рабочего места, техника безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.
  -

#### **Фиксация и обработка изображений и звуков**

- выбор технических средств ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;
- осуществление фиксации изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксации хода и результатов проектной деятельности;
- создание презентаций на основе цифровых фотографий;
- осуществление видеосъемки и монтажа отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществление обработки цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществление обработки цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- понимание и учет смысла и содержания деятельности при организации

фиксации, выделение для фиксации отдельных элементов объектов и процессов, обеспечение качества фиксации существенных элементов.

### **Поиск и организация хранения информации**

- использование приемов поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде Гимназии и в образовательном пространстве;
- использование различных приемов поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- осуществление поиска информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку);
- построение запросов для поиска информации с использованием логических операций и анализ результатов поиска;
- сохранение для индивидуального использования найденных в сети Интернет информационных объектов и ссылок на них;
- использование различных библиотечных, в том числе электронных, каталогов для поиска необходимых книг;
- поиск информации в различных базах данных, создание и заполнение баз данных, в частности, использование различных определителей;
- формирование собственного информационного пространства: создание системы папок и размещение в них нужных информационных источников, размещение информации в сети Интернет.

### **Создание письменных сообщений.**

- создание текстовых документов на русском, родном и иностранном языках посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов;
- осуществление редактирования и структурирования текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора (выделение, перемещение и удаление фрагментов текста);
- создание текстов с повторяющимися фрагментами;

- создание таблиц и списков; осуществление орфографического контроля в текстовом документе с помощью средств текстового процессора);
- оформление текста в соответствии с заданными требованиями к шрифту, его начертанию, размеру и цвету, к выравниванию текста; установка параметров страницы документа;
- форматирование символов и абзацев;
- вставка колонтитулов и номеров страниц; вставка в документ формул, таблиц, списков, изображений;
- участие в коллективном создании текстового документа;
- создание гипертекстовых документов;
- сканирование текста и осуществление распознавания сканированного текста;
- использование ссылок и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов.

### **Создание графических объектов**

- создание и редактирование изображений с помощью инструментов графического редактора;
- создание графических объектов с повторяющимися и (или) преобразованными фрагментами;
- создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств;
- создание различных геометрических объектов и чертежей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создание диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;
- создание движущихся изображений с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов и объектов трехмерной графики.

## **Создание музыкальных и звуковых объектов**

- использование звуковых и музыкальных редакторов;
- использование клавишных и кинестетических синтезаторов;
- использование программ звукозаписи и микрофонов;
- запись звуковых файлов с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации).

## **Восприятие, использование и создание гипертекстовых и**

### **мультимедийных информационных объектов**

- «чтение» таблиц, графиков, диаграмм, схем и т. д., самостоятельное перекодирование информации из одной знаковой системы в другую;
- использование при восприятии сообщений содержащихся в них внутренних и внешних ссылок;
- формулирование вопросов к сообщению, создание краткого описания сообщения; цитирование фрагментов сообщений;
- использование при восприятии сообщений различных инструментов поиска, справочных источников (включая двуязычные);
- проведение деконструкции сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
- работа с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- избирательное отношение к информации в окружающем информационном пространстве, отказ от потребления ненужной информации;
- проектирование дизайна сообщения в соответствии с задачами;
- создание на заданную тему мультимедийной презентации с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;

- оценивание размеров файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); использование программ-архиваторов.

### **Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании**

- проведение естественнонаучных и социальных измерений, ввод результатов измерений и других цифровых данных и их обработка, в том числе статистически и с помощью визуализации;
- проведение экспериментов и исследований в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике; анализ результатов своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

### **Моделирование, проектирование и управление**

- построение с помощью компьютерных инструментов разнообразных информационных структур для описания объектов;
- построение математических моделей изучаемых объектов и процессов;
- разработка алгоритмов по управлению учебным исполнителем;
- конструирование и моделирование с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
- моделирование с использованием виртуальных конструкторов;
- моделирование с использованием средств программирования;
- проектирование виртуальных и реальных объектов и процессов, использование системы автоматизированного проектирования.

### **Коммуникация и социальное взаимодействие**

- осуществление образовательного взаимодействия в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использование возможностей электронной почты для информационного обмена; ведение личного дневника (блога) с использованием возможностей

Интернета;

- работа в группе над сообщением; участие в форумах в социальных образовательных сетях; выступления перед аудиторией в целях представления ей результатов своей работы с помощью средств ИКТ;
- соблюдение норм информационной культуры, этики и права;
- уважительное отношение к частной информации и информационным правам других людей.

### **Информационная безопасность**

- осуществление защиты информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- соблюдение правил безопасного поведения в Интернете;
- использование полезных ресурсов Интернета и отказ от использования ресурсов, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

### **Традиционное участие в конкурсах ИКТ направленности**

| <b>уровень</b> | <b>форма</b> | <b>направление</b> | <b>название</b>  | <b>место проведения</b> |
|----------------|--------------|--------------------|--|-------------------------|
| Международный  | олимпиада    | Математика, физика | Международный математический конкурс "Кенгуру - математика для всех"   | Тольятти                |
| Всероссийский  | тест         | математика         | Тестирование - олимпиада "Кенгуру - выпускникам"   | Тольятти                |
| Всероссийский  | олимпиада    | математика         | XXII Межрегиональная олимпиада школьников по математике "САММАТ" отборочный этап   | Москва                  |
| Всероссийский  | олимпиада    | математика         | XXI Межрегиональная олимпиада школьников по математике "САММАТ" заключительный этап  | Москва                  |
| Всероссийский  | олимпиада    | математика         | Олимпиада школьников «Звезда»  | Самара                  |
| Всероссийский  | олимпиада    | математика         | Всероссийская дистанционная олимпиада по математике для начальных классов Образовательный центр "Лучшее решение" "МетаШкола" | Москва                  |
| Всероссийский  | олимпиада    | математика         | Всероссийская дистанционная олимпиада по математике для начальных классов Образовательный центр "Лучшее решение" "МетаШкола" | Москва                  |



|               |           |                              |  |                 |
|---------------|-----------|------------------------------|--|-----------------|
| Всероссийский | олимпиада | математика                   | Открытая Всероссийская математическая интернет-олимпиада для школьников                              | Москва          |
| Всероссийский | олимпиада | математика                   | Всероссийская интернет-олимпиада «Зелёная математика»  | Москва          |
| Всероссийский | олимпиада | математика                   | Межрегиональная Дистанционная Обучающая Олимпиада по Математике (ДООМ)                               | Тольятти        |
| Всероссийский | олимпиада | математика                   | Открытая российская математическая интернет-олимпиада для школьников "                               | Москва          |
| Всероссийский | олимпиада | математика                   | Открытая российская математическая интернет-олимпиада для школьников "                               | Москва          |
| Всероссийский | олимпиада | ИКТ, информатика             | Командный Чемпионат «Кубок КИТа»   | Санкт-Петербург |
| Региональный  | олимпиада | ИКТ, информатика             | Командный чемпионат по информатике, программированию и математике среди школьников Самарской области | Тольятти        |
| Городской     | программа | ИКТ, информатика, математика | Дистанционная образовательная целевая программа «Логика и информатика»                               | Тольятти        |

### Мероприятия с дистанционным участием

|               |           |   |   |          |
|---------------|-----------|---|---|----------|
| Всероссийский | акция     | ИКТ, информатика, информационная безопасность | Всероссийская акция «Час кода». Тематический урок информатики | Москва   |
| Всероссийский | проект    | Профессиональная ориентация                   | Портал «ПроеКТОриЯ»   | Москва   |
| Городской     | проект    | Экономика и бизнес                            | Дистанционный образовательный проект "Новое поколение"        | Тольятти |
| Городской     | проект    | История, литература                           | Дистанционный образовательный проект "Я ищу затерянное время" | Тольятти |
| Городской     | проект    | математика                                    | Дистанционная обучающая олимпиада по математике               | Тольятти |
| Городской     | олимпиада | безопасность                                  | Интернет-олимпиада по правилам дорожного движения             | Тольятти |

#### **2.1.4. Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы развития универсальных учебных действий**

С целью разработки и реализации программы развития УУД в МБУ «Гимназия № 35» была создана рабочая группа под руководством заместителя директора по учебно-воспитательной работе (УВР) – руководителя методического совета МБУ «Гимназия №35». В состав рабочей группы на разных этапах её работы вошли представители школы: учителя-предметники, активно ведущие учебно-исследовательскую и проектную деятельность, реализующие образовательные программы на углублённом уровне (*учителя русского языка и литературы, биологии, химии, математики, физики, информатики, истории и обществознания, иностранного языка, физической культуры, технологии, педагоги-психологи*), а также организующие деятельность в сфере формирования и реализации программы развития УУД учащихся на уровне работы методических объединений.

Рабочая группа проводила свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка планируемых образовательных метапредметных результатов как для всех обучающихся уровня, так и для групп с особыми образовательными потребностями, а также для обучающихся, по результатам диагностики находящихся на различных уровнях сформированности УУД (от низкого до высокого), индивидуальной структурой и соотношением сформированности УУД /познавательные (логические, общеучебные), регулятивные, коммуникативные и личностные УУД/, а также учащихся, проявляющих признаки одаренности, с учетом сформированного учебного плана и используемых в МБУ «Гимназия № 35» образовательных технологий и методов обучения;
- разработка основных подходов (системных, деятельностно/практико-ориентированных, целеориентированных, лично и коллективно командно-ориентированных, социально-значимых, технологичных, экологических и оптимизационных, культурологических и творчески направленных, метапредметных и интеграционных) к обеспечению связи УУД с содержанием

отдельных учебных предметов, а также метапредметных и междисциплинарных вопросов, во внеурочной и внешкольной деятельности; места отдельных компонентов УУД в структуре образовательной деятельности;

- разработка основных подходов к конструированию задач (системных, деятельностно/практико-ориентированных, целеориентированных, личностно и коллективно/командно-ориентированных, социально-значимых, технологичных, экологичных и оптимизационных, культурологических и творчески направленных, метапредметных и интеграционных) на применение УУД;
- разработка основных подходов (системных, деятельностно/практико-ориентированных, целеориентированных, личностно и коллективно/командно-ориентированных, социально-значимых, технологичных, экологичных и оптимизационных, культурологических и творчески направленных, метапредметных и интеграционных) к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по направлениям учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся.
- разработка основных подходов к организации образовательной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций (с учетом их универсального, системного, развивающегося, технологичного, прикладного, интеллектуально-логического характера);
- разработка системы мер по организации взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей как условия формирования, развития, расширения поля реализации, закрепления, диагностики уровня сформированности УУД в практико-деятельностных условиях, социализации и профориентации обучающихся (организации перечислены ниже);

- разработка системы мер по обеспечению условий для развития УУД у обучающихся, в том числе информационно-методического обеспечения, подготовки кадров (обучение кадров, как на уровне образовательного учреждения, так и в организациях дополнительного профессионального образования), организация среди педагогов разработки и реализации педагогических проектов, а также совместных проектов с обучающимися со следующими целями: получение учителями собственного опыта проектной деятельности, участия в различных формах практической отработки технологий применения УУД в проектной деятельности, участия в профессиональных конкурсах («Учитель года», «Педагогические высоты Тольятти», «Серафимовский учитель»), конкурсах методических разработок, создания сайтов, интернет-страничек в различных электронных ресурсах («IT-activity», «1 сентября», «Info-урок» - проекта Infro Urok.RU, Всероссийский Интернет-портал для школьников, педагогов и родителей МИНОБР.ОРГ, «Новая школа», Образовательный центр "Лучшее решение", ТолВики), участия в очных и заочных научно-практических конференциях, написание и публикация работ в научных, методических сборниках, разработка социально-значимых проектов и участие в конкурсах на получение грантов, проводимых «Общественным фондом Тольятти»;
- разработка основных подходов (системных, деятельностно/практико-ориентированных, целеориентированных, лично и коллективно/командно-ориентированных, социально-значимых, технологических, оптимизационных, культурологических и творчески направленных, метапредметных, интеграционных, здоровьесберегающих) к созданию рабочих программ по предметам с учетом требований развития и применения УУД;
- разработка рекомендаций педагогам по конструированию уроков и иных учебных занятий с учетом требований развития и применения УУД в различных моделях: логических, проектных, электронных, диагностических,

поисковых, практических, интерактивных обеспечение их постоянной доступности в информационной системе школы, в системе АСУ РСО, в печатных методических рекомендациях;

- разработка и проведение циклов семинаров с учителями, работающими на уровне начального общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД в форме семинаров-практикумов, круглых столов, семинаров по обмену опытом как за счет ресурсов МБУ «Гимназия № 35», так и в сотрудничестве с учреждениями - партнерами;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательной деятельности;
- организация разъяснительной/просветительской работы с родителями по проблемам развития УУД у учащихся уровня в различных формах: родительское собрание, круглый стол, презентации результатов деятельности обучающихся с участием родителей (школьные научно-практические конференции, выставки, конкурсы, презентации проектов, реализация проектов учащихся);
- организация отражения результатов работы по формированию УУД учащихся на сайте МБУ «Гимназия № 35» с учетом требований по обеспечению конфиденциальности, сохранности персональных данных и авторских прав (результаты деятельности обучающихся, результаты мониторинга).

Реализация Программы развития УУД представляется:

- в рабочих программах по учебным предметам (*в том числе русского языка, химии, биологии, изучаемых на углублённом уровне*)
- в рабочих программах внеурочной деятельности
- в планах выполнения проектных работ
- в форме проектов, программ, сценариев конкретных мероприятий с указанием целей развивавших и формирующих УУД.

Особенности содержания индивидуально ориентированной работы представлены в рабочих программах педагогов.

Основные формы взаимодействия участников образовательных отношений по развитию УУД:

- педагогические советы,
- производственные совещания;
- методические семинары на уровне МО учителей-предметников и школы;
- тематические проблемные семинары, тренинги, круглые столы;
- онлайн-мероприятия с использованием электронных средств: электронные дистанционные совещания, обсуждение в группах и на тематических сайтах мероприятий в социальных сетях, в базе Автоматизированной Системы Управления Ресурсами Системы Образования в Самарской области (далее - АСУ РСО), переписка - обмен идеями, результатами с использованием электронной почты.

Наиболее эффективным способом достижения метапредметной и личностной образовательной результативности является встраивание в образовательную деятельность событийных деятельностных образовательных форматов, синтезирующего характера, какими в МБУ «Гимназия № 35» являются:

- самостоятельно организуемые конкурсы, конкурсы проектов, традиционные мероприятия и внутришкольные проекты с привлечением организаций-партнеров:

- творческие конкурсы, «Интеллектуальные турниры»,

- «Предметные марафоны» с привлечением социальных партнеров: АНО ВО «Поволжский православный институт», МБОУ ДО ГЦИР, ФГБОУ ВО «ТГУ», ОАО «АВТОВаз»,

- познавательные правоведческие игры и патриотическая игра

«Зарница» - социальные партнеры: отдел участковых уполномоченных

полиции и по делам несовершеннолетних УМВД, отдел ГИБДД У МВД,

Тольяттинский отряд ОМОН, ГБОУ ДПО «Региональный

социопсихологический центр»),

- проект «Неделя науки, техники и семейного творчества»

- школьные мероприятия в рамках «Городского сетевого проекта интеркультурного, лингвистического и патриотического воспитания «Тольятти - город мира»: МБОУ ДО «Диалог», общеобразовательные организации городского округа Тольятти (школы, гимназии, лицеи),

- Научно-практические конференции по защите исследовательских, социальных, творческих проектов, бизнес-проектов «Думаю. Предлагаю. Действую», где обучающиеся презентуют свои работы, выполненные как индивидуально, так и в соавторстве с другими школьниками, научно-практическая конференция в рамках ежегодного мероприятия «День науки, техники и семейного творчества;

- Школьный конкурс по защите проектов по предпрофильной подготовке «Мой выбор» - важный рефлексивно-проектирующий этап в профессиональном ориентировании учащихся 9-х классов;

- Научно-практическая конференция *по профилю углубления - русский язык* «Язык великого народа», где учащиеся представляют свои исследовательские проекты по русскому языку, лингвистике, междисциплинарные работы по русской и иноязычной лингвистике, творческие поэтические, прозаические, сценарные работы, литературно-критические статьи и эссе, работы публикуются на сайте школы и других различных изданиях, школьные этапы всероссийских, региональных, окружных конкурсов: «Всероссийский конкурс сочинений», конкурс «Мастер слова», конкурсы творчества «Мир. Время. Мы», городского конкурса «Веснушки», областного Фестиваля детского и юношеского творчества «Вифлеемская звезда», Областного конкурса «Душа обязана трудиться...», Областных школьных кирилло-мефодиевских чтений (направление «Исследовательская работа» и «Язык художественного произведения»), всероссийский конкурс творческих работ «Моя малая родина» Международного Пушкинского литературного конкурса «Друзья по вдохновению»; Международный лингвистический конкурс «Русский медвежонок»

- Реализация психолого-педагогических программ развития различных видов УУД: «Программа развития интеллектуальных, творческих и социальных способностей учащихся средней школы «Инсайт, креатив, общение»»; «Развитие коммуникативных лидерских качеств участников профильного отряда «Лидер» на базе школьного летнего лагеря дневного пребывания, программа профилактики аддиктивного поведения и её ключевое событие «Профилактическая познавательная игра «Путешествие по островам здоровья и надежды», Городской конкурс «Мы выбираем здоровье», где обучающимся - ведущим необходимо аккумулировать различные виды УУД и для успешной реализации программы превысить их уровень развития на подготовительных мероприятиях (познавательные, коммуникативные, регулятивные, личностные), социально-психологический квест «Посвящение в старшеклассники» (для обучающихся 10-х классов), «Среднее звено» (для 4-х классов), «Посвящение в пятиклассники» (для учащихся 5-х классов);
- «Экологические марафоны», Акции «Всероссийский экологический урок «Сделаем вместе!»», где сочетается познавательная и социально-практическая программы, что позволяет также развиваться и способствовать формированию всех видов УУД;
- «Летний профильный лагерь» - несколько направлений: естественнонаучное (химия, биология, физика), как правило, в процессе реализации программы учащиеся выполняют индивидуальные исследовательские проекты, в том числе при участии социальных партнёров ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»;
- «День дублера - самоуправление», также позволяет также развиваться и способствовать формированию всех видов УУД;

Традиционные мероприятия, организуемые в условиях взаимодействия с организациями-партнерами:

- Мероприятия в рамках реализации городского сетевого проекта «Тольятти - город мира», участия в международной программе обмена «AFS - интеркультура» («День межкультурного диалога») - позволяет в рамках межъязыковой и межкультурной



коммуникации сформировать познавательные, коммуникативные, личностные и частично регулятивные УУД;

- Участие в мероприятиях, проводимых различными организациями на различных уровнях, где внешняя оценка является одним из составляющих уровня сформированности УУД:

### **Русский (углублённый уровень) и иностранный язык и литература**

| <b>Уровень</b>  | <b>Название</b>  | <b>Место</b>                | <b>Форма участия</b> |
|-----------------|--|-----------------------------|----------------------|
| Международный   | Международная игра-конкурс по русскому языку «Русский медвежонок – языкознание для всех»   | Москва                      | Дистанционно         |
| Международный   | Международный конкурс «Великий и могучий русский язык»   | Москва                      | Дистанционно         |
| Международный   | Международная онлайн-олимпиада по русскому языку «Русский с Пушкиным»  | Москва                      | Дистанционно         |
| Международный   | Международный конкурс «Литература»   | Москва                      | Дистанционно         |
| Межрегиональный | Творческий конкурс «Возродим Русь святую» в рамках Арских чтений. Номинация «Сочинение»  | Арское, Ульяновская область | Дистанционно         |
| Международный   | Международный игровой конкурс по английскому языку «British Bulldog»   | Тольятти – Санкт-Петербург  | Дистанционно         |
| Всероссийский   | Общероссийский инновационный проект «Моя Россия» Всероссийский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Литературная Россия»   | Москва                      | Дистанционно         |
| Всероссийский   | Всероссийский конкурс по русскому языку и литературе «Родное слово»  | Москва                      | Дистанционно         |
| Всероссийская   | "Гимназический союз России" (цикл конкурсов по русскому языку, литературе и иностранным языкам)  | Санкт-Петербург             | Дистанционно         |
| Всероссийский   | Всероссийский фестиваль-конкурс детского и юношеского творчества «Весенняя капель»   | Москва                      | Дистанционно         |
| Всероссийский   | Всероссийский конкурс для детей по воспитанию гражданственности и патриотизма «Под Российским флагом» номинация «Поэзия». Первый интеллектуальный центр информационных технологий «Новое достижение» | Москва                      | Дистанционно         |
| Всероссийский   | Всероссийский заочный конкурс «Интеллект-эксперс»  | Москва                      | Дистанционно         |
| Всероссийский   | Открытая российская интернет-олимпиада по русскому языку   | Москва                      | Дистанционно         |

|                           |   |          |        |
|---------------------------|---|----------|--------|
| Всероссийский             | Олимпиада GE service - Global Education service всероссийский этап  | Тольятти | очное  |
| Региональный (областной)  | Открытая Олимпиада EF Education (Education First) по английскому языку  | Тольятти | заочно |
| Региональный (областной)  | Научно-практическая конференция школьников «Филологическая наука глазами молодых» Филологический факультет Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева   | Самара   | очное  |
| Региональный (областной)  | Научно-практическая региональной конференции «Филология и современные массовые коммуникации глазами молодых» в ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет», факультет филологии и журналистики | Самара   | очное  |
| Региональный (областной)  | Открытый региональный конкурс переводов   | Тольятти | заочно |
| Региональный (областной)  | Фестиваль книги Самарского национального исследовательского университета имени академика С.П. Королева  | Самара   | очное  |
| Региональный (областной)  | Областные школьные Кирилло-мефодиевские чтения  | Самара   | очное  |
| Региональный (областной)  | Областной литературный конкурс «Душа обязана трудиться...»  | Самара   | заочно |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада GE service - Global Education service городской отборочный тур  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада по английскому, немецкому, французскому языкам и переводу ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль «Немецкое подворье»   | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Городские Православные чтения. Конкурс детского литературного творчества "Мир. Время. Мы"   | Тольятти | заочно |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада по английскому языку ОАНО ВПО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада по немецкому языку ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»   | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада по русскому языку ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада по литературе ОАНО ВО «Волжский университет имени В.Н. Татищева»  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | «Конкурс инсценировок на английском языке» в рамках городского сетевого проекта «Тольятти – город мира»   | Тольятти | очное  |

|                           |  |          |        |
|---------------------------|--|----------|--------|
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс переводов «Юный переводчик» в рамках городского сетевого проекта «Тольятти - город мира»   | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада по русскому языку и литературе ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль детского литературного творчества «Веснушки»   | Тольятти | заочно |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс чтецов «Басни»<br>Городской краеведческий музей  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Литературные конкурсы, проводимые в рамках городских Православных образовательных чтений («Покровские чтения», «Рождественские чтения», «Пасхальные чтения») | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Лингвострановедческий в рамках реализации проекта «Тольятти – город мира»  | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Городской ежегодный конкурс переводов Поволжский православный институт   | Тольятти | очное  |
| Городской (муниципальный) | Городская олимпиада по английскому языку среди 7 - 9 классов «Кембриджский английский»   | Тольятти | очное  |

### Естественнонаучные дисциплины (биология и химия на углублённом уровне)

| Уровень                   | Название  | Место    | Форма участия |
|---------------------------|---|----------|---------------|
| Международный             | Международная интернет-олимпиада «Эрудиты планеты»  | Тольятти | дистанционно  |
| Международный             | Международный форум молодых ученых «YOUNG ELPIT», ТГУ   | Тольятти | очное         |
| Международный             | Международная научная конференция «Наука. Творчество» в Самарской государственной областной академии (Наяновой) | Самара   | очное         |
| Всероссийский             | Турнир имени Ломоносова   | Тольятти | очное         |
| Региональный (областной)  | Областная олимпиада по химии имени Н.Н. Семенова  | Самара   | очное         |
| Городской (муниципальный) | Выездная загородная экологическая школа   | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Интеллектуальная игра «Своя игра» «Тайны химии» (Тольяттиазот)  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Химический марафон в МБУ «Школа № 41» «Галогены»  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Научно-исследовательская конференция «Химическое равновесие» ОАО «Тольяттиазот»                                 | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада «Полимеры в нашей жизни» (СИБУР Кванториум)   | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Межшкольная химическая олимпиада «Энергетика химических процессов»  | Тольятти | очное         |

|                           |   |          |       |
|---------------------------|---|----------|-------|
| Городской (муниципальный) | Химический марафон в МБУ «Школа № 41»   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городская олимпиада Поволжского православного института по химии                    | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Семинар по теме «Комплексные соединения» в МБУ «Гимназия № 35»                      | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Обучающий квест «Кванториум — 63 регион» в технопарке «Жигулевская долина»          | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городская научно-практическая конференция школьников «Экология и ресурсосбережение» | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Олимпиада "Полимеры в нашей жизни" (СИБУР Кванториум)                               | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Выездная загородная экологическая школа» на базе МАООУ «Пансионат Радуга»           | Тольятти | очное |

### История России. Всеобщая история. Обществознание. Экономика

| Уровень       | Название   | Место                            | Форма участия           |
|---------------|--|----------------------------------|-------------------------|
| Международный | Международный игровой конкурс по истории мировой художественной культуры «Золотое руно»  | Тольятти/<br>Санкт-Петербург     | дистанционно            |
| Международный | Федеральный проект Молодежного парламента при Государственной Думе «КАЖДЫЙ ДЕНЬ ГОРЖУСЬ РОССИЕЙ!» Международной акции «Тест по истории Отечества»                | Москва /<br>Самара /<br>Тольятти | очное                   |
| Международный | Международный конкурс «Толерантный мир»  | Москва                           | дистанционно            |
| Международный | Международный конкурс «Финансовая грамотность»   | Москва                           | дистанционно            |
| Международный | Международный конкурс инновационных бизнес-проектов и Школа молодого предпринимателя «BUSINESS HOLIDAY»  | Тольятти                         | очное                   |
| Всероссийский | Всероссийский конкурс «Документ в современном мире»  | Тольятти                         | очное                   |
| Всероссийский | Всероссийский экономический диктант  | Тольятти                         | очное                   |
| Всероссийский | Олимпиада школьников «Ломоносов»   | Москва                           | очное                   |
| Всероссийский | Общероссийская олимпиада школьников по Основам православной культуры «Русь уходящая»: русская культура перед лицом гонений «Русское Присутствие на Святой Земле» | Москва                           | дистанционно            |
| Всероссийский | Межрегиональная предметная олимпиада по обществознанию ФГАОУ ВО «Казанский (Приволжский) федеральный университет»  | Казань                           | дистанционно /<br>очное |

|                             |  |                   |                      |
|-----------------------------|--|-------------------|----------------------|
| Всероссийский               | Олимпиады школьников Санкт-Петербургского государственного университета  | Санкт-Петербург   | дистанционно / очное |
| Всероссийский               | Межрегиональная олимпиада по праву «Фемида»  | Москва            | дистанционно / очное |
| Всероссийский               | Кутафинская олимпиада по праву   | Москва            | дистанционно / очное |
| Всероссийский               | Межрегиональная олимпиада школьников «Высшая проба»  | Москва            | дистанционно / очное |
| Всероссийский               | Открытая всероссийская интеллектуальная олимпиада «Наше наследие»  | Тольятти          | очное                |
| Всероссийский/<br>Городской | Программа <a href="#">Центра содействия инновациям в образовании проекта «Солярис»</a> : «Солярис. Начало»         | Тольятти / Москва | очное                |
| Региональный (областной)    | Региональная олимпиада ОАНО ВО «ВУиТ» по праву   | Тольятти          | очное                |
| Региональный (областной)    | Региональная олимпиада ФГБОУ ВО СГЭУ по праву  | Самара            | очное                |
| Региональный (областной)    | Открытый региональный конкурс «Город мастеров»   | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Ежегодная Олимпиада по обществознанию ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» «Олимп Жигулевских гор» | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Мероприятия городского сетевого проект «Ступени успеха: экономическое образование и воспитание» (МБОУ ДО ГЦИР)     | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Городской экономический конкурс «От зернышка до каравая»   | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Городской экономический конкурс «PR-игра»  | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Городской конкурс проектов «Туризм: территория молодежных инноваций»   | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Управленческие поединки ФГБОУ ВО ПВГУС   | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Городской молодежный турнир по управленческой борьбе   | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Городская олимпиада по психологии  | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Городской культурологический марафон   | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Городской конкурс юных журналистов «Тольятти - город молодых»  | Тольятти          | очное                |
| Городской (муниципальный)   | Ежегодная Олимпиада по обществознанию ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»                         | Тольятти          | очное                |

|                           |   |          |       |
|---------------------------|---|----------|-------|
| Городской (муниципальный) | Ежегодная Олимпиада по отечественной истории ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Экономические игры Детской общественной организации «ГОРОДСКОЙ МЭКОМ КЛУБ»  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | «Дни науки» Гуманитарно-педагогический институт, ФГБОУ ВО ТГУ   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Конкурс бизнес-кейсов «Солярис. Реализация», организуемом автономной некоммерческой организацией «Центр содействия инновациям в образовании» совместно с Агентством экономического развития г.о. Тольятти | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Исторический брейн-ринг в Поволжском православном институте имени святителя Алексия, митрополита Московского  | Тольятти | очное |

### Математика. Информатика. Робототехника.

| Уровень       | Название   | Место           | Форма участия |
|---------------|--|-----------------|---------------|
| Международный | Международный математический конкурс «Кенгуру – математика для всех»   | Киров           | дистанционно  |
| Международный | Международный конкурс «Большая школьная олимпиада»   | Москва          | дистанционно  |
| Международный | Международный конкурс "Безопасность в сети Интернет"   | Москва          | дистанционно  |
| Всероссийский | Тестирование – олимпиада «Кенгуру – выпускникам»   | Киров           | очное         |
| Всероссийский | on-line Чемпионат по устному счету 'Арифмометр'  | Ижевск          | дистанционно  |
| Всероссийский | Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ»  | Москва          | дистанционно  |
| Всероссийский | Всероссийский конкурс-игра «КИТ -компьютеры, информатика, технологии»  | Санкт-Петербург | дистанционно  |
| Всероссийский | Всероссийский командный кубок КИТА   | Санкт-Петербург | дистанционно  |
| Всероссийский | Олимпиада школьников «Звезда» (математика)   | Самара          | очное         |
| Всероссийский | Всероссийская дистанционная олимпиада по математике для начальных классов Образовательный центр «Лучшее решение» «МетаШкола» | Москва          | дистанционно  |
| Всероссийский | Всероссийская дистанционная олимпиада по математике для начальных классов Образовательный центр «Лучшее решение» «МетаШкола» | Москва          | дистанционно  |

|                           |   |          |              |
|---------------------------|---|----------|--------------|
| Всероссийский             | Всероссийская интернет-олимпиада «Зелёная математика»   | Москва   | дистанционно |
| Всероссийский             | Межрегиональная Дистанционная Обучающая Олимпиада по Математике «Все вокруг – геометрия!» (ДООМ)  | Тольятти | дистанционно |
| Всероссийский             | Открытая российская математическая интернет-олимпиада для школьников «Осень, 3 класс»   | Москва   | дистанционно |
| Всероссийский             | Всероссийский робототехнический конкурс «РобоФест» в ТЦ «Арена» ВДНХ  | Москва   | Очное        |
| Всероссийский             | Робототехнический фестиваль «Робофест – 2017», Номинация «HELLO, ROBOT», LEGO чертежник (младшая категория) г. Москва   | Москва   | Очное        |
| Всероссийский             | Открытый всероссийский он-лайн проект «Автогорода» Марафон «Академия технического творчества» Конкурс «Дизайн транспортного средства Будущего» Марафон «Академия технического творчества» Профильная смена технического творчества «Технополигон» | Москва   | дистанционно |
| Всероссийский             | Всероссийский конкурс по математике «Эврика»  | Москва   | дистанционно |
| Всероссийский             | Дистанционный образовательный проект по информатике «Новое поколение»   |          |              |
| Всероссийский             | I и II этапы первенства г.о. Самара по робототехнике "Кубок Самарских конструкторов"  | Самара   | Очное        |
| Всероссийский             | Открытый региональный конкурс робототехники среди непрофессионалов «Роботека»   | Самара   | Очное        |
| Всероссийский             | Окружной робототехнический фестиваль «Робофест – Приволжье 2017», Номинация «HELLO, ROBOT», LEGO чертежник (младшая категория)  | Самара   | Очное        |
| Региональный (областной)  | Командный чемпионат по информатике, программированию и математике среди школьников Самарской области  | Тольятти | дистанционно |
| Региональный (областной)  | Окружной (ПФО) робототехнический фестиваль «РобоФест-Приволжье» в универсальный комплекс «МЛТ Арена»  | Самара   | Очное        |
| Городские (муниципальные) | Проориентационный проект «Дело будущего» в технопарк «Жигулевская долина»   | Тольятти | Очное        |
| Городские (муниципальные) | Выставка детского технического творчества (ОАО АвтоВАЗ) (2-й корпус МБУ «Лицей № 51»)   | Тольятти | Очное        |

|                           |   |          |       |
|---------------------------|---|----------|-------|
| Городские (муниципальные) | Открытые целевые образовательные программы Математика 6 класс Математический клуб «Архимед» индивидуальный и командный зачеты | Тольятти | Очное |
| Городские (муниципальные) | Открытые целевые образовательные программы Математика 7 класс Математический клуб «Архимед» индивидуальный и командный зачеты | Тольятти | Очное |
| Городские (муниципальные) | Мастер-класс с использованием конструктора LEGO   | Тольятти | Очное |
| Городские (муниципальные) | Деловая игра «Продай атом»  | Тольятти | Очное |

### **Творчество. Изобразительное искусство. Технология.**

| <b>Уровень</b> | <b>Название</b>   | <b>Место</b> | <b>Форма участия</b> |
|----------------|---|--------------|----------------------|
| Международный  | Международный фестиваль-конкурс «Адмиралтейская звезда» в ДК «Металлург»  | Самара       | очное                |
| Международный  | IX международный творческо-образовательный фестиваль «Русские сезоны» «Волшебство танца»  | Тольятти     | Очное                |
| Международный  | Международный конкурс-фестиваль детского и юношеского творчества «Казанская радуга»   | Казань       | Очное                |
| Международный  | Международный конкурс «Мириады открытий» (изобразительное искусство «Путешествие по музеям и театрам мира: Москва») (infourok.ru)                         | Москва       | дистанционно         |
| Международный  | Международный конкурс «Мириады открытий» (технология «Этнографическое рукоделие: история русского народного костюма») (infourok.ru)                       | Москва       | дистанционно         |
| Международный  | Международный проект «Волга в сердце впадает моё» Конкурс-фестиваль, хоровое академическое пение, эстрадное пение   | Самара       | Очное                |
| Всероссийский  | Всероссийский конкурс-олимпиада детского архитектурно-художественного творчества им. В.Е. Татлина   | Пенза        | Очное / заочное      |
| Всероссийский  | Олимпиада по комплексу предметов «Культура и искусство»   |              |                      |
| Всероссийский  | Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» | Москва       | очное                |
| Всероссийский  | Всероссийский конкурс прикладного творчества «Подводный мир»  | Тольятти     | заочно               |
| Всероссийский  | Всероссийский конкурс прикладного творчества «Чудо-птица»   | Тольятти     | заочно               |



|                           |   |                   |                |
|---------------------------|---|-------------------|----------------|
| Всероссийский             | Всероссийский форум детского экранного творчества. Всероссийский конкурс медиаробот «Хорошая семья – счастливые дети» | Москва            | заочно         |
| Региональный (областной)  | Областной фестиваль детского и юношеского творчества «Пасхальная капель»  | Самара            | Очное / заочно |
| Региональный (областной)  | Областной конкурс обучающихся общеобразовательных организаций Самарской области «Ученик года»                         | Самара            | Очное / заочно |
| Региональный (областной)  | Областной конкурс детско-юношеского творчества «Истории великие страницы»   | Самара            | Очное          |
| Региональный (областной)  | Областной фестиваль «Берегиня» (Областной конкурс детского и юношеского творчества)                                   | Тольятти          | Очное          |
| Региональный (областной)  | Областной фестиваль детского и юношеского творчества «Вифлеемская звезда»   | Тольятти          | Очное          |
| Региональный (областной)  | Областной конкурс детского сольного пения «Серебряный микрофон» (различные номинации)                                 | Самара / Тольятти | Очное          |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств «Радуга надежд» Конкурс изобразительного творчества «Палитра»                            | Тольятти          | заочно         |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств «Творчество без границ» Городской конкурс ораторского искусства «Мастер слова»           | Тольятти          | Очное          |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс художественного чтения «Родная земля» Городской фестиваль искусств «Творчество без границ»          | Тольятти          | Очное          |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс сочинений «Если бы я был депутатом»   | Тольятти          | заочно         |
| Городской (муниципальный) | Благотворительный праздник «Фестиваль дружбы народов» в поддержку талантливых детей города                            | Тольятти          | заочно         |
| Городской (муниципальный) | Конкурс детского рисунка «Телевидение Тольятти ООО «ЛАДА-МЕДИА»   | Тольятти          | заочно         |
| Городской (муниципальный) | Детско-юношеский конкурс изобразительного искусства и фотографии «Русские сезоны» (КТиХО). Конкурс блиц-зарисовок     | Тольятти          | очное          |
| Городской (муниципальный) | Дизайнерская олимпиада «Дизайнерские игры» (ФГБОУ ВО ПВГУС)   | Тольятти          | очное          |
| Городской (муниципальный) | Дизайнерская олимпиада «Вектор моды» (ФГБОУ ВО ПВГУС)   | Тольятти          | очное          |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств «Радуга надежд» конкурс детской и юношеской моды «Наш стиль»                             | Тольятти          | очное          |
| Городской (муниципальный) | Конкурс эскизов «Выпускной бал. Платье моей мечты» (ФГБОУ ВО ПВГУС)   | Тольятти          | очное          |
| Городской (муниципальный) | Конкурс креативных идей кафедра дизайна НОУ ВО «Тольяттинская академия управления»                                    | Тольятти          | очное          |

|                           |   |          |       |
|---------------------------|---|----------|-------|
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс рисунков «Добрая дорога детства»  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской театральный фестиваль образовательных учреждений искусств и культуры "АПАРТ"  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств «Радуга надежд» хореография  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств «Радуга надежд» конкурс «Юные голоса России» (по различным номинациям)   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств «Радуга надежд»  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль «Экология. Безопасность. Жизнь» Номинация «Поделки из природного и бросового материала»   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Конкурс плакатов «Народы мира: мы разные, мы вместе» в рамках городского сетевого проекта «Тольятти - город мира»   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль дружбы народов Поволжья в рамках городского сетевого проекта «Тольятти – город мира»  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс молодых музыкантов-исполнителей «МИР ЧЕРЕЗ КУЛЬТУРУ» в ДДК  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Конкурс хорового искусства «Песня собирает друзей» в рамках городского фестиваля искусств «Творчество без границ» в МБОУДО «ДДЮТ»                           | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств среди школьных коллективов г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский и г. Жигулевск «Весенняя пора». Конкурсы по различным номинациям | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Выставка детского творчества ПАО «АВТОВАЗ»  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс «Наша школьная библиотека»  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | «Мой любимый город» (конкурс видеороликов) в рамках городского сетевого проекта «Тольятти - город мира»   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс по изобразительному искусству им. И.Е. Репина   | Тольятти | очное |

## ОБЖ и спорт

| Уровень                   | Название  | Место    | Форма участия |
|---------------------------|---|----------|---------------|
| Всероссийский             | Всероссийская интернет-олимпиада для школьников на знание правил дорожного движения                           | Москва   | дистанционно  |
| Всероссийский             | Всероссийская акция «Спорт – альтернатива пагубным привычкам»   | Самара   | заочно        |
| Всероссийский             | Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне» (ГТО)                                | Тольятти | Очное         |
| Региональный (областной)  | Областные соревнования среди школьных команд «Чудо-шашки» в шахматный клуб «Маяк»                             | Тольятти | Очное         |
| Городской (муниципальный) | Конкурс агитбригад ЮИД районный тур   | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Конкурс на знание ПДД «Мама, папа, я, - ПДД знающая семья» районный этап                                      | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Конкурс на знание ПДД «Мама, папа, я, - ПДД знающая семья» городской этап                                     | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Турнир по уличному баскетболу «Фестиваль стритбола»   | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Конкурс «Школа безопасности»  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Спартакиада школьников г.о. Тольятти (легкоатлетический кросс)  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Городские Православные образовательные чтения.  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Городские соревнования в рамках "Спартакиада школьников" "Пионербол"  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Первенство г.о. Тольятти среди школьных команд на приз клуба «Чудо-шашки»                                     | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Соревнования по спортивным эстафетам в рамках «Спартакиады школьников» в УСК «Олимп»                          | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Открытое первенство по русским шашкам на призы «Деда мороза»  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Спартакиада школьников г.о. Тольятти (шахматы) в МБУДО СДЮСШОР № 4 «Шахматы»                                  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Соревнования зимнего этапа серии военно-спортивных игр «Зарница», проводимых в рамках проекта «Надежда нации» | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Соревнования по баскетболу в рамках «Спартакиады школьников»  | Тольятти | очное         |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс «Безопасное колесо»   | Тольятти | очное         |

|                           |   |          |       |
|---------------------------|---|----------|-------|
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс "Мы выбираем здоровье" спортивная эстафета «Мама, папа и я – здоровая семья»    | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Серия военно-спортивных игр «Зарница»   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Туристский слет городского округа Тольятти «Золотая осень» (Различные номинации)                  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Соревнования по виду «спортивный туризм» в рамках муниципального этапа «Президентских состязаний» | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Соревнования по спортивным эстафетам, проводимые в рамках Городской спартакиады                   | Тольятти | очное |

### Социальное творчество

| Уровень                   | Название  | Место    | Форма участия         |
|---------------------------|---|----------|-----------------------|
| Международный             | Международная научно-практическая конференция «Толерантность - манифест XXI века»   | Тольятти | очное                 |
| Всероссийский             | Акция «Всероссийский экологический урок «Сделаем вместе!»   | Тольятти | Очное / дистанционное |
| Региональный (областной)  | Областной Форум активных школьников с участием Губернатора Самарской области Д.И. Азарова «Диалог на равных» в Правительство Самарской области                    | Самара   | Очное                 |
| Региональный (областной)  | Областной форум активных школьников «Диалог на равных» площадка "Десятилетие детства: законы на страже детей и молодежи"  | Самара   | Очное                 |
| Региональный (областной)  | Областной конкурс «Доброволец Самарской области» номинация «Юный доброволец. Событийное волонтерство»   | Самара   | Очное                 |
| Региональный (областной)  | Заседание Детского общественного Совета при Уполномоченном по правам ребенка в Самарской области в ГБОУ ДО СО «Самарский дворец детского и юношеского творчества» | Самара   | Очное                 |
| Региональный (областной)  | Областной Слет активистов ученического самоуправления в ЦСМ   | Самара   | Очное                 |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс проектов «Тольятти - город будущего»  | Тольятти | очное                 |
| Городской (муниципальный) | Городской фестиваль искусств «Радуга надежд», творчество ораторское искусство   | Тольятти | очное                 |
| Городской (муниципальный) | Городской конкурс проектов «Туризм: территория молодежных инноваций» в рамках Всероссийского Фестиваля науки  | Тольятти | очное                 |

|                           |  |          |       |
|---------------------------|--|----------|-------|
| Городской (муниципальный) | Городская игра «Выборы в Совет Городского ученического экспериментального собрания» профильной смены органов ученического самоуправления | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Слет активистов органов ученического самоуправления  | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Слет Российского движения школьников на базе МАООУ «Пансионат «Радуга»   | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Детский парламентский час «Добровольчество, молодежные проекты и акции в городском округе Тольятти»                                      | Тольятти | очное |
| Городской (муниципальный) | Оказание волонтерской помощи в мероприятиях, организуемых АНО «Клуб иппотерапии «Живой мир»  | Тольятти | очное |

### Мероприятия, организуемые учреждениями города

| Организатор (молодежные и другие организации)   | Мероприятие  |
|---|--|
| МАУ Культурно – досуговый центр «Буревестник»   | Чемпионаты города по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» (серия игр)   |
| МБУ Дом Молодежных Организаций «Шанс»   | Серия интеллектуальных игр «Шапка»   |
|   | Активное участие в деятельности Автозаводского штаба ученических активов в течение 5 лет.  |
|   | Городской конкурс танцевального конкурса «Шаг вперед»  |
| ЦВР «Диалог»  | Городской этап Областного конкурса моделей и лидеров самоуправления  |
|   | День молодежных организаций  |
|   | День города – городская акция «Самая дружная семья»  |
| Городской клуб «МЭКОМ»  | Серия экономических игр  |
| Центр воспитательной работы ПВГУС   | Фестиваль творческих коллективов «Весенняя пора»   |
| ООО «Волга-Ресурс»  | Городская акция по сбору макулатуры «Сдавай макулатуру – спасай деревья!»  |
| МБОУ ДО ГЦИР (Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования «Гуманитарный центр интеллектуального развития») | Ежегодные Православные образовательные чтения, городской сетевой проект экономического образования «Ступени успеха», Российская бизнес-школа – выставка, Городской конкурс исследовательских работ – научно-практическая конференция «Первые шаги в науку», Городской фестиваль «Экология. Безопасность. Жизнь», Городской конкурс детского литературного творчества «Веснушки», Городской культурологический марафон, Открытые целевые образовательные программы» |
| ГУДО «Центр Социализации молодежи» г. Самара  | Областной слет активистов ученического самоуправления  |
|   | Областной конкурс моделей и лидеров самоуправления   |

По результатам мероприятий деятельность обучающихся анализируется, в том числе в динамике.

## Типовые задачи применения УУД

Задачи на применение УУД строятся как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося (его субъективный опыт) и имеющих для него значение (экология, молодежные политика, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика, вопросы межличностной коммуникации, профессиональное самоопределение и дальнейшее трудоустройство, вопросы внешней и внутренней политики и экономики, вопросы личностного роста).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД:

- задания, позволяющие в рамках образовательной деятельности формировать и развивать УУД;
- задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задания направлены на развитие целой группы связанных друг с другом УУД (познавательные и регулятивные, регулятивные и коммуникативные, познавательные и коммуникативные). Сквозной задачей является задача развития личностных УУД, которые позволяют формировать личностные качества как условия дальнейшего саморазвития и самореализации обучающихся. Действия относятся как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным видам УУД.

Во втором случае задание сконструированы таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное УУД в различных учебных, творческих, практико-ориентированных заданиях, проектных, которые либо могут быть известны заранее обучающимся, но часть информации о задании неизвестна, а также задания, которые предлагаются учащимся в условиях дефицита информации о возможном задании.

В МБУ «Гимназия № 35» используются следующие типы задач:

1. Задачи, формирующие коммуникативные УУД:
  - на учет позиции партнера;
  - на организацию и осуществление сотрудничества;

- на передачу информации и отображение предметного содержания;
- тренинги коммуникативных навыков;
- ролевые игры.

## 2. Задачи, формирующие познавательные УУД:

- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи на сериацию, сравнение, оценивание;
- проведение эмпирического исследования;
- проведение теоретического исследования;
- смысловое чтение.

## 3. Задачи, формирующие регулятивные УУД:

- на планирование;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль.

Развитию регулятивных УУД способствует также использование в образовательной деятельности системы таких индивидуальных или групповых учебных заданий, которые наделяют обучающихся функциями организации их выполнения: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы, - при минимизации пошагового контроля со стороны учителя, когда обучающийся самостоятельно строит внутренний план действий, выполняет действия, контролирует его ход, корректирует, оценивает результаты соотнеся с поставленной целью (выполнения исследовательской, проектной работы, написание сочинения, эссе).

Распределение материала и типовых задач по различным предметам не является жестким, начальное освоение одних и тех же УУД и закрепление освоенного может

происходить в ходе занятий по разным предметам. Распределение типовых задач внутри предмета направляется на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих действий.

Задачи на применение УУД носят как **открытый**, так и **закрытый** характер. При работе с задачами на применение УУД для оценивания результативности используются технологии «формирующего оценивания» (бинарная, критериальная, экспертная уровневая оценки). Конкретные методики и критерии оценки сформированности УУД, в том числе и самооценка с перспективой самоменеджмента, сформулированы в организационных документах по проведению мероприятий (положения, планы проведения и т.д.).

**2.1.5. Роль личностных и метапредметных результатов образования в становлении функционально грамотной личности, т.е. человека, который:**

- обладает огромным потенциалом к саморазвитию, умеет учиться и самостоятельно добывать знания;
- владеет обобщённым целостным представлением о мире (картиной мира); привык самостоятельно принимать решения и нести за них персональную ответственность;
- усвоил положительный опыт и завоевания предыдущих поколений, сумел проанализировать его и сделать своим собственным, тем самым заложив основу своей гражданской и национальной самоидентификации;
- толерантен по своей жизненной позиции, понимает, что он живёт и трудится среди таких же личностей, как и он, умеет отстаивать своё мнение и уважать мнение других;
- эффективно владеет вербальными и невербальными средствами общения и использует их для достижения своих целей;
- способен жить в любом социуме, адаптируясь к нему.

Для выращивания функционально грамотной личности важнейшую роль играют не столько предметные результаты, сколько личностные и метапредметные результаты деятельности школьников

### **2.1.6. Описание особенностей реализации основных направлений**



**учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся (исследовательское, инженерное, прикладное, информационное, социальное, игровое, творческое направление проектов), а также форм организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности по каждому из направлений.**

Одним из путей формирования УУД на уровне ООО является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность.

К принципам формирования УУД в МБУ «Гимназия № 35» относятся следующие:

- 1) формирование УУД – задача, сквозная для всей образовательной деятельности (урочная, внеурочная деятельность);
- 2) формирование УУД обязательно требует работы с предметным или междисциплинарным содержанием;
- 3) преемственность по отношению к начальной школе, но с учетом специфики подросткового возраста. Специфика подросткового возраста заключается в том, что возрастает значимость различных социальных практик, исследовательской и проектной деятельности, использования ИКТ;
- 4) отход от понимания урока как ключевой единицы образовательной деятельности (как правило, говорить о формировании УУД можно в рамках серии учебных занятий притом, что гибко сочетаются урочные, внеурочные формы, а также самостоятельная работа учащегося).

В результате изучения учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников ООО будут сформированы познавательные, коммуникативные и регулятивные УУД как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

В рамках деятельности по развитию УУД проводятся занятия в разнообразных формах: уроки разновозрастные и разновозрастные по предметам (совместные уроки в позиции отношения «ученики - учитель», «ученик - ученик» (учащиеся, более старшие по возрасту, проводят занятия с учащимися младшего возраста); занятия и

использование интерактивных технологий, проблемные уроки, уроки - презентации проектов, уроки -полевые наблюдения, тренинги, проектные уроки, практики на территории организаций -партнеров (ФГБОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет», ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный университет сервиса»), конференции как на базе МБУ «Гимназия № 35», так и на базе организаций - партнеров, профильные смены по направлениям естественнонаучное, педагогическое, лидерское, с постепенным расширением возможностей обучающихся осуществлять выбор уровня и характера самостоятельной работы на уровне областном, всероссийском (Программа «Лифт в будущее» (г. Москва, МГТУ им. Баумана), Программа «Солярис» (Тольятти - Москва), Программа «Шаг в будущее» (г. Москва).

Основными направлениями учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в МБУ «Гимназия №35» являются:

**исследовательское** (научное и учебное исследование, теоретическое и практическое исследование, представляемые на научных мероприятиях: открытый конкурс проектов младших школьников «Эвритошка», Городской конкурс исследовательских работ «Я - исследователь», Городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку», Городской конкурс исследовательских работ «Взлет», Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее международная научно-практическая конференция «Наука - промышленности и сервису» «Science - for industry and service», Конкурс исторических исследовательских работ старшеклассников «Человек в истории. Россия - XX век»,

**инженерное** (разработка и реализация инновационных моделей в различных технических областях: робототехника, конструирование и разработка технологий в области конкретных предметных и междисциплинарных направлений /физика, химия - участие в проектах «Первенство г.о. Самара по робототехнике «Кубок Самарских конструкторов», Областной конкурс «Фестиваль инноваций,

изобретений, технологий» Номинация «Техническое конструирование», Открытый региональный конкурс робототехники среди непрофессионалов «Роботека», Международная научная конференция школьников «Колмогоровские чтения», региональная научно-практическая конференция молодежи и школьников «Наука. Творческое мышление. Развитие», проводимой гуманитарным факультетом ОАНО ВО «Волжский университет имени В. Н. Татищева», «Дни науки» Гуманитарно-педагогический институт, ФГБОУ ВПО ТГУ, Научно-исследовательская конференция «Химическое равновесие» ОАО «Тольяттиазот»), Всероссийская программа работы с талантливыми детьми и молодежью «Лифт в будущее»), Открытый всероссийский он-лайн проект «Автогорода» Марафон «Академия технического творчества» Конкурс «Дизайн транспортного средства Будущего», Марафон «Академия технического творчества «Профильная смена технического творчества «Технополигон», окружной робототехнический фестиваль «Робофест - Приволжье» и Всероссийский конкурс «Робофест», Конкурс городской благотворительной программы им. И.А. Красюка ПАО «Куйбышевазот» и ГБФ «Фонд Тольятти», Фестиваль инженерно-технических направлений, организуемом ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет», Фестиваль «Я люблю науку» (СИБУР);

**социальное** /проекты, направленные на волонтерскую деятельность («Ветеран живет рядом», «Спешите делать добро», «Детский дом»), на создание условий для занимательного обучения учащихся (мероприятие по формированию потребности в здоровом и безопасном образе жизни «Путешествие по островам здоровья и надежды», проект по формированию правовых знаний и правового поведения «Шаг в право», «Безопасность на дорогах»), здесь же междисциплинарные культурологические проекты «Книга памяти», «Рождественский бал», оказание волонтерской помощи в мероприятиях АНО «Центр иппотерапии «Живой мир» - подготовка и проведение открытого первенства по паралимпийской выездки и специальной олимпиады, в проведении специальных соревнований по конному спорту), участие в Областном конкурсе моделей и лидеров самоуправления

«Лидер», Областном конкурсе моделей и лидеров самоуправления «Модель самоуправления», Областном слете активистов ученического самоуправления, Слет Российского движения школьников на базе МАООУ «Пансионат «Радуга», Городской игре «Выборы в Совет Городского ученического экспериментального собрания», Профильной смены органов ученического самоуправления, участие в мероприятиях «Детский парламентский час», участие в конкурсе «Добровольцы Самарской области»

**прикладное** (проекты, связанные с благоустройством территории школы, участие в грантовых конкурсах: проект «В профессию - с новой энергией», пришкольного участка, городской среды - участие в экологическом проекте по выращиванию дикорастущих деревьев совместно с Тольяттинским лесничеством), Всероссийской акции «Сделаем вместе» (экология), призеры Всероссийского тура;

**информационное** (участие в проектах «Логика и информатика», прикладное программирование: «Прикладное программирование в различных сферах деятельности: химия, сфера развлечений и бытовая сфера (ремонтные работы)», участие во всероссийских проектах «Час кода», «Лига безопасного интернета», разработка сайтов групп по интересам школы, Всероссийские соревнования «Командный кубок КИТа», Дистанционный образовательный проект по информатике «Новое поколение»;

**игровое** (социально-значимые игровые проекты для учащихся начальной школы в форме познавательных «Исторический марафон», «Прекрасные, но опасные», коммуникативных игр: «Подвижные перемены», «Тайный друг», экологические игры, игры-реконструкции, настольные игры, патриотические игры «Зарница», интеллектуальные игры «Что? Где? Когда?», «Интеллект - 63»;

**творческое** направление проектов: постановка спектаклей, персональных художественных выставок обучающихся, творческих групп (рок-ансамбль) и разработка и реализация творческих сценариев для выступления в массовых мероприятиях; Праздник «День Знаний», День Победы, Праздник Весны и труда, Фестиваль семейного творчества, Городской фестиваль искусств среди школьных

коллективов г.о. Тольятти, м.р. Ставропольский и г. Жигулевск «Весенняя пора - 2018», «Конкурсе инсценировок на английском языке», проводимого в рамках городского сетевого проекта «Тольятти - город мира», Областной фестиваль семейного творчества «Талантов акварель», Всероссийский конкурс для детей и молодежи «Достойная смена» Номинация «Литературное творчество», творческие концерты в организациях - парстерахТОСе, ОМОНе, Росгвардии, АНО «Центр иппотерапии «Живой мир», концертов, посвященных традиционным праздникам 8 марта, выпускной и последний звонок, выставки творческих работ, выполненных из природного и бросового материала, тематические выставки художественных работ.

**бизнес-проектирование** как учебное моделирование как внутри школьное, так и в сотрудничестве с образовательными организациями: автономная некоммерческая организация «Центр содействия инновациям в образовании», Агентством экономического развития г.о. Тольятти - Бизнес-инкубатор Тольятти, в проекте «Солярис» - развивающей среды для молодёжи от 14 до 21 года, проекты, организуемые ФГБОУ ВО «Поволжский государственный университет сервиса», ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»; ОАНО ВО «Волжский университет В.Н. Татищева», АНО ВО «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского», ГБПОУ «Тольяттинский социально-экономический колледж», МБОУДОД «Гуманитарный центр интеллектуального развития», НЧУПО «Колледж управления и экономики», ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», ЧОУ ВО «Тольяттинская академия управления», а также участие в научно-практических конференциях и конкурсах проектов (Научно-практическая конференции СГЭУ для школьников «Первые шаги в науке» в ФГБОУ ВО СГЭУ, Всероссийский конкурс «Документ в современном мире», Международный конкурс инновационных бизнес-проектов и Школа молодого предпринимателя «BUSINESS HOLIDAY», проводимый ФГБОУ ВО ПВГУС, участие в городском сетевом проекте «Ступени успеха: экономическое образование и воспитание»), (МБОУ ДО ГЦИР): «Городская научно-практическая конференция

«Ступени успеха, Региональная бизнес-школа-выставка и в профильный заезд лагеря «Бизнес-погружение», городской экономический конкурс «Домовенок», городской экономический конкурс «Экономим всей семьей», городской экономический конкурс «От зернышка до каравая».

Специфика **проектной деятельности обучающихся** в значительной степени связана с ориентацией на получение проектного результата, обеспечивающего решение прикладной задачи и имеющего конкретное выражение. Проектная деятельность обучающегося рассматривается с нескольких сторон:

- **продукт** как материализованный результат,
- **процесс** как работа по выполнению проекта,
- **защита** проекта как иллюстрация образовательного достижения обучающегося и ориентирована на формирование и развитие метапредметных и личностных результатов обучающихся.

Особенностью **учебно-исследовательской деятельности** является «приращение» в компетенциях обучающегося. Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Проекты реализуются как в рамках одного предмета, так и на содержании нескольких (межпредметные, междисциплинарные). Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть **индивидуальный** или **групповой** проект, в зависимости от типа, вида и направления проекта, а также с учетом возможности его дальнейшего продвижения (участие в конкурсе проектов, участие в конкурсе грантов, участие в научно-практических конференциях, выставках, симпозиумах, публикация статей и материалов в различных сборниках, альманахах как полиграфических, так и электронных изданиях.

Проектная работа реализуется как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени (кратковременные проекты, среднесрочные и долговременные, проекты, имеющие циклический характер, то

есть реализация проектов происходит ежегодно, но их содержание претерпевает определенные изменения, коррекцию).

Особое значение для развития УУД на уровне ООО имеет индивидуальный проект, представляющий собой самостоятельную работу, осуществляемую обучающимся на протяжении длительного периода, возможно, в течение всего учебного года. В ходе такой работы обучающийся (автор проекта) самостоятельно или с небольшой помощью педагога получает возможность научиться планировать и работать по плану - это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которым должен овладеть школьник.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на урочных занятиях:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок - творческий отчет, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок - рассказ об ученых, урок - защита исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей, урок креативных идей «Об абсурда до банальности»;
- учебный эксперимент, при помощи которой организуется освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера сочетает в себе разнообразные виды, позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях следующие:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции - походы, поездки, экскурсии с четко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского

характера по направлениям: биология, экология, география, история, краеведение, этнографические исследования;

. участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

### Традиционные конференции различных уровней

| Уровень       | Название   | Место проведения | Форма           |
|---------------|--|------------------|-----------------|
| Международный | Международный форум молодых ученых «YOUNG ELPIГ», (на базе ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»)   | Тольятти         | очное           |
| Международный | Международная научная конференция школьников «Колмогоровские чтения»   | Москва           | очное           |
| Международный | Международная научно-практическая конференция "Наука - промышленности и сервису" «Science – for industry and service», ФГБОУ ВПО ПВГУС   | Тольятти         | очное           |
| Международный | Международная научно-практическая конференция "Толерантность - манифест XXI века"  | Тольятти         | очное           |
| Международный | Международная научная конференция «Наука. Творчество» в Самарской государственной областной академии (Наяновой)  | Самара           | очное           |
| Международный | Открытая Международная научно-исследовательская конференция молодых исследователей (старшеклассников и студентов) «Образование. Наука. Профессия»                                    | Самара           | очное           |
| Всероссийский | Всероссийский научно-исследовательский конкурс по естествознанию "Мир, в котором я живу" (ПГСГА, Самара) заочный и очный тур   | Самара           | Заочное и очное |
| Всероссийский | Всероссийский конкурс региональных школьных проектов «Система приоритетов» Программы Благотворительного фонда «Система» «Лифт в будущее» очный и заочный тур                         | Москва           | Заочное и очное |
| Всероссийский | Всероссийская научная конференция молодых исследователей «Шаг в будущее» Российская научно-социальная программа для молодежи и школьников «Шаг в будущее» (МГТУ им Баумана)          | Москва           | Заочное и очное |
| Всероссийский | Всероссийский научно-исследовательский конкурс по естествознанию «Мир, в котором я живу» (СГСПУ - ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет», Самара) | Самара           | Заочное и очное |
| Региональный  | Научно-практическая конференция школьников «Филологическая наука глазами молодых»  | Самара СамГУ     | Заочное и очное |



|              |   |          |                       |
|--------------|---|----------|-----------------------|
| Региональный | Научно-практическая региональной конференции «Филология и современные массовые коммуникации глазами молодых» в ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет», факультет филологии и журналистики | Самара   | Заочное и очное       |
| Региональный | Региональная научно-практическая конференция молодежи и школьников «Наука. Творческое мышление. Развитие», проводимая гуманитарным факультетом ОАНО ВО «Волжский университет имени В. Н. Татищева»  | Тольятти | Очное                 |
| Региональный | Научно-практическая конференция СГЭУ для школьников «Первые шаги в науке» в ФГБОУ ВО СГЭУ   | Тольятти | Очное                 |
| Региональный | Областной конкурс «ВЗЛЕТ» исследовательских проектов обучающихся образовательных организаций в Самарской области (8 – 9 классы) (отборочный и очный туры)   | Самара   | Дистанционное и очное |
| Городской    | Городская научно-практическая конференция «Первые шаги в науку» заочный тур, очный тур  | Тольятти | Заочное и очное       |
| Городской    | Городская научно-практическая конференция школьников «Первые шаги в науку» (5-9 кл.)  | Тольятти | Заочное и очное       |
| Городской    | Городской конкурс «Я выбираю здоровье» защита проектов  | Тольятти | очное                 |
| Городской    | Городская научно-практическая конференция «Ступени успеха»  | Тольятти | очное                 |
| Городской    | Научно-исследовательская конференция «Химическое равновесие» ОАО «Тольяттиазот»   | Тольятти | очное                 |
| Городской    | Городские Покровские образовательные чтения. Тематическая научно-практическая конференция   | Тольятти | очное                 |
| Школьный     | «Думаю. Предлагаю. Действую»  | Тольятти | очное                 |

Результаты проектной деятельности представляются в следующих формах:

- макеты, модели, рабочие установки, схемы, план-карты;
- постеры, презентации, стендовые доклады;
- альбомы, буклеты, брошюры, книги;
- реконструкции событий;
- эссе, рассказы, стихи, рисунки;
- результаты исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров;
- документальные фильмы, мультфильмы;
- выставки, игры, тематические вечера, концерты;
- сценарии мероприятий;

• веб-сайты, программное обеспечение, компакт-диски (или другие цифровые носители) и др.

Результаты проектной и научно-исследовательской деятельности представляются в ходе проведения конференций, семинаров и круглых столов.

Традиционными в МБУ «Гимназия № 35» являются научно-практические конференции и конкурсы проектов:

- «Думаю. Предлагаю. Действую» (5 – 9 класс, которая проводится по возрастным группам, но зрителями конференции могут обучающиеся любых возрастных групп и участвовать в обсуждении представляемых материалов),
- научно-практическая конференция – фестиваль «Язык великого народа» (лингвистика, русский язык, литература, литературное творчество – фестивальное направление);
- конкурс проектов «Мой выбор» (проекты по предпрофильной подготовке).

Итоги учебно-исследовательской деятельности представляются в виде статей, обзоров, отчетов и заключений по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов и мемуаров, исследований по различным предметным областям, а также в виде прототипов, моделей, образцов.

Данные материалы публикуются в печатных изданиях («Вестник абитуриента ПВГУС», «Наука – глазами молодых» - РГГУ, размещаются на электронных ресурсах: «1 сентября», ИНФО-УРОК, ТолВики и других ресурсах).

Различные виды и формы проектов выполняются и представляются в рамках реализации городского сетевого взаимодействия.

### **2.1.7. Планируемые результаты формирования и развития компетентности обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий**

Представленные планируемые результаты развития компетентности обучающихся в области использования ИКТ учитывают существующие знания и компетенции, полученные обучающимися вне образовательной организации. Вместе

с тем планируемые результаты могут быть адаптированы и под обучающихся, кому требуется более полное сопровождение в сфере формирования ИКТ-компетенций.

***В рамках направления «Обращение с устройствами ИКТ»***

**обучающийся сможет:**

- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- получать информацию о характеристиках компьютера;
- оценивать числовые параметры информационных процессов (объем памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.);
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- входить в информационную среду образовательной организации, в том числе через сеть Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ.

***В рамках направления «Фиксация и обработка изображений и звуков»***

**обучающийся сможет:**

- создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- осуществлять видеосъемку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

*В рамках направления «Поиск и организация хранения информации»*

**обучающийся сможет:**

- использовать различные приемы поиска информации в сети Интернет (поисковые системы, справочные разделы, предметные рубрики);
- строить запросы для поиска информации с использованием логических операций и анализировать результаты поиска;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности, использовать различные определители;
- сохранять для индивидуального использования найденные в сети Интернет информационные объекты и ссылки на них.

*В рамках направления «Создание письменных сообщений»*

**обучающийся сможет:**

- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц);
- вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения;
- участвовать в коллективном создании текстового документа;
- создавать гипертекстовые документы.

*В рамках направления «Создание графических объектов»*

**обучающийся сможет:**

- создавать и редактировать изображения с помощью инструментов графического редактора;
- создавать различные геометрические объекты и чертежи с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;

- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами.

***В рамках направления «Создание музыкальных и звуковых объектов» обучающийся сможет:***

- записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации);
- использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинетические синтезаторы для решения творческих задач.

***В рамках направления «Восприятие, использование и создание гипертекстовых и мультимедийных информационных объектов» обучающийся сможет:***

- создавать на заданную тему мультимедийную презентацию с гиперссылками, слайды которой содержат тексты, звуки, графические изображения;
- работать с особыми видами сообщений: диаграммами (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.), картами (географические, хронологические) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера);
- использовать программы-архиваторы.

***В рамках направления «Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании» обучающийся сможет:***

- проводить простые эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях;
- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической и визуализации;

- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

*В рамках направления «Моделирование, проектирование и управление»*

**обучающийся сможет:**

- строить с помощью компьютерных инструментов разнообразные информационные структуры для описания объектов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью (робототехника);
- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- моделировать с использованием средств программирования.

*В рамках направления «Коммуникация и социальное взаимодействие»*

**обучающийся сможет:**

- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательной организации (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- использовать возможности электронной почты, интернет-мессенджеров и социальных сетей для обучения;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей сети Интернет;
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей;
- осуществлять защиту от троянских вирусов, фишинговых атак, информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ;
- соблюдать правила безопасного поведения в сети Интернет;
- различать безопасные ресурсы сети Интернет и ресурсы, содержание которых несовместимо с задачами воспитания и образования или нежелательно.

**2.1.8. Виды взаимодействия с учебными, научными и социальными организациями, формы привлечения консультантов,**

## **экспертов и научных руководителей**

Формы привлечения консультантов, экспертов и научных руководителей строятся на основе договорных отношений, отношений взаимовыгодного сотрудничества и включают в себя следующее:

- договор с вузом о взаимовыгодном сотрудничестве (привлечение научных сотрудников, преподавателей университетов в качестве экспертов, консультантов, научных руководителей в обмен на предоставление возможности прохождения практики студентам или возможности проведения исследований на базе организации);
- экспертная, научная и консультационная поддержка может осуществляться в рамках сетевого взаимодействия общеобразовательных организаций;
- участие в очных и заочных программах: Самарская научно-образовательная программа «ВЗЛЕТ» конкурсного отбора школьников в Губернаторский реестр творчески одаренной молодежи в сфере науки и техники;

Взаимодействие с учебными, научными и социальными организациями включает проведение: единовременного (или регулярного зависимости от задач года и реализуемых совместных проектов) научного семинара; научно-практической конференции; консультаций; круглых столов; вебинаров; мастер-классов, тренингов и др. Данные мероприятия проводятся как в очной, так и в заочной и дистанционной форме.

Учебно-исследовательская работа учащихся организована по двум направлениям:

**урочная учебно-исследовательская** деятельность учащихся: проблемные уроки; семинары; практические и лабораторные занятия.

**внеурочная учебно-исследовательская** деятельность учащихся, которая является логическим продолжением урочной деятельности: научно-исследовательская и реферативная работа, интеллектуальные марафоны, конференции, лабораторные и полевые исследования в рамках реализации

программы профильных отрядов на базе летнего школьного лагеря отдыха, проекты, выполняемые на занятиях по внеурочной деятельности, исследовательские работы, выполняемые в рамках сотрудничества с научными, научно-исследовательскими, образовательными организациями.

В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя, привлекаются консультанты и партнерских организаций:

| <b>Социальный партнер</b>  | <b>Предмет сотрудничества</b>   |
|--|---|
| ФГОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»   | Олимпиадная, проектная, научно-исследовательская и профориентационная деятельность, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся |
| Группа компаний «ЭкоВоз»   | Решение экологических задач, волонтерская деятельность  |
| Кванториум - 63 регион» в технопарк «Жигулевская долина»   | Просветительская работа в области науки, техники и других сфер инженерно-информационной, экспериментальной деятельности обучающихся школы   |
| Лаборатории ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»   | Просветительская работа в области науки, техники и других сфер инженерно-информационной, экспериментальной деятельности обучающихся школы   |
| Гуманитарный центр интеллектуального развития г.о. Тольятти (МБОУ ДО ГЦИР)   | Организация работы по развитию и обучению школьников по различным программам, участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.  |
| ПАО «Тольяттиазот»   | Осуществлять обмен опытом и организовывать профессиональную коммуникацию<br>Развивать у учащихся открытость новому и потребность в позитивных изменениях  |
| Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Ресурсный центр» городского округа Тольятти (МКОУ ДПО РЦ) | Генерировать у учащихся мотивацию и позитивное отношение к учебе. Инновационное развитие образовательного учреждения  |
| АНО ВО «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»   | Олимпиадная, проектная, научно-исследовательская и профориентационная деятельность, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся |
| Национальный исследовательский мордовский государственный  | Повышение уровня грамотности школьников в научно-исследовательской деятельности, выявление и отбор  |



|  |   |
|--|---|
| университет имени Н.П. Огарева   | учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся   |
| МБУК библиотека Автограда  | Получать новую информацию и развивать навыки, необходимые в обществе непрерывного образования.  |
| МБОУ ДОД ЦВР «Диалог»  | Дополнительное образование, проведение внеклассных массовых мероприятий по программам «Патриот», «Актив», волонтерская деятельность   |
| Самарский государственный медицинский университет  | Олимпиадная, проектная, научно-исследовательская и профориентационная деятельность, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тольяттинская городская клиническая больница №1" | Просветительская работа в области медицины, профориентационная деятельность, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления дальнейшего поступления в Вузы                                  |
| Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина                        | Проведение тематических внеклассных массовых мероприятий, научно-исследовательская деятельность в рамках изучения учебного материала  |
| ООО «СИБУРТольятти»  | Повышение уровня грамотности школьников в научно-исследовательской деятельности, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся    |
| ПАО «КуйбышевАзот»   | Осуществлять обмен опытом и организовывать профессиональную коммуникацию<br>Развивать у учащихся открытость новому и потребность в позитивных изменениях  |

### **2.1.9. Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий**

В процессе реализации мониторинга успешности освоения и применения УУД учтены следующие этапы освоения УУД:

- УУД не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуется разъяснения для установления связи отдельных

операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);

- неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);
- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов;
- формирование компетенция к развитию компетенций, то есть к саморазвитию.

Система оценки УУД носит в зависимости от поставленной образовательной цели, особенности обучающихся, компетентности учителей, особенностями взаимодействия с организациями – партнерами носит:

- уровневый характер (определяются уровни владения УУД);
- позиционной (экспертные оценки, самооценка)– не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательных отношений: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося – в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

При оценивании развития УУД, как правило, не применяется пятибалльная шкала. Применяются технологии формирующего (развивающего оценивания), в том числе бинарное, критериальное, экспертное оценивание, самооценка, портфолио достижений, самомониторинг.

Оценка достижения метапредметных результатов освоения ООП в МБУ «Гимназия № 35» осуществляется в соответствии Программой мониторинга УУД, которая содержит детальное описание процедур мониторинга и формы представления результатов.

КИМы для оценки достижения учащимися метапредметных результатов освоения ООП соответствующего уровня разрабатываются на уровне ООО на основе опубликованных и рекомендованных материалов.

Результаты мониторинга представляются в форме:

- аналитических справок по результатам диагностических исследований педагогов-психологов
- аналитических справок по результатам итоговой предметной комплексной диагностики
- аналитических справок по результатам учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Фиксация обобщенных данных по оценке метапредметных результатов проводится согласно параметрам и индикаторам, представленным в данной таблице и отражается в отчете о ВСОКО МБУ «Гимназия № 35».

| № | Параметр оценки   | Индикатор  | Оценочная процедура         | Исполнитель                             |
|---|---|--|-----------------------------|---|
| 1 | <b>Образовательный результат:</b> Представление о собственном стиле познавательной деятельности (индивидуального познавательного стиля)   |  |                             |   |
|   | Освоение понятий:<br>• темперамент, характер, познавательный стиль;<br>• аудиал, визуал, кинестетик;<br>• ведущая мотивация в обучении;<br>• самооценка и её взаимосвязь с уровнем достижений в обучении;<br>• анализ, синтез, дедукция, индукция;<br>• знание, информация. | Количество учащихся, демонстрирующих освоение указанных понятий и терминов | Опрос (тест, анкетирование) | Классный руководитель, педагог-психолог |

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|   | Опыт рефлексии собственного стиля познавательной деятельности  | Количество спец.занятий (психолого-педагогические тренинги; консультации) или самостоятельно освоенных развивающих веб-программ, веб-лекций,обеспечивающих учащемуся опыт рефлексии собственного стиля познавательной деятельности | Статистический учет  | Классный руководитель, педагог-психолог                      |
| 2 | <b>Образовательный результат:</b> Навыки работы с информацией  |  |  |  |
|   | Умение кодировать информацию (в том числе, полученную в сети интернет) посредством:<br>• плана (простого, сложного, тезисного, цитатного);<br>• тезисов;<br>• конспекта;<br>• таблицы;<br>• схемы или графика;<br>• кластера | Количество учащихся, демонстрирующих владение указанными умениями  | Контрольные работы   | Учителя русского языка, литературы, истории и обществознания |
|   | Умение реферировать и рецензировать информацию (писать реферат и рецензию); представлять информацию в виде текстов публицистического стиля   |  | Уроки защиты рефератов   |  |
|   | Умение представлять информацию в виде сообщения, доклада   |  | Конференции  |  |
|   | <b>Образовательный результат:</b> Смысловое чтение (читательская компетенция)  |  |  |  |
| 3 | Умение выделять главную информацию в тексте и видеть избыточную (лишнюю, не нужную для решения поставленной задачи) Умение распознавать информационный подтекст (для текстов художественного и публицистического стиля)      | Количество учащихся, демонстрирующих владение указанными умениями  | Комплексная диагностическая работа<br>Ситуационные задачи и (или) проектные задачи.<br>Анализ текста | Учителя русского языка, литературы, истории и обществознания |
|   | <b>Образовательный результат:</b> Владение ИКТ-технологиями  |  |  |  |

|   |  |   |  |                     |
|---|--|---|--|---------------------|
| 4 | Умение использовать ИКТ-технологии в познавательной деятельности и социальной практике с соблюдением требований эргономики, техники безопасности | Количество учащихся, демонстрирующих владение указанными умениями | Самооценка учащихся в ходе анкетирования. Отзывы родителей. Анализ хода и результатов деятельности по использованию ИКТ-технологий | Учитель информатики |
|---|--|---|--|---------------------|

## 2.2. Рабочие программы учебных предметов, курсов

### Общие положения

В данном разделе ООП ООО МБУ «Гимназия №35» приводится основное содержание курсов по всем обязательным предметам (*в том числе углублённого изучения русского языка, биологии и химии*) на уровне основного общего образования, которое в полном объёме отражено в соответствующих разделах рабочих программ учебных предметов. Остальные разделы программ учебных предметов формируются с учётом региональных, национальных и этнокультурных особенностей, состава класса, а также выбранного комплекта учебников.

Программы учебных предметов на уровне основного общего образования составлены в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, утвержденными ФГОС ООО.

Программы разработаны с учетом актуальных задач воспитания, обучения и развития обучающихся, их возрастных и иных особенностей, а также условий, необходимых для развития их личностных и познавательных качеств.

В программах предусмотрено дальнейшее развитие всех видов деятельности обучающихся, представленных в программах начального общего образования.

Программы учебных предметов являются ориентиром для составления рабочих программ: определяет инвариантную (обязательную) и вариативную части учебного курса. Авторы рабочих программ могут по своему усмотрению структурировать учебный материал, определять последовательность его изучения, расширения объема содержания.

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определённые возможности для формирования универсальных учебных действий и получения личностных результатов.

В процессе изучения всех учебных предметов обеспечиваются условия для достижения планируемых результатов освоения основной образовательной

программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ОВЗ и инвалидами.

В учебных программах, реализующих углублённое изучение русского языка, биологии и химии, использованы условные обозначения:

- *курсивом и маркером* в программах учебных предметов выделены элементы содержания, направленные на углублённое изучение предметов,
- *курсивом* – элементы содержания, относящиеся к результатам, которым учащиеся «получают возможность научиться»

### **2.2.1. Русский язык. Русский язык (углублённый уровень)**

#### **Речь. Речевая деятельность**

Язык и речь. *Высказывания великих людей о русском языке. Выдающиеся лингвисты: М.В.Ломоносов, Д.Н. Ушаков, И.И. Срезневский.*

Речевое общение. Виды речи (устная и письменная). Формы речи (монолог, диалог, полилог). Основные особенности разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официально-делового), языка художественной литературы. Основные жанры разговорной речи (рассказ, беседа, спор); научного стиля и устной научной речи (отзыв, выступление, тезисы, доклад, дискуссия, реферат, статья, рецензия); публицистического стиля и устной публичной речи (выступление, обсуждение, статья, интервью, очерк); официально-делового стиля (расписка, доверенность, заявление, резюме).

Текст как продукт речевой деятельности. Формально-смысловое единство и его коммуникативная направленность текста: тема, проблема, идея; главная, второстепенная и избыточная информация. Функционально-смысловые типы текста (повествование, описание, рассуждение). *Тексты смешанного типа.*

Специфика художественного текста.

Анализ текста.

Виды речевой деятельности (говорение, аудирование, письмо, чтение).

Речевая ситуация и ее компоненты (место, время, тема, цель, условия общения, собеседники). Речевой акт и его разновидности (сообщения, побуждения, вопросы, объявления, выражения эмоций, выражения речевого этикета и т. д.). Диалоги разного характера (этикетный, диалог-расспрос, диалог-побуждение, диалог – обмен мнениями, диалог смешанного типа). Полилог: беседа, обсуждение, дискуссия.

Овладение различными видами чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым), приемами работы с учебной книгой и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета.

Создание устных высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от сферы и ситуации общения.

Информационная переработка текста (план, конспект, аннотация).

Изложение содержания прослушанного или прочитанного текста (подробное, сжатое, выборочное).

Написание сочинений, писем, текстов иных жанров.

## **Культура речи**

Культура речи и ее основные аспекты: нормативный, коммуникативный, этический. *Основные критерии культуры речи.*

Языковая норма, ее функции. Основные виды норм русского литературного языка (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические, пунктуационные). Вариативность нормы.

Виды лингвистических словарей и их роль в овладении словарным богатством и нормами современного русского литературного языка.

Оценивание правильности, коммуникативных качеств и эффективности речи.

Речевой этикет. Овладение лингво-культурными нормами речевого поведения в различных ситуациях формального и неформального общения. *Невербальные средства общения. Межкультурная коммуникация.*

**Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке**



## Общие сведения о языке

Роль языка в жизни человека и общества. Русский язык – национальный язык русского народа, государственный язык Российской Федерации и язык межнационального общения. Русский язык в современном мире. Русский язык как развивающееся явление.

*Русский язык как один из индоевропейских языков. Русский язык в кругу других славянских языков. Историческое развитие русского языка. Роль старославянского (церковнославянского) языка в развитии русского языка.*

Формы функционирования современного русского языка (литературный язык, понятие о русском литературном языке и его нормах, территориальные диалекты, просторечие, профессиональные разновидности, жаргон).

Взаимосвязь языка и культуры. Отражение в языке культуры и истории народа. *Взаимообогащение языков народов России.* Выявление лексических и фразеологических единиц языка с национально-культурным компонентом значения в произведениях устного народного творчества, в художественной литературе и исторических текстах; объяснение их значения с помощью лингвистических словарей. Пословицы, поговорки, афоризмы и крылатые слова.

Русский язык – язык русской художественной литературы. Языковые особенности художественного текста. Основные изобразительно-выразительные средства русского языка и речи, их использование в речи (метафора, эпитет, сравнение, гиперболы, олицетворение и другие). *Глагольная синонимия в художественных текстах (наблюдение и анализ). Употребление глаголов в переносном значении. Текстовая функция видовременных форм. Имена существительные в художественном тексте: их образная и экспрессивная роль. Текстовая функция имён существительных со значением «целое и его часть». Образная, эмоциональная функция имен прилагательных в художественном тексте. Эпитеты. Синонимия имен прилагательных. Употребление прилагательных в переносном значении. Текстовая функция лексического повтора. Употребление в художественном тексте одного времени вместо другого,*

одного склонения вместо другого с целью повышения образности и эмоциональности. Наблюдение за использованием причастий и деепричастий в текстах разных стилей. Текстобразующая функция деепричастных оборотов. Наблюдение за использованием в художественных текстах изучаемых синтаксических конструкций, усиливающих образность и эмоциональность речи. Риторический вопрос, вопросно-ответная форма изложения как стилистические приёмы, повышающие выразительность речи. Стилистическая роль сравнительных оборотов и определений в изобразительной речи. Использование разных типов сочетания однородных членов (парное соединение, с повторяющимися союзами) как средство выразительности речи. Синонимика вводных слов, стилистические различия между ними. Стилистическая роль обособленных и необособленных членов предложения и сопоставимых с ними синтаксических конструкций (обособленных определений и составных сказуемых, обособленных обстоятельств, выраженных деепричастными оборотами, и простых сказуемых). Стилистические возможности разных способов передачи чужой речи. Наблюдение за употреблением имен существительных, прилагательных и глаголов в художественной речи. Наблюдение за использованием причастий и деепричастий в текстах разных стилей. Текстобразующая функция деепричастных оборотов. Наблюдение за использованием частиц как средством выразительности речи. Предложения односоставные и двусоставные как синтаксические синонимы. Наблюдение за использованием в художественном тексте односоставных предложений. Наблюдение за использованием неполных предложений в разговорной (в диалоге) и в книжной речи. Использование разных типов сочетания однородных членов (парное соединение, с повторяющимися союзами) как средство выразительности речи. Наблюдение за использованием обращений в разных стилях речи, а также в художественных текстах как средство характеристики адресата и передачи авторского отношения к нему. Выразительные особенности бессоюзных предложений.

Основные лингвистические словари. Работа со словарной статьёй.

*Выдающиеся отечественные лингвисты: Г.О. Винокур.*

### **Фонетика, орфоэпия и графика**

Звуки речи. Система гласных звуков. Система согласных звуков. Изменение звуков в речевом потоке. Фонетическая транскрипция. Слог. Ударение, его разноместность, подвижность при формо- и словообразовании. Смыслоразличительная роль ударения. Фонетический анализ слова.

Соотношение звука и буквы. Состав русского алфавита, названия букв. Обозначение на письме твердости и мягкости согласных. Способы обозначения [j'] на письме.

Интонация, ее функции. Основные элементы интонации.

Связь фонетики с графикой и орфографией.

Орфоэпия как раздел лингвистики. Основные нормы произношения слов (нормы, определяющие произношение гласных звуков и произношение согласных звуков; ударение в отдельных грамматических формах) и интонирования предложений. Оценка собственной и чужой речи с точки зрения орфоэпических норм.

Применение знаний по фонетике в практике правописания.

*Выдающиеся лингвисты: Р.И. Аванесов, Я.К. Грот,*

### **Морфемика и словообразование**

Состав слова. Морфема как минимальная значимая единица языка. Основа слова и окончание. Виды морфем: корень, приставка, суффикс, окончание. Нулевая морфема. Словообразующие и формообразующие морфемы. Чередование звуков в морфемах. Морфемный анализ слова.

Способы образования слов (морфологические и неморфологические). Производящая и производная основы, Словообразующая морфема. Словообразовательная пара. Словообразовательный анализ слова.

*Словообразовательная цепочка. Словообразовательное гнездо.*

Применение знаний по морфемике и словообразованию в практике правописания.

## **Лексикология и фразеология**

Слово как единица языка. Лексическое и грамматическое значение слова. Однозначные и многозначные слова; прямое и переносное значения слова. Лексическая сочетаемость. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Паронимы. Активный и пассивный словарный запас. Архаизмы, историзмы, неологизмы. Сферы употребления русской лексики. Стилистическая окраска слова. Стилистические пласты лексики (книжный, нейтральный, сниженный). Стилистическая помета в словаре. Исконно русские и заимствованные слова. Фразеологизмы и их признаки. Фразеологизмы как средства выразительности речи. Основные лексические нормы современного русского литературного языка (нормы употребления слова в соответствии с его точным лексическим значением, различение в речи омонимов, антонимов, синонимов, многозначных слов; нормы лексической сочетаемости и др.).

*Наблюдение за использованием в художественном тексте синонимов, антонимов, омонимов; слов в переносном значении для создания тропов (метафор, олицетворений, эпитетов), диалектизмов, устаревших слов и фразеологических оборотов.*

Лексический анализ слова.

*Понятие об этимологии.*

Оценка своей и чужой речи с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.

*Выдающиеся лингвисты: В.И. Даль.*

## **Морфология**

Части речи как лексико-грамматические разряды слов. Традиционная классификация частей речи. Самостоятельные (знаменательные) части речи. Общекатегориальное значение, морфологические и синтаксические свойства каждой самостоятельной (знаменательной) части речи. *Различные точки зрения на место причастия и деепричастия в системе частей речи.* Служебные части речи. Междометия и звукоподражательные слова.

Морфологический анализ слова.

Омонимия слов разных частей речи.

Основные морфологические нормы русского литературного языка (нормы образования форм имен существительных, имен прилагательных, имен числительных, местоимений, глаголов, причастий и деепричастий и др.).

Применение знаний по морфологии в практике правописания.

*Семантико-грамматический анализ внешне сходных явлений языка: по-прежнему – по прежнему, ввиду – в виду, стекло (гл.) – стекло (сущ.), что (мест.) – что (союз), обижать – обижать и т.п.*

*Выдающиеся лингвисты: Л.В.Щерба, И.А. Бодуэн де Куртенэ, А.А. Шахматов, Д.Н. Ушаков, А.Н. Гвоздев, Г.О. Винокур.*

### **Синтаксис**

Единицы синтаксиса русского языка. Словосочетание как синтаксическая единица, его типы. Виды связи в словосочетании. Типы предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске. Грамматическая основа предложения. Главные и второстепенные члены, способы их выражения. Типы сказуемого. Предложения простые и сложные. Структурные типы простых предложений (двусоставные и односоставные, распространенные – нераспространенные, предложения осложненной и неосложненной структуры, полные и неполные). Типы односоставных предложений. Однородные члены предложения, обособленные члены предложения; обращение; вводные и вставные конструкции. Сложные предложения. Типы сложных предложений. Средства выражения синтаксических отношений между частями сложного предложения. Сложные предложения с различными видами связи. **Период.**

Способы передачи чужой речи.

Синтаксический анализ простого и сложного предложения.

Понятие текста, основные признаки текста (членимость, смысловая цельность, связность, завершенность). Внутритекстовые средства связи.

Основные синтаксические нормы современного русского литературного языка (нормы употребления однородных членов в составе простого предложения, нормы построения сложносочиненного предложения; нормы построения

сложноподчиненного предложения; место придаточного определительного в сложноподчиненном предложении; построение сложноподчиненного предложения с придаточным изъяснительным, присоединенным к главной части союзом «чтобы», союзными словами «какой», «который»; нормы построения бессоюзного предложения; нормы построения предложений с прямой и косвенной речью (цитирование в предложении с косвенной речью и др.).

Применение знаний по синтаксису в практике правописания.

*Употребление местоимений для связи предложений в тексте. Использование местоимений как средства связи предложений в тексте. Союзы как средство связи членов предложения и средство связи предложений. Синонимика составных сказуемых. Единство видо-временных форм глаголов-сказуемых как средство связи предложений в тексте. Обстоятельства времени как средство связи предложений в повествовательных текстах; их синонимика. Обстоятельства места как средство связи предложений в описательных и повествовательных текстах; их синонимика. Обстоятельства места как средство связи предложений в описательных и повествовательных текстах; их синонимика. Синонимика рядов однородных членов с различными союзами и без союзов. Синонимика вводных слов, стилистические различия между ними. Вводные слова как средство связи предложений в тексте. Стилистическая роль обособленных и необособленных членов предложения и сопоставимых с ними синтаксических конструкций (обособленных определений и составных сказуемых, обособленных обстоятельств выраженных деепричастными оборотами, и простых сказуемых). Обособленные обстоятельства, выраженные деепричастными оборотами, как средство связи предложений в тексте. Стилистические возможности разных способов передачи чужой речи. Синонимика сложносочиненных предложений с различными союзами. Стилистические особенности сложносочиненного предложения. Синонимика сложных союзных предложений. Стилистические особенности сложноподчиненного и простого предложений. Наблюдение за использованием сложноподчиненных предложений разного вида в разных типах речи. Синонимика*

*простых и сложных предложений с союзами и без союзов. Стилистические особенности сложного предложения с разными видами.*

*Выдающиеся лингвисты: А.М. Пешковский, Ф.Ф. Фортунатов, Д.Н. Овсянников, С.И. Абакумов, Л.Ю. Максимов, А.А. Потебня.*

### **Правописание: орфография и пунктуация**

Орфография. Понятие орфограммы. Правописание гласных и согласных в составе морфем и на стыке морфем. Правописание Ъ и Ь. Слитные, дефисные и раздельные написания. Прописная и строчная буквы. Перенос слов. Соблюдение основных орфографических норм.

Пунктуация. Знаки препинания и их функции. Одиночные и парные знаки препинания. Знаки препинания в конце предложения, в простом и сложном предложениях, при прямой речи и цитировании, в диалоге. Сочетание знаков препинания. Соблюдение основных пунктуационных норм.

Орфографический анализ слова и пунктуационный анализ предложения

*Выдающиеся лингвисты: А.Х. Востоков.*

### **2.2.2. Литература**

Программа по литературе строится с учетом:

- лучших традиций отечественной методики преподавания литературы, заложенных трудами В.И. Водовозова, А.Д. Алферова, В.Я. Стоюнина, В.П. Острогорского, Л.И. Поливанова, В.В. Голубкова, Н.М. Соколова, М.А. Рыбниковой, И.С. Збарского, В.Г. Маранцмана, З.Н. Новлянской и др.;
- традиций изучения конкретных произведений (прежде всего русской и зарубежной классики), сложившихся в школьной практике;
- традиций научного анализа, а так же художественной интерпретации средствами литературы и других видов искусств литературных произведений, входящих в национальный литературный канон (то есть образующих совокупность наиболее авторитетных для национальной традиции писательских имен, корпусов их творчества и их отдельных произведений);

- необходимой вариативности авторской/рабочей программы по литературе при сохранении обязательных базовых элементов содержания предмета;
- соответствия рекомендуемых к изучению литературных произведений возрастным и психологическим особенностям обучающихся;
- требований современного культурно-исторического контекста к изучению классической литературы;

Содержание программы по литературе включает в себя указание литературных произведений и их авторов. Помимо этого в программе присутствуют единицы более высокого порядка (жанрово-тематические объединения произведений; группы авторов, обзоры). Отдельно вынесен список теоретических понятий, подлежащих освоению в основной школе.

Рабочая программа учебного курса строится на произведениях из **трех списков**: А, В и С (см. таблицу ниже). Эти три списка равноправны по статусу (то есть произведения **всех списков** должны быть **обязательно** представлены в рабочих программах).

**Список А** представляет собой **перечень конкретных произведений** (например: А.С.Пушкин «Евгений Онегин», Н.В.Гоголь «Мертвые души» и т.д.). В этот список попадают «ключевые» произведения литературы, предназначенные для обязательного изучения. Вариативной части в списке **А** нет.

**Список В** представляет собой **перечень авторов**, изучение которых обязательно в школе. Список содержит также примеры тех произведений, которые могут изучаться – конкретное произведение каждого автора выбирается составителем программы. Перечень произведений названных в списке **В** авторов является ориентировочным (он предопределен традицией изучения в школе, жанром, разработанностью методических подходов и т.п.) и может быть дополнен составителями программ УМК и рабочих программ. Минимальное количество произведений, обязательных для изучения, указано, например: А.Блок. 1 стихотворение; М.Булгаков. 1 повесть. В программы включаются произведения



всех указанных в списке **В** авторов. Единство списков в разных рабочих программах скрепляется в списке **В** фигурой автора.

**Список С** представляет собой **перечень литературных явлений**, выделенных по определенному принципу (тематическому, хронологическому, жанровому и т.п.). Конкретного автора и произведение, на материале которого может быть изучено данное литературное явление, выбирает составитель программы. Минимальное количество произведений указано, например: Поэзия пушкинской эпохи: К.Н.Батюшков, А.А. Дельвиг, Н.М.Языков, Е.А.Баратынский (2-3 стихотворения на выбор). В программах указываются произведения писателей всех групп авторов из списка **С**. Этот жанрово-тематический список строится вокруг важных смысловых точек литературного процесса, знакомство с которыми для учеников в школе обязательно. Единство рабочих программ скрепляется в списке **С** проблемно-тематическими и жанровыми блоками; вариативность касается наполнения этих блоков, тоже во многом predetermined традицией изучения в школе, разработанностью методических подходов и пр.

Во всех таблицах в скобках указывается класс, в котором обращение к тому или иному произведению, автору, проблемно-тематическому или жанровому блоку представляется наиболее целесообразным.

Единство литературного образования в МБУ «Гимназия № 35» обеспечивается на разных уровнях: это общие для изучения произведения, общие, ключевые для культуры, авторы, общие проблемно-тематические и жанровые блоки. Кроме того – и это самое важное – **в логике ФГОС единство образовательного пространства достигается за счет формирования общих компетенций**. При смене образовательного учреждения обучающийся должен попасть не на урок по тому же произведению, которое он в это время изучал в предыдущей школе, а в ту же систему сформированных умений, на ту же ступень владения базовыми предметными компетенциями.

Дополнительно для своей рабочей программы учитель может также выбрать литературные произведения, входящие в круг актуального чтения обучающихся,

при условии освоения необходимого минимума произведений из всех **трех обязательных** списков. Это может серьезно повысить интерес школьников к предмету и их мотивацию к чтению.

Предложенная структура списка позволит обеспечить единство инвариантной части всех программ и одновременно удовлетворить потребности обучающихся и учителей разных образовательных организаций в самостоятельном выборе произведений.

### Обязательное содержание ПП (5 – 9 КЛАССЫ)

| А  | В   | С  |
|--|---|--|
| <b>РУССКАЯ ЛИТЕРАТУРА</b>  |   |  |
| <p><b>«Слово о полку Игореве»</b><br/>(к. XII в.) (8-9 кл.)</p>  | <p><b>Древнерусская литература – 1-2 произведения на выбор, например:</b> «Поучение» Владимира Мономаха, «Повесть о разорении Рязани Батыем», «Житие Сергия Радонежского», «Домострой», «Повесть о Петре и Февронии Муромских», «Повесть о Ерше Ершовиче, сыне Щетинникове», «Житие протопопа Аввакума, им самим написанное» и др.)<br/><b>(6-8 кл.)</b></p>  | <p><b>Русский фольклор:</b><br/>сказки, былины, загадки, пословицы, поговорки, песня и др. <b>(10 произведений разных жанров, 5-7 кл.)</b></p> |
| <p><b>Д.И. Фонвизин «Недоросль»</b><br/>(1778 – 1782)<br/><b>(8-9 кл.)</b></p> <p><b>Н.М. Карамзин «Бедная Лиза»</b> (1792) <b>(8-9 кл.)</b></p> | <p><b>М.В. Ломоносов – 1 стихотворение по выбору, например:</b> «Стихи, сочиненные на дороге в Петергоф...» (1761), «Вечернее размышление о Божием Величии при случае великого северного сияния» (1743), «Ода на день восшествия на Всероссийский престол Ея Величества Государыни Императрицы Елисаветы Петровны 1747 года» и др. <b>(8-9 кл.)</b></p> <p><b>Г.Р. Державин – 1-2 стихотворения по выбору, например:</b> «Фелица» (1782), «Осень во время осады Очакова» (1788), «Снигирь» 1800, «Водопад» (1791-1794), «Памятник» (1795) и др. <b>(8-9 кл.)</b></p> <p><b>И.А. Крылов – 3 басни по выбору, например:</b> «Слон и Моська» (1808), «Квартет»</p> |  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (1811), «Осел и Соловей» (1811), «Лебедь, Щука и Рак» (1814), «Свинья под дубом» (не позднее 1823) и др.<br><b>(5-6 кл.)</b>   |  |
| <b>А.С. Грибоедов</b> «Горе от ума» (1821 – 1824) <b>(9 кл.)</b>  | <b>В.А. Жуковский - 1-2 баллады по выбору, например:</b> «Светлана» (1812), «Лесной царь» (1818); <b>1-2 элегии по выбору, например:</b> «Невыразимое» (1819), «Море» (1822) и др.<br><b>(7-9 кл.)</b>   |  |
| <b>А.С. Пушкин</b> «Евгений Онегин» (1823 — 1831) <b>(9 кл.)</b> , «Дубровский» (1832 — 1833) (6-7 кл), «Капитанская дочка» (1832 — 1836) <b>(7-8 кл.)</b> .<br><b>Стихотворения:</b> «К Чаадаеву» («Любви, надежды, тихой славы...») (1818), «Песнь о вешнем Олеге» (1822), «К***» («Я помню чудное мгновенье...») (1825), «Зимний вечер» (1825), «Пророк» (1826), «Во глубине сибирских руд...» (1827), «Я вас любил: любовь еще, быть может...» (1829), «Зимнее утро» (1829), «Я памятник себе воздвиг нерукотворный...» (1836) <b>(5-9 кл.)</b> | <b>А.С. Пушкин - 10 стихотворений различной тематики, представляющих разные периоды творчества – по выбору, входят в программу каждого класса, например:</b> «Воспоминания в Царском Селе» (1814), «Вольность» (1817), «Деревня» (181), «Редет облаков летучая гряда» (1820), «Погасло дневное светило...» (1820), «Свободы сеятель пустынный...» (1823), «К морю» (1824), «19 октября» («Роняет лес багряный свой убор...») (1825), «Зимняя дорога» (1826), «И.И. Пущину» (1826), «Няне» (1826), «Стансы («В надежде славы и добра...»)» (1826), «Арион» (1827), «Цветок» (1828), «Не пой, красавица, при мне...» (1828), «Анчар» (1828), «На холмах Грузии лежит ночная мгла...» (1829), «Брожу ли я вдоль улиц шумных...» (1829), «Кавказ» (1829), «Монастырь на Казбеке» (1829), «Обвал» (1829), «Поэту» (1830), «Бесы» (1830), «В начале жизни школу помню я...» (1830), «Эхо» (1831), «Чем чаще празднует лицей...» (1831), «Пир Петра Первого» (1835), «Туча» (1835), «Была пора: наш праздник молодой...» (1836) и др. <b>(5-9 кл.)</b><br><b>«Маленькие трагедии» (1830) 1-2 по выбору, например:</b> «Моцарт и Сальери», «Каменный гость». | <b>Поэзия пушкинской эпохи, например:</b><br><b>К.Н.Батюшков, А.А.Дельвиг, Н.М.Языков, Е.А.Баратынский(2-3 стихотворения по выбору, 5-9 кл.)</b> |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p><b>(8-9 кл.)</b><br/> <i>«Повести Белкина» (1830) - 2-3 по выбору, например: «Станционный смотритель», «Метель», «Выстрел» и др. (7-8 кл.)</i><br/> <b>Поэмы –1 по выбору, например:</b><br/> <i>«Руслан и Людмила» (1818—1820), «Кавказский пленник» (1820 – 1821), «Цыганы» (1824), «Полтава» (1828), «Медный всадник» (1833) (Вступление) и др.</i><br/> <b>(7-9 кл.)</b><br/> <b>Сказки – 1 по выбору, например:</b><br/> <i>«Сказка о мертвой царевне и о семи богатырях» и др.</i><br/> <b>(5 кл.)</b></p>   |   |
| <p><b>М.Ю.Лермонтов</b> «Герой нашего времени» (1838 — 1840). <b>(9 кл.)</b><br/> <b>Стихотворения:</b> «Парус» (1832), «Смерть Поэта» (1837), «Бородино» (1837), «Узник» (1837), «Тучи» (1840), «Утес» (1841), «Выхожу один я на дорогу...» (1841).<br/> <b>(5-9 кл.)</b></p> | <p><b>М.Ю.Лермонтов - 10 стихотворений по выбору, входят в программу каждого класса, например:</b><br/> <i>«Ангел» (1831), «Дума» (1838), «Три пальмы» (1838), «Молитва» («В минуту жизни трудную...») (1839), «И скучно и грустно» (1840), «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...») (1840), «Когда волнуется желтеющая нива...» (1840), «Из Гёте («Горные вершины...») (1840), «Нет, не тебя так пылко я люблю...» (1841), «Родина» (1841), «Пророк» (1841), «Как часто, пестрою толпою окружен...» (1841), «Листок» (1841) и др. (5-9 кл.)</i><br/> <b>Поэмы</b><br/> <b>-1-2 по выбору, например:</b><br/> <i>«Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова» (1837), «Мцыри» (1839) и др.</i><br/> <b>(8-9 кл.)</b></p> | <p><b>Литературные сказки XIX-XX века, например:</b><br/> <b>А.Погорельский, В.Ф.Одоевский, С.Г.Писахов, Б.В.Шергин, А.М.Ремизов, Ю.К.Олеша, Е.В.Клюев и др. (1 сказка на выбор, 5 кл.)</b></p> |
| <p><b>Н.В.Гоголь</b><br/> «Ревизор» (1835) <b>(7-8 кл.)</b>,<br/> «Мертвые души» (1835 – 1841) <b>(9-10 кл.)</b></p>   | <p><b>Н.В.Гоголь Повести – 5 из разных циклов, на выбор, входят в программу каждого класса, например:</b><i>«Ночь перед Рождеством» (1830 – 1831), «Повесть о том, как поссорился Иван Иванович с Иваном Никифоровичем» (1834), «Невский проспект»</i></p>  |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | (1833 – 1834), «Тарас Бульба» (1835), «Старосветские помещики» (1835), «Шинель» (1839) и др.<br><b>(5-9 кл.)</b>   |  |
| <p><b>Ф.И. Тютчев – Стихотворения:</b><br/>«Весенняя гроза» («Люблю грозу в начале мая...») (1828, нач. 1850-х), «Silentium!» (Молчи, скрывайся и таи...») (1829, нач. 1830-х), «Умом Россию не понять...» (1866).<br/><b>(5-8 кл.)</b></p> <p><b>А.А. Фет</b><br/><b>Стихотворения:</b> «Шепот, робкое дыханье...» (1850), «Как беден наш язык! Хочу и не могу...» (1887).<br/><b>(5-8 кл.)</b></p> <p><b>Н.А. Некрасов.</b><br/>Стихотворения: «Крестьянские дети» (1861), «Вчерашний день, часу в шестом...» (1848), «Несжатая полоса» (1854).<br/><b>(5-8 кл.)</b></p> | <p><b>Ф.И. Тютчев - 3-4 стихотворения по выбору, например:</b> «Еще в полях белеет снег...» (1829, нач. 1830-х), «Цицерон» (1829, нач. 1830-х), «Фонтан» (1836), «Эти бедные селенья...» (1855), «Есть в осени первоначальной...» (1857), «Певучесть есть в морских волнах...» (1865), «Нам не дано предугадать...» (1869), «К. Б.» («Я встретил вас – и все былое...») (1870) и др. <b>(5-8 кл.)</b></p> <p>А.А. Фет - 3-4 стихотворения по выбору, например: «<b>Я пришел к тебе с приветом...</b>» (1843), «<b>На стоге сена ночью южной...</b>» (1857), «<b>Сияла ночь. Луной был полон сад. Лежали...</b>» (1877), «<b>Это утро, радость эта...</b>» (1881), «<b>Учись у них – у дуба, у березы...</b>» (1883), «<b>Я тебе ничего не скажу...</b>» (1885) и др. <b>(5-8 кл.)</b></p> <p><b>Н.А. Некрасов</b><br/><b>- 1–2 стихотворения по выбору, например:</b> «Тройка» (1846), «Размышления у парадного подъезда» (1858), «Зеленый Шум» (1862-1863) и др. <b>(5-8 кл.)</b></p> | <p><b>Поэзия 2-й половины XIX в., например:</b><br/><b>А.Н. Майков, А.К. Толстой, Я.П. Полонский и др.</b><br/><b>(1-2 стихотворения по выбору, 5-9 кл.)</b></p> |
|  | <p><b>И.С. Тургенев - 1 рассказ по выбору, например:</b> «Певцы» (1852), «Бежин луг» (1846, 1874) и др.; 1 повесть на выбор, например: «Муму» (1852), «Ася» (1857), «Первая любовь» (1860) и др.; 1 стихотворение в прозе на выбор, например: «Разговор» (1878), «Воробей» (1878), «Два богача» (1878), «Русский язык» (1882) и др. <b>(6-8 кл.)</b></p> <p><b>Н.С. Лесков</b><br/><b>- 1 повесть по выбору, например:</b> «Несмертельный Голован (Из рассказов о трех праведниках)» (1880), «Левша» (1881), «Тупейный художник» (1883),</p>   |  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>«Человек на часах» (1887) и др.<br/><b>(6-8 кл.)</b></p> <p><b>М.Е.Салтыков-Щедрин</b><br/>- 2 сказки по выбору, например:<br/>«Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил» (1869), «Премудрый пискарь» (1883), «Медведь на воеводстве» (1884) и др. <b>(7-8 кл.)</b></p> <p><b>Л.Н.Толстой</b><br/>- 1 повесть по выбору, например: «Детство» (1852), «Отрочество» (1854), «Хаджи-Мурат» (1896—1904) и др.; 1 рассказ на выбор, например: «Три смерти» (1858), «Холстомер» (1863, 1885), «Кавказский пленник» (1872), «После бала» (1903) и др. <b>(5-8 кл.)</b></p> <p><b>А.П.Чехов</b><br/>- 3 рассказа по выбору, например: «Толстый и тонкий» (1883), «Хамелеон» (1884), «Смерть чиновника» (1883), «Лошадиная фамилия» (1885), «Злоумышленник» (1885), «Ванька» (1886), «Спать хочется» (1888) и др. <b>(6-8 кл.)</b></p> |  |
|  | <p><b>А.А.Блок</b><br/>- 2 стихотворения по выбору, например: «Перед грозой» (1899), «После грозы» (1900), «Девушка пела в церковном хоре...» (1905), «Ты помнишь? В нашей бухте сонной...» (1911 – 1914) и др. <b>(7-9 кл.)</b></p> <p><b>А.А.Ахматова</b><br/>- 1 стихотворение по выбору, например: «Смуглый отрок бродил по аллеям...» (1911), «Перед весной бывают дни такие...» (1915), «Родная земля» (1961) и др. <b>(7-9 кл.)</b></p> <p><b>Н.С.Гумилев</b><br/>- 1 стихотворение по выбору, например: «Капитаны» (1912), «Слово» (1921). <b>(6-8 кл.)</b></p> <p><b>М.И.Цветаева</b></p>   | <p><b>Проза конца XIX – начала XX вв., например:</b><br/><b>М.Горький, А.И.Куприн, Л.Н.Андреев, И.А.Бунин, И.С.Шмелев, А.С. Грин</b><br/><b>(2-3 рассказа или повести по выбору, 5-8 кл.)</b></p> <p><b>Поэзия конца XIX – начала XX вв., например:</b><br/><b>К.Д.Бальмонт, И.А.Бунин, М.А.Волошин, В.Хлебников и др.</b><br/><b>(2-3 стихотворения по выбору, 5-8 кл.)</b></p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p><b>- 1 стихотворение по выбору, например:</b> «Моим стихам, написанным так рано...» (1913), «Идешь, на меня похожий» (1913), «Генералам двенадцатого года» (1913), «Мне нравится, что вы больны не мной...» (1915), из цикла «Стихи к Блоку» («Имя твое – птица в руке...») (1916), из цикла «Стихи о Москве» (1916), «Тоска по родине! Давно...» (1934) и др.<br/><b>(6-8 кл.)</b></p> <p><b>О.Э.Мандельштам</b></p> <p><b>- 1 стихотворение по выбору, например:</b> «Звук осторожный и глухой...» (1908), «Равноденствие» («Есть иволги в лесах, и гласных долгота...») (1913), «Бессонница. Гомер. Тугие паруса...» (1915) и др.<br/><b>(6-9 кл.)</b></p> <p><b>В.В.Маяковский</b></p> <p><b>- 1 стихотворение по выбору, например:</b> «Хорошее отношение к лошадям» (1918), «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче» (1920) и др.<br/><b>(7-8 кл.)</b></p> <p><b>С.А.Есенин</b></p> <p><b>- 1 стихотворение по выбору, например:</b> «Гой ты, Русь, моя родная...» (1914), «Песнь о собаке» (1915), «Нивы сжаты, рожи голы...» (1917 – 1918), «Письмо к матери» (1924) «Собаке Качалова» (1925) и др.<br/><b>(5-6 кл.)</b></p> <p><b>М.А.Булгаков</b></p> <p><b>1 повесть по выбору, например:</b> «Роковые яйца» (1924), «Собачье сердце» (1925) и др.<br/><b>(7-8 кл.)</b></p> <p><b>А.П.Платонов</b></p> <p><b>- 1 рассказ по выбору, например:</b> «В прекрасном и яростном мире (Машинист Мальцев)» (1937), «Рассказ о мертвом старике»</p> | <p><b>Поэзия 20-50-х годов XX в., например:</b><br/><b>Б.Л.Пастернак, Н.А.Заболоцкий, Д.Хармс, Н.М.Олейников и др.</b><br/><b>(3-4 стихотворения по выбору, 5-9 кл.)</b></p> <p><b>Проза о Великой Отечественной войне, например:</b><br/><b>М.А.Шолохов, В.Л.Кондратьев, В.О. Богомолов, Б.Л.Васильев, В.В.Быков, В.П.Астафьев и др.</b><br/><b>(1-2 повести или рассказа – по выбору, 6-9 кл.)</b></p> <p><b>Художественная проза о человеке и природе, их взаимоотношениях, например:</b><br/><b>М.М.Пришвин, К.Г.Паустовский и др.</b><br/><b>(1-2 произведения – по выбору, 5-6 кл.)</b></p> <p><b>Проза о детях, например:</b><br/><b>В.Г.Распутин, В.П.Астафьев, Ф.А.Искандер, Ю.И.Коваль, Ю.П.Казаков, В.В.Голявкин и др.</b><br/><b>(3-4 произведения по выбору, 5-8 кл.)</b></p> |
|--|--|--|

|                                  |   |   |
|----------------------------------|---|---|
|                                  | <p>(1942), «Никита» (1945), «Цветок на земле» (1949) и др.<br/>(6-8 кл.)<br/><b>М.М.Зощенко</b><br/>2 рассказа по выбору, например: «Аристократка» (1923), «Баня» (1924) и др.<br/>(5-7 кл.)<br/><b>А.Т. Твардовский</b><br/>1 стихотворение по выбору, например: «В тот день, когда окончилась война...» (1948), «О сущем» (1957 – 1958), «Вся суть в одном-единственном завете...» (1958), «Я знаю, никакой моей вины...» (1966) и др.; «Василий Теркин» («Книга про бойца») (1942-1945) – главы по выбору.<br/>(7-8 кл.)<br/><b>А.И. Солженицын</b><br/>1 рассказ по выбору, например: «Матренин двор» (1959) или из «Крохоток» (1958 – 1960) – «Лиственница», «Дыхание», «Шарик», «Костер и муравьи», «Гроза в горах», «Колокол Углича» и др.<br/>(7-9 кл.)<br/><b>В.М.Шукшин</b><br/>1 рассказ по выбору, например: «Чудик» (1967), «Срезал» (1970), «Мастер» (1971) и др.<br/>(7-9 кл.)</p> | <p><b>Поэзия 2-й половины XX в., например:</b><br/><b>Н.И. Глазков,</b><br/><b>Е.А.Евтушенко,</b><br/><b>А.А.Вознесенский,</b><br/><b>Н.М.Рубцов,</b><br/><b>Д.С.Самойлов, А.А. Тарковский, Б.Ш.Окуджава,</b><br/><b>В.С.Высоцкий, Ю.П.Мориц, И.А.Бродский, А.С.Кушнер, О.Е.Григорьев</b> и др.<br/>(3-4 стихотворения по выбору, 5-9 кл.)</p> <p><b>Проза русской эмиграции, например:</b><br/><b>И.С.Шмелев, В.В.Набоков, С.Д.Довлатов</b> и др.<br/>(1 произведение – по выбору, 5-9 кл.)</p> <p><b>Проза и поэзия о подростках и для подростков последних десятилетий авторов-лауреатов премий и конкурсов («Книгуру», премия им. Владислава Крапивина, Премия Детгиза, «Лучшая детская книга издательства «РОСМЭН» и др., например:</b><br/><b>Н.Назаркин, А.Гиваргизов, Ю.Кузнецова, Д.Сабитова, Е.Мурашова, М.Аромштам, А.Петрова, С.Седов, С.Востоков, Э.Веркин, М.Аромштам, Н.Евдокимова, Н.Абгарян, М.Петросян, А.Жвалевский и Е.Пастернак, Ая Эн, Д.Вильке</b> и др.<br/>(1-2 произведения по выбору, 5-8 кл.)</p> |
| <b>Литература народов России</b> |   |   |
|                                  |   | <p><b>Г.Тукай, М.Карим, К.Кулиев, Р.Гамзатов</b> и др.<br/>(1 произведение по выбору, 5-9 кл.)</p>  |
| <b>Зарубежная литература</b>     |   |   |
|                                  | <p><b>Гомер</b>«Илиада» (или «Одиссея») (фрагменты по выбору)</p>   | <p><b>Зарубежный фольклор</b>легенды, баллады, саги, песни</p>  |



|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p><b>(6-8 кл.)</b><br/> <b>Данте. «Божественная комедия»</b><br/> <b>(фрагменты по выбору)</b><br/> <b>(9 кл.)</b><br/> <b>М. де Сервантес «Дон Кихот»</b><br/> <b>(главы по выбору)</b><br/> <b>(7-8 кл.)</b></p>  | <p><b>(2-3 произведения по выбору, 5-7 кл.)</b></p>  |
| <p><b>В.Шекспир «Ромео и Джульетта» (1594 – 1595).</b><br/> <b>(8-9 кл.)</b></p> | <p><b>1–2 сонета по выбору, например:</b><br/> № 66 «Измучась всем, я умереть хочу...» (пер. Б. Пастернака), № 68 «Его лицо - одно из отражений...» (пер. С. Маршака), №116 «Мешать соединенью двух сердец...» (пер. С. Маршака), №130 «Ее глаза на звезды не похожи...» (пер. С. Маршака).<br/> <b>(7-8 кл.)</b></p>  |  |
|  | <p><b>Д.Дефо «Робинзон Крузо» (главы по выбору)</b><br/> <b>( 6-7 кл.)</b><br/> <b>Дж. Свифт «Путешествия Гулливера» (фрагменты по выбору)</b><br/> <b>(6-7 кл.)</b><br/> <b>Ж-Б. Мольер Комедии</b><br/> <b>- 1 по выбору, например: «Тартюф, или Обманщик»</b><br/> <b>(1664), «Мещанин во дворянстве»</b><br/> <b>(1670).</b><br/> <b>(8-9 кл.)</b><br/> <b>И.-В. Гете «Фауст» (1774 – 1832) (фрагменты по выбору)</b><br/> <b>( 9-10 кл.)</b><br/> <b>Г.Х.Андерсен Сказки</b><br/> <b>- 1 по выбору, например:</b><br/> <b>«Стойкий оловянный солдатик»</b><br/> <b>(1838), «Гадкий утенок» (1843).</b><br/> <b>(5 кл.)</b><br/> <b>Дж. Г. Байрон</b><br/> <b>- 1 стихотворение по выбору, например: «Душа моя мрачна. Скорей, певец, скорей!»</b><br/> <b>(1814)(пер. М. Лермонтова), «Прощание Наполеона» (1815)</b><br/> <b>(пер. В. Луговского), Романс («Какая радость заменит былое светлых чар...»)</b><br/> <b>(1815) (пер. Вяч.Иванова), «Стансы к Августе» (1816)(пер. А. Плещеева) и др.</b><br/> <b>- фрагменты одной из поэм по</b></p> | <p>Зарубежная сказочная и фантастическая проза, например:<br/> <b>Ш.Перро, В.Гауф, Э.Т.А. Гофман, Бр.Гримм, Л.Кэрролл, Л.Ф.Баум, Д.М. Барри, Д.Родари, М.Энде, Д.Р.Р.Толкиен, К.Льюис и др.</b><br/> <b>(2-3 произведения по выбору, 5-6 кл.)</b></p> <p>Зарубежная новеллистика, например:<br/> <b>П.Мериме, Э. По, О'Генри, О.Уайльд, А.К.Дойл, Джером К. Джером, У.Сароян, и др.</b><br/> <b>(2-3 произведения по выбору, 7-9 кл.)</b></p> <p>Зарубежная романистика XIX– XX века, например:<br/> <b>А.Дюма, В.Скотт, В.Гюго, Ч.Диккенс, М.Рид, Ж.Верн, Г.Уэллс, Э.М.Ремарк и др.</b><br/> <b>(1-2 романа по выбору, 7-9 кл.)</b><br/> Зарубежная проза о детях и подростках, например:<br/> <b>М.Твен, Ф.Х.Бёрнетт, Л.М.Монтгомери, А.де</b></p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
| <p><b>А. де Сент-Экзюпери</b> «Маленький принц» (1943)<br/>(6-7 кл.)</p> | <p><i>выбору, например: «Паломничество Чайльд Гарольда» (1809 – 1811) (пер. В. Левика).</i><br/>(9 кл.)</p> | <p><b>Сент-Экзюпери, А.Линдгрэн, Я.Корчак, Харпер Ли, У.Голдинг, Р.Брэдбери, Д.Сэлинджер, П.Гэлликко, Э.Портер, К.Патерсон, Б.Кауфман, Ф.Бёрнетт</b> и др.<br/>(2 произведения по выбору, 5-9 кл.)<br/><i>Зарубежная проза о животных и взаимоотношениях человека и природы, например:</i><br/><b>Р.Киплинг, Дж.Лондон, Э.Сетон-Томпсон, Д.Дарелл</b> и др.<br/>(1-2 произведения по выбору, 5-7 кл.)<br/><i>Современные зарубежная проза, например:</i><br/><b>А. Тор, Д. Пеннак, У.Старк, К. ДиКамилло, М.Парр, Г.Шмидт, Д.Гроссман, С.Каста, Э.Файн, Е.Ельчин</b> и др.<br/>(1 произведение по выбору, 5-8 кл.)</p> |
|--|---|--|

При составлении рабочих программ учтено:

1. В программе каждого класса должны быть представлены разножанровые произведения; произведения на разные темы; произведения разных эпох; программа каждого года должна демонстрировать детям разные грани литературы.
2. В программе должно быть предусмотрено возвращение к творчеству таких писателей, как А.С. Пушкин, Н.В. Гоголь, М.Ю. Лермонтов, А.П. Чехов. В этом случае внутри программы 5-9 классов выстраивается своего рода вертикаль, предусматривающая наращение объема прочитанных ранее произведений этих авторов и углубление представлений об их творчестве.

Важно помнить, что изучение русской классики продолжится в старшей школе, где обучающиеся существенно расширят знакомство с авторами, представленными в списках основной школы (например, с Н.А. Некрасовым, Н.С. Лесковым, Л.Н. Толстым, А.П. Чеховым, А.А. Ахматовой, В.В. Маяковским и т.п.).

При составлении программ возможно использовать **жанрово-тематические блоки**, хорошо зарекомендовавшие себя на практике.

### **Основные теоретико-литературные понятия, осваиваемые в основной школе**

- Художественная литература как искусство слова. Художественный образ.
- Устное народное творчество. Жанры фольклора. Миф и фольклор.
- Литературные роды (эпос, лирика, драма) и жанры (эпос, роман, повесть, рассказ, новелла, притча, басня; баллада, поэма; ода, послание, элегия; комедия, драма, трагедия).
- Основные литературные направления: классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм, модернизм.
- Форма и содержание литературного произведения: тема, проблематика, идея; автор-повествователь, герой-рассказчик, точка зрения, адресат, читатель; герой, персонаж, действующее лицо, лирический герой, система образов персонажей; сюжет, фабула, композиция, конфликт, стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка; художественная деталь, портрет, пейзаж, интерьер; диалог, монолог, авторское отступление, лирическое отступление; эпитафия.
- Язык художественного произведения. Изобразительно-выразительные средства в художественном произведении: эпитет, метафора, сравнение, антитеза, оксюморон. Гипербола, литота. Аллегория. Ирония, юмор, сатира. Анафора. Звукопись, аллитерация, ассонанс.
- Стих и проза. Основы стихосложения: стихотворный метр и размер, ритм, рифма, строфа.

#### **2.2.3. Родной язык**

Изучение курса «Родной язык» на уровне основного общего образования должно обеспечить:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;

- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

#### **2.2.4. и Родная литература**

Изучение курса «Родная литература» на уровне основного общего образования должно обеспечить:

- понимание литературы как художественной модели мира на материале выдающихся произведений отечественной и мировой литературы XIX – начала XXI в., аналитического восприятия художественной интерпретации литературной классики в произведениях современного искусства (театр, кино, изобразительное искусство);
- знание классических текстов родной и мировой литературы, помогающих школьнику осмыслить их непреходящую историко-культурную и нравственно-ценностную роль,
- обеспечение на этой основе культурной и национальной самоидентификации;
- формирование коммуникативно-эстетических представлений о возможностях родного языка в образцовых с нравственно-эстетической точки зрения художественных текстах, осознание их как культурного феномена, объединяющего различных по своим взглядам и убеждениям носителей одного языка;
- формирование ценностной сферы, развитие качеств гражданина, патриота, нравственной и толерантной личности, морально ответственной в своих мыслях, действиях и поступках на основе осознанного усвоения гуманистических ценностей, утверждаемых лучшими произведениями отечественной и мировой литературы;
- сознательное отношение к чтению и изучению литературы, понимание важности этого процесса для своего дальнейшего интеллектуального и социокультурного развития и успешного самообразования и социализации;
- формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, диалога людей друг с другом, общения с культурой;

- умение актуализировать в художественных текстах личностно значимые образы, темы и проблемы, учитывать исторический, историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественного литературного произведения;
- владение техникой грамотного и осмысленного чтения; развитие культуры читательского восприятия художественного текста и его понимания с учётом авторской позиции, конкретно-исторического и общечеловеческого содержания, способности аргументировать своё мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров; создавать развёрнутые монологические (устные и письменные) высказывания аналитического и интерпретирующего характера;
- владение умениями коммуникации, межличностного общения; способность понимать и ценить культуры разных народов и эпох, пользоваться словом для понимания, взаимодействия, сотрудничества в процессе общения в социуме;
- владение навыками смыслового и эстетического анализа любого текста на основе понимания принципиальных отличий художественного текста от текстов других функциональных стилей; осознание художественной картины жизни, нарисованной в литературном произведении, в единстве эмоционального восприятия и интеллектуального осмысления;
- формирование представлений о системе стилей языка художественной литературы; формирование основ собственного стиля и применение полученных знаний и умений в речевой практике.

Изучение предметной области "Родной язык и родная литература" должно обеспечить:

- воспитание ценностного отношения к родному языку и родной литературе как хранителю культуры, включение в культурно-языковое поле своего народа;
- приобщение к литературному наследию своего народа;
- формирование причастности к свершениям и традициям своего народа, осознание исторической преемственности поколений, своей ответственности за сохранение культуры народа;
- обогащение активного и потенциального словарного запаса, развитие у обучающихся культуры владения родным языком во всей полноте его функциональных возможностей в соответствии с нормами устной и письменной речи, правилами речевого этикета;
- получение знаний о родном языке как системе и как развивающемся явлении, о его уровнях и единицах, о закономерностях его функционирования, освоение базовых понятий лингвистики, формирование аналитических умений в отношении языковых единиц и текстов разных функционально-смысловых типов и жанров.

## 2.2. 5. Иностранный язык (английский)

### Предметное содержание речи

**Моя семья.** Взаимоотношения в семье. Конфликтные ситуации и способы их решения.

**Мои друзья.** Лучший друг/подруга. Внешность и черты характера. Межличностные взаимоотношения с друзьями и в школе.

**Свободное время.** Досуг и увлечения (музыка, чтение; посещение театра, кинотеатра, музея, выставки). Виды отдыха. Поход по магазинам. Карманные деньги. Молодежная мода.

**Здоровый образ жизни.** Режим труда и отдыха, занятия спортом, здоровое питание, отказ от вредных привычек.

**Спорт.** Виды спорта. Спортивные игры. Спортивные соревнования.

**Школа.** Школьная жизнь. Правила поведения в школе. Изучаемые предметы и отношения к ним. Внеклассные мероприятия. Кружки. Школьная форма. Каникулы. Переписка с зарубежными сверстниками.

**Выбор профессии.** Мир профессий. Проблема выбора профессии. Роль иностранного языка в планах на будущее.

**Путешествия.** Путешествия по России и странам изучаемого языка. Транспорт.

### Окружающий мир

Природа: растения и животные. Погода. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Жизнь в городе/ в сельской местности.

### Средства массовой информации

Роль средств массовой информации в жизни общества. Средства массовой информации: пресса, телевидение, радио, Интернет.

### Страны изучаемого языка и родная страна

Страны, столицы, крупные города. Государственные символы. Географическое положение. Климат. Население. Достопримечательности. Культурные особенности: национальные праздники, памятные даты, исторические

события, традиции и обычаи. Выдающиеся люди и их вклад в науку и мировую культуру.

## **Коммуникативные умения**

### **Говорение**

#### **Диалогическая речь**

Совершенствование диалогической речи в рамках изучаемого предметного содержания речи: умений вести диалоги разного характера - этикетный, диалог-расспрос, диалог – побуждение к действию, диалог-обмен мнениями и комбинированный диалог.

Объем диалога от 3 реплик (5-7 класс) до 4-5 реплик (8-9 класс) со стороны каждого учащегося. Продолжительность диалога – до 2,5–3 минут.

#### **Монологическая речь**

Совершенствование умений строить связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (повествование, описание, рассуждение (характеристика)), с высказыванием своего мнения и краткой аргументацией с опорой и без опоры на зрительную наглядность, прочитанный/прослушанный текст и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы)

Объем монологического высказывания от 8-10 фраз (5-7 класс) до 10-12 фраз (8-9 класс). Продолжительность монологического высказывания – 1,5–2 минуты.

### **Аудирование**

Восприятие на слух и понимание несложных аутентичных аудиотекстов с разной глубиной и точностью проникновения в их содержание (с пониманием основного содержания, с выборочным пониманием) в зависимости от решаемой коммуникативной задачи.

*Жанры текстов:* прагматические, информационные, научно-популярные.

*Типы текстов:* высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, сообщение, беседа, интервью, объявление, реклама и др.

Содержание текстов должно соответствовать возрастным особенностям и интересам учащихся и иметь образовательную и воспитательную ценность.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте. Время звучания текстов для аудирования – до 2 минут.

Аудирование с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации предполагает умение выделить значимую информацию в одном или нескольких несложных аутентичных коротких текстах. Время звучания текстов для аудирования – до 1,5 минут.

Аудирование с пониманием основного содержания текста и с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации осуществляется на несложных аутентичных текстах, содержащих наряду с изученными и некоторое количество незнакомых языковых явлений.

## **Чтение**

Чтение и понимание текстов с различной глубиной и точностью проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания, с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации, с полным пониманием.

*Жанры текстов:* научно-популярные, публицистические, художественные, прагматические.

*Типы текстов:* статья, интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, объявление, рецепт, рекламный проспект, стихотворение и др.

Содержание текстов должно соответствовать возрастным особенностям и интересам учащихся, иметь образовательную и воспитательную ценность, воздействовать на эмоциональную сферу школьников.

Чтение с пониманием основного содержания осуществляется на несложных аутентичных текстах в рамках предметного содержания, обозначенного в программе. Тексты могут содержать некоторое количество неизученных языковых явлений. Объем текстов для чтения – до 700 слов.

Чтение с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации осуществляется на несложных аутентичных текстах, содержащих



некоторое количество незнакомых языковых явлений. Объем текста для чтения - около 350 слов.

Чтение с полным пониманием осуществляется на несложных аутентичных текстах, построенных на изученном языковом материале. Объем текста для чтения около 500 слов.

Независимо от вида чтения возможно использование двуязычного словаря.

### **Письменная речь**

Дальнейшее развитие и совершенствование письменной речи, а именно умений:

- заполнение анкет и формуляров (указывать имя, фамилию, пол, гражданство, национальность, адрес);
- написание коротких поздравлений с днем рождения и другими праздниками, выражение пожеланий (объемом 30–40 слов, включая адрес);
- написание личного письма, в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка с опорой и без опоры на образец (расспрашивать адресата о его жизни, делах, сообщать то же самое о себе, выражать благодарность, давать совет, просить о чем-либо), объем личного письма около 100–120 слов, включая адрес;
- составление плана, тезисов устного/письменного сообщения; краткое изложение результатов проектной деятельности.
- делать выписки из текстов; составлять небольшие письменные высказывания в соответствии с коммуникативной задачей.

### **Языковые средства и навыки оперирования ими**

#### **Орфография и пунктуация**

Правильное написание изученных слов. Правильное использование знаков препинания (точки, вопросительного и восклицательного знака) в конце предложения.

#### **Фонетическая сторона речи**

Различения на слух в потоке речи всех звуков иностранного языка и навыки их адекватного произношения (без фонематических ошибок, ведущих к сбою в

коммуникации). Соблюдение правильного ударения в изученных словах. Членение предложений на смысловые группы. Ритмико-интонационные навыки произношения различных типов предложений. Соблюдение правила отсутствия фразового ударения на служебных словах.

### **Лексическая сторона речи**

Навыки распознавания и употребления в речи лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематики основной школы, наиболее распространенных устойчивых словосочетаний, оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета, характерных для культуры стран изучаемого языка в объеме примерно 1200 единиц (включая 500 усвоенных в начальной школе).

Основные способы словообразования: аффиксация, словосложение, конверсия. Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы. Лексическая сочетаемость.

**Грамматическая сторона речи.** Навыки распознавания и употребления в речи нераспространенных и распространенных простых предложений, сложносочиненных и сложноподчиненных предложений.

Навыки распознавания и употребления в речи коммуникативных типов предложения: повествовательное (утвердительное и отрицательное), вопросительное, побудительное, восклицательное. Использование прямого и обратного порядка слов.

Навыки распознавания и употребления в речи существительных в единственном и множественном числе в различных падежах; артиклей; прилагательных и наречий в разных степенях сравнения; местоимений (личных, притяжательных, возвратных, указательных, неопределенных и их производных, относительных, вопросительных); количественных и порядковых числительных; глаголов в наиболее употребительных видо-временных формах действительного и страдательного залога, модальных глаголов и их эквивалентов; предлогов.

### **Социокультурные знания и умения.**

Умение осуществлять межличностное и межкультурное общение, используя знания о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка, полученные на уроках иностранного языка и в процессе изучения других предметов (знания межпредметного характера). Это предполагает овладение:

- знаниями о значении родного и иностранного языков в современном мире;
- сведениями о социокультурном портрете стран, говорящих на иностранном языке, их символике и культурном наследии;
- сведениями о социокультурном портрете стран, говорящих на иностранном языке, их символике и культурном наследии;
- знаниями о реалиях страны/стран изучаемого языка: традициях (в питании, проведении выходных дней, основных национальных праздников и т. д.), распространенных образцов фольклора (пословицы и т. д.);
- представлениями о сходстве и различиях в традициях своей страны и стран изучаемого языка; об особенностях образа жизни, быта, культуры (всемирно известных достопримечательностях, выдающихся людях и их вкладе в мировую культуру) страны/стран изучаемого языка; о некоторых произведениях художественной литературы на изучаемом иностранном языке;
- умением распознавать и употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка (реплики-клише, наиболее распространенную оценочную лексику);
- умением представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке; оказывать помощь зарубежным гостям в нашей стране в ситуациях повседневного общения.

### **Компенсаторные умения**

Совершенствование умений:

- переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов;
- использовать в качестве опоры при порождении собственных высказываний ключевые слова, план к тексту, тематический словарь и т. д.;

- прогнозировать содержание текста на основе заголовка, предварительно поставленных вопросов и т. д.;
- догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по используемым собеседником жестам и мимике;
- использовать синонимы, антонимы, описание понятия при дефиците языковых средств.

### **Общеучебные умения и универсальные способы деятельности**

Формирование и совершенствование умений:

- работать с информацией: поиск и выделение нужной информации, обобщение, сокращение, расширение устной и письменной информации, создание второго текста по аналогии, заполнение таблиц;
- работать с разными источниками на иностранном языке: справочными материалами, словарями, интернет-ресурсами, литературой;
- планировать и осуществлять учебно-исследовательскую работу: выбор темы исследования, составление плана работы, знакомство с исследовательскими методами (наблюдение, анкетирование, интервьюирование), анализ полученных данных и их интерпретация, разработка краткосрочного проекта и его устная презентация с аргументацией, ответы на вопросы по проекту; участие в работе над долгосрочным проектом, взаимодействие в группе с другими участниками проектной деятельности;
- самостоятельно работать в классе и дома.

### **Специальные учебные умения**

Формирование и совершенствование умений:

- находить ключевые слова и социокультурные реалии в работе над текстом;
- семантизировать слова на основе языковой догадки;
- осуществлять словообразовательный анализ;
- пользоваться справочным материалом (грамматическим и лингвострановедческим справочниками, двуязычным и толковым словарями, мультимедийными средствами);

- участвовать в проектной деятельности меж- и метапредметного характера.

### **2.2.6. Иностранный язык (немецкий)**

В связи с тем, что со стороны участников образовательных отношений социального заказа на изучение других языков, кроме английского языка, на 2018-2019 учебный год не поступало, предметная область «Иностранный язык» в учебном плане МБУ представлена только курсом английского языка .

### **2.2.7. История России. Всеобщая история**

#### **История России**

#### **От Древней Руси к Российскому государству**

#### **Введение**

Роль и место России в мировой истории. Проблемы периодизации российской истории. Источники по истории России. Основные этапы развития исторической мысли в России.

#### **Народы и государства на территории нашей страны в древности**

*Заселение территории нашей страны человеком. Каменный век. Особенности перехода от присваивающего хозяйства к производящему на территории Северной Евразии. Ареалы древнейшего земледелия и скотоводства. Появление металлических орудий и их влияние на первобытное общество. Центры древнейшей металлургии в Северной Евразии. Кочевые общества евразийских степей в эпоху бронзы и раннем железном веке. Степь и ее роль в распространении культурных взаимовлияний.*

Народы, проживавшие на этой территории до середины I тысячелетия до н.э. *Античные города-государства Северного Причерноморья. Боспорское царство. Скифское царство. Дербент.*

#### **Восточная Европа в середине I тыс. н.э.**

Великое переселение народов. *Миграция готов. Нашествие гуннов.* Вопрос о славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на три ветви – восточных, западных и южных. *Славянские общности Восточной Европы.* Их соседи – балты и финно-угры. Хозяйство восточных славян, их

общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти. Традиционные верования. Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока. *Тюркский каганат. Хазарский каганат. Волжская Булгария.*

### **Образование государства Русь**

*Исторические условия складывания русской государственности: природно-климатический фактор и политические процессы в Европе в конце I тыс. н. э. Формирование новой политической и этнической карты континента.*

*Государства Центральной и Западной Европы. Первые известия о Руси.* Проблема образования Древнерусского государства. Начало династии Рюриковичей.

Формирование территории государства Русь. Дань и полюдье. Первые русские князья. Отношения с Византийской империей, странами Центральной, Западной и Северной Европы, кочевниками европейских степей. Русь в международной торговле. Путь из варяг в греки. Волжский торговый путь.

Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси.

### **Русь в конце X – начале XII в.**

Территория и население государства Русь/Русская земля. Крупнейшие города Руси. Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы, колонизация Русской равнины. Территориально-политическая структура Руси: волости. Органы власти: князь, посадник, тысяцкий, вече. Внутриполитическое развитие. Борьба за власть между сыновьями Владимира Святого. Ярослав Мудрый. Русь при Ярославичах. Владимир Мономах. Русская церковь.

Общественный строй Руси: дискуссии в исторической науке. Князья, дружина. Духовенство. Городское население. Купцы. Категории рядового и зависимого населения. Древнерусское право: Русская Правда, *церковные уставы.*

Русь в социально-политическом контексте Евразии. Внешняя политика и международные связи: отношения с Византией, печенегами, половцами (*Дешт-и-Кипчак*), странами Центральной, Западной и Северной Европы.

### **Культурное пространство**

Русь в культурном контексте Евразии. Картина мира средневекового человека. Повседневная жизнь, сельский и городской быт. Положение женщины. Дети и их воспитание. Календарь и хронология.

Древнерусская культура. Формирование единого культурного пространства. Кирилло-мефодиевская традиция на Руси. Письменность. Распространение грамотности, берестяные грамоты. *«Новгородская псалтирь»*. *«Остромирово Евангелие»*. Появление древнерусской литературы. *«Слово о Законе и Благодати»*. Произведения летописного жанра. *«Повесть временных лет»*. Первые русские жития. Произведения Владимира Мономаха. Иконопись. Искусство книги. Архитектура. Начало храмового строительства: Десятинная церковь, София Киевская, София Новгородская. Материальная культура. Ремесло. Военное дело и оружие.

### **Русь в середине XII – начале XIII в.**

Формирование системы земель – самостоятельных государств. Важнейшие земли, управляемые ветвями княжеского рода Рюриковичей: Черниговская, Смоленская, Галицкая, Волынская, Суздальская. Земли, имевшие особый статус: Киевская и Новгородская. *Эволюция общественного строя и права. Внешняя политика русских земель в евразийском контексте.*

Формирование региональных центров культуры: летописание и памятники литературы: Киево-Печерский патерик, моление Даниила Заточника, *«Слово о полку Игореве»*. Белокаменные храмы Северо-Восточной Руси: Успенский собор во Владимире, церковь Покрова на Нерли, Георгиевский собор Юрьева-Польского.

### **Русские земли в середине XIII - XIV в.**

Возникновение Монгольской империи. Завоевания Чингисхана и его потомков. Походы Батые на Восточную Европу. Возникновение Золотой орды. Судьбы русских земель после монгольского нашествия. Система зависимости русских земель от ордынских ханов (т.н. «ордынское иго»).

Южные и западные русские земли. Возникновение Литовского государства и включение в его состав части русских земель. *Северо-западные земли: Новгородская и Псковская. Политический строй Новгорода и Пскова. Роль вече и князя. Новгород в системе балтийских связей.*

Ордена крестоносцев и борьба с их экспансией на западных границах Руси. Александр Невский: его взаимоотношения с Ордой. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Усиление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей.

Перенос митрополичьей кафедры в Москву. Роль православной церкви в ордынский период русской истории. Сергей Радонежский. Расцвет раннемосковского искусства. Соборы Кремля.

### **Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII-XV вв.**

Золотая орда: государственный строй, население, экономика, культура. Города и кочевые степи. Принятие ислама. Ослабление государства во второй половине XIV в., нашествие Тимура.

Распад Золотой орды, образование татарских ханств. Казанское ханство. Сибирское ханство. Астраханское ханство. Ногайская орда. Крымское ханство. *Касимовское ханство. Дикое поле. Народы Северного Кавказа. Итальянские фактории Причерноморья (Каффа, Тана, Солдайя и др) и их роль в системе торговых и политических связей Руси с Западом и Востоком.*

### **Культурное пространство**

*Изменения в представлениях о картине мира в Евразии в связи с завершением монгольских завоеваний.* Культурное взаимодействие цивилизаций. Межкультурные связи и коммуникации (взаимодействие и взаимовлияние русской культуры и культур народов Евразии). Летописание. Памятники Куликовского цикла. Жития. Епифаний Премудрый. Архитектура. Изобразительное искусство. Феофан Грек. Андрей Рублев.

### **Формирование единого Русского государства в XV веке**



Борьба за русские земли между Литовским и Московским государствами. Объединение русских земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный. *Новгород и Псков в XV в.: политический строй, отношения с Москвой, Ливонским орденом, Ганзой, Великим княжеством Литовским*. Падение Византии и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире. Теория «Москва – третий Рим». Иван III. Присоединение Новгорода и Твери. Ликвидация зависимости от Орды. Расширение международных связей Московского государства. Принятие общерусского Судебника. *Формирование аппарата управления единого государства. Перемены в устройстве двора великого князя: новая государственная символика; царский титул и регалии; дворцовое и церковное строительство. Московский Кремль.*

### **Культурное пространство**

Изменения восприятия мира. Сакрализация великокняжеской власти. Флорентийская уния. Установление автокефалии русской церкви. *Внутрицерковная борьба (иосифляне и нестяжатели, ереси)*. Развитие культуры единого Русского государства. Летописание: общерусское и региональное. Житийная литература. «Хождение за три моря» Афанасия Никитина. Архитектура. Изобразительное искусство. *Повседневная жизнь горожан и сельских жителей в древнерусский и раннемосковский периоды.*

### **Региональный компонент**

Наш регион в древности и средневековье.

### **Россия в XVI – XVII вв.: от великого княжества к царству**

Россия в XVI веке  
Княжение Василия III. Завершение объединения русских земель вокруг Москвы: присоединение Псковской, Смоленской, Рязанской земель. Отмирание удельной системы. Укрепление великокняжеской власти. Внешняя политика Московского княжества в первой трети XVI в.: война с Великим княжеством Литовским, отношения с Крымским и Казанским ханствами, посольства в европейские государства.

Органы государственной власти. Приказная система: формирование первых приказных учреждений. Боярская дума, ее роль в управлении государством. *«Малая дума»*. Местничество. Местное управление: наместники и волостели, система кормлений. Государство и церковь.

Регентство Елены Глинской. Сопротивление удельных князей великокняжеской власти. *Мятеж князя Андрея Старицкого*. Унификация денежной системы. *Стародубская война с Польшей и Литвой*.

Период боярского правления. Борьба за власть между боярскими кланами Шуйских, Бельских и Глинских. Губная реформа. Московское восстание 1547 г. *Ереси Матвея Башкина и Феодосия Косого*.

Принятие Иваном IV царского титула. Реформы середины XVI в. *«Избранная рада»*: ее состав и значение. Появление Земских соборов: *дискуссии о характере народного представительства*. Отмена кормлений. Система налогообложения. Судебник 1550 г. Стоглавый собор. Земская реформа – формирование органов местного самоуправления.

Внешняя политика России в XVI в. Создание стрелецких полков и *«Уложение о службе»*. Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Значение включения Среднего и Нижнего Поволжья в состав Российского государства. Войны с Крымским ханством. Набег Девлет-Гирея 1571 г. и сожжение Москвы. Битва при Молодях. Ливонская война: причины и характер. Ликвидация Ливонского ордена. Причины и результаты поражения России в Ливонской войне. Поход Ермака Тимофеевича на Сибирское ханство. Начало присоединения к России Западной Сибири.

Социальная структура российского общества. Дворянство. *Служилые и неслужилые люди*. *Формирование Государева двора и «служилых городов»*. Торгово-ремесленное население городов. Духовенство. Начало закрепощения крестьян: указ о *«заповедных летах»*. Формирование вольного казачества.

Многонациональный состав населения Русского государства. *Финно-угорские народы*. Народы Поволжья после присоединения к России. *Служилые татары*.

*Выходцы из стран Европы на государевой службе. Сосуществование религий в Российском государстве. Русская Православная церковь. Мусульманское духовенство.*

Россия в конце XVI в. Опричнина, дискуссия о ее причинах и характере. Опричный террор. Разгром Новгорода и Пскова. *Московские казни 1570 г.* Результаты и последствия опричнины. Противоречивость личности Ивана Грозного и проводимых им преобразований. Цена реформ.

Царь Федор Иванович. Борьба за власть в боярском окружении. Правление Бориса Годунова. Учреждение патриаршества. *Тявзинский мирный договор со Швецией: восстановление позиций России в Прибалтике.* Противостояние с Крымским ханством. *Отражение набега Гази-Гирея в 1591 г.* Строительство российских крепостей и засечных черт. Продолжение закрепощения крестьянства: указ об «Урочных летах». Пресечение царской династии Рюриковичей.

### **Смута в России**

Династический кризис. Земский собор 1598 г. и избрание на царство Бориса Годунова. Политика Бориса Годунова, *в т.ч. в отношении боярства. Опала семейства Романовых.* Голод 1601-1603 гг. и обострение социально-экономического кризиса.

Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах. Самозванцы и самозванство. Личность Лжедмитрия I и его политика. Восстание 1606 г. и убийство самозванца.

Царь Василий Шуйский. Восстание Ивана Болотникова. Перерастание внутреннего кризиса в гражданскую войну. Лжедмитрий II. Вторжение на территорию России польско-литовских отрядов. Тушинский лагерь самозванца под Москвой. Оборона Троице-Сергиева монастыря. *Выборгский договор между Россией и Швецией.* Поход войска М.В. Скопина-Шуйского и Я.-П. Делагарди и распад тушинского лагеря. Открытое вступление в войну против России Речи Посполитой. Оборона Смоленска.

Свержение Василия Шуйского и переход власти к «семибоярщине». Договор об избрании на престол польского принца Владислава и вступление польско-литовского гарнизона в Москву. Подъем национально-освободительного движения. Патриарх Гермоген. Московское восстание 1611 г. и сожжение города оккупантами. Первое и второе ополчения. Захват Новгорода шведскими войсками. «Совет всей земли». Освобождение Москвы в 1612 г.

Земский собор 1613 г. и его роль в укреплении государственности. Избрание на царство Михаила Федоровича Романова. *Борьба с казачьими выступлениями против центральной власти.* Столбовский мир со Швецией: утрата выхода к Балтийскому морю. *Продолжение войны с Речью Посполитой. Поход принца Владислава на Москву.* Заключение Деулинского перемирия с Речью Посполитой. Итоги и последствия Смутного времени.

## **Россия в XVII веке**

Россия при первых Романовых. Царствование Михаила Федоровича. Восстановление экономического потенциала страны. *Продолжение закрепощения крестьян.* Земские соборы. Роль патриарха Филарета в управлении государством.

Царь Алексей Михайлович. Укрепление самодержавия. Ослабление роли Боярской думы в управлении государством. Развитие приказного строя. *Приказ Тайных дел.* Усиление воеводской власти в уездах и постепенная ликвидация земского самоуправления. Затухание деятельности Земских соборов. *Правительство Б.И. Морозова и И.Д. Милославского: итоги его деятельности.* Патриарх Никон. Раскол в Церкви. Протопоп Аввакум, формирование религиозной традиции старообрядчества.

Царь Федор Алексеевич. Отмена местничества. Налоговая (податная) реформа.

Экономическое развитие России в XVII в. Первые мануфактуры. Ярмарки. Укрепление внутренних торговых связей и развитие хозяйственной специализации

регионов Российского государства. *Торговый и Новоторговый уставы*. Торговля с европейскими странами, Прибалтикой, Востоком.

Социальная структура российского общества. Государев двор, служилый город, духовенство, торговые люди, посадское население, стрельцы, служилые иноземцы, казаки, крестьяне, холопы. Русская деревня в XVII в. Городские восстания середины XVII в. Соляной бунт в Москве. Псковско-Новгородское восстание. Соборное уложение 1649 г. Юридическое оформление крепостного права и территория его распространения. Русский Север, Дон и Сибирь как регионы, свободные от крепостничества. *Денежная реформа 1654 г.* Медный бунт. Побег крестьян на Дон и в Сибирь. Восстание Степана Разина.

Внешняя политика России в XVII в. Возобновление дипломатических контактов со странами Европы и Азии после Смуты. Смоленская война. Поляновский мир. *Контакты с православным населением Речи Посполитой: противодействие полонизации, распространению католичества.* Контакты с Запорожской Сечью. Восстание Богдана Хмельницкого. Переяславская рада. Вхождение Украины в состав России. Война между Россией и Речью Посполитой 1654-1667 гг. Андрусовское перемирие. Русско-шведская война 1656-1658 гг. и ее результаты. Конфликты с Османской империей. «Азовское осадное сидение». «Чигиринская война» и Бахчисарайский мирный договор. *Отношения России со странами Западной Европы. Военные столкновения с манчжурами и империей Цин.*

### **Культурное пространство**

Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Плавание Семена Дежнева. Выход к Тихому океану. Походы Ерофея Хабарова и Василия Пояркова и исследование бассейна реки Амур. *Коч – корабль русских первопроходцев.* Освоение Поволжья, Урала и Сибири. Калмыцкое ханство. Ясачное налогообложение. Переселение русских на новые земли. *Миссионерство и христианизация. Межэтнические отношения.* Формирование многонациональной элиты.

*Изменения в картине мира человека в XVI–XVII вв. и повседневная жизнь.*  
Жилище и предметы быта. Семья и семейные отношения. Религия и суеверия.  
Синтез европейской и восточной культур в быту высших слоев населения страны.

Архитектура. Дворцово-храмовый ансамбль Соборной площади в Москве.  
Шатровый стиль в архитектуре. *Антонио Солари, Алевиз Фрязин, Петрок Малой.*  
Собор Покрова на Рву. Монастырские ансамбли (Кирилло-Белозерский, Соловецкий, Новый Иерусалим). Крепости (Китай-город, Смоленский, Казанский, Тобольский Астраханский, Ростовский кремль). Федор Конь. *Приказ каменных дел.*  
Деревянное зодчество.

Изобразительное искусство. Симон Ушаков. Ярославская школа иконописи.  
Парсунная живопись.

Летописание и начало книгопечатания. Лицевой свод. Домострой. *Переписка Ивана Грозного с князем Андреем Курбским. Публицистика Смутного времени.*  
Усиление светского начала в российской культуре. Симеон Полоцкий. Немецкая слобода как проводник европейского культурного влияния. *Посадская сатира 17 в.*

Развитие образования и научных знаний. Школы при Аптекарском и Посольском приказах. «Синописис» Иннокентия Гизеля - первое учебное пособие по истории.

### **Региональный компонент**

Наш регион в XVI – XVII вв.

### **Россия в конце XVII - XVIII ВЕКАХ: от царства к империи**

#### **Россия в эпоху преобразований Петра I**

Причины и предпосылки преобразований (дискуссии по этому вопросу).  
Россия и Европа в конце XVII века. Модернизация как жизненно важная национальная задача.

Начало царствования Петра I, борьба за власть. Правление царевны Софьи.  
Стрелецкие бунты. Хованщина. Первые шаги на пути преобразований. Азовские походы. Великое посольство и его значение. Сподвижники Петра I.

**Экономическая политика.** Строительство заводов и мануфактур, верфей. Создание базы металлургической индустрии на Урале. Оружейные заводы и корабельные верфи. Роль государства в создании промышленности. Основание Екатеринбурга. Преобладание крепостного и подневольного труда. Принципы меркантилизма и протекционизма. Таможенный тариф 1724 г. Введение подушной подати.

**Социальная политика.** Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в управлении страной. Указ о единонаследии и Табель о рангах. Противоречия в политике по отношению к купечеству и городским сословиям: расширение их прав в местном управлении и усиление налогового гнета. Положение крестьян. Переписи населения (ревизии).

**Реформы управления.** Реформы местного управления (бурмистры и Ратуша), городская и областная (губернская) реформы. Сенат, коллегии, органы надзора и суда. Усиление централизации и бюрократизации управления. Генеральный регламент. Санкт-Петербург — новая столица.

Первые гвардейские полки. Создание регулярной армии, военного флота. Рекрутские наборы.

**Церковная реформа.** Упразднение патриаршества, учреждение синода. Положение конфессий.

**Оппозиция реформам Петра I.** Социальные движения в первой четверти XVIII в. *Восстания в Астрахани, Башкирии, на Дону.* Дело царевича Алексея.

**Внешняя политика.** Северная война. Причины и цели войны. Неудачи в начале войны и их преодоление. Битва при д. Лесной и победа под Полтавой. Прутский поход. Борьба за гегемонию на Балтике. Сражения у м. Гангут и о. Гренгам. Ништадтский мир и его последствия.

Закрепление России на берегах Балтики. Провозглашение России империей. Каспийский поход Петра I.

**Преобразования Петра I в области культуры.** Доминирование светского начала в культурной политике. Влияние культуры стран зарубежной Европы.

Привлечение иностранных специалистов. Введение нового летоисчисления, гражданского шрифта и гражданской печати. Первая газета «Ведомости». Создание сети школ и специальных учебных заведений. Развитие науки. Открытие Академии наук в Петербурге. Кунсткамера. Светская живопись, портрет петровской эпохи. Скульптура и архитектура. Памятники раннего барокко.

Повседневная жизнь и быт правящей элиты и основной массы населения. Перемены в образе жизни российского дворянства. *Новые формы социальной коммуникации в дворянской среде.* Ассамблеи, балы, фейерверки, светские государственные праздники. «Европейский» стиль в одежде, развлечениях, питании. Изменения в положении женщин.

Итоги, последствия и значение петровских преобразований. Образ Петра I в русской культуре.

### **После Петра Великого: эпоха «дворцовых переворотов»**

Причины нестабильности политического строя. Дворцовые перевороты. Фаворитизм. Создание Верховного тайного совета. Крушение политической карьеры А.Д.Меншикова. «Кондиции верховников» и приход к власти Анны Иоанновны. «Кабинет министров». Роль Э.Бирона, А.И.Остермана, А.П.Волынского, Б.Х.Миниха в управлении и политической жизни страны.

Укрепление границ империи на Украине и на юго-восточной окраине. *Переход Младшего жуза в Казахстане под суверенитет Российской империи. Война с Османской империей.*

Россия при Елизавете Петровне. Экономическая и финансовая политика. Деятельность П.И.Шувалова. Создание Дворянского и Купеческого банков. Усиление роли косвенных налогов. Ликвидация внутренних таможен. Распространение монополий в промышленности и внешней торговле. Основание Московского университета. М.В. Ломоносов и И.И. Шувалов.

Россия в международных конфликтах 1740-х – 1750-х гг. Участие в Семилетней войне.

Петр III. Манифест «о вольности дворянской». Переворот 28 июня 1762 г.



## Россия в 1760-х – 1790- гг. Правление Екатерины II и Павла I

Внутренняя политика Екатерины II. Личность императрицы. Идеи Просвещения. «Просвещенный абсолютизм», его особенности в России. Секуляризация церковных земель. Деятельность Уложенной комиссии. Экономическая и финансовая политика правительства. Начало выпуска ассигнаций. Отмена монополий, умеренность таможенной политики. Вольное экономическое общество. Губернская реформа. Жалованные грамоты дворянству и городам. Положение сословий. Дворянство – «первенствующее сословие» империи. *Привлечение представителей сословий к местному управлению. Создание дворянских обществ в губерниях и уездах. Расширение привилегий гильдейского купечества в налоговой сфере и городском управлении.*

Национальная политика. *Унификация управления на окраинах империи. Ликвидация украинского гетманства. Формирование Кубанского Оренбургского и Сибирского казачества. Основание Ростова-на-Дону. Активизация деятельности по привлечению иностранцев в Россию.* Расселение колонистов в Новороссии, Поволжье, других регионах. Укрепление начал толерантности и веротерпимости по отношению к неправославным и нехристианским конфессиям.

Экономическое развитие России во второй половине XVIII века. Крестьяне: крепостные, государственные, монастырские. Условия жизни крепостной деревни. Права помещика по отношению к своим крепостным. Барщинное и оброчное хозяйство. *Дворовые люди.* Роль крепостного строя в экономике страны.

Промышленность в городе и деревне. Роль государства, купечества, помещиков в развитии промышленности. *Крепостной и вольнонаемный труд. Привлечение крепостных оброчных крестьян к работе на мануфактурах.* Развитие крестьянских промыслов. Рост текстильной промышленности: распространение производства хлопчатобумажных тканей. Начало известных предпринимательских династий: Морозовы, Рябушинские, Гарелины, Прохоровы, Демидовы и др.

Внутренняя и внешняя торговля. Торговые пути внутри страны. *Водно-транспортные системы: Вышневолоцкая, Тихвинская, Мариинская и др.* Ярмарки и

их роль во внутренней торговле. Макарьевская, Ирбитская, Свенская, Коренная ярмарки. Ярмарки на Украине. *Партнеры России во внешней торговле в Европе и в мире. Обеспечение активного внешнеторгового баланса.*

Обострение социальных противоречий. *Чумной бунт в Москве.* Восстание под предводительством Емельяна Пугачева. *Антидворянский и антикрепостнический характер движения. Роль казачества, народов Урала и Поволжья в восстании.* Влияние восстания на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.

Внешняя политика России второй половины XVIII в., ее основные задачи. Н.И. Панин и А.А.Безбородко.

Борьба России за выход к Черному морю. Войны с Османской империей. П.А.Румянцев, А.Суворов, Ф.Ф.Ушаков, победы российских войск под их руководством. Присоединение Крыма и Северного Причерноморья. Организация управления Новороссией. Строительство новых городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А.Потемкин. Путешествие Екатерины II на юг в 1787 г.

Участие России в разделах Речи Посполитой. *Политика России в Польше до начала 1770-х гг.: стремление к усилению российского влияния в условиях сохранения польского государства. Участие России в разделах Польши вместе с империей Габсбургов и Пруссией. Первый, второй и третий разделы.* Вхождение в состав России украинских и белорусских земель. Присоединение Литвы и Курляндии. Борьба Польши за национальную независимость. *Восстание под предводительством Тадеуша Костюшко.*

Участие России в борьбе с революционной Францией. Итальянский и Швейцарский походы А.В.Суворова. Действия эскадры Ф.Ф.Ушакова в Средиземном море.

### **Культурное пространство Российской империи в XVIII в.**

Определяющее влияние идей Просвещения в российской общественной мысли, публицистике и литературе. Литература народов России в XVIII в. Первые журналы. Общественные идеи в произведениях А.П.Сумарокова, Г.Р.Державина,

Д.И.Фонвизина. *Н.И.Новиков, материалы о положении крепостных крестьян в его журналах.* А.Н.Радищев и его «Путешествие из Петербурга в Москву».

Русская культура и культура народов России в XVIII веке. Развитие новой светской культуры после преобразований Петра I. Укрепление взаимосвязей с культурой стран зарубежной Европы. Массонство в России. Распространение в России основных стилей и жанров европейской художественной культуры (барокко, классицизм, рококо и т. п.). *Вклад в развитие русской культуры ученых, художников, мастеров, прибывших из-за рубежа.* Усиление внимания к жизни и культуре русского народа и историческому прошлому России к концу столетия.

Культура и быт российских сословий. Дворянство: жизнь и быт дворянской усадьбы. Духовенство. Купечество. Крестьянство.

Российская наука в XVIII веке. Академия наук в Петербурге. Изучение страны – главная задача российской науки. Географические экспедиции. Вторая Камчатская экспедиция. Освоение Аляски и Западного побережья Северной Америки. Российско-американская компания. *Исследования в области отечественной истории. Изучение российской словесности и развитие литературного языка.* *Российская академия. Е.Р.Дашкова.*

М.В. Ломоносов и его выдающаяся роль в становлении российской науки и образования.

Образование в России в XVIII в. *Основные педагогические идеи. Воспитание «новой породы» людей. Основание воспитательных домов в Санкт-Петербурге и Москве, Института «благородных девиц» в Смольном монастыре. Сословные учебные заведения для юношества из дворянства.* Московский университет – первый российский университет.

Русская архитектура XVIII в. Строительство Петербурга, формирование его городского плана. *Регулярный характер застройки Петербурга и других городов. Барокко в архитектуре Москвы и Петербурга.* Переход к классицизму, создание архитектурных ассамблей в стиле классицизма в обеих столицах. В.И. Баженов, М.Ф.Казаков.

Изобразительное искусство в России, его выдающиеся мастера и произведения. Академия художеств в Петербурге. Расцвет жанра парадного портрета в середине XVIII в. *Новые веяния в изобразительном искусстве в конце столетия.*

### **Народы России в XVIII в.**

Управление окраинами империи. Башкирские восстания. Политика по отношению к исламу. Освоение Новороссии, Поволжья и Южного Урала. Немецкие переселенцы. Формирование черты оседлости.

### **Россия при Павле I**

Основные принципы внутренней политики Павла I. Укрепление абсолютизма *через отказ от принципов «просвещенного абсолютизма»* и усиление бюрократического и полицейского характера государства и личной власти императора. Личность Павла I и ее влияние на политику страны. Указы о престолонаследии, и о «трехдневной барщине».

Политика Павла I по отношению к дворянству, взаимоотношение со столичной знатью, меры в области внешней политики и причины дворцового переворота 11 марта 1801 года.

Внутренняя политика. Ограничение дворянских привилегий.

### **Региональный компонент**

Наш регион в XVIII в.

### **Российская империя в XIX – начале XX вв.**

#### **Россия на пути к реформам (1801–1861)**

#### **Александровская эпоха: государственный либерализм**

Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет и «молодые друзья» императора. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский.

#### **Отечественная война 1812 г.**

Эпоха 1812 года. Война России с Францией 1805-1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1809 г. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и

Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г. – важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России после победы над Наполеоном и Венского конгресса.

Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. *Военные поселения. Дворянская оппозиция самодержавию.* Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.

### **Николаевское самодержавие: государственный консерватизм**

Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политической консервации. Государственная регламентация общественной жизни: *централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании.* Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д.Киселева 1837-1841 гг. Официальная идеология: «православие, самодержавие, народность». *Формирование профессиональной бюрократии. Прогрессивное чиновничество: у истоков либерального реформаторства.*

Расширение империи: русско-иранская и русско-турецкая войны. Россия и Западная Европа: особенности взаимного восприятия. «Священный союз». Россия и революции в Европе. Восточный вопрос. Распад Венской системы в Европе. Крымская война. Героическая оборона Севастополя. Парижский мир 1856 г.

### **Крепостнический социум. Деревня и город**

Сословная структура российского общества. Крепостное хозяйство. *Помещик и крестьянин, конфликты и сотрудничество.* Промышленный переворот и его особенности в России. Начало железнодорожного строительства. *Москва и Петербург: спор двух столиц.* Города как административные, торговые и промышленные центры. Городское самоуправление.

### **Культурное пространство империи в первой половине XIX в.**

Национальные корни отечественной культуры и западные влияния. Государственная политика в области культуры. Основные стили в художественной культуре: романтизм, классицизм, реализм. Ампи́р как стиль империи. Культ гражданственности. Золотой век русской литературы. Формирование русской музыкальной школы. Театр, живопись, архитектура. Развитие науки и техники. Географические экспедиции. Открытие Антарктиды. Деятельность Русского географического общества. Школы и университеты. Народная культура. *Культура повседневности: обретение комфорта. Жизнь в городе и в усадьбе.* Российская культура как часть европейской культуры.

### **Пространство империи: этнокультурный облик страны**

Народы России в первой половине XIX в. Многообразие культур и религий Российской империи. Православная церковь и основные конфессии (католичество, протестантство, ислам, иудаизм, буддизм). Взаимодействие народов. Особенности административного управления на окраинах империи. Царство Польское. *Польское восстание 1830–1831 гг.* Присоединение Грузии и Закавказья. Кавказская война. Движение Шамиля.

### **Формирование гражданского правосознания. Основные течения общественной мысли**

Западное просвещение и образованное меньшинство: кризис традиционного мировосприятия. «Золотой век» дворянской культуры. Идея служения как основа дворянской идентичности. *Эволюция дворянской оппозиционности. Формирование генерации просвещенных людей: от свободы для немногих к свободе для всех. Появление научных и литературных обществ, тайных политических организаций. Распространение либеральных идей. Декабристы – дворянские революционеры. Культура и этика декабристов.*

Общественная жизнь в 1830 – 1850-е гг. Роль литературы, печати, университетов в формировании независимого общественного мнения. Общественная мысль: официальная идеология, славянофилы и западники, зарождение социалистической мысли. *Складывание теории русского социализма.*

*А.И.Герцен. Влияние немецкой философии и французского социализма на русскую общественную мысль. Россия и Европа как центральный пункт общественных дебатов.*

## **Россия в эпоху реформ**

### **Преобразования Александра II: социальная и правовая модернизация**

Реформы 1860-1870-х гг. – движение к правовому государству и гражданскому обществу. Крестьянская реформа 1861 г. и ее последствия. Крестьянская община. Земская и городская реформы. Становление общественного самоуправления. Судебная реформа и развитие правового сознания. Военные реформы. *Утверждение начал всеобщности в правовом строе страны.* Конституционный вопрос.

Многовекторность внешней политики империи. Завершение Кавказской войны. Присоединение Средней Азии. Россия и Балканы. Русско-турецкая война 1877-1878 гг. Россия на Дальнем Востоке. Основание Хабаровска.

### **«Народное самодержавие» Александра III**

Идеология самобытного развития России. Государственный национализм. Реформы и «контрреформы». *Политика консервативной стабилизации. Ограничение общественной самодеятельности.* Местное самоуправление и самодержавие. Независимость суда и администрация. *Права университетов и власть попечителей.* Печать и цензура. Экономическая модернизация через государственное вмешательство в экономику. Форсированное развитие промышленности. *Финансовая политика. Консервация аграрных отношений.*

Пространство империи. Основные сферы и направления внешнеполитических интересов. Упрочение статуса великой державы. *Освоение государственной территории.*

### **Пореформенный социум. Сельское хозяйство и промышленность**

Традиции и новации в жизни пореформенной деревни. Общинное землевладение и крестьянское хозяйство. Взаимозависимость помещичьего и

крестьянского хозяйств. *Помещичье «оскудение»*. *Социальные типы крестьян и помещиков*. Дворяне-предприниматели.

Индустриализация и урбанизация. Железные дороги и их роль в экономической и социальной модернизации. Миграции сельского населения в города. Рабочий вопрос и его особенности в России. *Государственные, общественные и частнопредпринимательские способы его решения*.

### **Культурное пространство империи во второй половине XIX в.**

Культура и быт народов России во второй половине XIX в. Развитие городской культуры. Технический прогресс и перемены в повседневной жизни. Развитие транспорта, связи. Рост образования и распространение грамотности. Появление массовой печати. *Роль печатного слова в формировании общественного мнения*. *Народная, элитарная и массовая культура*. Российская культура XIX в. как часть мировой культуры. Становление национальной научной школы и ее вклад в мировое научное знание. Достижения российской науки. Создание Российского исторического общества. Общественная значимость художественной культуры. Литература, живопись, музыка, театр. Архитектура и градостроительство.

### **Этнокультурный облик империи**

Основные регионы Российской империи и их роль в жизни страны. Поляки. Евреи. Армяне. Татары и другие народы Волго-Уралья. Кавказские народы. Народы Средней Азии. Народы Сибири и Дальнего Востока. Народы Российской империи во второй половине XIX в. *Правовое положение различных этносов и конфессий*. *Процессы национального и религиозного возрождения у народов Российской империи*. *Национальная политика самодержавия: между учетом своеобразия и стремлением к унификации*. *Укрепление автономии Финляндии*. *Польское восстание 1863 г. Еврейский вопрос*. Национальные движения народов России. Взаимодействие национальных культур и народов.

### **Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений**



Общественная жизнь в 1860 – 1890-х гг. Рост общественной самодеятельности. Расширение публичной сферы (общественное самоуправление, печать, образование, суд). Феномен интеллигенции. Общественные организации. Благотворительность. *Студенческое движение. Рабочее движение. Женское движение.*

Идейные течения и общественное движение. *Влияние позитивизма, дарвинизма, марксизма и других направлений европейской общественной мысли.* Консервативная мысль. Национализм. Либерализм и его особенности в России. Русский социализм. Русский анархизм. Формы политической оппозиции: земское движение, революционное подполье и эмиграция. Народничество и его эволюция. *Народнические кружки: идеология и практика. Большое общество пропаганды. «Хождение в народ». «Земля и воля» и ее раскол. «Черный передел» и «Народная воля».* Политический терроризм. Распространение марксизма и формирование социал-демократии. *Группа «Освобождение труда». «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». I съезд РСДРП.*

### **Кризис империи в начале XX века**

На пороге нового века: динамика и противоречия развития Экономический рост. Промышленное развитие. Новая география экономики. Урбанизация и облик городов. Новониколаевск (Новосибирск) – пример нового транспортного и промышленного центра. *Отечественный и иностранный капитал, его роль в индустриализации страны.* Россия – мировой экспортер хлеба. Аграрный вопрос.

Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт. Буржуазия. Рабочие: социальная характеристика и борьба за права. Средние городские слои. Типы сельского землевладения и хозяйства. Помещики и крестьяне. *Положение женщины в обществе. Церковь в условиях кризиса имперской идеологии. Распространение светской этики и культуры.*

Имперский центр и регионы. Национальная политика, этнические элиты и национально-культурные движения. Россия в системе международных отношений.

Политика на Дальнем Востоке. Русско-японская война 1904-1905 гг. Оборона Порт-Артура. Цусимское сражение.

### **Первая российская революция 1905-1907 гг. Начало парламентаризма**

Николай II и его окружение. Деятельность В.К. Плеве на посту министра внутренних дел. Оппозиционное либеральное движение. *«Союз освобождения»*. *«Банкетная кампания»*.

Предпосылки Первой российской революции. Формы социальных протестов. Борьба профессиональных революционеров с государством. *Политический терроризм*.

«Кровавое воскресенье» 9 января 1905 г. Выступления рабочих, крестьян, средних городских слоев, солдат и матросов. *«Булыгинская конституция»*. Всероссийская октябрьская политическая стачка. Манифест 17 октября 1905 г.

Формирование многопартийной системы. Политические партии, массовые движения и их лидеры. *Неонароднические партии и организации (социалисты-революционеры)*. Социал-демократия: большевики и меньшевики. Либеральные партии (кадеты, октябристы). *Национальные партии*. Правомонархические партии в борьбе с революцией. Советы и профсоюзы. Декабрьское 1905 г. вооруженное восстание в Москве. Особенности революционных выступлений в 1906-1907 гг.

*Избирательный закон 11 декабря 1905 г. Избирательная кампания в I Государственную думу. Основные государственные законы 23 апреля 1906 г.* Деятельность I и II Государственной думы: итоги и уроки.

### **Общество и власть после революции**

Уроки революции: политическая стабилизация и социальные преобразования. П.А.Столыпин: программа системных реформ, масштаб и результаты. Незавершенность преобразований и нарастание социальных противоречий. III и IV Государственная дума. Идеино-политический спектр. Общественный и социальный подъем. *Национальные партии и фракции в Государственной Думе*.

Обострение международной обстановки. Блоковая система и участие в ней России. Россия в преддверии мировой катастрофы.

## **«Серебряный век» российской культуры**

Новые явления в художественной литературе и искусстве. Мировоззренческие ценности и стиль жизни. Литература начала XX века. Живопись. «Мир искусства». Архитектура. Скульптура. Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка. «Русские сезоны» в Париже. Зарождение российского кинематографа.

Развитие народного просвещения: попытка преодоления разрыва между образованным обществом и народом.

Открытия российских ученых. Достижения гуманитарных наук. Формирование русской философской школы. Вклад России начала XX в. в мировую культуру.

### **Региональный компонент**

Наш регион в XIX в.

### **Всеобщая история**

#### **История Древнего мира**

Что изучает история. Историческая хронология (счет лет «до н. э.» и «н. э.»). Историческая карта. Источники исторических знаний. Вспомогательные исторические науки.

**Первобытность.** Расселение древнейшего человека. Человек разумный. Условия жизни и занятия первобытных людей. Представления об окружающем мире, верования первобытных людей. Древнейшие земледельцы и скотоводы: трудовая деятельность, изобретения. От родовой общины к соседской. Появление ремесел и торговли. Возникновение древнейших цивилизаций.

**Древний мир:** понятие и хронология. Карта Древнего мира.

#### **Древний Восток**

Древние цивилизации Месопотамии. Условия жизни и занятия населения. Города-государства. Мифы и сказания. Письменность. Древний Вавилон. Законы Хаммурапи. Нововавилонское царство: завоевания, легендарные памятники города Вавилона.

Древний Египет. Условия жизни и занятия населения. Управление государством (фараон, чиновники). Религиозные верования египтян. Жрецы. *Фараон-реформатор Эхнатон*. Военные походы. Рабы. Познания древних египтян. Письменность. Храмы и пирамиды.

Восточное Средиземноморье в древности. Финикия: природные условия, занятия жителей. Развитие ремесел и торговли. Финикийский алфавит. Палестина: расселение евреев, Израильское царство. Занятия населения. Религиозные верования. Ветхозаветные сказания.

Ассирия: завоевания ассирийцев, культурные сокровища Ниневии, гибель империи. Персидская держава: военные походы, управление империей.

Древняя Индия. Природные условия, занятия населения. Древние города-государства. Общественное устройство, варны. Религиозные верования, легенды и сказания. Возникновение буддизма. Культурное наследие Древней Индии.

Древний Китай. Условия жизни и хозяйственная деятельность населения. Создание объединенного государства. Империи Цинь и Хань. Жизнь в империи: правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремесел и торговли. Великий шелковый путь. Религиозно-философские учения (конфуцианство). Научные знания и изобретения. Храмы. Великая Китайская стена.

**Античный мир:** понятие. Карта античного мира.

### **Древняя Греция**

Население Древней Греции: условия жизни и занятия. Древнейшие государства на Крите. *Государства ахейской Греции (Микены, Тиринф и др.)*. Троянская война. «Илиада» и «Одиссея». Верования древних греков. Сказания о богах и героях.

Греческие города-государства: политический строй, аристократия и демос. Развитие земледелия и ремесла. Великая греческая колонизация. Афины: утверждение демократии. Законы Солона, *реформы Клисфена*. Спарта: основные группы населения, политическое устройство. Спартанское воспитание. Организация военного дела.

Классическая Греция. Греко-персидские войны: причины, участники, крупнейшие сражения, герои. Причины победы греков. Афинская демократия при Перикле. Хозяйственная жизнь в древнегреческом обществе. Рабство. Пелопоннесская война. Возвышение Македонии.

Культура Древней Греции. Развитие наук. Греческая философия. Школа и образование. Литература. Архитектура и скульптура. Быт и досуг древних греков. Театр. Спортивные состязания; Олимпийские игры.

Период эллинизма. Македонские завоевания. Держава Александра Македонского и ее распад. Эллинистические государства Востока. Культура эллинистического мира.

### **Древний Рим**

Население Древней Италии: условия жизни и занятия. Этруски. Легенды об основании Рима. Рим эпохи царей. Римская республика. Патриции и плебеи. Управление и законы. Верования древних римлян.

Завоевание Римом Италии. Войны с Карфагеном; Ганнибал. Римская армия. Установление господства Рима в Средиземноморье. *Реформы Гракхов. Рабство в Древнем Риме.*

От республики к империи. Гражданские войны в Риме. Гай Юлий Цезарь. Установление императорской власти; Октавиан Август. Римская империя: территория, управление. Возникновение и распространение христианства. Разделение Римской империи на Западную и Восточную части. Рим и варвары. Падение Западной Римской империи.

Культура Древнего Рима. Римская литература, золотой век поэзии. Ораторское искусство; Цицерон. Развитие наук. Архитектура и скульптура. Пантеон. Быт и досуг римлян.

Историческое и культурное наследие древних цивилизаций.

### **История средних веков**

Средние века: понятие и хронологические рамки.

### **Раннее Средневековье**

Начало Средневековья. Великое переселение народов. Образование варварских королевств.

Народы Европы в раннее Средневековье. Франки: расселение, занятия, общественное устройство. *Законы франков; «Салическая правда»*. Держава Каролингов: этапы формирования, короли и подданные. Карл Великий. Распад Каролингской империи. Образование государств во Франции, Германии, Италии. Священная Римская империя. Британия и Ирландия в раннее Средневековье. Норманны: общественный строй, завоевания. Ранние славянские государства. Складывание феодальных отношений в странах Европы. Христианизация Европы. Светские правители и папы. Культура раннего Средневековья.

Византийская империя в IV—XI вв.: территория, хозяйство, управление. Византийские императоры; Юстиниан. Кодификация законов. Власть императора и церковь. Внешняя политика Византии: отношения с соседями, вторжения славян и арабов. Культура Византии.

Арабы в VI—XI вв.: расселение, занятия. Возникновение и распространение ислама. Завоевания арабов. Арабский халифат, его расцвет и распад. Арабская культура.

### **Зрелое Средневековье**

Средневековое европейское общество. Аграрное производство. Феодальное землевладение. Феодальная иерархия. Знать и рыцарство: социальный статус, образ жизни.

Крестьянство: феодальная зависимость, повинности, условия жизни. Крестьянская община.

Города — центры ремесла, торговли, культуры. Городские сословия. Цехи и гильдии. Городское управление. Борьба городов и сеньоров. Средневековые города-республики. Облик средневековых городов. Быт горожан.

Церковь и духовенство. Разделение христианства на католицизм и православие. Отношения светской власти и церкви. Крестовые походы: цели,

участники, результаты. Духовно-рыцарские ордены. *Ереси: причины возникновения и распространения. Преследование еретиков.*

Государства Европы в XII—XV вв. Усиление королевской власти в странах Западной Европы. Сословно-представительная монархия. Образование централизованных государств в Англии, Франции. Столетняя война; Ж. д'Арк. Германские государства в XII—XV вв. Реконкиста и образование централизованных государств на Пиренейском полуострове. Итальянские республики в XII—XV вв. Экономическое и социальное развитие европейских стран. Обострение социальных противоречий в XIV в. (*Жакерия, восстание Уота Тайлера*). Гуситское движение в Чехии.

Византийская империя и славянские государства в XII—XV вв. Экспансия турок-османов и падение Византии.

Культура средневековой Европы. Представления средневекового человека о мире. Место религии в жизни человека и общества. Образование: школы и университеты. Сословный характер культуры. Средневековый эпос. Рыцарская литература. Городской и крестьянский фольклор. Романский и готический стили в художественной культуре. Развитие знаний о природе и человеке. Гуманизм. Раннее Возрождение: художники и их творения.

**Страны Востока в Средние века.** Османская империя: завоевания турок-османов, управление империей, *положение покоренных народов*. Монгольская держава: общественный строй монгольских племен, завоевания Чингисхана и его потомков, управление подчиненными территориями. Китай: империи, правители и подданные, борьба против завоевателей. Япония в Средние века. Индия: раздробленность индийских княжеств, вторжение мусульман, *Делийский султанат*. Культура народов Востока. Литература. Архитектура. Традиционные искусства и ремесла.

**Государства доколумбовой Америки.** Общественный строй. Религиозные верования населения. Культура.

Историческое и культурное наследие Средневековья.

## **История Нового времени**

Новое время: понятие и хронологические рамки.

### **Европа в конце XV — начале XVII в.**

Великие географические открытия: предпосылки, участники, результаты. Политические, экономические и культурные последствия географических открытий. Старый и Новый Свет. Экономическое и социальное развитие европейских стран в XVI — начале XVII в. Возникновение мануфактур. Развитие товарного производства. Расширение внутреннего и мирового рынка.

Абсолютные монархии. Англия, Франция, монархия Габсбургов в XVI — начале XVII в.: внутреннее развитие и внешняя политика. Образование национальных государств в Европе.

Начало Реформации; М. Лютер. Развитие Реформации и Крестьянская война в Германии. Распространение протестантизма в Европе. Борьба католической церкви против реформационного движения. Религиозные войны.

Нидерландская революция: цели, участники, формы борьбы. Итоги и значение революции.

Международные отношения в раннее Новое время. Военные конфликты между европейскими державами. Османская экспансия. Тридцатилетняя война; Вестфальский мир.

### **Страны Европы и Северной Америки в середине XVII—XVIII в.**

Английская революция XVII в.: причины, участники, этапы. О. Кромвель. Итоги и значение революции. Экономическое и социальное развитие Европы в XVII—XVIII вв.: начало промышленного переворота, развитие мануфактурного производства, положение сословий. Абсолютизм: «старый порядок» и новые веяния. Век Просвещения: развитие естественных наук, французские просветители XVIII в. Война североамериканских колоний за независимость. Образование Соединенных Штатов Америки; «отцы-основатели».



Французская революция XVIII в.: причины, участники. Начало и основные этапы революции. Политические течения и деятели революции. *Программные и государственные документы. Революционные войны.* Итоги и значение революции.

Европейская культура XVI—XVIII вв. Развитие науки: переворот в естествознании, возникновение новой картины мира; выдающиеся ученые и изобретатели. Высокое Возрождение: художники и их произведения. Мир человека в литературе раннего Нового времени. Стили художественной культуры XVII—XVIII вв. (барокко, классицизм). Становление театра. Международные отношения середины XVII—XVIII в. Европейские конфликты и дипломатия. Семилетняя война. Разделы Речи Посполитой. Колониальные захваты европейских держав.

### **Страны Востока в XVI—XVIII вв.**

Османская империя: от могущества к упадку. Индия: держава Великих Моголов, начало проникновения англичан, британские завоевания. Империя Цин в Китае. *Образование централизованного государства и установление сегуната Токугава в Японии.*

### **Страны Европы и Северной Америки в первой половине XIX в.**

Империя Наполеона во Франции: внутренняя и внешняя политика. Наполеоновские войны. Падение империи. Венский конгресс; Ш. М. Талейран. Священный союз.

Развитие индустриального общества. Промышленный переворот, его особенности в странах Европы и США. Изменения в социальной структуре общества. Распространение социалистических идей; социалисты-утописты. Выступления рабочих. Политическое развитие европейских стран в 1815—1849 гг.: социальные и национальные движения, реформы и революции. Оформление консервативных, либеральных, радикальных политических течений и партий; возникновение марксизма.

### **Страны Европы и Северной Америки во второй половине XIX в.**

Великобритания в Викторианскую эпоху: «мастерская мира», рабочее движение, внутренняя и внешняя политика, расширение колониальной империи.

Франция — от Второй империи к Третьей республике: *внутренняя и внешняя политика, франко-германская война, колониальные войны*. Образование единого государства в Италии; *К. Кавур, Дж. Гарибальди*. Объединение германских государств, провозглашение Германской империи; *О. Бисмарк. Габсбургская монархия: австро-венгерский дуализм*.

Соединенные Штаты Америки во второй половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политическая жизнь. Север и Юг. Гражданская война (1861—1865). *А. Линкольн*.

### **Экономическое и социально-политическое развитие стран Европы и США в конце XIX в.**

Завершение промышленного переворота. Индустриализация. Монополистический капитализм. Технический прогресс в промышленности и сельском хозяйстве. Развитие транспорта и средств связи. Миграция из Старого в Новый Свет. Положение основных социальных групп. *Расширение спектра общественных движений*. Рабочее движение и профсоюзы. Образование социалистических партий; идеологи и руководители социалистического движения.

### **Страны Азии в XIX в.**

Османская империя: традиционные устои и попытки проведения реформ. Индия: распад державы Великих Моголов, установление британского колониального господства, освободительные восстания. Китай: империя Цин, «закрытие» страны, «опиумные войны», движение тайпинов. *Япония: внутренняя и внешняя политика сегуната Токугава, преобразования эпохи Мэйдзи*.

### **Война за независимость в Латинской Америке**

Колониальное общество. Освободительная борьба: задачи, участники, формы выступлений. *П. Д. Туссен-Лувертюр, С. Боливар*. Провозглашение независимых государств.

### **Народы Африки в Новое время**

Колониальные империи. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения. Выступления против колонизаторов.

## **Развитие культуры в XIX в.**

Научные открытия и технические изобретения. Распространение образования. Секуляризация и демократизация культуры. Изменения в условиях жизни людей. Стили художественной культуры: классицизм, романтизм, реализм, импрессионизм. Театр. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество.

## **Международные отношения в XIX в.**

Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав.

Историческое и культурное наследие Нового времени.

## **Новейшая история.**

Мир к началу XX в. Новейшая история: понятие, периодизация.

## **Мир в 1900—1914 гг.**

Страны Европы и США в 1900—1914 гг.: технический прогресс, экономическое развитие. Урбанизация, миграция. Положение основных групп населения. Социальные движения. *Социальные и политические реформы; Д. Ллойд Джордж.*

Страны Азии и Латинской Америки в 1900—1917 гг.: традиционные общественные отношения и проблемы модернизации. Подъем освободительных движений в колониальных и зависимых странах. Революции первых десятилетий XX в. в странах Азии (Турция, Иран, Китай). Мексиканская революция 1910—1917 гг. *Руководители освободительной борьбы (Сунь Ятсен, Э. Сапата, Ф. Вилья).*

## **Синхронизация курсов всеобщей истории и истории России**

| <b>№</b> | <b>Всеобщая история</b>   | <b>История России</b>  |
|----------|---|--|
| 5 класс  | <b>ИСТОРИЯ ДРЕВНЕГО МИРА</b><br>Первобытность.<br>Древний Восток<br>Античный мир. Древняя Греция.<br>Древний Рим. | Народы и государства на территории нашей страны в древности            |
| 6 класс  | <b>ИСТОРИЯ СРЕДНИХ ВЕКОВ. VI-XV вв.</b><br>Раннее Средневековье   | <b>ОТ ДРЕВНЕЙ РУСИ К<br/>РОССИЙСКОМУ ГОСУДАРСТВУ. VIII<br/>–XV вв.</b> |

|         |  |  |
|---------|--|--|
|         | <p>Зрелое Средневековье<br/>Страны Востока в Средние века<br/>Государства доколумбовой Америки.</p>  | <p>Восточная Европа в середине I тыс. н.э.<br/>Образование государства Русь<br/>Русь в конце X – начале XII в.<br/>Культурное пространство<br/>Русь в середине XII – начале XIII в.<br/>Русские земли в середине XIII - XIV в.<br/>Народы и государства степной зоны<br/>Восточной Европы и Сибири в XIII-XV вв.<br/>Культурное пространство<br/>Формирование единого Русского<br/>государства в XV веке<br/>Культурное пространство<br/>Региональный компонент</p>  |
| 7 класс | <p><b>ИСТОРИЯ НОВОГО<br/>ВРЕМЕНИ.XVI-XVII вв. От<br/>абсолютизма к парламентаризму.<br/>Первые буржуазные революции</b><br/>Европа в конце XV — начале XVII в.<br/>Европа в конце XV — начале XVII в.<br/>Страны Европы и Северной Америки в<br/>середине XVII—XVIII в.<br/>Страны Востока в XVI—XVIII вв.</p>   | <p><b>РОССИЯ В XVI – XVII ВЕКАХ: ОТ<br/>ВЕЛИКОГО КНЯЖЕСТВА К ЦАРСТВУ</b><br/>Россия в XVI веке<br/>Смута в России<br/>Россия в XVII веке<br/>Культурное пространство<br/>Региональный компонент</p>  |
| 8 класс | <p><b>ИСТОРИЯ НОВОГО<br/>ВРЕМЕНИ.XVIII в.</b><br/>Эпоха Просвещения.<br/>Эпоха промышленного переворота<br/>Великая французская революция</p>  | <p><b>РОССИЯ В КОНЦЕ XVII - XVIII<br/>ВЕКАХ: ОТ ЦАРСТВА К ИМПЕРИИ</b><br/>Россия в эпоху преобразований Петра I<br/>После Петра Великого: эпоха «дворцовых<br/>переворотов»<br/>Россия в 1760-х – 1790- гг. Правление<br/>Екатерины II и Павла I<br/>Культурное пространство Российской<br/>империи в XVIII в.<br/>Народы России в XVIII в.<br/>Россия при Павле I<br/>Региональный компонент</p>  |
| 9 класс | <p><b>ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ.19 в.</b><br/><b>Мир к началу XX в. Новейшая<br/>история. Становление и расцвет<br/>индустриального общества. До<br/>начала Первой мировой войны</b><br/><br/>Страны Европы и Северной Америки в<br/>первой половине XIX в.<br/>Страны Европы и Северной Америки во<br/>второй половине XIX в.<br/>Экономическое и социально-<br/>политическое развитие стран Европы и<br/>США в конце XIX в.<br/>Страны Азии в XIX в.<br/>Война за независимость в Латинской<br/>Америке<br/>Народы Африки в Новое время</p> | <p><b>IV. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX –<br/>НАЧАЛЕ XX ВВ.</b><br/><u>Россия на пути к реформам (1801–1861)</u><br/>Александровская эпоха: государственный<br/>либерализм<br/>Отечественная война 1812 г.<br/>Николаевское самодержавие:<br/>государственный консерватизм<br/>Крепостнический социум. Деревня и город<br/>Культурное пространство империи в первой<br/>половине XIX в.<br/>Пространство империи: этнокультурный<br/>облик страны<br/>Формирование гражданского<br/>правосознания. Основные течения<br/>общественной мысли<br/><u>Россия в эпоху реформ</u></p> |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  | <p>Развитие культуры в XIX в.<br/>Международные отношения в XIX в.<br/>Мир в 1900—1914 гг.</p> | <p>Преобразования Александра II: социальная и правовая модернизация<br/>«Народное самодержавие» Александра III<br/>Пореформенный социум. Сельское хозяйство и промышленность<br/>Культурное пространство империи во второй половине XIX в.<br/>Этнокультурный облик империи<br/>Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений<br/><u>Кризис империи в начале XX века</u><br/>Первая российская революция 1905-1907 гг.<br/>Начало парламентаризма<br/>Общество и власть после революции<br/>«Серебряный век» российской культуры<br/>Региональный компонент</p> |
|--|--|---|

## 2.2. 8. Обществознание

### Человек. Деятельность человека

Биологическое и социальное в человеке. *Черты сходства и различий человека и животного. Индивид, индивидуальность, личность.* Основные возрастные периоды жизни человека. Отношения между поколениями. Особенности подросткового возраста. Способности и потребности человека. Особые потребности людей с ограниченными возможностями. Понятие деятельности. Многообразие видов деятельности. Игра, труд, учение. Познание человеком мира и самого себя. Общение. Роль деятельности в жизни человека и общества. Человек в малой группе. Межличностные отношения. *Личные и деловые отношения.* Лидерство. Межличностные конфликты и способы их разрешения.

### Общество

Общество как форма жизнедеятельности людей. Взаимосвязь общества и природы. Развитие общества. *Общественный прогресс.* Основные сферы жизни общества и их взаимодействие. Типы обществ. Усиление взаимосвязей стран и народов. Глобальные проблемы современности. Опасность международного терроризма. Экологический кризис и пути его разрешения. Современные средства связи и коммуникации, их влияние на нашу жизнь. Современное российское общество, особенности его развития.

## **Социальные нормы**

Социальные нормы как регуляторы поведения человека в обществе. *Общественные нравы, традиции и обычаи.* Как усваиваются социальные нормы. *Общественные ценности.* Гражданственность и патриотизм. Уважение социального многообразия. *Мораль, ее основные принципы.* Нравственность. Моральные нормы и нравственный выбор. Роль морали в жизни человека и общества. Золотое правило нравственности. Гуманизм. Добро и зло. Долг. Совесть. Моральная ответственность. Право, его роль в жизни человека, общества и государства. Основные признаки права. Право и мораль: общее и различия. Социализация личности. *Особенности социализации в подростковом возрасте.* Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для человека и общества. Социальный контроль. Социальная значимость здорового образа жизни.

## **Сфера духовной культуры**

Культура, ее многообразие и основные формы. Наука в жизни современного общества. *Научно-технический прогресс в современном обществе.* Развитие науки в России. Образование, его значимость в условиях информационного общества. Система образования в Российской Федерации. Уровни общего образования. *Государственная итоговая аттестация.* Самообразование. Религия как форма культуры. *Мировые религии.* Роль религии в жизни общества. Свобода совести. Искусство как элемент духовной культуры общества. *Влияние искусства на развитие личности.*

## **Социальная сфера жизни общества**

Социальная структура общества. Социальные общности и группы. Социальный статус личности. Социальные роли. Основные социальные роли в подростковом возрасте. Социальная мобильность. Семья и семейные отношения. Функции семьи. Семейные ценности и традиции. Основные роли членов семьи. *Досуг семьи.* Социальные конфликты и пути их разрешения. Этнос и нация. *Национальное самосознание.* Отношения между нациями. Россия – многонациональное государство. Социальная политика Российского государства.

## **Политическая сфера жизни общества**

Политика и власть. Роль политики в жизни общества. Государство, его существенные признаки. Функции государства. Внутренняя и внешняя политика государства. Формы правления. Формы государственно-территориального устройства. Политический режим. Демократия, ее основные признаки и ценности. Выборы и референдумы. Разделение властей. Участие граждан в политической жизни. Опасность политического экстремизма. Политические партии и движения, их роль в общественной жизни. Гражданское общество. *Правовое государство*. Местное самоуправление. *Межгосударственные отношения*. *Межгосударственные конфликты и способы их разрешения*.

## **Гражданин и государство**

Наше государство – Российская Федерация. Конституция Российской Федерации – основной закон государства. Конституционные основы государственного строя Российской Федерации. Государственные символы России. Россия – федеративное государство. Субъекты федерации. Органы государственной власти и управления в Российской Федерации. Президент Российской Федерации, его основные функции. Федеральное Собрание Российской Федерации. Правительство Российской Федерации. Судебная система Российской Федерации. Правоохранительные органы. Гражданство Российской Федерации. Конституционные права и свободы человека и гражданина в Российской Федерации. Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации. Взаимоотношения органов государственной власти и граждан. Механизмы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в РФ. *Основные международные документы о правах человека и правах ребенка*.

## **Основы российского законодательства**

Система российского законодательства. Источники права. Нормативный правовой акт. Правоотношения. Правоспособность и дееспособность. Признаки и виды правонарушений. Понятие, виды и функции юридической ответственности. Презумпция невиновности. Гражданские правоотношения. Основные виды

гражданско-правовых договоров. Право собственности. Права потребителей, защита прав потребителей. Способы защиты гражданских прав. Право на труд и трудовые правоотношения. Трудовой договор и его значение в регулировании трудовой деятельности человека. Семья под защитой государства. Права и обязанности детей и родителей. Защита интересов и прав детей, оставшихся без попечения родителей. Особенности административно-правовых отношений. Административные правонарушения. Виды административного наказания. Уголовное право, основные понятия и принципы. Понятие и виды преступлений. Необходимая оборона. Цели наказания. Виды наказаний. Особенности правового статуса несовершеннолетнего. Права ребенка и их защита. Дееспособность малолетних. Дееспособность несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Правовое регулирование в сфере образования. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. *Международное гуманитарное право. Международно-правовая защита жертв вооруженных конфликтов.*

### **Экономика**

Понятие экономики. Роль экономики в жизни общества. Товары и услуги. Ресурсы и потребности, ограниченность ресурсов. Производство - основа экономики. Распределение. Обмен. Потребление. Факторы производства. Производительность труда. Разделение труда и специализация. Собственность. Торговля и ее формы. Реклама. Деньги и их функции. Инфляция, ее последствия. Типы экономических систем. Рынок и рыночный механизм. Предпринимательская деятельность. Издержки, выручка, прибыль. *Виды рынков. Рынок капиталов. Рынок труда. Каким должен быть современный работник. Выбор профессии. Заработная плата и стимулирование труда. Роль государства в экономике. Экономические цели и функции государства. Государственный бюджет. Налоги: система налогов, функции, налоговые системы разных эпох.*

Банковские услуги, предоставляемые гражданам: депозит, кредит, платежная карта, электронные деньги, денежный перевод, обмен валюты. Формы



дистанционного банковского обслуживания: банкомат, мобильный *банкинг*, *онлайн-банкинг*. *Страховые услуги: страхование жизни, здоровья, имущества, ответственности. Инвестиции в реальные и финансовые активы.* Пенсионное обеспечение. Налогообложение граждан. Защита от финансовых махинаций. Экономические функции домохозяйства. Потребление домашних хозяйств. Семейный бюджет. Источники доходов и расходов семьи. Активы и пассивы. Личный финансовый план. Сбережения. Инфляция.

## 2.2.9. География

### **Развитие географических знаний о Земле.**

Введение. Что изучает география.

Представления о мире в древности (*Древний Китай, Древний Египет, Древняя Греция, Древний Рим*). Появление первых географических карт.

География в эпоху Средневековья: *путешествия и открытия викингов, древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.*

Эпоха Великих географических открытий (*открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия*). Значение Великих географических открытий.

Географические открытия XVII–XIX вв. (*исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды*). Первое русское кругосветное путешествие (*И.Ф. Крузенитерн и Ю.Ф. Лисянский*).

Географические исследования в XX веке (*открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера*). Значение освоения космоса для географической науки.

Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.

### **Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия.**

Земля – часть Солнечной системы. Земля и Луна. *Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей.* Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. *Календарь – как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года.* Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.

### **Изображение земной поверхности.**

Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. *Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе.* План местности. Условные знаки. Как составить план местности. *Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты.* Географическая карта – особый источник информации. *Содержание и значение карт. Топографические карты.* Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.

### **Природа Земли.**

**Литосфера.** Литосфера – «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. *Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества.* Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.

Рельеф Земли. Способы изображения рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа – горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение

относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. *Рифтовые области, срединные океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.*

**Гидросфера.** Строение гидросферы. *Особенности Мирового круговорота воды.* Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана – температура и соленость. Движение воды в океане – волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. *Человек и гидросфера.*

**Атмосфера.** Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. *Графическое отображение направления ветра. Роза ветров.* Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие погоды. *Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений).* Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. *Влияние климата на здоровье людей.* Человек и атмосфера.

**Биосфера.** Биосфера – живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах. *Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.*

**Географическая оболочка как среда жизни.** Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.

### **Человечество на Земле.**

Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на карте мира.

### **Освоение Земли человеком.**

Что изучают в курсе географии материков и океанов? Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт. Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (*древние египтяне, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Кратеса Малосского, Страбона*).

Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья (*норманны, М. Поло, А. Никитин, Б. Диаш, М. Бехайм, Х. Колумб, А. Веспуччи, Васко да Гама, Ф. Магеллан, Э. Кортес, Д. Кабот, Г. Меркатор, В. Баренц, Г. Гудзон, А. Тасман, С. Дежнев*).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI–XIX вв. (*А. Макензи, В. Атласов и Л. Морозко, С. Ремезов, В. Беринг и А. Чириков, Д. Кук, В.М. Головнин, Ф.П. Литке, С.О. Макаров, Н.Н. Миклухо-Маклай, М.В. Ломоносов, Г.И. Шелихов, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский*).

*А. Гумбольдт, Э. Бонплан, Г.И. Лангсдорф и Н.Г. Рубцов, Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев, Д. Ливингстон, В.В. Юнкер, Е.П. Ковалевский, А.В. Елисеев, экспедиция на корабле “Челленджер”, Ф. Нансен, Р. Амундсен, Р. Скотт, Р. Пири и Ф. Кук*).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке (И.Д. Папанин, Н.И. Вавилов, Р. Амундсен, Р. Скотт, И.М. Сомов и А.Ф. Трешников (руководители 1 и 2 советской антарктической экспедиций), В.А. Обручев).

Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов.

### **Главные закономерности природы Земли.**

**Литосфера и рельеф Земли.** История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. *Влияние строения земной коры на облик Земли.*

**Атмосфера и климаты Земли.** Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. *Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).*

**Мировой океан – основная часть гидросферы.** Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений. Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.

**Географическая оболочка.** Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность,

зональность, ритмичность и их значение. Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков). Высотная поясность.

### **Характеристика материков Земли.**

**Южные материки.** Особенности южных материков Земли.

**Африка.** Географическое положение Африки и история исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей. Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка. Население Африки, политическая карта.

Особенности стран Северной Африки (регион высоких гор, сурового климата, пустынь и оазисов, а также родина древних цивилизаций, современный район добычи нефти и газа).

Особенности стран Западной и Центральной Африки (регион саванн и непроходимых гилей, с развитой охотой на диких животных, эксплуатация местного населения на плантациях и при добыче полезных ископаемых).

Особенности стран Восточной Африки (регион вулканов и разломов, национальных парков, центр происхождения культурных растений и древних государств).

Особенности стран Южной Африки (регион гор причудливой формы и пустынь, с развитой мировой добычей алмазов и самой богатой страной континента (ЮАР)).

**Австралия и Океания.** Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики.

Австралийский Союз (географический уникум – страна-материк; самый маленький материк, но одна из крупнейших по территории стран мира; выделение особого культурного типа австралийско-новозеландского города, отсутствие соседства отсталых и развитых территорий, слабо связанных друг с другом; высокоразвитая экономика страны основывается на своих ресурсах).

Океания (уникальное природное образование – крупнейшее в мире скопление островов; специфические особенности трех островных групп: Меланезия – «черные острова» (так как проживающие здесь папуасы и меланезийцы имеют более темную кожу по сравнению с другими жителями Океании), Микронезия и Полинезия – «маленькие» и «многочисленные острова»).

**Южная Америка.** Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. Климат и внутренние воды. Южная Америка – самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения). Страны востока и запада материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).

**Антарктида.** Антарктида – уникальный материк на Земле (самый холодный и удаленный, с шельфовыми ледниками и антарктическими оазисами). Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20-21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.

**Северные материки.** Особенности северных материков Земли.

**Северная Америка.** Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет). Особенности рельефа и полезные ископаемые. Климат, внутренние воды. Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики. Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).

Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. Описание США – как одной из ведущих стран современного мира.

**Евразия.** Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические особенности материка. Влияние климата на хозяйственную деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение. Природные зоны материка. Эндемики.

Зарубежная Европа. Страны Северной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние моря и теплого течения на жизнь и хозяйственную деятельность людей).

Страны Средней Европы (население, образ жизни и культура региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров мировой экономики).

Страны Восточной Европы (население, образ жизни и культура региона, благоприятные условия для развития хозяйства, поставщики сырья, сельскохозяйственной продукции и продовольствия в более развитые европейские страны).

Страны Южной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние южного прибрежного положения на жизнь и хозяйственную деятельность людей (международный туризм, экспорт субтропических культур (цитрусовых, маслин)), продуктов их переработки (оливковое масло, консервы, соки), вывоз продукции легкой промышленности (одежды, обуви)).

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии (особенности положения региона (на границе трех частей света), население, образ жизни и культура региона (центр возникновения двух мировых религий), специфичность природных условий и ресурсов и их отражение на жизни людей (наличие пустынь, оазисов, нефти и газа), горячая точка планеты).

Страны Центральной Азии (влияние большой площади территории, имеющей различные природные условия, на население (его неоднородность), образ жизни (постсоветское экономическое наследие, сложная политическая ситуация) и культуру региона).

Страны Восточной Азии (население (большая численность населения), образ жизни (влияние колониального и полуколониального прошлого, глубоких феодальных корней, периода длительной самоизоляции Японии и Китая) и культура региона (многообразие и тесное переплетение религий: даосизм и конфуцианство, буддизм и ламаизм, синтоизм, католицизм)).



Страны Южной Азии (влияние рельефа на расселение людей (концентрация населения в плодородных речных долинах), население (большая численность и «молодость»), образ жизни (распространение сельского образа жизни (даже в городах) и культура региона (центр возникновения древних религий – буддизма и индуизма; одна из самых «бедных и голодных территорий мира»)).

Страны Юго-Восточной Азии (использование выгоды положения в развитии стран региона (например, в Сингапуре расположены одни из самых крупных аэропортов и портов мира), население (главный очаг мировой эмиграции), образ жизни (характерны резкие различия в уровне жизни населения – от минимального в Мьянме до самого высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион – двух мощных центров цивилизаций – Индии и Китая).

### **Взаимодействие природы и общества.**

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).

### **Территория России на карте мира.**

Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России в XI – XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII – XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX – XXI вв.

### **Общая характеристика природы России.**

**Рельеф и полезные ископаемые России.** Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами.

Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.

**Климат России.** Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Климатические пояса и типы климата России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.

**Внутренние воды России.** Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек. Озера. Классификация озёр. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.

**Почвы России.** Образование почв и их разнообразие на территории России. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.

**Растительный и животный мир России.** Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.

**Природно-территориальные комплексы России.**

**Природное районирование.** Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная поясность.

**Крупные природные комплексы России.** Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).

Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).

Центр Русской равнины (всхолмленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей)).

Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей).

Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы)).

Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).

Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность).

Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).

Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России.

Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны – размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).

Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошо выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).

Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).

Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района).

Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы).

Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал – как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).

Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и

муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).

Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).

### **Население России.**

Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, естественного и миграционного прироста / убыли. Характеристика половозрастной структуры населения России. Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России. Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населённых пунктов. Города России их классификация.

### **География своей местности.**

Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

### **Хозяйство России.**

**Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование.** Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России. Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации.

**Главные отрасли и межотраслевые комплексы.** Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство.

Отраслевой состав животноводства. География животноводства. Агропромышленный комплекс. Состав АПК. Пищевая и легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места лесозаготовок. Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливо-энергетический комплекс. Топливо-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Metallургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и перспективы развития отрасли. Машиностроительный комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности размещения. ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном мире. Типы телекоммуникационных сетей. Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

### *Хозяйство своей местности.*

*Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.*

### **Районы России.**

**Европейская часть России.** Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.

*Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва – столица Российской Федерации.*

Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

*Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.*

Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства. Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

*Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.*

Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

### **Азиатская часть России.**

Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

*Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.*

Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

*Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.*

Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.

### **Россия в мире.**



Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг). Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.

### **2.2.10. Математика**

Содержание курсов математики 5–6 классов, алгебры и геометрии 7–9 классов объединено как в исторически сложившиеся линии (числовая, алгебраическая, геометрическая, функциональная и др.), так и в относительно новые (стохастическая линия, «реальная математика»). Отдельно представлены линия сюжетных задач, историческая линия.

#### **Элементы теории множеств и математической логики**

Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств.

#### **Множества и отношения между ними**

Множество, *характеристическое свойство множества*, элемент множества, *пустое, конечное, бесконечное множество*. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, *распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера*.

#### **Операции над множествами**

Пересечение и объединение множеств. *Разность множеств, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера*.

#### **Элементы логики**

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

### **Высказывания**

Истинность и ложность высказывания. *Сложные и простые высказывания. Операции над высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высказывания (импликация).*

## **Содержание курса математики в 5–6 классах**

### **Натуральные числа и нуль**

#### **Натуральный ряд чисел и его свойства**

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

#### **Запись и чтение натуральных чисел**

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, поместное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

#### **Округление натуральных чисел**

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

#### **Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0**

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулем, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

#### **Действия с натуральными числами**

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, *обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.*

### **Степень с натуральным показателем**

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень.

### **Числовые выражения**

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

### **Деление с остатком**

Деление с остатком на множестве натуральных чисел, *свойства деления с остатком.* Практические задачи на деление с остатком.

### **Свойства и признаки делимости**

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. *Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Доказательство признаков делимости.* Решение практических задач с применением признаков делимости.

### **Разложение числа на простые множители**

Простые и составные числа, *решето Эратосфена.*

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители. *Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики.*

### **Алгебраические выражения**

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений.

### **Делители и кратные**

Делитель и его свойства, общий делитель двух и более чисел, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, нахождение наибольшего общего

делителя. Кратное и его свойства, общее кратное двух и более чисел, наименьшее общее кратное, способы нахождения наименьшего общего кратного.

## **Дроби**

### **Обыкновенные дроби**

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

*Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.*

### **Десятичные дроби**

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. *Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.*

### **Отношение двух чисел**

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение пропорций и отношений при решении задач.

### **Среднее арифметическое чисел**

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. *Среднее арифметическое нескольких чисел.*

## **Проценты**

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

### **Диаграммы**

Столбчатые и круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. *Изображение диаграмм по числовым данным.*

### **Рациональные числа**

#### **Положительные и отрицательные числа**

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными и отрицательными числами. Множество целых чисел.

**Понятие о рациональном числе.** *Первичное представление множестве рациональных чисел.* Действия с рациональными числами.

#### **Решение текстовых задач**

**Единицы измерений:** длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

#### **Задачи на все арифметические действия**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

#### **Задачи на движение, работу и покупки**

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на совместную работу. Применение дробей при решении задач.

#### **Задачи на части, доли, проценты**

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

#### **Логические задачи**

Решение несложных логических задач. *Решение логических задач с помощью графов, таблиц.*

**Основные методы решения текстовых задач:** арифметический, перебор вариантов.

### **Наглядная геометрия**

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырехугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, *виды треугольников. Правильные многоугольники.* Изображение основных геометрических фигур. *Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности.* Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. *Равновеликие фигуры.*

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. *Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники.* Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и *зеркальная* симметрии. Изображение симметричных фигур.

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур.

### **История математики**

*Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счета и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.*

*Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.*

*Рождение и развитие арифметики натуральных чисел. НОК, НОД, простые числа. Решето Эратосфена.*

*Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанта. Почему  $(-1)(-1) = +1$ ?*

*Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.*

## **Содержание курса математики в 7–9 классах**

### **2.2.11. Алгебра**

#### **Числа**

##### **Рациональные числа**

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. *Представление рационального числа десятичной дробью.*

##### **Иррациональные числа**

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа  $\sqrt{2}$ . Применение в геометрии. *Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.*

##### **Тождественные преобразования**

##### **Числовые и буквенные выражения**

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

##### **Целые выражения**

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, *группировка, применение формул сокращенного*

умножения. *Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.*

### **Дробно-рациональные выражения**

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. *Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.*

*Преобразование выражений, содержащих знак модуля.*

### **Квадратные корни**

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя из-под знака корня, *внесение множителя под знак корня.*

### **Уравнения и неравенства**

#### **Равенства**

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

#### **Уравнения**

Понятие уравнения и корня уравнения. *Представление о равносильности уравнений. Область определения уравнения (область допустимых значений переменной).*

#### **Линейное уравнение и его корни**

Решение линейных уравнений. *Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.*

#### **Квадратное уравнение и его корни**

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. *Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета.* Решение квадратных уравнений: использование



формулы для нахождения корней, *графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.*

### **Дробно-рациональные уравнения**

Решение простейших дробно-линейных уравнений. *Решение дробно-рациональных уравнений.*

*Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.*

*Простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)} = a$ ,  $\sqrt{f(x)} = \sqrt{g(x)}$ .*

*Уравнения вида  $x^n = a$ . Уравнения в целых числах.*

### **Системы уравнений**

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. *Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.*

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: *графический метод, метод сложения, метод подстановки.*

*Системы линейных уравнений с параметром.*

### **Неравенства**

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. *Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).*

Решение линейных неравенств.

*Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.*

*Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.*

## **Системы неравенств**

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, *квадратных*. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

## **Функции**

### **Понятие функции**

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, *четность/нечетность*, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику.

*Представление об асимптотах.*

*Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.*

### **Линейная функция**

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена. *Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.*

### **Квадратичная функция**

Свойства и график квадратичной функции (парабола). *Построение графика квадратичной функции по точкам.* Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

## **Обратная пропорциональность**

Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$ . Гипербола.

**Графики функций.** Преобразование графика функции  $y = f(x)$  для построения графиков функций вида  $y = af(kx + b) + c$ .

**Графики функций**  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ ,  $y = |x|$ .

## **Последовательности и прогрессии**

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. *Формула общего члена и суммы  $n$  первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.*

### **Решение текстовых задач**

#### **Задачи на все арифметические действия**

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

#### **Задачи на движение, работу и покупки**

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

#### **Задачи на части, доли, проценты**

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

#### **Логические задачи**

Решение логических задач. *Решение логических задач с помощью графов, таблиц.*

**Основные методы решения текстовых задач:** арифметический, алгебраический, перебор вариантов. *Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы).*

## **Статистика и теория вероятностей**

## **Статистика**

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, *медиана*, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: *размах, дисперсия и стандартное отклонение*.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. *Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах.*

## **Случайные события**

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновероятными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. *Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания.* Представление о независимых событиях в жизни.

## **Элементы комбинаторики**

*Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновероятных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.*

## **Случайные величины**

*Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание.*

*Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.*

## **2.2.12.Геометрия**

### **Геометрические фигуры**

#### **Фигуры в геометрии и в окружающем мире**

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

#### **Многоугольники**

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники. Правильные многоугольники.*

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

#### **Окружность, круг**

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная *и секущая* к окружности, *их свойства*. Вписанные и описанные окружности для треугольников, *четырехугольников, правильных многоугольников.*

#### **Геометрические фигуры в пространстве (объемные тела)**

*Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней.* Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

### **Отношения**

#### **Равенство фигур**

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

#### **Параллельность прямых**

Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида. Теорема Фалеса.*

#### **Перпендикулярные прямые**

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности.*

#### **Подобие**

*Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.*

#### **Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.**

### **Измерения и вычисления**

#### **Величины**

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объеме и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

#### **Измерения и вычисления**

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике *Тригонометрические функции тупого угла.* Вычисление

элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и вычисление площадей. Теорема Пифагора. *Теорема синусов. Теорема косинусов.*

### **Расстояния**

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. *Расстояние между фигурами.*

### **Геометрические построения**

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному,*

*Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.*

*Деление отрезка в данном отношении.*

### **Геометрические преобразования**

#### **Преобразования**

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие.*

#### **Движения**

Осевая и центральная симметрия, *поворот и параллельный перенос.* *Комбинации движений на плоскости и их свойства.*

### **Векторы и координаты на плоскости**

#### **Векторы**

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, *разложение вектора на составляющие, скалярное произведение.*

#### **Координаты**

Основные понятия, *координаты вектора, расстояние между точками.* *Координаты середины отрезка. Уравнения фигур.*

*Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.*

## **История математики**

*Возникновение математики как науки, этапы ее развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки.*

*Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора*

*Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абель, Э. Галуа.*

*Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.*

*Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии.*

*Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б.Паскаль, Я. Бернулли, А.Н.Колмогоров.*

*От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа  $\pi$ . Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер, Н.И.Лобачевский. История пятого постулата.*

*Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.*

*Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.*

*Роль российских ученых в развитии математики: Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский, П.Л.Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.*



*Математика в развитии России: Петр I, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А.Н. Крылов. Космическая программа и М.В. Келдыш.*

**Математика. Алгебра. Геометрия**  
**углубленное изучение**

**Натуральные числа.** *Натуральный ряд. Десятичная система счисления.*

*Арифметические действия с натуральными числами. Свойства арифметических действий.*

*Степень с натуральным показателем.*

*Числовые выражения, значение числового выражения. Порядок действий в числовых выражениях, использование скобок. Решение текстовых задач арифметическими способами.*

*Делители и кратные. Свойства и признаки делимости. Простые и составные числа.*

*Разложение натурального числа на простые множители. Деление с остатком.*

**Дроби.** *Обыкновенные дроби. Основное свойство дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Арифметические действия с обыкновенными дробями. Нахождение части от целого и целого по его части.*

*Десятичные дроби. Сравнение десятичных дробей. Арифметические действия с десятичными дробями. Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и обыкновенной в виде десятичной.*

*Проценты, нахождение процентов от величины и величины по её процентам.*

*Отношение, выражение отношения в процентах. Пропорция; основное свойство пропорции.*

*Решение текстовых задач арифметическими способами.*

**Рациональные числа.** *Положительные и отрицательные числа, модуль числа.*

*Множество целых чисел. Множество рациональных чисел; рациональное число как отношение  $m/n$ , где  $m$  — целое число, а  $n$  — натуральное. Сравнение*

*рациональных чисел. Арифметические действия с рациональными числами.*

*Свойства арифметических действий. Степень с целым показателем.*

**Действительные числа.** *Квадратный корень из числа. Корень третьей степени.*

*Понятие об иррациональном числе. Иррациональность числа 2 и несоизмеримость стороны и диагонали квадрата. Десятичные приближения иррациональных чисел.*

*Множество действительных чисел; представление действительных чисел бесконечными десятичными дробями. Сравнение действительных чисел.*

*Координатная прямая. Изображение чисел точками координатной прямой.*

*Числовые промежутки.*

**Измерения, приближения, оценки.** *Размеры объектов окружающего мира (от элементарных частиц до Вселенной), длительность процессов в окружающем мире. Выделение множителя — степени десяти в записи числа.*

*Приближённое значение величины, точность приближения. Округление натуральных чисел и десятичных дробей. Прикидка и оценка результатов вычислений.*

**Алгебраические выражения.** *Буквенные выражения (выражения с переменными).*

*Числовое значение буквенного выражения. Допустимые значения переменных.*

*Подстановка выражений вместо переменных. Преобразование буквенных выражений на основе свойств арифметических действий. Равенство буквенных выражений. Тождество.*

*Степень с натуральным показателем и её свойства. Одночлены и многочлены.*

*Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов. Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Преобразование целого выражения в многочлен. Разложение*

*многочленов на множители. Многочлены с*

*одной переменной. Корень многочлена. Квадратный трёхчлен; разложение квадратного трёхчлена на множители.*

*Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби. Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей. Степень с целым показателем и её свойства.*

*Рациональные выражения и их преобразования. Доказательство тождеств. Степень с рациональным показателем.*

*Квадратные корни. Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям.*

**Уравнения.** *Уравнение с одной переменной. Корень уравнения. Свойства числовых равенств. Равносильность уравнений.*

*Линейное уравнение. Квадратное уравнение: формула корней квадратного уравнения.*

*Теорема Виета. Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным.*

*Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней. Решение дробно-рациональных уравнений.*

*Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными, примеры решения уравнений в целых числах.*

*Система уравнений с двумя переменными. Равносильность систем. Системы двух линейных уравнений с двумя переменными; решение подстановкой и сложением.*

*Примеры решения систем нелинейных уравнений с двумя переменными.*

*Решение текстовых задач алгебраическим способом.*

*Декартовы координаты на плоскости. Графическая интерпретация уравнения с двумя переменными. График линейного уравнения с двумя переменными; угловой коэффициент*

*прямой; условие параллельности прямых. Графики простейших нелинейных уравнений: парабола, гипербола, окружность. Графическая интерпретация систем уравнений с двумя переменными.*

**Неравенства.** *Числовые неравенства и их свойства.*

*Неравенство с одной переменной. Равносильность неравенств. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Системы неравенств с*

одной переменной. Линейные неравенства с двумя переменными. Неравенство с двумя переменными степени выше первой. Неравенства, содержащие знак модуля.

**Функции.** Примеры зависимостей; прямая пропорциональность; обратная пропорциональность. Задание зависимостей формулами; вычисления по формулам. Зависимости между величинами. Примеры графиков зависимостей, отражающих реальные процессы.

**Числовые функции.** Понятие функции, область применения и область значения функции. Способы задания функции. График функции. Свойства функции, их отражение на графике. Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости, их графики и свойства. Линейная функция, её график и свойства. Квадратичная функция, её график и свойства. Степенные функции с натуральными показателями 2 и 3, их графики и свойства. Графики функций .

Тригонометрические функции и их свойства.

Угол поворота. Определение тригонометрических функций. Некоторые тригонометрические тождества. Графики тригонометрических функций.

Формулы приведения. Формулы двойного и половинного углов. Формулы суммы и разности тригонометрических функций. Решение простейших тригонометрических уравнений.

**Числовые последовательности.** Понятие числовой последовательности. Задание последовательности рекуррентной формулой и формулой  $n$ -го члена.

Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формулы  $n$ -го члена арифметической и геометрической прогрессий, суммы первых  $n$ -х членов.

Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост. Сложные проценты.

**Описательная статистика.** Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Случайная изменчивость. Статистические характеристики набора

данных: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах. Представление о выборочном исследовании.

**Случайные события и вероятность.** Понятие о случайном опыте и случайном событии. Частота случайного события. Статистический подход к понятию вероятности. Вероятности противоположных событий. Достоверные и невозможные события. Равновозможность событий. Классическое определение вероятности.

**Комбинаторика.** Решение комбинаторных задач перебором вариантов.

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал.

**Наглядная геометрия.** Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Четырёхугольник, прямоугольник, квадрат. Треугольник, виды треугольников. Правильные многоугольники. Взаимное расположение двух прямых, двух окружностей, прямой и окружности. Изображение геометрических фигур и их конфигураций.

Длина отрезка, ломаной. Периметр многоугольника. Единицы измерения длины.

Измерение длины отрезка, построение отрезка заданной длины.

Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира. Биссектриса угла.

Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближённое измерение площади фигур на клетчатой бумаге.

Равновеликие фигуры. Разрезание и составление геометрических фигур.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. Примеры сечений. Многогранники. Правильные многогранники. Примеры развёрток многогранников,

цилиндра и конуса. Изготовление моделей пространственных фигур.

Понятие объёма; единицы объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда, куба.

*Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и зеркальная симметрии.*

*Изображение симметричных фигур.*

**Геометрические фигуры.** *Прямые и углы. Точка, прямая, плоскость. Отрезок, луч.*

*Угол. Виды углов. Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла.*

*Параллельные и пересекающиеся прямые. Перпендикулярные прямые. Теоремы о параллельности и перпендикулярности прямых. Перпендикуляр и наклонная к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку.*

*Геометрическое место точек. Свойства биссектрисы угла и серединного перпендикуляра к отрезку.*

*Треугольник. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника.*

*Равнобедренные и равносторонние треугольники; свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства треугольников. Неравенство треугольника. Соотношения между сторонами и углами треугольника. Сумма углов треугольника. Внешние углы треугольника.*

*Теорема Фалеса. Подобие треугольников. Признаки подобия треугольников.*

*Теорема Пифагора. Синус, косинус, тангенс, котангенс острого угла прямоугольного треугольника и углов*

*от 0 до 180, приведение к острому углу. Решение прямоугольных треугольников.*

*Основное тригонометрическое тождество. Формулы, связывающие синус, косинус, тангенс, котангенс одного и того же угла. Решение треугольников: теорема косинусов и теорема синусов. Замечательные точки треугольника.*

*Четырёхугольник. Параллелограмм, его свойства и признаки. Нежесткость параллелограмма. Задачи на построение параллелограмма и трапеции.*

*Прямоугольник, квадрат, ромб, их свойства и признаки. Трапеция, средняя линия трапеции.*

*Многоугольник. Выпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника.*

*Правильные многоугольники. Построение правильных многоугольников.*

*Окружность и круг. Дуга, хорда. Сектор, сегмент. Центральный угол, вписанный угол; величина вписанного угла. Взаимное расположение прямой и окружности, двух*

окружностей. Касательная и секущая к окружности, их свойства. Вписанные и описанные многоугольники. Окружность, вписанная в треугольник, и окружность, описанная около треугольника. Вписанные и описанные окружности правильного многоугольника.

Геометрические преобразования. Понятие о равенстве фигур. Понятие о движении: осевая и центральная симметрии, параллельный перенос, поворот. Задание движения в координатах. Композиция движений. Теорема Шаля. Понятие о подобии фигур и гомотетии, инверсии.

Решение задач на вычисление, доказательство и построение с использованием свойств изученных фигур.

**Измерение геометрических величин.** Длина отрезка. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между параллельными прямыми.

Периметр многоугольника.

Длина окружности, число  $\pi$ , длина дуги окружности.

Градусная мера угла, соответствие между величиной центрального угла и длиной дуги окружности.

Понятие площади плоских фигур. Равносоставленные и равновеликие фигуры.

Площадь прямоугольника. Площади параллелограмма, треугольника и трапеции.

Площадь многоугольника. Площадь круга и площадь сектора, сегмента.

Соотношение между площадями

подобных фигур. Триангуляция. Отношение площадей треугольников, имеющих по равной стороне и высоте. Вычисление площади трапеции по длине ее основания и боковых сторон.

Решение задач на вычисление и доказательство с использованием изученных формул.

**Координаты.** Уравнение прямой. Координаты середины отрезка. Формула расстояния между двумя точками плоскости. Уравнение окружности.

Представление об уравнениях эллипса, гиперболы, параболы.

**Векторы.** Длина (модуль) вектора. Равенство векторов. Коллинеарные векторы. Координаты вектора. Умножение вектора на число, сумма векторов, разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Скалярное произведение векторов. Тригонометрические функции прямых углов, тупых углов, теорема Чевы, Менелая, расширенная теорема синусов.

Понятие об арксинусе, арккосинусе. Угол между векторами. Элементы векторной алгебры, применение векторов к решению задач, доказательства теорем. Метод координат на плоскости. Простейшие задачи в координатах. Действия над векторами в координатах. Решение задач координатным методом. Условие коллинеарности и ортогональности векторов.

**Теоретико-множественные понятия.** Множество, элемент множества. Задание множеств перечислением элементов, характеристическим свойством.

Стандартные обозначения числовых множеств. Пустое множество и его обозначение. Подмножество. Объединение и пересечение множеств.

Иллюстрация отношений между множествами с помощью диаграмм Эйлера—Венна.

**Элементы логики.** Определение. Аксиомы и теоремы. Доказательство.

Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример. Понятие о равносильности, следовании, употребление логических связок если..., то, в том и только в том случае, логические связки и, или.

**Математика в историческом развитии.** История формирования понятия числа: натуральные числа, дроби, недостаточность рациональных чисел для геометрических измерений, иррациональные числа. Старинные системы записи чисел. Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Появление отрицательных чисел и нуля. Л. Магницкий. Л. Эйлер.



*Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма. Ф. Виет. Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений, неразрешимость в радикалах уравнений степени, большей четырёх.*

*Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н. Х. Абель. Э. Галуа.*

*Изобретение метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Р. Декарт и П. Ферма. Примеры различных систем координат на плоскости.*

*Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске.*

*Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма и Б. Паскаль. Я. Бернулли. А. Н. Колмогоров.*

*От землемерия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес. Архимед. Построения с помощью циркуля и линейки. Построение правильных многоугольников. Трисекция угла.*

*Квадратура круга. Удвоение куба. История числа  $\pi$ . Золотое сечение. «Начала» Евклида.*

*Л. Эйлер. Н. И. Лобачевский. История пятого постулата. Софизм, парадоксы.*

## **2.2. 13. Информатика**

### **Введение**

### **Информация и информационные процессы**

Информация – одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

### **Компьютер – универсальное устройство обработки данных**

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

*Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).*

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе.*

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

*Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.*

*Параллельные вычисления.*

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

### **Математические основы информатики**

#### **Тексты и кодирование**

Символ. Алфавит – конечное множество символов. Текст – конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода – длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т. д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

*Подход А.Н.Колмогорова к определению количества информации.*

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного.*

*Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.*

### **Дискретизация**

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGBиСМΥК. *Модели HSB и CMY.* Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

### **Системы счисления**

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

*Арифметические действия в системах счисления.*

**Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики**

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

*Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.*

**Списки, графы, деревья**

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево. Генеалогическое дерево.*

### **Алгоритмы и элементы программирования**

#### **Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями**

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер – автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. *Программное управление самодвижущимся роботом.*

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блок-схем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения программ.

*Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.*

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых

датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

### **Алгоритмические конструкции**

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнения условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. *Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.*

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

*Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.*

### **Разработка алгоритмов и программ**

Оператор присваивания. *Представление о структурах данных.*

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные, строковые, логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. *Двумерные массивы.*

Примеры задач обработки данных:

1. нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
2. нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
3. заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
4. нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
5. нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

*Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).*

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. *Составление описания программы по образцу.*

### **Анализ алгоритмов**

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

### **Робототехника**

*Робототехника – наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.*

*Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).*

*Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.*

*Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов "движение до препятствия", "следование вдоль линии" и т.п.*

*Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом. Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.*

### **Математическое моделирование**

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.



## **Использование программных систем и сервисов**

### **Файловая система**

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

*Поиск в файловой системе.*

### **Подготовка текстов и демонстрационных материалов**

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений.*

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

*Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.*

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. *Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.*

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т. д.).

*Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.*

### **Электронные (динамические) таблицы**

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

### **Базы данных. Поиск информации**

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. *Связи между таблицами.*

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины.*

### **Работа в информационном пространстве. Информационно-коммуникационные технологии**

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. *Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.*

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т. п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы.* Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. *Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).*

## **2.2.14. Основы духовно-нравственной культуры народов России**

### **В мире культуры.**

Величие российской культуры. Российская культура – плод усилий разных народов. Деятели науки и культуры – представителей разных национальностей (К. Брюллов, И. Репин, К. Станиславский, Ш. Алейхем, Г. Уланова, Д. Шостакович, Р. Гамзатов, Л. Лихачев, С. Эрзя, Ю. Рытхэу и др.). Человек – творец и носитель культуры. Вне культуры жизнь человека невозможна. Вклад личности в культуру зависит от ее таланта, способностей, упорства. Законы нравственности – часть культуры общества. Источники, создающие нравственные установки.

## **Нравственные ценности российского народа.**

«Береги землю родимую, как мать любимую». Представления о патриотизме в фольклоре разных народов. Герои национального эпоса разных народов (Улып, Сияжар, Боотур, Урал-батыр и др.). Жизнь ратными подвигами полна. Реальные примеры выражения патриотических чувств в истории России (Дмитрий Донской, Кузьма Минин, Иван Сусанин, Надежда Дурова и др.). Деятели разных конфессий – патриоты (Сергий Радонежский, Рабби Шнеур-Залман и др.). Вклад народов нашей страны в победу над фашизмом. В труде – красота человека. Тема труда в фольклоре разных народов (сказках, легендах, пословицах). «Плод добрых трудов славен...». Буддизм, ислам, христианство о труде и трудолюбии. Люди труда. Примеры самоотверженного труда людей разной национальности на благо родины (землепроходцы, ученые, путешественники, колхозники и пр.). Бережное отношение к природе. Одушевление природы нашими предками. Роль заповедников в сохранении природных объектов. Заповедники на карте России. Семья – хранитель духовных ценностей. Роль семьи в жизни человека. Любовь, искренность, симпатия, взаимопомощь и поддержка – главные семейные ценности. О любви и милосердии в разных религиях. Семейные ценности в православии, буддизме, исламе, иудаизме. Взаимоотношения членов семьи. Отражение ценностей семьи в фольклоре разных народов. Семья – первый трудовой коллектив.

## **Религия и культура.**

Роль религии в развитии культуры. Вклад религии в развитие материальной и духовной культуры общества. Культурное наследие христианской Руси. Принятие христианства на Руси, влияние Византии. Христианская вера и образование в Древней Руси. Великие князья Древней Руси и их влияние на развитие образования. Православный храм (внешние особенности, внутреннее убранство). Духовная музыка. Богослужбное песнопение. Колокольный звон. Особенности православного календаря. Культура ислама. Возникновение ислама. Первые столетия ислама (VII-XII века) – золотое время исламской культуры. Успехи образования и науки. Вклад мусульманской литературы в сокровищницу мировой

культуры. Декоративно-прикладное искусство народов, исповедующих ислам. Мечеть – часть исламской культуры. Исламский календарь. Иудаизм и культура. Возникновение иудаизма. Тора – Пятикнижие Моисея. Синагога – молельный дом иудеев. Особенности внутреннего убранства синагоги. Священная история иудеев в сюжетах мировой живописи. Еврейский календарь. Культурные традиции буддизма. Распространение буддизма в России. Культовые сооружения буддистов. Буддийские монастыри. Искусство танка. Буддийский календарь.

### **Как сохранить духовные ценности.**

Забота государства о сохранении духовных ценностей. Конституционные гарантии права гражданина исповедовать любую религию. Восстановление памятников духовной культуры, охрана исторических памятников, связанных с разными религиями. Хранить память предков. Уважение к труду, обычаям, вере предков. Примеры благотворительности из российской истории. Известные меценаты России.

### **Твой духовный мир.**

Что составляет твой духовный мир. Образованность человека, его интересы, увлечения, симпатии, радости, нравственные качества личности – составляющие духовного мира. Культура поведения человека. Этикет в разных жизненных ситуациях. Нравственные качества человека.

## **2.2.15.Физика**

### **Физика и физические методы изучения природы**

Физика – наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

### **Механические явления**

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. *Центр тяжести тела*. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс,

насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов Воздухоплавание.

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.

### **Тепловые явления**

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различия в строении твердых тел, жидкостей и газов.

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. *Экологические проблемы использования тепловых машин.*

### **Электромагнитные явления**

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. *Напряженность электрического поля*. Действие

электрического поля на электрические заряды. *Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.*

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.

Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.

Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание.

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки с током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. *Сила Ампера и сила Лоренца.* Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. опыты Фарадея.

Электромагнитные колебания. *Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор.* Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. *Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.*

Свет – электромагнитные волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. *Оптические приборы.* Глаз как оптическая система. Дисперсия света. *Интерференция и дифракция света.*

## **Квантовые явления**



Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.

Опыты Резерфорда.

Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. *Дефект масс и энергия связи атомных ядер*. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. *Бета-излучение*. Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. *Экологические проблемы работы атомных электростанций*. Дозиметрия. *Влияние радиоактивных излучений на живые организмы*.

### **Строение и эволюция Вселенной**

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

## **2.2.16. Биология (в том числе на углублённом уровне)**

### **Живые организмы**

#### **Биология – наука о живых организмах**

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов (*структурированность, целостность*, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, *наследственность и изменчивость*) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

## **Клеточное строение организмов**

Клетка – основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки. Методы изучения клетки.* Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. Грибная клетка. *Ткани организмов.*

## **Многообразие организмов**

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

## **Среды жизни**

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания. Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. *Растительный и животный мир родного края.*

## **Царство Растения**

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение – целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

## **Органы цветкового растения**

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почка. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

## **Микроскопическое строение растений**

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

## **Жизнедеятельность цветковых растений**

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. **Движения**. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. **Оплодотворение у цветковых растений**. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

## **Многообразие растений**

Классификация растений. Водоросли – низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), отличительные особенности и многообразие. Отдел Голосеменные, отличительные особенности и многообразие. Отдел Покрытосеменные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. Многообразие цветковых растений. Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

## **Царство Бактерии**

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. **Значение работ Р. Коха и Л. Пастера**.

## **Царство Грибы**

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний, вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

## **Царство Животные**

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. **Организм животного как биосистема.** Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

### **Одноклеточные животные, или Простейшие**

Общая характеристика простейших. **Происхождение простейших.** Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

### **Тип Кишечнополостные**

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. **Происхождение кишечнополостных.** Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

### **Типы червей**

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. **Происхождение червей.**

### **Тип Моллюски**

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. **Происхождение моллюсков** и их значение в природе и жизни человека.

### **Тип Членистоногие**

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. **Происхождение членистоногих.** Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи – переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые – вредители. **Меры по сокращению численности насекомых-вредителей.** **Насекомые, снижающие численность вредителей растений.** Насекомые – переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

### **Тип Хордовые**

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. **Происхождение земноводных.** Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. **Происхождение** и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. **Сезонные явления в жизни**

*птиц. Экологические группы птиц.* Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. *Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.*

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, *рассудочное поведение.* Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие млекопитающих. Млекопитающие – переносчики возбудителей опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания и ухода за домашними млекопитающими. *Многообразие птиц и млекопитающих родного края.*

## **Человек и его здоровье**

### **Введение в науки о человеке**

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

### **Общие свойства организма человека**

Клетка – основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

### **Нейрогуморальная регуляция функций организма**

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.

Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. *Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия.* Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, *этифиз*, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

### **Опора и движение**

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

### **Кровь и кровообращение**

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. *Гомеостаз.* Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. *Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета.* Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. *Движение лимфы по сосудам.* Гигиена

сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

### **Дыхание**

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

### **Пищеварение**

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад Павлова И. П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

### **Обмен веществ и энергии**

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды.* Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

### **Выделение**



Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

### **Размножение и развитие**

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. **Роды.** Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

### **Сенсорные системы (анализаторы)**

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

### **Высшая нервная деятельность**

Высшая нервная деятельность человека, **работы И. М. Сеченова, И. П. Павлова, А. А. Ухтомского и П. К. Анохина.** Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словесно-логическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. **Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей.** Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

## **Здоровье человека и его охрана**

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. *Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха.* Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

## **Общие биологические закономерности**

### **Биология как наука**

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. *Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.*

### **Клетка**

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. *Нарушения в строении и функционировании клеток – одна из причин заболевания организма.* Деление клетки – основа размножения, роста и развития организмов.

## Организм

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии – признак живых организмов. *Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных.* Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость – свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

## Вид

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин – основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. *Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных.* Применение знаний о наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

## Экосистемы

Экология, экологические факторы, их влияние на организмы. Экосистемная организация живой природы. Экосистема, ее основные компоненты. Структура экосистемы. Пищевые связи в экосистеме. Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. *Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах.* Биосфера – глобальная экосистема. В. И. Вернадский – основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. *Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы.*

Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

### 2.2.17. Химия (углублённый уровень)

#### Первоначальные химические понятия

Предмет химии. *Тела и вещества. Основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент.* Физические и химические явления. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Атом. Молекула. Химический элемент. Знаки химических элементов. Простые и сложные вещества. Валентность. *Закон постоянства состава вещества.* Химические формулы. Индексы. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента в соединении. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Коэффициенты. Условия и признаки протекания химических реакций. Моль – единица количества вещества. Молярная масса.

#### Кислород. Водород

Кислород – химический элемент и простое вещество. *Озон. Состав воздуха.* Физические и химические свойства кислорода. Получение и применение кислорода. *Тепловой эффект химических реакций. Понятие экзо- и эндотермических реакций.* Водород – химический элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. Получение водорода в лаборатории. *Получение водорода в промышленности. Применение водорода.* Закон Авогадро. Молярный объем газов. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород). Объемные отношения газов при химических реакциях.

#### Вода. Растворы

*Вода в природе. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды.* Растворы. *Растворимость веществ в воде.* Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества в растворе.

## Основные классы неорганических соединений

Оксиды. Классификация. Номенклатура. **Физические свойства оксидов.** Химические свойства оксидов. **Получение и применение оксидов.** Основания. Классификация. Номенклатура. **Физические свойства оснований.** **Получение оснований.** Химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Кислоты. Классификация. Номенклатура. **Физические свойства кислот.** **Получение и применение кислот.** Химические свойства кислот. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах. Соли. Классификация. Номенклатура. **Физические свойства солей.** **Получение и применение солей.** Химические свойства солей. Генетическая связь между классами неорганических соединений. **Проблема безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни.** **Токсичные, горючие и взрывоопасные вещества. Бытовая химическая грамотность.**

**Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева**

Строение атома: ядро, энергетический уровень. **Состав ядра атома: протоны, нейтроны.** **Изотопы.** Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода периодической системы. Строение энергетических уровней атомов первых 20 химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств атомов химических элементов и их соединений на основе положения в периодической системе Д.И. Менделеева и строения атома. Значение Периодического закона Д.И. Менделеева.

## Строение веществ. Химическая связь

**Электроотрицательность атомов химических элементов.** Ковалентная химическая связь: неполярная и полярная. **Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства веществ на примере воды.** Ионная связь. Металлическая связь. **Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная,**

металлическая). Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки.

### Химические реакции

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Понятие о катализаторе. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления атомов химических элементов; поглощению или выделению энергии. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Окислитель. Восстановитель. Сущность окислительно-восстановительных реакций.

### Неметаллы IV – VII групп и их соединения

Положение неметаллов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие свойства неметаллов. Галогены: физические и химические свойства. Соединения галогенов: хлороводород, хлороводородная кислота и ее соли. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: сероводород, сульфиды, оксиды серы. Серная, *сернистая и сероводородная кислоты* и их соли. Азот: физические и химические свойства. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота и ее соли. Фосфор: физические и химические свойства. Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Углерод: физические и химические свойства. *Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены.* Соединения углерода: оксиды углерода (II) и (IV), угольная кислота и ее соли. *Кремний и его соединения.*

### Металлы и их соединения

*Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Металлы в природе и общие способы их получения.* Общие физические свойства металлов, общие химические свойства металлов, реакции с неметаллами,

оксидами, кислотами, солями. Электрохимический ряд напряжений металлов, особенности взаимодействия металлов с водой, кислотами, солями в зависимости от положения металлов в электрохимическом ряду напряжений. Электролиз. Особенности взаимодействия щелочей с амфотерными металлами, их оксидами и основаниями. Особенности амфотерных соединений. Аллюминий. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Железо. Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III)

### **Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации.**

Химические элементы, строение атома с учетом их расположения в периодической системе. Взаимосвязь видов химической связи и типов кристаллических решеток различных соединений, их влияние на свойства веществ. Химическое равновесие, принцип Ле Жателье, константа равновесия. Химические свойства гидроксидов металлов и неметаллов с точки зрения окислительно-восстановительных взаимодействий.

### **2.2.18. Изобразительное искусство**

**Народное художественное творчество – неиссякаемый источник самобытной красоты**

Солярные знаки (декоративное изображение и их условно-символический характер). Древние образы в народном творчестве. Русская изба: единство конструкции и декора. Крестьянский дом как отражение уклада крестьянской жизни и памятник архитектуры. Орнамент как основа декоративного украшения. Праздничный народный костюм – целостный художественный образ. Обрядовые действия народного праздника, их символическое значение. Различия национальных особенностей русского орнамента и орнаментов других народов России. Древние образы в народных игрушках (Дымковская игрушка, Филимоновская игрушка). Композиционное, стилевое и цветовое единство в изделиях народных промыслов (искусство Гжели, Городецкая роспись, Хохлома, Жостово, роспись по металлу,

щепа, роспись по лубу и дереву, тиснение и резьба по бересте). Связь времен в народном искусстве.

### **Виды изобразительного искусства и основы образного языка**

Пространственные искусства. Художественные материалы. Жанры в изобразительном искусстве. Выразительные возможности изобразительного искусства. Язык и смысл. Рисунок – основа изобразительного творчества. Художественный образ. Стилевое единство. Линия, пятно. Ритм. Цвет. Основы цветоведения. Композиция. Натюрморт. Понятие формы. Геометрические тела: куб, шар, цилиндр, конус, призма. Многообразие форм окружающего мира. Изображение объема на плоскости. Освещение. Свет и тень. Натюрморт в графике. Цвет в натюрморте. Пейзаж. Правила построения перспективы. Воздушная перспектива. Пейзаж настроения. Природа и художник. Пейзаж в живописи художников – импрессионистов (К. Моне, А. Сислей). Пейзаж в графике. Работа на пленэре.

### **Понимание смысла деятельности художника**

Портрет. Конструкция головы человека и ее основные пропорции. Изображение головы человека в пространстве. Портрет в скульптуре. Графический портретный рисунок. Образные возможности освещения в портрете. Роль цвета в портрете. Великие портретисты прошлого (В.А. Тропинин, И.Е. Репин, И.Н. Крамской, В.А. Серов). Портрет в изобразительном искусстве XX века (К.С. Петров-Водкин, П.Д. Корин).

Изображение фигуры человека и образ человека. Изображение фигуры человека в истории искусства (Леонардо да Винчи, Микеланджело Буанаротти, О. Роден). Пропорции и строение фигуры человека. Лепка фигуры человека. набросок фигуры человека с натуры. Основы представлений о выражении в образах искусства нравственного поиска человечества (В.М. Васнецов, М.В. Нестеров).

### **Вечные темы и великие исторические события в искусстве**

Сюжет и содержание в картине. Процесс работы над тематической картиной. Библейские сюжеты в мировом изобразительном искусстве (Леонардо да Винчи, Рембрандт, Микеланджело Буанаротти, Рафаэль Санти). Мифологические темы в



зарубежном искусстве (С. Боттичелли, Джорджоне, Рафаэль Санти). Русская религиозная живопись XIX века (А.А. Иванов, И.Н. Крамской, В.Д. Поленов). Тематическая картина в русском искусстве XIX века (К.П. Брюллов). Историческая живопись художников объединения «Мир искусства» (А.Н. Бенуа, Е.Е. Лансере, Н.К. Рерих). Исторические картины из жизни моего города (исторический жанр). Праздники и повседневность в изобразительном искусстве (бытовой жанр). Тема Великой Отечественной войны в монументальном искусстве и в живописи. Мемориальные ансамбли. Место и роль картины в искусстве XX века (Ю.И. Пименов, Ф.П. Решетников, В.Н. Бакшеев, Т.Н. Яблонская). Искусство иллюстрации (И.Я. Билибин, В.А. Милашевский, В.А. Фаворский). Анималистический жанр (В.А. Ватагин, Е.И. Чарушин). Образы животных в современных предметах декоративно-прикладного искусства. Стилизация изображения животных.

### **Конструктивное искусство: архитектура и дизайн**

Художественный язык конструктивных искусств. Роль искусства в организации предметно – пространственной среды жизни человека. От плоскостного изображения к объемному макету. Здание как сочетание различных объемов. Понятие модуля. Важнейшие архитектурные элементы здания. Вещь как сочетание объемов и как образ времени. Единство художественного и функционального в вещи. Форма и материал. Цвет в архитектуре и дизайне. Архитектурный образ как понятие эпохи (Ш.Э. ле Корбюзье). Тенденции и перспективы развития современной архитектуры. Жилое пространство города (город, микрорайон, улица). Природа и архитектура. Ландшафтный дизайн. Основные школы садово-паркового искусства. Русская усадебная культура XVIII - XIX веков. Искусство флористики. Проектирование пространственной и предметной среды. Дизайн моего сада. История костюма. Композиционно - конструктивные принципы дизайна одежды.

### **Изобразительное искусство и архитектура России XI –XVII вв.**

Художественная культура и искусство Древней Руси, ее символичность, обращенность к внутреннему миру человека. Архитектура Киевской Руси. Мозаика.

Красота и своеобразие архитектуры Владимиро-Суздальской Руси. Архитектура Великого Новгорода. Образный мир древнерусской живописи (Андрей Рублев, Феофан Грек, Дионисий). Соборы Московского Кремля. Шатровая архитектура (церковь Вознесения Христова в селе Коломенском, Храм Покрова на Рву). Изобразительное искусство «бунташного века» (парсуна). Московское барокко.

### ***Искусство полиграфии***

*Специфика изображения в полиграфии. Формы полиграфической продукции (книги, журналы, плакаты, афиши, открытки, буклеты). Типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное фотографическое). Искусство шрифта. Композиционные основы макетирования в графическом дизайне. Проектирование обложки книги, рекламы, открытки, визитной карточки и др.*

### ***Стили, направления виды и жанры в русском изобразительном искусстве и архитектуре XVIII - XIX вв.***

*Классицизм в русской портретной живописи XVIII века (И.П. Аргунов, Ф.С. Рокотов, Д.Г. Левицкий, В.Л. Боровиковский). Архитектурные шедевры стиля барокко в Санкт-Петербурге (В.В. Растрелли, А. Ринальди). Классицизм в русской архитектуре (В.И. Баженов, М.Ф. Казаков). Русская классическая скульптура XVIII века (Ф.И. Шубин, М.И. Козловский). Жанровая живопись в произведениях русских художников XIX века (П.А. Федотов). «Товарищество передвижников» (И.Н. Крамской, В.Г. Перов, А.И. Куинджи). Тема русского раздолья в пейзажной живописи XIX века (А.К. Саврасов, И.И. Шишкин, И.И. Левитан, В.Д. Поленов). Исторический жанр (В.И. Суриков). «Русский стиль» в архитектуре модерна (Исторический музей в Москве, Храм Воскресения Христова (Спас на Крови) в г. Санкт - Петербурге). Монументальная скульптура второй половины XIX века (М.О. Микешин, А.М. Опекушин, М.М. Антокольский).*

### ***Взаимосвязь истории искусства и истории человечества***

*Традиции и новаторство в изобразительном искусстве XX века (модерн, авангард, сюрреализм). Модерн в русской архитектуре (Ф. Шехтель). Стиль*

*модерн в зарубежной архитектуре (А. Гауди). Крупнейшие художественные музеи мира и их роль в культуре (Прадо, Лувр, Дрезденская галерея). Российские художественные музеи (Русский музей, Эрмитаж, Третьяковская галерея, Музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина). Художественно-творческие проекты.*

### ***Изображение в синтетических и экранных видах искусства и художественная фотография***

*Роль изображения в синтетических искусствах. Театральное искусство и художник. Сценография – особый вид художественного творчества. Костюм, грим и маска. Театральные художники начала XX века (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский). Опыт художественно-творческой деятельности. Создание художественного образа в искусстве фотографии. Особенности художественной фотографии. Выразительные средства фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.). Изображение в фотографии и в живописи. Изобразительная природа экранных искусств. Специфика киноизображения: кадр и монтаж. Кинокомпозиция и средства эмоциональной выразительности в фильме (ритм, свет, цвет, музыка, звук). Документальный, игровой и анимационный фильмы. Коллективный процесс творчества в кино (сценарист, режиссер, оператор, художник, актер). Мастера российского кинематографа (С.М. Эйзенштейн, С.Ф. Бондарчук, А.А. Тарковский, Н.С. Михалков). Телевизионное изображение, его особенности и возможности (видеосюжет, репортаж и др.). Художественно-творческие проекты.*

## **2.2.19. Музыка**

### **Музыка как вид искусства**

Интонация как носитель образного смысла. Многообразие интонационно-образных построений. Средства музыкальной выразительности в создании музыкального образа и характера музыки. Разнообразие вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерной, симфонической и

театральной музыки. Различные формы построения музыки (двухчастная и трехчастная, вариации, рондо, *сонатно-симфонический цикл*, *сюита*), их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов. Круг музыкальных образов (лирические, драматические, героические, романтические, эпические и др.), их взаимосвязь и развитие. Многообразие связей музыки с литературой. Взаимодействие музыки и литературы в музыкальном театре. Программная музыка. Многообразие связей музыки с изобразительным искусством. Портрет в музыке и изобразительном искусстве. Картины природы в музыке и в изобразительном искусстве. Символика скульптуры, архитектуры, музыки.

### **Народное музыкальное творчество**

Устное народное музыкальное творчество в развитии общей культуры народа. Характерные черты русской народной музыки. Основные жанры русской народной вокальной музыки. *Различные исполнительские типы художественного общения (хоровое, соревновательное, сказительное)*. Музыкальный фольклор народов России. Знакомство с музыкальной культурой, народным музыкальным творчеством своего региона. Истоки и интонационное своеобразие, музыкального фольклора разных стран.

### **Русская музыка от эпохи средневековья до рубежа XIX-XX вв.**

Древнерусская духовная музыка. *Знаменный распев как основа древнерусской храмовой музыки*. Основные жанры профессиональной музыки эпохи Просвещения: кант, хоровой концерт, литургия. Формирование русской классической музыкальной школы (М.И. Глинка). Обращение композиторов к народным истокам профессиональной музыки. Романтизм в русской музыке. Стилиевые особенности в творчестве русских композиторов (М.И. Глинка, М.П. Мусоргский, А.П. Бородин, Н.А. Римский-Корсаков, П.И. Чайковский, С.В. Рахманинов). Роль фольклора в становлении профессионального музыкального искусства. Духовная музыка русских композиторов. Традиции русской музыкальной классики, стилиевые черты русской классической музыкальной школы.

### **Зарубежная музыка от эпохи средневековья до рубежа XIX-XX вв.**

Средневековая духовная музыка: григорианский хорал. Жанры зарубежной духовной и светской музыки в эпохи Возрождения и Барокко (мадригал, мотет, fuga, месса, реквием, шансон). И.С. Бах – выдающийся музыкант эпохи Барокко. Венская классическая школа (Й. Гайдн, В. Моцарт, Л. Бетховен). Творчество композиторов-романтиков Ф. Шопен, Ф. Лист, Р. Шуман, Ф. Шуберт, Э. Григ). Оперный жанр в творчестве композиторов XIX века (Ж. Бизе, Дж. Верди). Основные жанры светской музыки (соната, симфония, камерно-инструментальная и вокальная музыка, опера, балет). *Развитие жанров светской музыки* Основные жанры светской музыки XIX века (соната, симфония, камерно-инструментальная и вокальная музыка, опера, балет). *Развитие жанров светской музыки (камерная инструментальная и вокальная музыка, концерт, симфония, опера, балет).*

### **Русская и зарубежная музыкальная культура XX в.**

Знакомство с творчеством всемирно известных отечественных композиторов (И.Ф. Стравинский, С.С. Прокофьев, Д.Д. Шостакович, Г.В. Свиридов, Р. Щедрин, А.И. Хачатурян, А.Г. Шнитке) и зарубежных композиторов XX столетия (К. Дебюсси, К. Орф, М. Равель, Б. Бриттен, А. Шенберг). Многообразие стилей в отечественной и зарубежной музыке XX века (импрессионизм). Джаз: спиричуэл, блюз, симфоджаз – наиболее яркие композиторы и исполнители. Отечественные и зарубежные композиторы-песенники XX столетия. Обобщенное представление о современной музыке, ее разнообразии и характерных признаках. Авторская песня: прошлое и настоящее. Рок-музыка и ее отдельные направления (рок-опера, рок-н-ролл.). Мюзикл. Электронная музыка. Современные технологии записи и воспроизведения музыки.

### **Современная музыкальная жизнь**

Панорама современной музыкальной жизни в России и за рубежом: концерты, конкурсы и фестивали (современной и классической музыки). Наследие выдающихся отечественных (Ф.И. Шаляпин, Д.Ф. Ойстрах, А.В. Свешников; Д.А. Хворостовский, А.Ю. Нетребко, В.Т. Спиваков, Н.Л. Луганский, Д.Л. Мацуев и др.) и зарубежных исполнителей (Э. Карузо, М. Каллас; П. Паваротти, М. Кабалье,

В. Клиберн, В. Кельмпфф и др.) классической музыки. Современные выдающиеся, композиторы, вокальные исполнители и инструментальные коллективы. Всемирные центры музыкальной культуры и музыкального образования. Может ли современная музыка считаться классической? Классическая музыка в современных обработках.

### **Значение музыки в жизни человека**

Музыкальное искусство как воплощение жизненной красоты и жизненной правды. Стиль как отражение мироощущения композитора. Воздействие музыки на человека, ее роль в человеческом обществе. «Вечные» проблемы жизни в творчестве композиторов. Своеобразие видения картины мира в национальных музыкальных культурах Востока и Запада. Преобразующая сила музыки как вида искусства.

### **Перечень музыкальных произведений для использования в обеспечении образовательных результатов по выбору образовательной организации для использования в обеспечении образовательных результатов**

1. Ч. Айвз. «Космический пейзаж».
2. Г. Аллегри. «Мизерере» («Помилуй»).
3. Американский народный блюз «Роллем Пит» и «Город Нью-Йорк» (обр. Дж. Сильвермена, перевод С. Болотина).
4. Л. Армстронг. «Блюз Западной окраины».
5. Э. Артемьев. «Мозаика».
6. И. Бах. Маленькая прелюдия для органа соль минор (обр. для ф-но Д.Б. Кабалевского). Токката и фуга ре минор для органа. Органная фуга соль минор. Органная фуга ля минор. Прелюдия до мажор (ХТК, том I). Фуга ре диес минор (ХТК, том I). Итальянский концерт. Прелюдия № 8 ми минор («12 маленьких прелюдий для начинающих»). Высокая месса си минор (хор «Kirie» (№ 1), хор «Gloria» (№ 4), ария альты «Agnus Dei» (№ 23), хор «Sanctus» (№ 20)). Оратория «Страсти по Матфею» (ария альты № 47). Сюита № 2 (7 часть «Шутка»).
- И. Бах-Ф. Бузони. Чакона из Партиты № 2 для скрипки соло.
7. И. Бах-Ш. Гуно. «Ave Maria».
8. М. Березовский. Хоровой концерт «Не отвержи мене во время старости».

9. Л. Бернштейн. Мюзикл «Вестсайдская история» (песня Тони «Мария!», песня и танец девушек «Америка», дуэт Тони и Марии, сцена драки).
10. Л. Бетховен. Симфония № 5. Соната № 7 (экспозиция I части). Соната № 8 («Патетическая»). Соната № 14 («Лунная»). Соната № 20 (II часть, менуэт). Соната № 23 («Аппассионата»). Рондо-каприччио «Ярость по поводу утерянного гроша». Экосез ми бемоль мажор. Концерт № 4 для ф-но с орк. (фрагмент II части). Музыка к трагедии И. Гете «Эгмонт» (Увертюра. Песня Клерхен). Шотландская песня «Верный Джонни».
11. Ж. Бизе. Опера «Кармен» (фрагменты: Увертюра, Хабанера из I д., Сегедилья, Сцена гадания).
12. Ж. Бизе-Р. Щедрин. Балет «Кармен-сюита» (Вступление (№ 1). Танец (№ 2) Развод караула (№ 4). Выход Кармен и Хабанера (№ 5). Вторая интермеццо (№ 7). Болеро (№ 8). Тореро (№ 9). Тореро и Кармен (№ 10). Адажио (№ 11). Гадание (№ 12). Финал (№ 13).
13. А. Бородин. Квартет № 2 (Ноктюрн, III ч.). Симфония № 2 «Богатырская» (экспозиция, I ч.). Опера «Князь Игорь» (Хор из пролога «Солнцу красному слава!», Ария Князя Игоря из II д., Половецкая пляска с хором из II д., Плач Ярославны из IV д.).
14. Д. Бортнянский. Херувимская песня № 7. «Слава Отцу и Сыну и Святому Духу».
15. Ж. Брель. Вальс.
16. Дж. Верди. Опера «Риголетто» (Песенка Герцога, Финал).
17. А. Вивальди. Цикл концертов для скрипки соло, струнного квартета, органа и чембало «Времена года» («Весна», «Зима»).
18. Э. Вила Лобос. «Бразильская бахиана» № 5 (ария для сопрано и виолончелей).
19. А. Варламов. «Горные вершины» (сл. М. Лермонтова). «Красный сарафан» (сл. Г. Цыганова).
20. В. Гаврилин «Перезвоны». По прочтении В. Шукшина (симфония-действие для солистов, хора, гобоя и ударных): «Весело на душе» (№ 1), «Смерть разбойника»

- (№ 2), «Ерунда» (№ 4), «Ти-ри-ри» (№ 8), «Вечерняя музыка» (№ 10), «Молитва» (№ 17). Вокальный цикл «Времена года» («Весна», «Осень»).
21. Й. Гайдн. Симфония № 103 («С тремоло литавр»). I часть, IV часть.
22. Г. Гендель. Пассакалия из сюиты соль минор. Хор «Аллилуйя» (№ 44) из оратории «Мессия».
23. Дж. Гершвин. Опера «Порги и Бесс» (Колыбельная Клары из I д., Песня Порги из II д., Дуэт Порги и Бесс из II д., Песенка Спортинг Лайфа из II д.). Концерт для ф-но с оркестром (I часть). Рапсодия в блюзовых тонах. «Любимый мой» (сл. А. Гершвина, русский текст Т. Сикорской).
24. М. Глинка. Опера «Иван Сусанин» (Рондо Антонида из I д., хор «Разгулялися, разливались», романс Антонида, Полонез, Краковяк, Мазурка из II д., Песня Вани из III д., Хор поляков из IV д., Ария Сусанина из IV д., хор «Славься!»). Опера «Руслан и Людмила» (Увертюра, Сцена Наины и Фарлафа, Персидский хор, заключительный хор «Слава великим богам!»). «Вальс-фантазия». Романс «Я помню чудное мгновенье» (ст. А. Пушкина). «Патриотическая песня» (сл. А. Машистова). Романс «Жаворонок» (ст. Н. Кукольника).
25. М. Глинка-М. Балакирев. «Жаворонок» (фортепианная пьеса).
26. К. Глюк. Опера «Орфей и Эвридика» (хор «Струн золотых напев», Мелодия, Хор фурий).
27. Э. Григ. Музыка к драме Г. Ибсена «Пер Гюнт» (Песня Сольвейг, «Смерть Озе»). Соната для виолончели и фортепиано» (I часть).
28. А. Гурилев. «Домик-крошечка» (сл. С. Любецкого). «Вьется ласточка сизокрылая» (сл. Н. Грекова). «Колокольчик» (сл. И. Макарова).
29. К. Дебюсси. Ноктюрн «Празднества». «Бергамасская сюита» («Лунный свет»). Фортепианная сюита «Детский уголок» («Кукольный кэк-уок»).
30. Б. Дварионас. «Деревянная лошадка».
31. И. Дунаевский. Марш из к/ф «Веселые ребята» (сл. В. Лебедева-Кумача). Оперетта «Белая акация» (Вальс, Песня об Одессе, Выход Ларисы и семи кавалеров).



32. А. Журбин. Рок-опера «Орфей и Эвридика» (фрагменты по выбору учителя).
33. Знаменный распев.
34. Д. Кабалевский. Опера «Кола Брюньон» (Увертюра, Монолог Кола). Концерт № 3 для ф-но с оркестром (Финал). «Реквием» на стихи Р. Рождественского («Наши дети», «Помните!»). «Школьные годы».
35. В. Калинин. Симфония № 1 (соль минор, I часть).
36. К. Караев. Балет «Тропюю грома» (Танец черных).
37. Д. Каччини. «Ave Maria».
38. В. Кикта. Фрески Софии Киевской (концертная симфония для арфы с оркестром) (фрагменты по усмотрению учителя). «Мой край тополиный» (сл. И. Векшегоновой).
39. В. Лаурушас. «В путь».
40. Ф. Лист. Венгерская рапсодия № 2. Этюд Паганини (№ 6).
41. И. Лученок. «Хатынь» (ст. Г. Петренко).
42. А. Лядов. Кикимора (народное сказание для оркестра).
43. Ф. Лэй. «История любви».
44. Мадригалы эпохи Возрождения.
45. Р. де Лиль. «Марсельеза».
46. А. Марчелло. Концерт для гобоя с оркестром ре минор (II часть, Адажио).
47. М. Матвеев. «Матушка, матушка, что во поле пыльно».
48. Д. Мийо. «Бразилейра».
49. И. Морозов. Балет «Айболит» (фрагменты: Полечка, Морское плавание, Галоп).
50. В. Моцарт. Фантазия для фортепиано до минор. Фантазия для фортепиано ре минор. Соната до мажор (эксп. I ч.). «Маленькая ночная серенада» (Рондо). Симфония № 40. Симфония № 41 (фрагмент II ч.). Реквием («Dies ire», «Lacrimosa»). Соната № 11 (I, II, III ч.). Фрагменты из оперы «Волшебная флейта». Мотет «Ave, verum corpus».

51. М. Мусоргский. Опера «Борис Годунов» (Вступление, Песня Варлаама, Сцена смерти Бориса, сцена под Кромами). Опера «Хованщина» (Вступление, Пляска персидок).
52. Н. Мясковский. Симфония № 6 (экспозиция финала).
53. Народные музыкальные произведения России, народов РФ и стран мира по выбору образовательной организации.
54. Негритянский спиричуэл.
55. М. Огиньский. Полонез ре минор («Прощание с Родиной»).
56. К. Орф. Сценическая кантата для певцов, хора и оркестра «Кармина Бурана». («Песни Бойерна: Мирские песни для исполнения певцами и хорами, совместно с инструментами и магическими изображениями») (фрагменты по выбору учителя).
57. Дж. Перголези «Stabatmater» (фрагменты по выбору учителя).
58. С. Прокофьев. Опера «Война и мир» (Ария Кутузова, Вальс). Соната № 2 (I ч.). Симфония № 1 («Классическая». I ч., II ч., III ч. Гавот, IV ч. Финал). Балет «Ромео и Джульетта» (Улица просыпается, Танец рыцарей, Патер Лоренцо). Кантата «Александр Невский» (Ледовое побоище). Фортепианные миниатюры «Мимолетности» (по выбору учителя).
59. М. Равель. «Болеро».
60. С. Рахманинов. Концерт № 2 для ф-но с оркестром (I часть). Концерт № 3 для ф-но с оркестром (I часть). «Вокализ». Романс «Весенние воды» (сл. Ф. Тютчева). Романс «Островок» (сл. К. Бальмонта, из Шелли). Романс «Сирень» (сл. Е. Бекетовой). Прелюдии (додиез минор, соль минор, соль диез минор). Сюита для двух фортепиано № 1 (фрагменты по выбору учителя). «Всенощное бдение» (фрагменты по выбору учителя).
61. Н. Римский-Корсаков. Опера «Садко» (Колыбельная Волховы, хороводная песня Садко «Заиграйте, мои гусельки», Сцена появления лебедей, Песня Варяжского гостя, Песня Индийского гостя, Песня Веденецкого гостя). Опера «Золотой петушок» («Шествие»). Опера «Снегурочка» (Пролог: Сцена Снегурочки с

Морозом и Весной, Ария Снегурочки «С подружками по ягоды ходить»; Третья песня Леля (III д.), Сцена таяния Снегурочки «Люблю и таю» (IV д.)). Опера «Сказка о царе Салтане» («Полет шмеля»). Опера «Сказание о невидимом граде Китеже и девице Февронии» (оркестровый эпизод «Сеча при Керженце»). Симфоническая сюита «Шехеразада» (I часть). Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).

62. А. Рубинштейн. Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).
63. Ян Сибелиус. Музыка к пьесе А. Ярнефельта «Куолема» («Грустный вальс»).
64. П. Сигер «Песня о молоте». «Все преодолеем».
65. Г. Свиридов. Кантата «Памяти С. Есенина» (II ч. «Поет зима, аukat»). Сюита «Время, вперед!» (VI ч.). «Музыкальные иллюстрации к повести А. Пушкина «Метель» («Тройка», «Вальс», «Весна и осень», «Романс», «Пастораль», «Военный марш», «Венчание»). Музыка к драме А. Толстого «Царь Федор Иоанович» («Любовь святая»).
66. А. Скрябин. Этюд № 12 (ре диес минор). Прелюдия № 4 (ми бемоль минор).
67. И. Стравинский. Балет «Петрушка» (Первая картина: темы гулянья, Балаганный дед, Танцовщица, Шарманщик играет на трубе, Фокусник играет на флейте, Танец оживших кукол). Сюита № 2 для оркестра.
68. М. Теодоракис «На побережье тайном». «Я – фронт».
69. Б. Тищенко. Балет «Ярославна» (Плач Ярославны из III действия, другие фрагменты по выбору учителя).
70. Э. Уэббер. Рок-опера «Иисус Христос – суперзвезда» (фрагменты по выбору учителя). Мюзикл «Кошки», либретто по Т. Эллиоту (фрагменты по выбору учителя).
71. А. Хачатурян. Балет «Гаянэ» (Танец с саблями, Колыбельная). Концерт для скрипки с оркестром (I ч., II ч., III ч.). Музыка к драме М. Лермонтова «Маскарад» (Галоп, Вальс)
72. К. Хачатурян. Балет «Чиполлино» (фрагменты).

73. Т. Хренников. Сюита из балета «Любовью за любовь» (Увертюра. Общее адажио. Сцена заговора. Общий танец. Дуэт Беатриче и Бенедикта. Гимн любви).
74. П. Чайковский. Вступление к опере «Евгений Онегин». Симфония № 4 (III ч.). Симфония № 5 (I ч., III ч. Вальс, IV ч. Финал). Симфония № 6. Концерт № 1 для ф-но с оркестром (II ч., III ч.). Увертюра-фантазия «Ромео и Джульетта». Торжественная увертюра «1812 год». Сюита № 4 «Моцартиана». Фортепианный цикл «Времена года» («На тройке», «Баркарола»). Ноктюрн до-диез минор. «Всенощное бдение» («Богородице Дево, радуйся» № 8). «Я ли в поле да не травушка была» (ст. И. Сурикова). «Легенда» (сл. А. Плещеева). «Покаянная молитва о Руси».
75. П. Чесноков. «Да исправится молитва моя».
76. М. Чюрленис. Прелюдия ре минор. Прелюдия ми минор. Прелюдия ля минор. Симфоническая поэма «Море».
77. А. Шнитке. Кончерто грассо. Сюита в старинном стиле для скрипки и фортепиано. Ревизская сказка (сюита из музыки к одноименному спектаклю на Таганке): Увертюра (№ 1), Детство Чичикова (№ 2), Шинель (№ 4), Чиновники (№ 5).
78. Ф. Шопен. Вальс № 6 (ре бемоль мажор). Вальс № 7 (до диез минор). Вальс № 10 (си минор). Мазурка № 1. Мазурка № 47. Мазурка № 48. Полонез (ля мажор). Ноктюрн фа минор. Этюд № 12 (до минор). Полонез (ля мажор).
79. Д. Шостакович. Симфония № 7 «Ленинградская». «Праздничная увертюра».
80. И. Штраус. «Полька-пиццикато». Вальс из оперетты «Летучая мышь».
81. Ф. Шуберт. Симфония № 8 («Неоконченная»). Вокальный цикл на ст. В. Мюллера «Прекрасная мельничиха» («В путь»). «Лесной царь» (ст. И. Гете). «Шарманщик» (ст. В. Мюллера). «Серенада» (сл. Л. Рельштаба, перевод Н. Огарева). «Ave Maria» (сл. В. Скотта).
82. Р. Щедрин. Опера «Не только любовь». (Песня и частушки Варвары).
83. Д. Эллингтон. «Караван».
- А. Эшпай. «Венгерские напевы».

## 2.2.20. Технология

### Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

Потребности и технологии. Потребности. Иерархия потребностей. Общественные потребности. Потребности и цели. Развитие потребностей и развитие технологий. Реклама. Принципы организации рекламы. Способы воздействия рекламы на потребителя и его потребности. Понятие технологии. Цикл жизни технологии. Материальные технологии, информационные технологии, социальные технологии.

История развития технологий. Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и проблемы антропогенного воздействия на окружающую среду. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития.

Технологический процесс, его параметры, сырье, ресурсы, результат. Виды ресурсов. Способы получения ресурсов. Взаимозаменяемость ресурсов. Ограниченность ресурсов. Условия реализации технологического процесса. Побочные эффекты реализации технологического процесса. Технология в контексте производства.

Технологическая система как средство для удовлетворения базовых и социальных нужд человека. Входы и выходы технологической системы. Управление в технологических системах. Обратная связь. Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. Робототехника. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств.

Производственные технологии. Промышленные технологии. Технологии сельского хозяйства.

Технологии возведения, ремонта и содержания зданий и сооружений.

Производство, преобразование, распределение, накопление и передача энергии как технология. Использование энергии: механической, электрической, тепловой, гидравлической. Машины для преобразования энергии. Устройства для накопления энергии. Устройства для передачи энергии. Потеря энергии. Последствия потери энергии для экономики и экологии. Пути сокращения потерь энергии. Альтернативные источники энергии.

Автоматизация производства. Производственные технологии автоматизированного производства.

Материалы, изменившие мир. Технологии получения материалов. Современные материалы: многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики и керамика как альтернатива металлам, новые перспективы применения металлов, пористые металлы. Технологии получения и обработки материалов с заданными свойствами (закалка, сплавы, обработка поверхности (бомбардировка и т. п.), порошковая металлургия, композитные материалы, технологии синтеза. Биотехнологии.

Специфика социальных технологий. Технологии работы с общественным мнением. Социальные сети как технология. Технологии сферы услуг.

Современные промышленные технологии получения продуктов питания.

Современные информационные технологии. Потребности в перемещении людей и товаров, потребительские функции транспорта. Виды транспорта, история развития транспорта. Влияние транспорта на окружающую среду. Безопасность транспорта. Транспортная логистика. Регулирование транспортных потоков

Нанотехнологии: новые принципы получения материалов и продуктов с заданными свойствами. Электроника (фотоника). Квантовые компьютеры. Развитие многофункциональных ИТ-инструментов. Медицинские технологии. Тестирующие препараты. Локальная доставка препарата. Персонализированная вакцина. Генная инженерия как технология ликвидации нежелательных наследуемых признаков. Создание генетических тестов. Создание органов и организмов с искусственной генетической программой.

Управление в современном производстве. Роль метрологии в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансферт технологий.

Осуществление мониторинга СМИ и ресурсов Интернета по вопросам формирования, продвижения и внедрения новых технологий, обслуживающих ту или иную группу потребностей или отнесенных к той или иной технологической стратегии

Технологии в сфере быта.

Экология жилья. Технологии содержания жилья. Взаимодействие со службами ЖКХ. Хранение продовольственных и непродовольственных продуктов.

Энергетическое обеспечение нашего дома. Электроприборы. Бытовая техника и ее развитие. Освещение и освещенность, нормы освещенности в зависимости от назначения помещения. Отопление и тепловые потери. Энергосбережение в быту. Электробезопасность в быту и экология жилища.

Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи.

Культура потребления: выбор продукта / услуги.

**Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся**

Способы представления технической и технологической информации. Техническое задание. Технические условия. Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм. Инструкция. Описание систем и процессов с помощью блок-схем. Электрическая схема.

Техники проектирования, конструирования, моделирования. Способы выявления потребностей. Методы принятия решения. Анализ альтернативных ресурсов.

Порядок действий по сборке конструкции/механизма. Способы соединения деталей. Технологический узел. Понятие модели.

Логика проектирования технологической системы Модернизация изделия и создание нового изделия как виды проектирования технологической системы. Конструкции. Основные характеристики конструкций. Порядок действий по

проектированию конструкции/механизма, удовлетворяющей(-его) заданным условиям. Моделирование. Функции моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Простые механизмы как часть технологических систем. *Робототехника и среда конструирования*. Виды движения. Кинематические схемы

Анализ и синтез как средства решения задачи. Техника проведения морфологического анализа.

Логика построения и особенности разработки отдельных видов проектов: технологический проект, бизнес-проект (бизнес-план), инженерный проект, дизайн-проект, исследовательский проект, социальный проект. Бюджет проекта. Фандрайзинг. Специфика фандрайзинга для разных типов проектов.

Способы продвижения продукта на рынке. Сегментация рынка. Позиционирование продукта. Маркетинговый план.

Опыт проектирования, конструирования, моделирования.

Составление программы изучения потребностей. Составление технического задания / спецификации задания на изготовление продукта, призванного удовлетворить выявленную потребность, но не удовлетворяемую в настоящее время потребность ближайшего социального окружения или его представителей.

Сборка моделей. Исследование характеристик конструкций. Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Испытания, анализ, варианты модернизации. Модернизация продукта. Разработка конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения. Конструирование простых систем с обратной связью на основе технических конструкторов.

Составление карт простых механизмов, включая сборку действующей модели в среде образовательного конструктора. Построение модели механизма, состоящего из 4-5 простых механизмов по кинематической схеме. *Модификация механизма на основе технической документации для получения заданных свойств (решения*



*задачи) – моделирование с помощью конструктора или в виртуальной среде.*  
*Простейшие роботы.*

Составление технологической карты известного технологического процесса.  
Апробация путей оптимизации технологического процесса.

Изготовление информационного продукта по заданному алгоритму.  
Изготовление продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов (продукт и технология его изготовления – на выбор образовательного учреждения).

Моделирование процесса управления в социальной системе (на примере элемента школьной жизни). Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента (на примере характеристик транспортного средства).

Разработка и создание изделия средствами учебного станка, управляемого программой компьютерного трехмерного проектирования. Автоматизированное производство на предприятиях нашего региона. Функции специалистов, занятых в производстве».

Разработка вспомогательной технологии. Разработка / оптимизация и введение технологии на примере организации действий и взаимодействия в быту.

Разработка и изготовление материального продукта. Апробация полученного материального продукта. Модернизация материального продукта.

Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов (тематика: дом и его содержание, школьное здание и его содержание).

Разработка проектного замысла по алгоритму («бытовые мелочи»): реализация этапов анализа ситуации, целеполагания, выбора системы и принципа действия / модификации продукта (поисковый и аналитический этапы проектной деятельности). Изготовление материального продукта с применением элементарных (не требующих регулирования) и сложных (требующих регулирования / настройки)

рабочих инструментов / технологического оборудования (практический этап проектной деятельности)<sup>9</sup>.

Разработка проекта освещения выбранного помещения, включая отбор конкретных приборов, составление схемы электропроводки. Обоснование проектного решения по основаниям соответствия запросу и требованиям к освещенности и экономичности. Проект оптимизации энергозатрат.

Обобщение опыта получения продуктов различными субъектами, анализ потребительских свойств этих продуктов, запросов групп их потребителей, условий производства. Оптимизация и регламентация технологических режимов производства данного продукта. Пилотное применение технологии на основе разработанных регламентов.

Разработка и реализации персонального проекта, направленного на разрешение лично значимой для обучающегося проблемы. Реализация запланированной деятельности по продвижению продукта.

Разработка проектного замысла в рамках избранного обучающимся вида проекта.

### **Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения**

Предприятия региона проживания обучающихся, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции. Производство и потребление энергии в регионе проживания обучающихся, профессии в сфере энергетики. Автоматизированные производства региона проживания обучающихся, новые функции рабочих профессий в условиях высокотехнологичных автоматизированных производств и новые требования к кадрам. Производство материалов на предприятиях региона проживания обучающихся. Производство продуктов питания на предприятиях региона

---

<sup>9</sup> Для освоения техник обработки материалов, необходимых для реализации проектного замысла, проводятся мастер-классы как форма внеурочной деятельности, посещаемая обучающимися по выбору.

проживания обучающихся. Организация транспорта людей и грузов в регионе проживания обучающихся, спектр профессий.

Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики современного рынка труда. Квалификации и профессии. Цикл жизни профессии. *Стратегии профессиональной карьеры*. Современные требования к кадрам. Концепции «обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь».

Система профильного обучения: права, обязанности и возможности.

Предпрофессиональные пробы в реальных и/или модельных условиях, дающие представление о деятельности в определенной сфере. Опыт принятия ответственного решения при выборе краткосрочного курса.

### **2.2.21. Физическая культура**

#### **Физическая культура как область знаний**

#### **История и современное развитие физической культуры**

*Олимпийские игры древности. Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения. Олимпийское движение в России. Современные Олимпийские игры.* Физическая культура в современном обществе. Организация и проведение пеших туристических походов. Требования техники безопасности и бережного отношения к природе.

#### **Современное представление о физической культуре (основные понятия)**

Физическое развитие человека. *Физическая подготовка, ее связь с укреплением здоровья, развитием физических качеств.* Организация и планирование самостоятельных занятий по развитию физических качеств. Техника движений и ее основные показатели. *Спорт и спортивная подготовка. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне».*

#### **Физическая культура человека**

Здоровье и здоровый образ жизни. Коррекция осанки и телосложения. Контроль и наблюдение за состоянием здоровья, физическим развитием и физической подготовленностью. Требования безопасности и первая помощь при травмах во время занятий физической культурой и спортом. **Способы двигательной (физкультурной) деятельности**

### **Организация и проведение самостоятельных занятий физической культурой**

Подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Подбор упражнений и составление индивидуальных комплексов для утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, коррекции осанки и телосложения. *Составление планов и самостоятельное проведение занятий спортивной подготовкой, прикладной физической подготовкой с учетом индивидуальных показаний здоровья и физического развития.* Организация досуга средствами физической культуры.

### **Оценка эффективности занятий физической культурой**

Самонаблюдение и самоконтроль. Оценка эффективности занятий. Оценка техники осваиваемых упражнений, способы выявления и устранения технических ошибок. Измерение резервов организма (с помощью простейших функциональных проб).

### **Физическое совершенствование**

#### **Физкультурно-оздоровительная деятельность**

Комплексы упражнений для оздоровительных форм занятий физической культурой. Комплексы упражнений современных оздоровительных систем физического воспитания, ориентированных на повышение функциональных возможностей организма, развитие основных физических качеств. *Индивидуальные комплексы адаптивной физической культуры (при нарушении опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы, дыхания и кровообращения, при близорукости).*

## Спортивно-оздоровительная деятельность<sup>10</sup>

Гимнастика с основами акробатики: организующие команды и приемы. Акробатические упражнения и комбинации. Гимнастические упражнения и комбинации на спортивных снарядах (опорные прыжки, упражнения на гимнастическом бревне (девочки), упражнения на перекладине (мальчики), упражнения и комбинации на гимнастических брусках, упражнения на параллельных брусках (мальчики), упражнения на разновысоких брусках (девочки). Ритмическая гимнастика с элементами хореографии (девочки). Легкая атлетика: беговые упражнения. Прыжковые упражнения. Упражнения в метании малого мяча. Спортивные игры: технико-тактические действия и приемы игры в футбол, *мини-футбол*, волейбол, баскетбол. Правила спортивных игр. Игры по правилам. *Национальные виды спорта: технико-тактические действия и правила. Плавание. Вхождение в воду и передвижения по дну бассейна. Подводящие упражнения в лежании на воде, всплывании и скольжении. Плавание на груди и спине вольным стилем.* Лыжные гонки:<sup>11</sup> передвижение на лыжах разными способами. Подъемы, спуски, повороты, торможения.

## Прикладно-ориентированная физкультурная деятельность

*Прикладная физическая подготовка: ходьба, бег и прыжки, выполняемые разными способами в разных условиях; лазание, перелезание, ползание; метание малого мяча по движущейся мишени; преодоление препятствий разной сложности; передвижение в висах и упорах. Полосы препятствий, включающие разнообразные прикладные упражнения.* Общефизическая подготовка. Упражнения, ориентированные на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости, ловкости). Специальная физическая подготовка. Упражнения, ориентированные на развитие специальных физических

---

<sup>10</sup>Элементы видов спорта могут быть заменены на другие с учетом наличия материально-технической базы в общеобразовательной организации, а так же климато-географических и региональных особенностей.

<sup>11</sup> Для бесснежных районов Российской Федерации или в отсутствие условий для занятий лыжной подготовкой разрешается заменять модуль «Лыжные гонки» на двигательную активность на свежем воздухе.

качеств, определяемых базовым видом спорта (гимнастика с основами акробатики, легкая атлетика, лыжные гонки, плавание, спортивные игры).

## **2.2.22. Основы безопасности жизнедеятельности**

### **Основы безопасности личности, общества и государства**

#### **Основы комплексной безопасности**

Человек и окружающая среда. Мероприятия по защите населения в местах с неблагоприятной экологической обстановкой, предельно допустимые концентрации вредных веществ в атмосфере, воде, почве. Бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания. Основные правила пользования бытовыми приборами и инструментами, средствами бытовой химии, персональными компьютерами и др. Безопасность на дорогах. Правила безопасного поведения пешехода, пассажира и велосипедиста. *Средства индивидуальной защиты велосипедиста*. Пожар его причины и последствия. Правила поведения при пожаре при пожаре. Первичные средства пожаротушения. Средства индивидуальной защиты. Водоемы. Правила поведения у воды и оказания помощи на воде. Правила безопасности в туристических походах *и поездках*. Правила поведения в автономных условиях. Сигналы бедствия, способы их подачи и ответы на них. Правила безопасности в ситуациях криминогенного характера (квартира, улица, подъезд, лифт, карманная кража, мошенничество, *самозащита покупателя*). Элементарные способы самозащиты. *Информационная безопасность подростка*.

#### **Защита населения Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций**

Чрезвычайные ситуации природного характера и защита населения от них (землетрясения, извержения вулканов, оползни, обвалы, лавины, ураганы, бури, смерчи, сильный дождь (ливень), крупный град, гроза, сильный снегопад, сильный гололед, метели, снежные заносы, наводнения, половодье, сели, цунами, лесные, торфяные и степные пожары, эпидемии, эпизоотии и эпифитотии). Рекомендации по безопасному поведению. Средства индивидуальной защиты. Чрезвычайные ситуации техногенного характера и защита населения от них (аварии на радиационно-опасных, химически опасных, пожароопасных и взрывоопасных,

объектах экономики, транспорте, гидротехнических сооружениях). Рекомендации по безопасному поведению. Средства индивидуальной и коллективной защиты. Правила пользования ими. Действия по сигналу «Внимание всем!». Эвакуация населения и правила поведения при эвакуации.

## **Основы противодействия терроризму, экстремизму и наркотизму в Российской Федерации**

Терроризм, экстремизм, наркотизм - сущность и угрозы безопасности личности и общества. *Пути и средства вовлечения подростка в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность. Ответственность несовершеннолетних за правонарушения.* Личная безопасность при террористических актах и при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве). Личная безопасность при похищении или захвате в заложники (попытке похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников. Личная безопасность при посещении массовых мероприятий.

### **Основы медицинских знаний и здорового образа жизни**

#### **Основы здорового образа жизни**

Основные понятия о здоровье и здоровом образе жизни. Составляющие и факторы здорового образа жизни (физическая активность, питание, режим дня, гигиена). Вредные привычки и их факторы (навязчивые действия, игромания употребление алкоголя и наркотических веществ, курение табака и курительных смесей), их влияние на здоровье. Профилактика вредных привычек и их факторов. *Семья в современном обществе. Права и обязанности супругов. Защита прав ребенка.*

#### **Основы медицинских знаний и оказание первой помощи**

Основы оказания первой помощи. Первая помощь при наружном и внутреннем кровотечении. Извлечение инородного тела из верхних дыхательных путей. Первая помощь при ушибах и растяжениях, вывихах и переломах. Первая помощь при ожогах, отморожениях и общем переохлаждении. *Основные неинфекционные и инфекционные заболевания, их профилактика.* Первая помощь

при отравлениях. Первая помощь при тепловом (солнечном) ударе. Первая помощь при укусе насекомых и змей. *Первая помощь при остановке сердечной деятельности. Первая помощь при коме. Особенности оказания первой помощи при поражении электрическим током.*

### **Программы внеурочной деятельности**

#### **2.2.23.Общая физическая подготовка (5-9 класс)**

История физической культуры. Физическая культура и спорт в России. Понятие о физической культуре. Значение занятий физической культурой. Распорядок дня и двигательный режим. Российские спортсмены - чемпионы Олимпийских игр, мира, Европы.

Гигиена, врачебный контроль, травматизм. Гигиенические правила занятий физическими упражнениями. Закаливание. Основные причины травматизма. Признаки заболевания.

Самоконтроль, техника безопасности. Правила поведения на стадионе, в спортивном зале. Правила соревнований, места занятий, оборудование, инвентарь на занятиях в группах общей физической подготовки.

#### **ОБЩАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА**

**Гимнастика.** *Строевые упражнения.* Построения и перестроения. Шеренга, колонна размыкание. Расчет по порядку. Рапорт. Строевой шаг. Повороты на месте и в движении. Построения и перестроения: из одной шеренги в две и обратно; из колонны по одному и колонну по два, по три. Смыкание строя.

Общеразвивающие упражнения без предметов, с предметами (мячами, скакалками гимнастическими палками), с партнером.

*Упражнения на гимнастических снарядах.* Упражнения на гимнастической стенке, гимнастической скамейке.

*Силовые упражнения.* Лазание, перелезание, висы, упоры, равновесие, преодоление полосы препятствий. Лазание по канату. Мальчики- подтягивания из вися, девочки- сгибание разгибание рук в упоре лежа на скамейке, на полу.



*Упражнения на преодоление собственного веса:* для мышц верхнего плечевого пояса отжимание из различных положений, продвижение вперед в упоре лежа 3-5 метров; для мышц туловища- упражнения для мышц брюшного пресса и спины в висе на гимнастической стенке лежа на матах (в т.ч. в парах); для мышц нижних конечностей - приседания на 1 и двух ногах, упражнения для мышц голени, стоя на возвышенности.

### **Ритмическая гимнастика. Упражнения для мышц шеи.**

Повороты головы вправо, влево (с приподниманием подбородка); опуская голову повороты справа - налево и наоборот; полное вращение головы в одну и в др. сторону (плавно); наклоны головы вперед и назад (с полуприседом).

Упражнения для рук и плечевого пояса.

Крестные, маховые движения руками (с подниманием вверх и опусканием);

То же самое (только за телом сзади); вращение рук, согнутых в локтях, кисти прижаты к плечам (вперед и назад); малые круги руками, отведёнными в стороны; переступание с ноги на ногу на полупальцах, руки от груди с переплетёнными пальцами выпрямить. ладони наружу от себя и вернуть к груди; поочерёдное поднимание плеч (или одновременное) с поворотами туловища и с полуприседами, с шагами; округляя спину, подать плечи вперед выпрямляясь, отвести плечи назад; стоя руки в стороны - потянуться в одну сторону рукой и туловищем (как будто кто-то тянет за руку), потом в др. сторону.

### **Упражнения для туловища.**

Движения таза вправо и влево (на месте, с шагами, с полуприседом); повороты туловища; наклоны вперед с прогибанием спины, наклоны в стороны (на месте, с шагами), руки внизу или вверху, вместе или за головой; упражнение «мельница» (повороты туловища в наклоне вперед с махами прямыми руками, касаясь пола то одной, то др. рукой).

### **Упражнения для ног.**

В полуприседе переводить колени вправо и влево; круговые вращения двумя коленями (и по одному; приседания с поворотами коленей внутрь; глубокие приседания; махи согнутыми и прямыми ногами (вперёд, в стороны, назад).

Беговые упражнения, подскоки.

Бег: высоко поднимая колени, сгибая ноги назад, с забрасыванием голени назад, с прямыми ногами впереди, сзади, в стороны со скрещиваниями.

Подскоки: ноги врозь, ноги скрестно, на двух ногах с полуприседом, с поворотами, постепенно приседая и вставая, на одной ноге - другая в сторону, вперёд назад (с различными движениями рук), двойные или одинарные подскоки на одной ноге, др. в сторону, скачки со сгибанием и разгибанием ноги, скачком выпады.

### **Упражнения в партере (для мышц туловища и ног).**

- Сидя, ноги согнуты в коленях, стоят на полу на полупальцах, положить ноги в одну, затем в др. сторону до касания пола.
- То же, только выполнить повороты перекатами через упор стоя на коленях на 360 град. В одну и др. сторону.
- И.п.- то же. Выпрямлять и сгибать поочерёдно ноги.
- И.п.- сед (ноги прямые).Поднять правую ногу, сгибая её, коснуться коленом пол возле левой ноги и в др. сторону.
- И.п.-упор сидя, согнув ноги, руки на бёдрах. Выпрямить ноги, руки в стороны и в и.п. (ноги на пол не ставить).
- И.п.-лёжа на спине, ноги вверху. Положить, сгибая, ноги влево, потом вправо.
- То же упражнение, только ноги кладём прямые.
- И.п.-упор сидя сзади, ноги согнуты.Поднимать туловище вверх, упираясь на руки и согнутые ноги вверх с махом одной ноги. Повторить с др.ноги.
- То же упражнение, только с махом ноги поднимается верх разноимённая рука.

- И.п.-сед по восточному (пятка к пятке) с захватом руками. Прогибаясь, наклоны к стопам (до касания).
- И.п.то же. Перекаты на спину и обратно.
- И.п.-то же. Выполнить мах левой с захлестом вправо и с перекатом на 360 град. То же в др. сторону.
- И.п.-стоя на коленях, голени разведены в стороны. Сесть между ногами, затем лечь. Без помощи рук встать в и.п.

**Легкая атлетика.** Ходьба обычная и с различными положениями рук, с изменением темпа движения. Бег прямолинейный, равномерный, с ускорением, с изменением направления и темпа движения, с преодолением препятствий. Высокий старт. Бег на короткие дистанции до 30м и в медленном темпе до 500м. Кросс 500-1000м. Медленный бег. Бег на короткие дистанции до 60м. Низкий старт. Финиширование.

*Прыжки* на двух ногах, на одной ноге, с ноги на ногу, с места, с разбега, в длину, в высоту, с высоты. Прыжок в длину с разбега способом «согнув ноги». Прыжок в высоту способом «перешагивание». Прыжки в длину с разбега способом «прогнувшись». Прыжки в высоту способом «перекидной».

*Метание.* Броски и ловля мяча, метание мяча в цель и на дальность. Метание малого мяча с разбега.

**Спортивные игры.** *Футбол.* Правила игры. Передвижения и прыжки. Удары по мячу ногой. Удар носком, внутренней стороной стопы. Удары после остановки, ведения. Удары по мячу серединой, внутренней и внешней частью подъема. Удары на точность. Удары с места по катящемуся мячу. Остановка катящегося мяча подошвой и внутренней стороной стопы. Остановка опускающегося мяча внутренней стороной, серединой подъема, бедром. Удары по мячу головой. Вбрасывание мяча из-за боковой линии. Ведение мяча. Ведение мяча внутренней и внешней частью подъема по прямой, меняя направление. Отбор мяча. Перехват. Выбивание мяча. Финты.

Техника игры вратаря, Основная стойка вратаря. Передвижения и прыжки. Ловля мячей, летящих на разной высоте. Отбивание мяча, вбрасывание одной рукой, выбивание мяча.

Индивидуальные тактические действия. Расстановка игроков на поле. Выбор места, целесообразного для технического приема.

Тактика игры в нападении. Групповые тактические действия в нападении: игра в «стенку», игра «треугольником». Тактика игры в защите; выбор места, способа противодействия нападающему, страховка. Первоначальная, зонная и комбинированные защиты.

*Волейбол.* Стойка игрока. Перемещение в стойке. Передача двумя руками сверху на месте. Прием мяча снизу двумя руками, нижняя прямая подача. Прямой нападающий удар после подбрасывания мяча партнером. Комбинация из разученных элементов в парах. Тактика свободного нападения. Тактические действия в защите. Игра по упрощенным правилам.

*Баскетбол.* Правила игры. Передвижения. Остановка шагом и прыжком. Поворот на месте. Передача мяча двумя руками от груди и ловля мяча двумя руками на месте и в движении. Передача мяча одной рукой от плеча и двумя руками сверху. Ведение мяча. Броски мяча корзину одной рукой от плеча с поддержкой другой. Штрафной бросок. Перехват, вырывание, забивание мяча. Ловля и передача мяча двумя и одной рукой. Бросок мяча в корзину со среднего расстояния. Броски мяча в корзину после ведения. Выбивание мяча при ведении и броске. Борьба за мяч, отскочивший от щита. Выбор места. Целесообразное использование технических приемов.

Тактика игры в нападении: быстрый прорыв, позиционное нападение. Тактика игры в защите: личная и зонная система защиты.

**Подвижные игры.** «У ребят порядок строгий», «Запрещенное движение», «Быстро местам», «Вызов номеров», «Что изменилось», «Отгадай, чей голосок», «Салки», «Ловкие ребята», «Совушка», «Два мороза», «Волк во рву», «Мяч - соседу», «Через кочки и пенечки», «Космонавты», «Мяч - среднему», «Невод»,

«Третий лишний», «Предал - беги», «Линейная эстафета», «Караси и щука», «Охотники и утки», «Удочка», «Не давай мяча водящему», «Бой петухов», «День и ночь», «Перебежка с выручкой», «Веревочка под ногами», «Прыжок прыжком», «Попади в мяч», «Не давай мяч водящему», «Перестрелка», «Тяни в круг», «Кто сильнее?», «Перетягивание каната», «Бег командами», «Встречная эстафета». Эстафета лазаньем и перелезанием, эстафета с ведением и броском мяча в корзину, эстафета преодолением препятствий.

**Силовая подготовка.** При силовой подготовке возможно включение таких методов, как метод меняющихся нагрузок и метод предельных нагрузок с применением упражнений:

- многоскоки,
- эстафеты с использованием гимнастических снарядов,
- отжимание с хлопками рук,
- челночный бег,
- прыжки через скакалку.

#### **2.2.24. Культура устной и письменной речи (5-9 классы)**

##### **Язык и речь**

Язык и речь. Почему человек умеет говорить. Русский язык среди других языков мира. Изобразительные возможности языка. Речь устная и письменная. Монолог. Диалог. Полилог.

##### **Единицы языка**

Слово как универсальная единица языка. Прямое и переносное значение слов. Виды переносных значений. Предложение как единица языка. Слова-предложения и их роль в тексте.

##### **Текст и его основные понятия**

Текст. Тема текста. Микротема и абзац. Темы широкие и узкие. Основная мысль. Контекст. Подтекст. Зате́кст. Проблема. Средства связи предложений в тексте. Типы связи. Цепная и параллельная связь. Интонация и логическое ударение. Смысловая связь.

### **Стили речи**

Разговорный, Официально-деловой, публицистический, научный, художественный стили и их особенности.

Публицистический стиль. Его структура. Анализ текста публицистического стиля. Проблема и аргументы в текстах публицистического характера. Сочинение-рецензия по тексту публицистического стиля.

Художественный стиль речи и его структура. Основная мысль в художественном тексте. Сжатие текста художественного стиля. Составление текста по образцу. Сочинение-рассуждение по художественному тексту. Рецензия на написанное произведение.

Изобразительно-выразительные средства языка в тексте: фонетические, лексические, морфологические, синтаксические, стилистические.

Научный стиль речи и его структура. Термины в научном стиле речи. Составление высказывания на лингвистическую тему.

Типы речи. Повествование, описание, рассуждение. Тексты смешанного типа.

Сочинение-повествование. Сочинение-описание. Сочинение-рассуждение.

### **Система работы над текстом.**

Виды анализа прозаического текста. Лингвистический анализ. Анализ поэтического текста. Сравнительно-сопоставительный анализ. Лексико-семантический анализ. Анализ произведения в контексте. Система работы над анализом текста. Конспектирование. Тезисирование.

Аннотирование. Редактирование. Принципы сжатия текста. Язык - вековой труд поколений. Высказывания великих людей о русском языке. Пословицы и поговорки о родном языке. Работа с различными толковыми словарями, с историей появления новых слов в русском языке. Конкурс - аукцион – на лучшего знатока

пословиц и поговорок о языке, речи, грамоте. Мини-сборник пословиц «О семье», «О Родине». Составление текста по пословице или поговорке о языке. Составление этимологического словаря народной мудрости о языке. Составление словарной статьи. Самое лучшее — прямо и просто сказанное слово.

Лексикография - наука о составлении словарей. Как найти слово? Творческая работа-исследование «Об одном только слове». Не все годится, что говорится. Жаргоны, диалектизмы, использование историзмов и лексических неологизмов. Омофоны, омографы, паронимы.

Эстафета «Кто больше?» «Крылатые выражения» и «афоризмы». Нахождение афоризмов и крылатых выражений в произведениях Осеевой В. «Васек Трубочев и его товарищи», «Динка».

«Для всего в русском языке есть великое множество хороших слов».

Работа с фразеологическим словарём. Фразеологизмы - синонимы и антонимы. Фразеологизмы с именем собственным. Фразеологизмы со значением цвета. Фразеологизмы в художественных произведениях. Викторина по теме «Знаешь ли ты фразеологизмы?»

Проект «Перлы, самородки и самоцветы родного языка».

### **Секреты устной речи.**

Почему не всегда совпадает звучание и написание слова.

Для чего используют звуковые повторы в речи. Конкурс скороговорок.

Каков человек, такова его и речь.

Орфоэпические нормы русского языка. Произношение некоторых групп согласных в русском литературном языке. Орфоэпическая эстафета.

### **Загадки русского словообразования**

«С русским языком можно творить чудеса!»

Суффиксы для образования профессий, названия лиц по месту жительства в русском языке. Иноязычные словообразовательные элементы в русском языке. Сказочные превращения. Практическая работа «Составление словообразовательных гнёзд - «словесных» деревьев».

Различай и отличай. Приставки-труженицы. Опасные согласные в приставках. Коварная приставка С-. Самые трудные приставки ПРИ- и ПРЕ-. Тренировочные упражнения на правописание приставок, решение кроссвордов, ребусов.

Командира приказ — закон для нас или кто командует корнями?

Командиры в корнях слов. Командуют гласные, командуют и согласные. Командует ударение, командует значение слова. Орфографическое лото.

Проект «Кто командует корнями?» (Альбом правил русского языка)

Что в имени тебе моем? Устный журнал «История появления имён, отчеств и фамилий в русском языке». Знакомство с наукой антропонимикой. Проект о происхождении имен. Выбор темы, алгоритма выполнения работы, сбор материала. Защита проекта «Имена и фамилия моей семьи».

### **Секреты морфологии и синтаксиса**

Кто грамоте горазд, тому не пропасть. Самостоятельные и служебные части речи. Практикум. Употребление в речи существительных, прилагательных, местоимений, числительных. Грамматический турнир «Узнай меня!».

Слова вежливости, междометия. Создаём ребусы. Проект «Ребусы - гимнастика ума». Звукоподражательные слова, их роль и употребление.

Лингвистическая игра «Неизвестное об известном» на распознавание частей речи. Нет той тайны, чтобы не была явна.

Решение филологических задач. Логогрифы. Шарады. Метаграммы. Анаграммы. Лингвистические загадки. Лингвистические кроссворды. Лимерики. Игры с рифмой. Знакомство с жанром лимерика. Создание лимериков по школьной тематике.

### **Речевой этикет**

Коротко да ясно, оттого и прекрасно. Телефонный разговор. Общие правила телефонного разговора: краткость, содержательность, информативность; дружелюбный тон, вежливость; четкое произношение слов, фамилий, чисел, средний темп речи; средняя громкость голоса; умеренная эмоциональность.



Практикум «Правила разговора по мобильному телефону в общественном месте». В многословии не без пустословия.

Многословие. Речевая избыточность и речевая недостаточность.

Плеоназм. Скрытая тавтология. Наблюдение за речью дикторов, нахождение нарушений языковых норм.

Подготовка монолога. Этапы подготовки монолога: отбор материала, расположение материала, словесное оформление мысли, запоминание, произнесение.

Проект «Типы речевых ошибок школьников». По речи узнают человека.

Как поддержать разговор. Сценарий диалога. Приемы установления и поддержания речевого контакта с собеседником. Демонстрация внимания, уважения, заинтересованности в теме разговора, в собеседнике. Речевые поддержки разговора: выражение интереса, эмоциональной оценки, побуждение к продолжению речи, специальные слова.

Формулы речевого этикета. Тематика разговора, ее зависимость от ситуации и участников общения. Правила выбора темы разговора. Поддержание разговора с соседями, попутчиками. Темы, используемые для поддержания разговора. О чем можно, о чем нельзя говорить в определенных ситуациях.

### **2.2.25. Занимательная математика (5-6 классы)**

#### **5 класс. Язык и логика**

Знакомство с истинными и ложными высказываниями, рассмотрение логических связей на конкретных примерах. Рассмотрение и решение задач.

#### **Математические модели**

Решение задач алгебраическим способом, составление математических моделей.

Решение задач разными методами, используя метод проб и ошибок, перебирая значения неизвестных величин, используя таблицы для решения логических задач и

задач на переливание. Решение числовых ребусов, самостоятельное составление числовых ребусов.

Принцип Дирихле и решение задач с его помощью. Графы и применение граф при решении задач.

### **6 класс. Делимость чисел.**

Введение. Из истории интересных чисел. Интересные свойства чисел. Признаки делимости. Задачи на делимость чисел. Алгоритм Евклида. Задачи на четность. Использование принципа Дирихле при решении задач на делимость. Некоторые приемы устных вычислений. Пифагорейский союз. Софизмы. Числовые ребусы (криптограммы). Решение олимпиадных задач. Разбор заданий муниципального тура. Как научиться решать задачи. Решение задач на совместную работу. Решение задач на движение. Решение задач «обратным ходом». Старинный способ решения задач на смешение веществ. Прямая и обратная пропорциональности. Золотое сечение. О правилах «фальшивых и гадательных». Как уравнивать два выражения. Решение уравнений. Решение олимпиадных задач

## **2.2.26. Математический клуб (8-9 класс)**

**8 класс.** Наглядная геометрия. Наглядное представление о фигурах на плоскости. Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры. Измерение площадей фигур на клетчатой бумаге. Наглядные представления **(17 часов)**

Преобразование графиков функций. Зависимости между величинами. Способы задания функции. График функции. Примеры графиков зависимостей, отображающих реальные события. Преобразования графиков функций. **(17 часов)**

Проектные и исследовательские работы проводятся в течение всего курса, не менее одной в год.

**9 класс. Решение олимпиадных задач(2 ч)**

**Алгебра (5 ч)**

Чтение графиков. Неопределенные уравнения. Наибольшее и наименьшее значение квадратного трехчлена. Метод неопределенных коэффициентов. Число Пи.

**Геометрические находки**

От Евклида до Лобачевского. Осевая и центральная симметрия в планиметрии. Решение геометрических задач с помощью понятия о центре тяжести. Теорема Пифагора. Теорема Стюарта. Теорема Птолемея и ее приложения. Механическая теорема Лагранжа и ее применение в геометрии. Геометрические задачи на местности. Десять планиметрических задач. Равновеликие и равносторонние многоугольники. Двойное выражение площади(или объема) как способ решения геометрических задач. Теорема Чевы. Перспектива - геометрия живописи. Все проблемы Перспективы можно пояснить при помощи пяти терминов Математики: точка, линия, угол, поверхность и тело. (Леонардо да Винчи). Развитие понятия перспективы. Начертательная и проективная геометрия. Важнейшие виды проекций: центральные (а), параллельные (б) и ортогональные (в). Геометрия и живопись: страницы истории. Геометрия дарила живописи новые изобразительные возможности, обогащала язык живописи, а живопись эпохи Возрождения стимулировала исследования по геометрии, дала начало проективной геометрии. "Ортогональная" живопись Древнего Египта. "Параллельная" живопись средневекового Китая и Японии. Линейная перспектива Возрождения. Обратная перспектива живописи Древней Руси.

### **Математика и искусство**

Наука и искусство - грани творчества. Что же сближает и что разъединяет науку и искусство? Прежде всего, наука и искусство - две грани одного и того же процесса - творчества. Таким образом, цель и у науки, и у искусства одна - торжество человеческой культуры, хотя достигается она разными путями.

**Симметрия, пропорция, гармония - слагаемые прекрасного.** Пифагорейцы пытались математически обосновать идею единства мира, утверждали, что в основе мироздания лежат симметричные геометрические формы. Об использовании пропорции в искусстве Леонардо да Винчи. Таким образом, пропорциональность, соразмерность частей целого является важнейшим условием гармонии целого и может быть выражена математически посредством пропорций.

**Тайны золотого сечения.** " Геометрия владеет двумя сокровищами: одно из них - это теорема Пифагора, а другое - деление отрезка в среднем и крайнем отношении ... Первое можно сравнить с мерой золота; второе же больше напоминает драгоценный камень "(И. Кеплер) Ряд золотого сечения и тесно связанный с ним ряд Фибоначчи обладают массой исключительных математических свойств, которые каким-то поразительным образом сошлись в этих феноменах. Но золотое сечение и числа Фибоначчи имеют не менее удивительные приложения не только в искусстве, но и в живой природе.

**Пропорции:** от Покрова на Нерли до Модулорале Корбюзье. Шедевр древнерусского зодчества церковь Покрова Богородицы на Нерли. Система мер, существовавшая в Древней Руси. Основные древнерусские меры длины и геометрическая взаимосвязь между ними. "Как мера и красота скажет..." - союз математики (мера) и искусства (красота) в создании архитектурных памятников. Система модульной унификации – модулор.

**Пропорция - математика архитектурной гармонии.** Пропорции являются важным и надежным средством зодчего для достижения хрупкого и тонко сбалансированного равновесия между целым и его частями, имя которому - гармония. Гармония в природе и гармония в архитектуре - две стороны единого великого процесса созидания.

**Общие темы в математическом искусстве.** Многогранники. Искажённые и необычные перспективы. Оптические иллюзии. Лента Мёбиуса. Фракталы .

Математическое изобразительное искусство процветает сегодня, и многие художники создают картины в стиле Эшера и в своем собственном стиле. Эти художники работают в различных направлениях, включая скульптуру, рисование на плоских и трехмерных поверхностях, литографию и компьютерную графику. А наиболее популярными темами математического искусства остаются многогранники, тесселляции, невозможные фигуры, ленты Мебиуса, искаженные системы перспективы и фракталы.

**Математики-поэты.** Математика и поэзия. Что роднит их, казалось, на первой взгляд они такие разные... Ученым не чужда поэзия. Как показывает история науки, еще со времен пифагорейцев выдающиеся математики увлекались поэзией и даже сами пробовали писать. Ученые и поэзия. Женщина-математик Софья Васильевна Ковалевская. Великий русский ученый М. В. Н.И. Лобачевский. Пушкин и математика.

**Математический проект.** Проект индивидуальный (тема по выбору уч-ся)

## **2.2.27. Я- гражданин России (5-9 класс)**

### **Введение**

#### **Знаменательные даты в нашей жизни**

Памятные даты России: День окончания Второй мировой войны); День солидарности в борьбе с терроризмом; День Октябрьской революции 1917 года; День Неизвестного Солдата; День Героев Отечества; День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества; День космонавтики; День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф; День российского парламентаризма; День памяти и скорби - день начала Великой Отечественной войны (1941 год); День партизан и подпольщиков; День Крещения Руси; День памяти российских воинов, погибших в Первой мировой войне 1914 - 1918 годов;

#### **Растим патриота и гражданина**

Дни воинской славы: 18 апреля - День победы русских воинов князя Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере (Ледовое побоище, 1242 год); 21 сентября - День победы русских полков во главе с великим князем Дмитрием Донским над монголо-татарскими войсками в Куликовской битве (1380 год); 7 ноября - День проведения военного парада на Красной площади в городе Москве в ознаменование двадцать четвертой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции (1941 год); 7 июля - День победы русского флота над турецким флотом в Чесменском сражении (1770 год); 10 июля - День победы

русской армии под командованием Петра Первого над шведами в Полтавском сражении (1709 год); 9 августа - День первой в российской истории морской победы русского флота под командованием Петра Первого над шведами у мыса Гангут (1714 год); 24 декабря - День взятия турецкой крепости Измаил русскими войсками под командованием А.В. Суворова (1790 год); 11 сентября - День победы русской эскадры под командованием Ф.Ф. Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра (1790 год); 8 сентября - День Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией (1812 год); 1 декабря - День победы русской эскадры под командованием П.С. Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп (1853 год); 23 февраля - День защитника Отечества; 5 декабря - День начала контрнаступления советских войск против немецко-фашистских войск в битве под Москвой (1941 год); 2 февраля - День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве (1943 год); 23 августа - День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Курской битве (1943 год);

### **Мой край родной**

История создания Самарской области. Самары, Тольятти. Знаменитые самаряне, тольяттинцы. Экономика края в прошлом и настоящем. Политические партии и движения в регионе. Организация местного самоуправления. Инвестиционные проекты. Культурное развитие Самарской области. Конфессиональность Самарского края

### **Спорт и здоровье**

Здоровые привычки и навыки; вред курения, потребления наркотиков и алкоголя; здоровое питание, личная и общественная гигиена; Роль движения в сохранении здоровья; Олимпийские игры, выдающиеся спортсмены России.

### **Я и семья**

Гражданин и семья. Происхождение семьи. Поведение и действия достойного сына, дочери. Отношения в семье. Вежливость, трудолюбие. Верность-основа семьи.

Преемственные связи: деды – родители, родители – дети, дети – внуки. Социальные семейные роли отца и матери, сына и дочери, внука и внучки, бабушки и дедушки.

## **2.2.28. Человек культуры (5-9 класс)**

### **5 класс.**

#### **Что такое художественная культура**

В художественном музее. В театре и концертном зале.

Искусство кино. Духовная художественная культура: войдем в храм!

#### **На каких языках говорит искусство**

У каждого искусства свой язык.

Писатель, художник, зодчий, музыкант: общее и различное

#### **Тайна художественного образа**

Художественный образ: правда и вымысел. Вечные темы художественных произведений. Видеопутешествие. «Иконопись — искусство вечности»

Национальное и общечеловеческое в произведении искусства

#### **Русская художественная культура**

Герои русского искусства

#### **Введение в античную мифологию**

Введение в античную мифологию. Древнегреческая мифология.

#### **Боги и герои Олимпа**

Бог-громовержец Зевс и его окружение. Боги Олимпа. Прометей — «сквозь тысячелетия вперед смотрящий». Герои Древней Греции – мифологические знаменитости. Я и мир культуры

### **6 класс**

#### **Славяне в древний период их жизни**

Вводные занятия. Мы славяне: «откуда есть пошла земля русская...»

Язычество древних славян. Понятие «язычество». Язычество как система религиозных воззрений, как

#### **Мифы и сказания древних славян**

Мифы и сказания древних славян. Боги славянской мифологии. Духи древних славян. Окружающий мир в славянской мифологии

### **Календарные праздники, обряды и фольклор**

Народный календарь. Календарные праздники и обряды.

### **Семейно – бытовые обряды и обрядовый фольклор**

Жизненный круг. Семья. Свадебные обряды. «Путешествие в страну славянской мифологии».

### **Сюжеты и образы Ветхого Завета**

Сотворение мира. Жизнь первых людей на Земле. Каин и Авель. Всемирный потоп. Легенда о Вавилонской башне. Моисей и его миссия. Мудрость царя Соломона.

### **Сюжеты и образы Нового Завета**

Рождение и юность Марии. Благая Весть. Чудесное рождение Христа. Поклонение волхвов. Бегство в Египет. Проповедь Иоанна Крестителя. Образы Крещения.

Творимые чудеса. Нагорная проповедь. Притчи Христа. Тайная вечеря. Моление о чаше. Что есть истина? Страсти Господни. Распятие. Снятие с креста. Пьета.

Воскрешение и Вознесение Христа. Библейские сюжеты и образы в искусстве

### **7 класс**

### **История Самарского края**

Введение. Самарское краеведение. Самарский край в древности и средневековье.

С.Т. Разин в Самарском Поволжье. Пугачевский бунт на Самарской земле.

В.Н. Татищев и «город святого креста»

### **Этнография Самарского края**

Самарский край - место взаимодействия культур Востока и Запада. Культурные традиции края.

### **Фольклорные традиции Самарского края**

Заветные места в произведениях местного фольклора. Русский фольклор Самарской земли. Фольклор народов Поволжья.

### **Наше духовное и культурное наследие**

"Россия сильна провинцией». Край в творчестве живописцев



Страницы музыкальной жизни. Летопись в камне и деревянные кружева. Храмы и монастыри.

### **Литература Самарского края**

Литература Самарского края 18-19 в. «Если ехать вам придется...»: (в Самаре проездом). В сутолоке провинциальной жизни (по произведениям Н.Гарина-Михайловского). Литературная деятельность Максима Горького в Самаре. Писатели и поэты Самарской губернии первой половины 20 века. Литературная жизнь Самары второй половины XX века. Современная литературная жизнь Самары и Тольятти

### **8 класс**

#### **Человек, его сущность и существование (и его бытие в мире)**

Введение. Духовность человека. Человек культуры. Особенности природы человека  
Смертна или бессмертна душа человека? Назначение и смысл жизни человека.  
Взлёт и падение человеческого духа.

#### **Человек и его духовность**

Эволюция понятий «душа». «дух», «душевность», «духовность»

«Можно ли душевного человека считать духовным?» «Происхождение человечности».

«На распутье меж игрой в жизнь и самой жизнью».

#### **Человек в системе духовных отношений и ценностей культуры**

«В 20 веке человек стал банкротом» (Н.А.Бердяев)

Ценностное сознание – мировоззренческая основа представлений о месте и роли человека в мире. Кросс- культурный менеджмент

#### **Человек в мире религии**

Человек в мире религии. Моральные основы христианства. Религиозное и атеистическое мировоззрение. «Культурная революция».

#### **Этические концепции человека.**

Этические концепции немецких философов:

И.Кант (1724- 1804), А.Шопенгауэр (1788-1860), Ф.Ницше (1844-1900)

Этические концепции русских философов:

Л.Н.Толстой (1828-1910), Н.А.Бердяев(1874-1948).

Этические учения 20 века.

Как должно быть: Д.Багрецов «Добро должно быть с кулаками», Е.Лукина «На излёте века ...», «Добро обязательно победит зло. Поставит на колени и зверски убьёт»

## **9 класс**

### **Духовные ценности и ценностные ориентации личности**

Введение. Духовность человека. Человек культуры. Проблемы становления индивидуальности человека

**Духовность и духовные ценности молодёжи в контексте информационно-психологического противоборства Добра и Зла**

Войны в сфере смыслов: борьба за духовные и культурные ценности. Новые формы и методы разрушения сознания. Армия и религия в контексте проблем развития и сохранения духовности. Массовое или элитарное?

### **Свобода и необходимость в жизни человека**

Свобода и необходимость как феномены человеческого бытия. Сущность человеческой свободы.

### **Человек и современность**

Антропологическая катастрофа и её характеристика. Техногенно – потребительская и духовно-экологическая цивилизация.

### **Пути развития духовности**

Проблемы и поиски путей развития духовности. Человек культуры. Образ (модель) человека культуры.

## **2.2.29. Основы светской этики (5 класс)**

### **Введение. Гражданин России**

Понятия *гражданин* и *гражданство*. Конституция — Основной закон РФ. Основные права и обязанности граждан РФ. Выполнение обязанностей — гражданский долг каждого гражданина России. Управление государством. Президент, Председатель Правительства, министр. Федеральное Собрание. Совет

Федерации. Государственная Дума. Столица, герб, флаг, гимн Российской Федерации. Уважительное отношение к символам государства.

**Порядочность.** Понятие *порядочности*. Связь слов *порядочность* и *порядок*. Качества порядочного человека: справедливость, внутренняя стойкость, смелость, решительность. Взаимосвязь *порядочности*, *благородства*, *достоинства*, *великодушия*. Общественная ценность *порядочности*.

**Совесть.** Понятие *совести*. Совесть — важнейшая составная часть *порядочности* человека. Чувство угрызания совести. Развитие чувства совести. Умение понять и простить. *Правдивость* и ее цена. Взаимосвязь совести и *сострадания*, совести и *стыда*. Совесть — «внутренний голос человека». Жить по законам совести. Несовместимость совести с эгоизмом и корыстолюбием.

Кодекс взаимоотношений одноклассников.

**Доверие и доверчивость.** Доверие — важнейшее качество личности. Понятие *доверия*. Признаки личного доверия. Возникновение доверительных отношений. Доверие и *доверчивость*. Правила установления доверительных отношений. Что значит потерять доверие. Понятие *самодоверия*. Как следует поступить в экстренных случаях. Телефон доверия. Психологическая помощь.

**Милосердие и сострадание.** Понятие *милосердия*. Общественная ценность милосердия. Взаимосвязь *сострадания* и милосердия, милосердия и *жалости*. Антиподы милосердия. Обязанности учащихся по отношению к другим людям. Проявление интереса к жизни другого человека, стремление ему помочь. *Человеколюбие*. Правила милосердия. Воспитание милосердия. Умение понять и простить.

**Правда и ложь.** *Правда* и *неправда*, полуправда, *ложь*. Правда — то, что соответствует действительности. Ложь — намеренное искажение действительности. *Искренность*. *Честность*. Взаимосвязь правдивости и душевного покоя. *Святая ложь*. Из истории лжи.

**Традиции воспитания.** *Традиция. Сословия:* крестьяне, казаки, купцы, дворяне. Традиции воспитания у разных сословий. Дворяне России, их традиции и правила поведения. Требования к воспитанию и домашнему обучению мальчиков и девочек. Дворянский этикет.

**Честь и достоинство.** Родовая и сословная честь. Представление рыцарей средневековой Европы о чести. Дворянская честь. Дуэль — способ решения вопросов чести. Цена честного слова. Чувство *долга*. Поступки достойные и недостойные. *Достоинство. Благородство* — высшее проявление человеческого достоинства. Герои Великой Отечественной войны 1941—1945 гг. и наших дней. Патриоты России. Проявление патриотизма учащихся.

**Терпимость и терпение.** Отношение к людям иной национальности, религии, культуры, привычек и убеждений. Российское многонациональное государство. Что такое *терпимость (толерантность)*. Уважение свободы другого человека, проявление великодушия и расположенности к другим людям. Роль мигрантов в жизни наших городов. Правила *толерантного* общения. Различие понятий *терпение* и *терпимость*.

**Мужество.** Понятие *мужества*. Смелость и решительность, сила духа, продуманность действий, самоконтроль, преодоление чувства страха и неуверенности. Убежденность в необходимости и полезности действий в чрезвычайных обстоятельствах. Повседневное проявление мужества. Взаимосвязь вечных ценностей — *чести, достоинства, благородства, доброты, дружбы*. Примеры мужества. Умение защитить своих близких и себя. Тренировка мужества. *Героизм* — высшее проявление мужества. Кавалеры ордена Мужества.

**Равнодушие и жестокость.** Проявления жестокости детей и их последствия. Умение и желание контролировать свои поступки. *Равнодушие* и *жестокость*. Жизнь человека — высшая ценность. Насилие в отношении детей — нарушение прав человека.

**Самовоспитание.** Соблюдение норм нравственности — важнейшее общественное требование. *Дисциплинированность* и *сознательная дисциплина*. Умение

контролировать свои дела и поступки. Правила учебной работы в группе. Умение осознать ошибки и больше их не повторять. Воспитание воли. Познание своих положительных и отрицательных качеств. Планирование предполагаемых действий, оценка результатов. Пути *самообразования* и *самовоспитания*. Воспитание чувства *самоуважения*.

**Учись учиться.** Цель обучения в школе. Приемы работы учащихся со школьным учебником. Выработка у учеников уверенности в себе и своих делах. Приемы работы учеников на уроке. Рекомендации по развитию воли. Умение распределять внимание. Совершенствование памяти подростка. Правила и приемы запоминания. Сочетание труда умственного и физического.

**Речевой этикет.** Средства речи и правила их использования в разных жизненных ситуациях. Начало, основная часть и завершение беседы. Употребление личных местоимений *ты* и *вы*. Правила знакомства детей и взрослых. Обращения с просьбой к незнакомым людям в магазине, на транспорте. Формы обращения. Правила общения подростков. Что значит быть эрудированным собеседником. Значимость излагаемой информации. Правила беседы. Человека красят не столько слова, сколько дела. Этикет разговора по телефону.

**Мои права и обязанности.** *Права и обязанности* учащихся. Соблюдение правил школьного распорядка. Обязанность посещения учащимися школьных занятий, добросовестного учебного труда. Участие в самообслуживающем труде. Единство действий классного руководителя и родителей учащихся. Требования к поведению учащихся в школе. Комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав.

### 2.2.30. Географическое краеведение (9 класс)

**Введение.** Введение в курс «Изучаем природу Самарского края»

Город Тольятти – моя малая Родина. Изучение огромной страны России начинается с ознакомления с природой родного города. Источники и методы изучения родного края.

**Природа Самарской области. Внутренние воды родного района.**

Путешествуем по рекам родного района. Общая характеристика рек, питание, режим, ледовый режим. Роль рек в освоении территории района. Исследование

научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление журнала «Путешествие по рекам района». Изучаем гидрологический режим рек родного района. Путешествуем по озёрам Самарской области. Общая характеристика озер, их происхождение, типы озерных котловин. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление журнала «Путешествие по озёрам района». Озерная алхимия, или определение некоторых аналитических показателей воды. Практическое занятие – работа с контурными картами. Нанесение на к/к родного района внутренних вод. Изучаем подземные воды Самарской области. Грунтовые и межпластовые воды, местоположение подземных вод своей местности, образование подземных вод. Качество воды, хозяйственное использование вод. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление картосхемы подземных вод района. Операция по спасению, или как оказать первую помощь реке (озеру или роднику) экологический десант водного объекта. Итоговое занятие по теме «Внутренние воды Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о внутренних водах родного района в форме викторины.

### **Рельеф Самарской области**

Путешествуем по формам рельефа области. Главные черты рельефа родного края, их связь со строением литосферы. Факторы формирования и формы рельефа Самарской области. Основные формы рельефа, их положение на территории родного края. Составление топографической карты Самарской области. Изучаем полезные ископаемые родного края. Установление связей между геологическим строением, формами рельефа и полезными ископаемыми родного края. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, составление каталога полезных ископаемых. Создаем коллекцию полезных ископаемых. Составление и определение в коллекции горючих, строительных, химических горных пород. Практическое занятие – работа с коллекцией. Итоговое занятие по теме «Рельеф Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о рельефе родного края, в форме интерактивной игры.

### **Климат Самарской области**

Изучаем факторы формирования климата родного края. Характер климатообразующих факторов: географическая широта, воздушные массы, господствующие ветры. Характеристика сезонов года, особенность сезонных явлений природы. Основные черты климата родного края. Изучаем температурный режим Самарской области. Распределение средних температур января и июля. Составление графиков температур для разных сезонов года. Строим розу ветров. Анализ многолетних наблюдений, определение преобладающих ветров по сезонам года на территории родного города. Влияние разных типов воздушных масс,

постоянных и переменных ветров на климат города Тольятти. Составление розы ветров. Анализируем режим выпадения осадков. Анализ многолетних наблюдений, определение распределения годового количества осадков по территории Самарской области и города Тольятти. Составление картосхемы выпадения осадков. Проводим фенологические наблюдения за погодой. Практическое занятие с выходом на местность. Погода, её характеристика причины ее изменения. Взаимосвязи между элементами погоды. Наблюдение за погодой на местности. Составление фенологического календаря. Итоговое занятие по теме «Климат Самарской области и города Тольятти». Обобщение и закрепление знаний о климате родного края – составление журнала «Климат Самарского края» с использованием полученных продуктов: графиков температур, розы ветров, картосхемы осадков, фенологического календаря.

### **Разнообразие и распространение живых организмов родного района.**

Изучаем разнообразие животных Самарского региона. Знакомство с разными видами животных родного района с использованием разных источников информации, составление каталога животных Самарской области. Осваиваем методы изучения пространственного размещения животных. Распространение животных и их приспособления к условиям обитания. Изучаем разнообразие растений Самарской области. Разнообразие и видовой состав растений родного региона. Определение распространения растений на территории района и их приспособления к условиям обитания. Охраняемые растения и животные Самарской области. Анализ красной книги Самарской области – определение растений и животных, занесённых в Красную книгу Самарской области. Итоговое занятие по теме «Разнообразие и распространение живых организмов Самарского края». Обобщение и закрепление знаний о живых организмах Самарского края в форме интерактивной игры.

### **Почвы родного района**

Изучаем факторы формирования почв. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт района, составление журнала «Почвы Самарской области» - основные типы почв, проблемы охраны и улучшения плодородия почв. Описание почв по механическому составу, цвету и плодородию, изменение почвы в процессе их хозяйственного использования. Итоговое занятие по теме «Почвы Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о почвах родного края с помощью географического лото.

### **Природные комплексы моего родного района**

Характеризуем природные комплексы Самарского региона. Взаимосвязи между компонентами природы в ПТК: формы рельефа, климат, воды, почвы, растительность, животный мир. Исследование научно-популярной литературы по

географическому краеведению, карт района, составление журнала «Природные комплексы Самарской области». Изучаем ПК родного региона.

### **Охрана природы Самарской области**

Путешествуем по особо охраняемым территориям родного региона. Исследование научно-популярной литературы по географическому краеведению, карт области, составление журнала «Особо охраняемые территории Самарской области», их задачи, назначение, режим. Учимся описывать ООПТ родного региона.

### **Природа города Тольятти**

Географическое положение города Тольятти. Рельеф. Климат. Внутренние воды. Памятники природы Ставропольского района. Итоговое занятие по теме «Охрана природы Самарской области». Обобщение и закрепление знаний о ООПТ родного региона. Экологические проблемы Самарского региона.

## **2.2.31. В мире прекрасного.**

**(5-6 класс)**

### **«Школьный мир творчества»**

Цель: развитие творческих способностей детей через творческую деятельность.

- Тематические конкурсы рисунков, сочинений, фотографий
- Тематические конкурсно–игровые программы
- Конкурсы прикладного творчества
  - Тематические конкурсы юных поэтов и чтецов

### **«Мир театра»**

Цель: формирование театральной культуры. Представление об эстетических и нравственных идеалах и ценностях.

- Посещение спектаклей театров:
- Драматический театр «Колесо»
- Театр для детей и молодежи
- Продолжение знакомства с историей театров и театральной культурой в г.о. Тольятти, театральным закулисным миром, театральными коллективами и театральными профессиями.



- Тематические классные часы, «Мои театральные впечатления», «Мои театральные пробы» и др.
- Мастер – классы «Путешествие в страну превращений», «Час театрального мастерства»

### **«Очаровательный мир музеев»**

Цель: формирование гражданского отношения к малой родине, родной школе, формирование способности размышлять по поводу увиденного, анализировать и обобщать способности наблюдения, впечатления.

- Посещение музеев г.о.Тольятти и Самары:
- Встреча с интересным людьми
- Посещение школьного музейного комплекса Природы, культуры и Истории Самарского края (встреча с интересными людьми, поисковая работа)
- Посещение мастер – классов
- Классные часы «Музейная этика», «История страны в истории моей семьи», «Историческое прошлое Ставрополя-на Волге»
- «Путешествие – презентации»

### **«Удивительный мир библиотеки»**

Цель: формирование читательской культуры, расширение кругозора и познавательной деятельности.

- Посещение библиотек:
- Библиотека для детей и юношества
- Библиотека Автограда
- Школьная библиотека
- Уроки информационной грамотности
- Литературные викторины
- Встречи с детскими писателям и поэтами

### **«В гостях у филармонии»**

Цель: формирование музыкальной культуры, расширение кругозора учащихся в области музыки и искусства.

- Тематические музыкальные программы для подростков
- Посещение концертов с участием лучших юных музыкантов города
- «Музыкальное краеведение Тольятти» (продолжение знакомства с искусством народов, проживающих на территории Самарской области)
- Часы общения «Музыкальный мир моих увлечений»

### **«Искусство хороших манер»**

Цель: продолжить формирования у подростков потребности в соблюдении правил поведения в общественных местах, культуре поведения и общения.

- Уроки общения
- Познавательные занятия, ролевые игры
- Тренинги, конкурсы
- Конкурсно – игровая программа

### **7-8 класс**

#### **«Мир театра»**

Цель: продолжение формирования театральной культуры, представлений об эстетических и нравственных идеалах и ценностях.

- Посещение спектаклей театров:

- ✓ Театр драмы имени Г. Дроздова
- ✓ Музыкальный театр
- ✓ Театр юного зрителя «Дилижанс»

- Посещение театров городов России во время экскурсионных поездок по стране;

- Продолжение знакомства с историей театров и театральным искусством, театральным закулисным, театральными коллективами и театральными профессиями;

- Тематические классные часы «Мои театральные впечатления», «Мои театральные пробы»;

- Мастер –классы «Путешествие в страну превращений», «Час театрального мастерства».

### **«Очаровательный мир музеев»**

Цель: продолжение формирования гражданского отношения к родной школе, малой родине, России, способности размышлять по поводу увиденного, анализировать и обобщать свои наблюдения и впечатления.

- Посещение музеев Тольятти:

- ✓ Тольяттинский художественный музей
- ✓ Тольяттинский краеведческий музей
- ✓ Технический музей ОАО «Автоваз» имени К.Г. Сахарова
- ✓ Городской музейный комплекс «Наследие»
- ✓ Центральный музейный комплекс имени В.С. Высоцкого

- Выезд в музеи городов Самарской области;

- Посещение музеев городов России во время экскурсионных поездок по стране;

- Встреча с интересными людьми;

- Посещение и участие в мастер – классах;

- «Путешествие – презентации».

### **«Удивительный мир библиотеки»**

Цель: продолжение формирования читательской культуры, расширение кругозора и познавательной деятельности.

- Посещение библиотек:

- ✓ МБУК «Библиотека Автограда»
- ✓ Библиотека имени В.С. Высоцкого
- ✓ Школьная библиотека

### **«В гостях у филармонии»**

Цель: продолжение формирования музыкальной культуры, расширение кругозора учащихся в области музыки и искусства.

- ✓ Тематические музыкальные программы для подростков;
- ✓ Посещение концертов с участием лучших юных музыкантов города;

- ✓ «Музыкальное краеведение Самарского края» (продолжение знакомства с искусством народов, проживающих на территории Самарской области);
- ✓ Часы общения «Музыкальный мир моих увлечений»

### «Проектная деятельность»

Цель: создание условий для перевода ребенка в позицию активного члена гражданского общества, способного самоопределяться на основе ценностей, вырабатывать собственное понимание и цели, разрабатывать проекты преобразования общества, реализовывать данные проекты.

*Примерные темы проектов:*

#### • Социальное направление

1. «Подари праздник детям» (подготовка и проведение развлекательной программы, праздников, мини спектаклей, украшение кабинета, дворовой территории, изготовление подарков для учащихся начальной школы, детского сада и т.д.)
2. «Мамины глаза» (подготовка и проведение поздравительного концерта для женщин в классе, в школе);
3. «Твори добро» (изготовление праздничных сувениров, подготовка и проведение праздничных концертов в школе, на дому у ветеранов)

Каждый класс выбирает свои темы социальных проектов (их может быть несколько в одном направлении)

#### • Художественно – эстетическое направление

1. Подготовка и участие в общешкольных мероприятиях:
  - ✓ «День учителя»;
  - ✓ «Фантазии осени»
  - ✓ «Мастерская Деда Мороза»
  - ✓ Конкурс смотра строя и песни;
  - ✓ Фестиваль патриотизма «О родине, о доблести, о славе...»
2. Участие в реализации проекта «Фестиваль культур народов мира», «Фестиваль культур народов, проживающих на территории России»

3. Подготовка и участие в выставках (плакатов, газет, буклетов, фотографий и т.д.)

- ✓ «Я-патриот России»;
- ✓ «Герб моей семьи»;
- ✓ Буклеты–путеводители « Наш Тольятти- моя малая Родина »;
- ✓ «Театральные зарисовки»

### **2.2.32. Я в мире профессий**

Мир вокруг нас

Темперамент

Понятие о профессии и специальности

Мир профессий

Экскурсия в профессию кинематографа

Путешествие в страну профессий — охраны здоровья и медицины, строительства и дизайна, вкусные профессии

Профессии связанные с риском

Интересы, склонности, возможности и потребности

Деловая игра «Все профессии нужны, все профессии важны»

Деловая игра «Все профессии нужны, все профессии важны»

Что влияет на выбор профессии? Мнения окружающих. Способности. Интересы.

Пути получения профессии

Путешествие в страну профессий — тканей и ниток, транспорта и расчетов формул

Профессии моей семьи

Новые профессии и исчезающие. Характеристика профессий

Знакомство с профессией повара, кондитера

Знакомство с профессией повара, кондитера

Знакомство с профессиями сферы торговли

Знакомство с профессией библиотекаря

Профессии региона, города. Известные люди нашего города.

История профессионального выбора.

Каким я хочу быть, каким я буду? Ключ к успеху.

Люби дело — мастером станешь

Всякое дело мастера красит

Куда пойти учиться? Я выбираю...

### 2.2.33. «Тропинка к своему Я» (5-7 класс)

#### 5 класс

**Введение в мир психологии.** Зачем человеку занятия психологией?

#### «Я – это Я»

Кто я, какой я? Я – могу. Я нужен. Я мечтаю. Я – это мои цели. Я – это мои цели. Я – это моё детство. Я – это моё настоящее. Я – это моё будущее.

#### «Я имею право чувствовать и выражать свои чувства»

Чувства бывают разные

Стыдно ли бояться?

Имею ли я право сердиться и обижаться?

#### «Я и мой внутренний мир»

Каждый видит мир и чувствует по своему

Любой внутренний мир ценен и уникален

#### «Кто в ответе за мой внутренний мир»

Трудные ситуации могут научить меня

В трудной ситуации я ищу силу внутри себя, и она обязательно найдется

#### «Я и Ты»

Я и мои друзья. У меня есть друг. Я и мои «колючки». Что такое одиночество?

Я не одинок в этом мире

#### «Мы начинаем меняться»

Нужно ли человеку меняться? Самое важное захотеть меняться. Какой я стал?

#### 6 класс

**Агрессия и ее роль в развитии человека.**

«Я повзрослел». «У меня появилась агрессия» Как выглядит агрессивный человек?

Как звучит агрессия?

Конструктивное реагирование на агрессию

Агрессия во взаимоотношениях между родителями и детьми

Учимся договариваться.

**Уверенность в себе и ее роль в развитии человека.**

Зачем человеку нужна уверенность в себе. Источники уверенности в себе Какого человека мы называем неуверенным в себе? Я становлюсь увереннее. Уверенность и самоуважение. Уверенность и уважение к другим. Уверенность в себе и милосердие. Уверенность в себе и непокорность.

### **Конфликты и их роль в усилении Я.**

Что такое конфликт? Конфликты в школе, дома, на улице Способы поведения в конфликте: наступление, обсуждение, отступление, уход от конфликта. Конструктивное разрешение конфликтов. Конфликт как возможность развития. Готовность к разрешению конфликта.

### **Ценности и их роль в жизни человека.**

Что такое ценности? Ценности и жизненный путь человека. Мои ценности.

### **7 класс**

### **Эмоциональная сфера человека.**

Основные законы психологии эмоций.

Запреты на чувства. Эффект обратного действия.

Передача чувств по наследству.

Психология эмоциональной жизни.

### **Социальное восприятие: как узнать другого человека.**

Как мы получаем информацию о человеке.

Учимся понимать жесты и позы.

Жесты. Невербальные признаки обмана.

Понимание причин поведения людей.

Впечатление, которое мы производим.

Из чего складывается впечатление о человеке.

Способы понимания социальной информации.

Влияние эмоций на познание.

### **Межличностная привлекательность: любовь, дружба**

Привлекательность человека

Взаимность или обоюдная привлекательность.

Дружба. Четыре модели отношения.

Романтические отношения или влюбленность.

Любовь.

Половая идентичность и ее развитие у подростков.

Что помогает и что мешает любви.

## **2.3. Программа воспитания и социализации обучающихся**

### **2.3.1. Цель и задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, описание ценностных ориентиров, лежащих в ее основе**

Целью воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования является социально-педагогическая поддержка становления и развития высоконравственного, творческого, компетентного гражданина России, принимающего судьбу Отечества как свою личную, осознающего ответственность за настоящее и будущее своей страны, укоренённого в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации.

На ступени основного общего образования для достижения поставленной цели воспитания и социализации обучающихся решаются следующие задачи.

#### **В области формирования личностной культуры:**

- формирование способности к духовному развитию, реализации творческого потенциала в учебно-игровой, предметно-продуктивной, социально ориентированной, общественно полезной деятельности на основе традиционных нравственных установок и моральных норм, непрерывного образования, самовоспитания и универсальной духовно-нравственной компетенции — «становиться лучше»;
- укрепление нравственности, основанной на свободе воли и духовных отечественных традициях, внутренней установке личности школьника поступать согласно своей совести;



- формирование основ нравственного самосознания личности (совести) — способности подростка формулировать собственные нравственные обязательства, осуществлять нравственный самоконтроль, требовать от себя выполнения моральных норм, давать нравственную оценку своим и чужим поступкам;
- формирование нравственного смысла учения, социально ориентированной и общественно полезной деятельности;
- формирование морали — осознанной обучающимся необходимости поведения, ориентированного на благо других людей и определяемого традиционными представлениями о добре и зле, справедливом и несправедливом, добродетели и пороке, должном и недопустимом;
- усвоение обучающимся базовых национальных ценностей, духовных традиций народов России;
- укрепление у подростка позитивной нравственной самооценки, самоуважения и жизненного оптимизма;
- развитие эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- развитие способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою нравственно оправданную позицию, проявлять критичность к собственным намерениям, мыслям и поступкам;
- развитие способности к самостоятельным поступкам и действиям, совершаемым на основе морального выбора, к принятию ответственности за их результаты;
- развитие трудолюбия, способности к преодолению трудностей, целеустремлённости и настойчивости в достижении результата;
- формирование творческого отношения к учёбе, труду, социальной деятельности на основе нравственных ценностей и моральных норм;
- формирование у подростка первоначальных профессиональных намерений и интересов, осознание нравственного значения будущего профессионального выбора;

- осознание подростком ценности человеческой жизни, формирование умения противостоять в пределах своих возможностей действиям и влияниям, представляющим угрозу для жизни, физического и нравственного здоровья, духовной безопасности личности;
- формирование экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни.

### **В области формирования социальной культуры:**

- формирование российской гражданской идентичности, включающей в себя идентичность члена семьи, школьного коллектива, территориально-культурной общности, этнического сообщества, российской гражданской нации;
- укрепление веры в Россию, чувства личной ответственности за Отечество, заботы о процветании своей страны;
- развитие патриотизма и гражданской солидарности;
- развитие навыков и умений организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими и младшими в решении лично и социально значимых проблем на основе знаний, полученных в процессе образования;
- формирование у подростков первичных навыков успешной социализации, представлений об общественных приоритетах и ценностях, ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с представителями различных социальных групп;
- формирование у подростков социальных компетенций, необходимых для конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе;
- укрепление доверия к другим людям, институтам гражданского общества, государству;

- развитие доброжелательности и эмоциональной отзывчивости, понимания и сопереживания другим людям, приобретение опыта оказания помощи другим людям;
- усвоение гуманистических и демократических ценностных ориентаций;
- формирование осознанного и уважительного отношения к традиционным религиям и религиозным организациям России, к вере и религиозным убеждениям других людей, понимание значения религиозных идеалов в жизни человека, семьи и общества, роли традиционных религий в историческом и культурном развитии России;
- формирование культуры межнационального общения, уважения к культурным, религиозным традициям, образу жизни представителей народов России.

#### **В области формирования семейной культуры:**

- укрепление отношения к семье как основе российского общества;
- формирование представлений о значении семьи для устойчивого и успешного развития человека;
- укрепление у обучающегося уважительного отношения к родителям, осознанного, заботливого отношения к старшим и младшим;
- усвоение нравственных ценностей семейной жизни: любовь, забота о любимом человеке, продолжение рода, духовная и эмоциональная близость членов семьи, взаимопомощь и др.;
- формирование начального опыта заботы о социально- психологическом благополучии своей семьи;
- знание традиций своей семьи, культурно-исторических и этнических традиций семей своего народа, других народов России.

Образовательное учреждение может конкретизировать общие задачи духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся для более полного достижения цели духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся (национального воспитательного идеала) с учётом

национальных и региональных условий и особенностей организации образовательного процесса, потребностей обучающихся и их родителей (законных представителей).

### **2.3.2. Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации обучающихся**

Задачи воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования классифицированы по направлениям, каждое из которых, будучи тесно связанным с другими, раскрывает одну из существенных сторон духовно-нравственного развития личности гражданина России.

Каждое из этих направлений основано на определённой системе базовых национальных ценностей и должно обеспечивать их усвоение обучающимися.

Организация духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся осуществляется по следующим направлениям:

- 1. воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека** (ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов);
- 2. воспитание социальной ответственности и компетентности** (ценности: правовое государство, демократическое государство, социальное государство; закон и правопорядок, социальная компетентность, социальная ответственность, служение Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны);
- 3. воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания** (ценности: нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и

*вероисповедания; толерантность, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно-нравственное развитие личности);*

4. ***воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни*** (ценности: жизнь во всех её проявлениях; экологическая безопасность; экологическая грамотность; физическое, физиологическое, репродуктивное, психическое, социально-психологическое, духовное здоровье; экологическая культура; экологически целесообразный здоровый и безопасный образ жизни; ресурсосбережение; экологическая этика; экологическая ответственность; социальное партнёрство для улучшения экологического качества окружающей среды; устойчивое развитие общества в гармонии с природой);
5. ***воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии***(ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремленность и настойчивость, бережливость, выбор профессии);
6. ***воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — эстетическое воспитание*** (ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности).

Все направления воспитания и социализации важны, дополняют друг друга и обеспечивают развитие личности на основе отечественных духовных, нравственных и культурных традиций. Образовательное учреждение может отдавать приоритет тому или иному направлению духовно-нравственного развития, воспитания и социализации личности гражданина России, конкретизировать в соответствии с

указанными основными направлениями и системой ценностей задачи, виды и формы деятельности.

### **2.3.3. Принципы и особенности организации содержания воспитания и социализации обучающихся**

**Принцип ориентации на идеал.** Идеалы определяют смыслы воспитания, то, ради чего оно организуется. Идеалы сохраняются в традициях и служат основными ориентирами человеческой жизни, духовно-нравственного и социального развития личности. В содержании программы должны быть актуализированы определённые идеалы, хранящиеся в истории нашей страны, в культурах народов России, в том числе в религиозных культурах, в культурных традициях народов мира.

**Аксиологический принцип.** Принцип ориентации на идеал интегрирует социально-педагогическое пространство образовательного учреждения. Аксиологический принцип позволяет его дифференцировать, включить в него разные общественные субъекты. В пределах системы базовых национальных ценностей общественные субъекты могут оказывать школе содействие в формировании у обучающихся той или иной группы ценностей.

**Принцип следования нравственному примеру.** Следование примеру — ведущий метод воспитания. Пример — это возможная модель выстраивания отношений подростка с другими людьми и с самим собой, образец ценностного выбора, совершённого значимым другим. Содержание учебного процесса, внеучебной и внешкольной деятельности должно быть наполнено примерами нравственного поведения. В примерах демонстрируется устремлённость людей к вершинам духа, персонифицируются, наполняются конкретным жизненным содержанием идеалы и ценности. Особое значение для духовно-нравственного развития обучающегося имеет пример учителя.

**Принцип диалогического общения со значимыми другими.** В формировании ценностей большую роль играет диалогическое общение подростка со сверстниками, родителями, учителем и другими значимыми взрослыми. Наличие значимого другого в воспитательном процессе делает возможным его организацию

на диалогической основе. Диалог исходит из признания и безусловного уважения права воспитанника свободно выбирать и сознательно присваивать ту ценность, которую он полагает как истинную. Диалог не допускает сведения нравственного воспитания к морализаторству и монологической проповеди, но предусматривает его организацию средствами равноправного межсубъектного диалога. Выработка личностью собственной системы ценностей, поиски смысла жизни невозможны вне диалогического общения подростка со значимым другим.

**Принцип идентификации.** Идентификация — устойчивое отождествление себя со значимым другим, стремление быть похожим на него. В подростковом возрасте идентификация является ведущим механизмом развития ценностно-смысловой сферы личности. Духовно-нравственное развитие личности подростка поддерживается примерами. В этом случае срабатывает идентификационный механизм — происходит проекция собственных возможностей на образ значимого другого, что позволяет подростку увидеть свои лучшие качества, пока ещё скрытые в нём самом, но уже осуществившиеся в образе другого. Идентификация в сочетании со следованием нравственному примеру укрепляет совесть — нравственную рефлексию личности, мораль — способность подростка формулировать собственные нравственные обязательства, социальную ответственность — готовность личности поступать в соответствии с моралью и требовать этого от других.

**Принцип полисубъектности воспитания и социализации.** В современных условиях процесс развития, воспитания и социализации личности имеет полисубъектный, многомерно-деятельностный характер. Подросток включён в различные виды социальной, информационной, коммуникативной активности, в содержании которых присутствуют разные, нередко противоречивые ценности и мировоззренческие установки. Эффективная организация воспитания и социализации современных подростков возможна при условии согласования (прежде всего, на основе общих духовных и общественных идеалов, ценностей) социально-педагогической деятельности различных общественных субъектов:

школы, семьи, учреждений дополнительного образования, культуры и спорта, традиционных религиозных и общественных организаций и др. При этом деятельность образовательного учреждения, педагогического коллектива школы в организации социально-педагогического партнёрства должна быть ведущей, определяющей ценности, содержание, формы и методы воспитания и социализации обучающихся в учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности. Социально-педагогическое взаимодействие школы и других общественных субъектов осуществляется в рамках Программы воспитания и социализации обучающихся.

**Принцип совместного решения личностно и общественно значимых проблем.**

Личностные и общественные проблемы являются основными стимулами развития человека. Их решение требует не только внешней активности, но и существенной перестройки внутреннего душевного, духовного мира личности, изменения отношений (а отношения и есть ценности) личности к явлениям жизни. Воспитание — это оказываемая значимым другим педагогическая поддержка процесса развития личности воспитанника в ходе совместного решения стоящих перед ним личностно и общественно значимых проблем.

**Принцип системно-деятельностной организации воспитания.** Интеграция содержания различных видов деятельности обучающихся в рамках программы их духовно-нравственного развития и воспитания осуществляется на основе базовых национальных ценностей. Для решения воспитательных задач, обучающиеся вместе с педагогами, родителями, иными субъектами культурной, гражданской жизни обращаются к содержанию:

1. общеобразовательных дисциплин;
2. произведений искусства;
3. периодической печати, публикаций, радио- и телепередач, отражающих современную жизнь;
4. духовной культуры и фольклора народов России;



5. истории, традиций и современной жизни своей Родины, своего края, своей семьи;
6. жизненного опыта своих родителей и прародителей;
7. общественно полезной, лично значимой деятельности в рамках педагогически организованных социальных и культурных практик;
8. других источников информации и научного знания.

Системно-деятельностная организация воспитания должна преодолевать изоляцию подростковых сообществ от мира старших и младших и обеспечивать их полноценную и своевременную социализацию. В социальном плане подростковый возраст представляет собой переход от зависимого детства к самостоятельной и ответственной взрослости.

Школе как социальному субъекту — носителю педагогической культуры принадлежит ведущая роль в осуществлении воспитания и успешной социализации подростка.

#### **2.3.4. Основное содержание воспитания и социализации обучающихся**

**Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:**

- общее представление о политическом устройстве российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства, их историческом происхождении и социально-культурном значении, о ключевых ценностях современного общества России;
- системные представления об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении;
- понимание и одобрение правил поведения в обществе, уважение органов и лиц, охраняющих общественный порядок;
- осознание конституционного долга и обязанностей гражданина своей Родины;

- системные представления о народах России, об их общей исторической судьбе, о единстве народов нашей страны, знание национальных героев и важнейших событий отечественной истории;
- негативное отношение к нарушениям порядка в классе, школе, общественных местах, к невыполнению человеком своих общественных обязанностей, к антиобщественным действиям, поступкам.

### **Воспитание социальной ответственности и компетентности:**

- осознанное принятие роли гражданина, знание гражданских прав и обязанностей, приобретение первоначального опыта ответственного гражданского поведения;
- усвоение позитивного социального опыта, образцов поведения подростков и молодёжи в современном мире;
- освоение норм и правил общественного поведения, психологических установок, знаний и навыков, позволяющих обучающимся успешно действовать в современном обществе;
- приобретение опыта взаимодействия, совместной деятельности и общения со сверстниками, старшими и младшими, взрослыми, с реальным социальным окружением в процессе решения личностных и общественно значимых проблем;
- осознанное принятие основных социальных ролей, соответствующих подростковому возрасту:
  - социальные роли в семье: сына (дочери), брата (сестры), помощника, ответственного хозяина (хозяйки), наследника (наследницы);
  - социальные роли в классе: лидер — ведомый, партнёр, инициатор, референтный в определённых вопросах, руководитель, организатор, помощник, собеседник, слушатель;
  - социальные роли в обществе: гендерная, член определённой социальной группы, потребитель, покупатель, пассажир, зритель, спортсмен, читатель, сотрудник и др.;
- формирование собственного конструктивного стиля общественного поведения.

### **Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания:**

- сознательное принятие базовых национальных российских ценностей;
- любовь к школе, своему селу, городу, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;
- понимание смысла гуманных отношений; понимание высокой ценности человеческой жизни; стремление строить свои отношения с людьми и поступать по законам совести, добра и справедливости;
- понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля;
- понимание значения нравственно-волевого усилия в выполнении учебных, учебно-трудовых и общественных обязанностей; стремление преодолевать трудности и доводить начатое дело до конца;
- умение осуществлять нравственный выбор намерений, действий и поступков; готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов; стремление вырабатывать и осуществлять личную программу самовоспитания;
- понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развития, продолжения рода;
- отрицательное отношение к аморальным поступкам, проявлениям эгоизма и иждивенчества, равнодушия, лицемерия, грубости, оскорбительным словам и действиям, нарушениям общественного порядка.

### **Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни:**

- присвоение эколого-культурных ценностей и ценностей здоровья своего народа, народов России как одно из направлений общероссийской гражданской идентичности;

- умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту, демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;
- понимание взаимной связи здоровья, экологического качества окружающей среды и экологической культуры человека;
- осознание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического (сила, ловкость, выносливость), физиологического (работоспособность, устойчивость к заболеваниям), психического (умственная работоспособность, эмоциональное благополучие), социально-психологического (способность справиться со стрессом, качество отношений с окружающими людьми); репродуктивного (забота о своём здоровье как будущего родителя); духовного (иерархия ценностей); их зависимости от экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни человека;
- интерес к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм;
- представления о факторах окружающей природно-социальной среды, негативно влияющих на здоровье человека; способах их компенсации, избегания, преодоления;
- способность прогнозировать последствия деятельности человека в природе, оценивать влияние природных и антропогенных факторов риска на здоровье человека;
- опыт самооценки личного вклада в ресурсосбережение, сохранение качества окружающей среды, биоразнообразия, экологическую безопасность;
- • осознание социальной значимости идей устойчивого развития; готовность участвовать в пропаганде идей образования для устойчивого развития;
- знание основ законодательства в области защиты здоровья и экологического качества окружающей среды и выполнение его требований;

- овладение способами социального взаимодействия по вопросам улучшения экологического качества окружающей среды, устойчивого развития территории, экологического здоровьесберегающего просвещения населения;
- профессиональная ориентация с учётом представлений о вкладе разных профессий в решение проблем экологии, здоровья, устойчивого развития общества;
- развитие экологической грамотности родителей, населения, привлечение их к организации общественно значимой экологически ориентированной деятельности;
- устойчивая мотивация к выполнению правил личной и общественной гигиены и санитарии; рациональной организации режима дня, питания; занятиям физической культурой, спортом, туризмом; самообразованию; труду и творчеству для успешной социализации;
- опыт участия в физкультурно-оздоровительных, санитарно-гигиенических мероприятиях, экологическом туризме;
- резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ);
- отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ.

**Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:**

- понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;
- осознание нравственных основ образования;
- осознание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни;
- осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ; знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;

- умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;
- сформированность позитивного отношения к учебной и учебно-трудовой деятельности, общественно полезным делам, умение осознанно проявлять инициативу и дисциплинированность, выполнять работы по графику и в срок, следовать разработанному плану, отвечать за качество и осознавать возможные риски;
- готовность к выбору профиля обучения на следующей ступени образования или профессиональному выбору в случае перехода в систему профессионального образования (умение ориентироваться на рынке труда, в мире профессий, в системе профессионального образования, соотносить свои интересы и возможности с профессиональной перспективой, получать дополнительные знания и умения, необходимые для профильного или профессионального образования);
- бережное отношение к результатам своего труда, труда других людей, к школьному имуществу, учебникам, личным вещам; поддержание чистоты и порядка в классе и школе; готовность содействовать в благоустройстве школы и её ближайшего окружения;
- общее знакомство с трудовым законодательством;
- нетерпимое отношение к лени, безответственности и пассивности в образовании и труде.

**Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание):**

- ценностное отношение к прекрасному, восприятие искусства как особой формы познания и преобразования мира;

- эстетическое восприятие предметов и явлений действительности, развитие способности видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;
- представление об искусстве народов России.

### **2.3.5. Виды деятельности и формы занятий с обучающимися**

#### **Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека**

Изучают Конституцию Российской Федерации, получают знания об основных правах и обязанностях граждан России, о политическом устройстве Российского государства, его институтах, их роли в жизни общества, о символах государства — флаге, Гербе России, о флаге и гербе субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение.

Знакомятся с героическими страницами истории России, жизнью замечательных людей, явивших примеры гражданского служения, исполнения патриотического долга, с обязанностями гражданина (в процессе бесед, экскурсий, просмотра кинофильмов, путешествий по историческим и памятным местам, сюжетно-ролевых игр гражданского и историко-патриотического содержания, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся с историей и культурой родного края, народным творчеством, этнокультурными традициями, фольклором, особенностями быта народов России (в процессе бесед, сюжетно-ролевых игр, просмотра кинофильмов, творческих конкурсов, фестивалей, праздников, экскурсий, путешествий, туристско-краеведческих экспедиций, изучения учебных дисциплин).

Знакомятся с важнейшими событиями в истории нашей страны, содержанием и значением государственных праздников (в процессе бесед, проведения классных часов, просмотра учебных фильмов, участия в подготовке и проведении мероприятий, посвящённых государственным праздникам).

Знакомятся с деятельностью общественных организаций патриотической и гражданской направленности, детско-юношеских движений, организаций,

сообществ, с правами гражданина (в процессе экскурсий, встреч и бесед с представителями общественных организаций, активного участия в социальных проектах и мероприятиях, проводимых детско-юношескими организациями).

Участвуют в беседах о подвигах Российской армии, защитниках Отечества, в проведении игр военно-патриотического содержания, конкурсов и спортивных соревнований, сюжетно-ролевых игр на местности, встреч с ветеранами и военнослужащими.

Получают опыт межкультурной коммуникации с детьми и взрослыми — представителями разных народов России, знакомятся с особенностями их культур и образа жизни (в процессе бесед, народных игр, организации и проведения национально-культурных праздников).

Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, явивших собой достойные примеры гражданственности и патриотизма.

### **Воспитание социальной ответственности и компетентности**

Активно участвуют в улучшении школьной среды, доступных сфер жизни окружающего социума.

Овладевают формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека.

Активно и осознанно участвуют в разнообразных видах и типах отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби).

Приобретают опыт и осваивают основные формы учебного сотрудничества: сотрудничество со сверстниками и с учителями.

Активно участвуют в организации, осуществлении и развитии школьного самоуправления: участвуют в принятии решений руководящих органов образовательного учреждения; решают вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе; контролируют



выполнение обучающимися основных прав и обязанностей; защищают права обучающихся на всех уровнях управления школой и т. д.

Разрабатывают на основе полученных знаний и активно участвуют в реализации посильных социальных проектов — проведении практических разовых мероприятий или организации систематических программ, решающих конкретную социальную проблему школы, городского или сельского поселения.

Учатся реконструировать (в форме описаний, презентаций, фото- и видеоматериалов и др.) определённые ситуации, имитирующие социальные отношения в ходе выполнения ролевых проектов.

### **Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания**

Знакомятся с конкретными примерами высоконравственных отношений людей, участвуют в подготовке и проведении бесед.

Участвуют в общественно полезном труде в помощь школе, городу, селу, родному краю.

Принимают добровольное участие в делах благотворительности, милосердия, в оказании помощи нуждающимся, заботе о животных, живых существах, природе.

Расширяют положительный опыт общения со сверстниками противоположного пола в учёбе, общественной работе, отдыхе, спорте, активно участвуют в подготовке и проведении бесед о дружбе, любви, нравственных отношениях.

Получают системные представления о нравственных взаимоотношениях в семье, расширяют опыт позитивного взаимодействия в семье (в процессе проведения бесед о семье, о родителях и прародителях, открытых семейных праздников, выполнения и презентации совместно с родителями творческих проектов, проведения других мероприятий, раскрывающих историю семьи, воспитывающих уважение к старшему поколению, укрепляющих преемственность между поколениями).

### **Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни**

Получают представления о здоровье, здоровом образе жизни, природных возможностях человеческого организма, их обусловленности экологическим

качеством окружающей среды, о неразрывной связи экологической культуры человека и его здоровья (посредством углубленного изучения биологии и химии, в ходе бесед, просмотра учебных фильмов, игровых и тренинговых программ, уроков и внеурочной деятельности).

Участвуют в пропаганде экологически сообразного здорового образа жизни — проводят беседы, тематические игры, театрализованные представления для младших школьников, сверстников, населения. Просматривают и обсуждают фильмы, посвящённые разным формам оздоровления.

Учатся экологически грамотному поведению в школе, дома, в природной и городской среде: организовывать экологически безопасный уклад школьной и домашней жизни, бережно расходовать воду, электроэнергию, утилизировать мусор, сохранять места обитания растений и животных (в процессе участия в практических делах, проведения экологических акций, ролевых игр, школьных конференций, уроков технологии, внеурочной деятельности).

Участвуют в проведении школьных спартакиад, эстафет, экологических и туристических слётов, экологических лагерей, походов по родному краю. Ведут краеведческую, поисковую, экологическую работу в местных и дальних туристических походах и экскурсиях, путешествиях и экспедициях.

Участвуют в практической природоохранительной деятельности, в деятельности школьных экологических центров, лесничеств, экологических патрулей; создании и реализации коллективных природоохранных проектов.

Составляют правильный режим занятий физической культурой, спортом, туризмом, рацион здорового питания, режим дня, учёбы и отдыха с учётом экологических факторов окружающей среды и контролируют их выполнение в различных формах мониторинга.

Учатся оказывать первую доврачебную помощь пострадавшим.

Получают представление о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека (в рамках бесед с педагогами, школьными психологами, медицинскими работниками, родителями).

Приобретают навык противостояния негативному влиянию сверстников и взрослых на формирование вредных для здоровья привычек, зависимости от ПАВ (научиться говорить «нет») (в ходе дискуссий, тренингов, ролевых игр, обсуждения видеосюжетов и др.).

Участвуют на добровольной основе в деятельности детско- юношеских общественных экологических организаций, мероприятиях, проводимых общественными экологическими организациями.

Проводят школьный экологический мониторинг, включающий:

- систематические и целенаправленные наблюдения за состоянием окружающей среды своей местности, школы, своего жилища;
- мониторинг состояния водной и воздушной среды в своём жилище, школе, населённом пункте;
- выявление источников загрязнения почвы, воды и воздуха, состава и интенсивности загрязнений, определение причин загрязнения;
- разработку проектов, снижающих риски загрязнений почвы, воды и воздуха, например проектов по восстановлению экосистемы ближайшего водоёма (пруда, реки, озера и пр.).

Разрабатывают и реализуют учебно-исследовательские и просветительские проекты по направлениям: экология и здоровье, ресурсосбережение, экология и бизнес и др.

**Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии**

Участвуют в подготовке и проведении «Недели науки, техники и производства», конкурсов научно-фантастических проектов, вечеров неразгаданных тайн.

Ведут дневники экскурсий, походов, наблюдений по оценке окружающей среды.

Участвуют в олимпиадах по учебным предметам, изготавливают учебные пособия для школьных кабинетов, руководят техническими и предметными кружками, познавательными играми обучающихся младших классов.

Участвуют в экскурсиях на промышленные и сельскохозяйственные предприятия, в научные организации, учреждения культуры, в ходе которых знакомятся с различными видами труда, с различными профессиями.

Знакомятся с профессиональной деятельностью и жизненным путём своих родителей и прародителей, участвуют в организации и проведении презентаций «Труд нашей семьи».

Участвуют в различных видах общественно полезной деятельности на базе школы и взаимодействующих с ней учреждений дополнительного образования, других социальных институтов.

Приобретают умения и навыки сотрудничества, ролевого взаимодействия со сверстниками, взрослыми в учебно-трудовой деятельности (в ходе сюжетно-ролевых экономических игр, посредством создания игровых ситуаций по мотивам различных профессий, проведения внеурочных мероприятий (праздники труда, ярмарки, конкурсы, города мастеров, организации детских фирм и т. д.), раскрывающих перед подростками широкий спектр профессиональной и трудовой деятельности).

Участвуют в различных видах общественно полезной деятельности на базе школы и взаимодействующих с ней учреждений дополнительного образования, других социальных институтов (занятие народными промыслами, природоохранительная деятельность, работа в творческих и учебно-производственных мастерских, трудовые акции, деятельность школьных производственных фирм, других трудовых и творческих общественных объединений как подростковых, так и разновозрастных, как в учебное, так и в каникулярное время).

Участвуют во встречах и беседах с выпускниками своей школы, знакомятся с биографиями выпускников, показавших достойные примеры высокого профессионализма, творческого отношения к труду и жизни.

Учатся творчески и критически работать с информацией: целенаправленный сбор информации, её структурирование, анализ и обобщение из разных источников

(в ходе выполнения информационных проектов — дайджестов, электронных и бумажных справочников, энциклопедий, каталогов с приложением карт, схем, фотографий и др.).

### **Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание)**

Получают представления об эстетических идеалах и художественных ценностях культур народов России (в ходе изучения учебных предметов, встреч с представителями творческих профессий, экскурсий на художественные производства, к памятникам зодчества и на объекты современной архитектуры, ландшафтного дизайна и парковых ансамблей, знакомства с лучшими произведениями искусства в музеях, на выставках, по репродукциям, учебным фильмам).

Знакомятся с эстетическими идеалами, традициями художественной культуры родного края, с фольклором и народными художественными промыслами (в ходе изучения учебных предметов, в системе экскурсионно-краеведческой деятельности, внеклассных мероприятий, включая шефство над памятниками культуры вблизи школы, посещение конкурсов и фестивалей исполнителей народной музыки, художественных мастерских, театрализованных народных ярмарок, фестивалей народного творчества, тематических выставок).

Знакомятся с местными мастерами прикладного искусства, наблюдают за их работой, участвуют в беседах «Красивые и некрасивые поступки», «Чем красивы люди вокруг нас» и др., обсуждают прочитанные книги, художественные фильмы, телевизионные передачи, компьютерные игры на предмет их этического и эстетического содержания.

Получают опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, развивают умения выражать себя в доступных видах и формах художественного творчества на уроках художественного труда и в системе учреждений дополнительного образования.

Участвуют вместе с родителями в проведении выставок семейного художественного творчества, музыкальных вечеров, в экскурсионно-краеведческой деятельности, реализации культурно-досуговых программ, включая посещение объектов художественной культуры с последующим представлением в образовательном учреждении своих впечатлений и созданных по мотивам экскурсий творческих работ.

Участвуют в оформлении класса и школы, озеленении пришкольного участка, стремятся внести красоту в домашний быт.

| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>  |  | <b>Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека.</b>  |   |
|--|--|---|---|
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>   |  |   |   |
| <b>Учебная</b>   | <b>Внеучебная</b>  | <b>Внешкольная</b>  | <b>Социально значимая</b>   |
| Уроки истории, обществознания: изучение Конституции РФ<br>Класс: 5 – 9<br>Итоговый урок «Богатыри земли русской»<br>Класс: 6<br>Интегрированный урок «Образ князя Игоря в «Слове о полку Игореве» и опере А.П. Бородина «Князь Игорь»<br>Класс: 9<br>Урок – викторина «Флаги России»<br>Класс: 8 - 9 | Классные часы: «Символы РФ: флаг и герб»<br>«Символы субъекта РФ» (Самарской области)<br>«Символы МБУ гимназии № 35»<br>«Символика твоего классного коллектива»<br>Смотр песни и строя<br>Класс: 5 – 9<br>Беседы: «Профессия – Родину защищать»<br>Класс: 5 – 9<br>Диспут «Что значит быть патриотом сегодня?»<br>Класс: 8 – 9<br>Встречи с ветеранами ВОВ.<br>Класс: 5 – 9<br>Викторина: «Полководцы и герои ВОВ»<br>Класс: 5 – 9<br>Урок мужества в форме заочной экскурсии на Мамаев Курган «Вечно живые»<br>Класс: 9<br>Презентация «Великие женщины России»<br>Класс: 5 – 9<br>Игра – путешествие «Летим в космос» (посвящена Дню космонавтики) | Экскурсии «Посещение памятных мест города»<br>Класс: 5 - 9<br>Организация и проведение концертов для солдат, временно находящихся в госпитале<br>Класс: 5 – 9<br>Организация культпоходов с целью просмотра и дальнейшего обсуждения к/ф на патриотическую тематику<br>Класс: 5 – 9<br>Посещение музеев<br>Класс: 5 – 9<br>Творческая поисковая работа «След войны в моем доме»<br>Класс: 5 – 9<br>Участие в ТВ программе «На перекресте мнений» (10 вопросов лидеров школьного самоуправления представителям городской власти) | Участие в государственно – патриотической акции «Мы верим в тебя, солдат!»<br>Класс: 5 – 9<br>Социально-исследовательский проект «Родные люди за родную землю»<br>Класс: 9<br>Создание Книги Памяти: (разделы) «Равнение на героев»<br>Класс: 7<br>«Репортаж с места событий»<br>Класс: 8<br>«Ветеран живет рядом»<br>Класс: 9<br>Организация и проведение Парада Победы в микрорайоне школы<br>Класс: 5 – 9<br>Акция «Поздравь ветерана!» (изготовление сувениров)<br>Класс: 5 – 9<br>Адресная помощь ветеранам на дому<br>Класс: 5 – 9<br>Организация и проведение митинга в сквере Славы |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>  |  | <b>Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека.</b>  |   |

| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>   |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <b>Учебная</b>   | <b>Внеучебная</b>   | <b>Внешкольная</b>   | <b>Социально значимая</b>  |
| <p>Литература<br/>5 класс<br/>М.Ю.Лермонтов<br/>«Бородино»<br/>И.А.Крылов<br/>«Волк на псарне» (как басня о войне 1812года)<br/>6 класс<br/>«Сказание о белгородском киселе», «Повесть о разорении Рязани Батыем», «Поучение Владимира Мономаха»<br/>Н.В.Гоголь «Тарас Бульба»<br/>7 класс<br/>«Повесть о Петре и Февронии Муромских»<br/>Г.Р.Державин «Властителям и судиям»<br/>А.С.Пушкин «К Чаадаеву», «Во глубине сибирских руд...»<br/>М.Ю. Лермонтов<br/>«Родина»<br/>8 класс<br/>Житийная литература как особый жанр древнерусской литературы.<br/>«Житие Александра Невского»<br/>А.С.Пушкин «История Пугачёва»</p> | <p>Класс: 5 – 6<br/>Конференция – дискуссия «Человек и его права»<br/>Класс: 8 – 9<br/>Интеллектуальный марафон «Я гражданин? Я гражданин!»<br/>Класс: 7 – 9<br/>«Без отметки в календаре» (Встреча с воинами – интернационалистами)<br/>Класс: 7 – 9<br/>Игра по станциям «От клинка и штыка до могучих ракет»<br/>Станции:<br/>•Богатырская застава<br/>•Защитники России<br/>•Путь мужества и славы<br/>•Звезды бессмертия<br/>•Небо для смелых<br/>•По морям, по волнам<br/>•Служит Родине солдат<br/>Класс: 5 – 9<br/>Фестиваль национальных культур<br/>Класс: 5 – 9<br/>День прав человека<br/>Класс: 7 – 9<br/>Помоги себе сам<br/>Класс: 5 – 9<br/>Дискуссия «Патриот гимназии... Каким он должен быть?»</p> | <p>Экскурсии:<br/>В музеи, на предприятия города, в военные части и др.</p>  | <p>Участие в проведении операций:<br/>«Памятник герою»<br/>«Человек истории»<br/>«Письмо ветерану»<br/>Совместная деятельность с Советом ветеранов 2-го квартала г.о. Тольятти.<br/>Деятельность волонтерского отряда «Бумеранг добра» (помощь ветеранам и участникам ВОВ)</p>   |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>  |   | <b>Воспитание социальной ответственности и компетентности</b>  |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>   |   |  |  |
| <b>Учебная</b>   | <b>Внеучебная</b>   | <b>Внешкольная</b>   | <b>Социально значимая</b>  |
| <p>Уроки истории, обществознания, литературы, ОБЖ<br/>Психологические уроки – тренинги<br/>Класс: 5 – 9<br/>Уроки психологии<br/>Психологические практикумы:<br/>•«Мои цели»<br/>•«Мой разумный выбор»<br/>•«Мои ресурсы»<br/>•«Мои кризисы»<br/>•«Мой речевой стиль»<br/>Класс: 9</p>   | <p>•Классный час «Пробуждение активности»<br/>Класс: 5 – 9<br/>•Дискуссия «Можно ли быть свободным без ответственности?»<br/>Класс: 8 – 9<br/>•Проектная мастерская «Мы строим музей Детства» ( как сделать жизнь в классе интересной и полезной)<br/>Класс: 5 – 6<br/>•Комплексный игровой проект «Я – лидер» (тест «Признаки лидера»)<br/>Класс: 5 – 9<br/>•Деловая игра «Выборы»</p>   | <p>•Участие в загородной школе лидеров ученического самоуправления<br/>Класс: 8 – 9<br/>•Весенняя неделя добрых дел<br/>Класс: 5 – 9<br/>•Смотр – конкурс волонтерских объединений<br/>Класс: 8<br/>•Участие актива Школьной думы в заседании Общественного совета при Самарской Губернской Думе<br/>«Участие гражданского</p> | <p>•Социально – образовательный проект «Гражданин»<br/>Класс: 9<br/>•День матери<br/>Чествование многодетных матерей 2-ого квартала:<br/>•Сбор информации о многодетных матерях микрорайона<br/>•Подготовка презентации<br/>•Фотовыставка<br/>•Размещение материалов на школьном сайте<br/>•Организация и проведение концерта – «Чествование матерей 2-ого квартала»<br/>Итог: социальный проект</p> |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | <p>Класс: 5 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Стеновая презентация «Мой путь к успеху»<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Защита социальных проектов «Организация дежурства по гимназии»<br/>Класс: 6 – 9</li> <li>•Дискуссия «Дежурство по школе: долг или почетная обязанность?»<br/>Класс: 6 – 9</li> <li>•Работа школьного пресс – центра «Кулибинский вестник»<br/>Класс: 7 – 9</li> <li>•Игра «Я – лидер»<br/>Класс: 5 – 9</li> </ul>  | <p>общества в реализации национальной стратегии действий в интересах детей на 2012 – 2017 годы»<br/>Класс: 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Школьная акция по благоустройству школьного двора<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Участие в городском конкурсе волонтерских объединений<br/>Класс: 8</li> <li>•Участие в акции «Скрипка» (по сбору канцелярских товаров для детей из детских домов)</li> </ul> | <p>«Спасибо, родная!»<br/>Класс: 8-9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Социальный проект «Пожилой человек – это мудрости клад» (о ветеранах труда, инвалидах 2-ого квартала)</li> </ul>  |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b> |  | <b>Воспитание социальной ответственности и компетентности</b>  |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>                                  |  |  |  |
| <b>Учебная</b>  | <b>Внеучебная</b>  | <b>Внешкольная</b>   | <b>Социально значимая</b>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Игры – упражнения на выявление лидеров, на сотрудничество<br/>Класс: 7 – 9</li> <li>• Организация и проведение лидерами школьного самоуправления классных часов , мероприятий разной направленности в начальной школе<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Тесты «Вы – лидер?»<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Организация работы «Школы актива»<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Участие актива школы по разработке, организации и проведение наиболее значимых КТД в школе<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Общешкольный сбор «Город мастеров» (планирование работы на учебный год)<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Собрание школьного актива детей и родителей (по Л.В. Байбородовой)<br/>Цель: планирование ВР на учебный год<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>•Сбор «Сами с усами»</li> </ul> | <p>Класс: 5 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Акция «В Тольятти нет чужих детей»<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Организация и проведение концерта во 2-ом квартале, посвященного Дню машиностроителя»<br/>Класс: 8 – 9</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Социальный проект «Мы в ответе за тех, кого приручаем»<br/>Класс: 5</li> <li>•Социальный проект «Пути к успеху»<br/>Класс: 8 – 9</li> <li>•Социальный проект «Сквер семейного отдыха во 2-ом квартале»<br/>Класс: 8 – 9</li> </ul> |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b> |  | <b>Воспитание социальной ответственности и компетентности</b>  |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>                                  |  |  |  |



| <b>Учебная</b>   | <b>Внеучебная</b>   | <b>Внешкольная</b>   | <b>Социально значимая</b>  |
|--|---|--|--|
| <p>Литература<br/>5 класс</p> <p>А.П.Чехов<br/>«Злоумышленники»<br/>6-8 класс- уроки литературы<br/>9 класс</p> <p>Н.М. Карамзин. Повесть<br/>«Бедная Лиза»</p> <p>А.С. Грибоедов<br/>«Горе от ума»</p> <p>А.П. Чехов «Тоска»</p> <p>М.А. Булгаков Повесть<br/>«Собачье сердце»</p>  | <p>Класс: 5 – 7</p> <p>Мастер – класс «Игры на знакомство»<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Общешкольная игра по планированию ВР «Регата. Ветер перемен»<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Конкурс «Самый классный класс»<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Беседа «Януш Корчак – защитник прав детей в обществе»<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Диспуты:<br/>•«Верно ли, что мечта – парус жизни?»<br/>•«В жизни всегда есть место подвигам. Всегда ли?»<br/>•«Гражданин и обыватель – твой выбор»<br/>Класс: 9</p> <p>Операция «Награда» (выдвижение учителей, учеников, родителей на получение школьных наград)<br/>Класс: 5 – 9</p> | <p>Участие в социально-образовательном проекте «Гражданин»</p> <p>Организация летней трудовой практики в (общественно полезного труда) в помощь гимназии</p>   | <p>Реализация конкретных социально-образовательных проектов, направленных на решение конкретной социальной проблемы</p>  |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>  |   | <b>Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания</b>  |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>   |   |  |  |
| <b>Учебная</b>   | <b>Внеучебная</b>   | <b>Внешкольная</b>   | <b>Социально значимая</b>  |
| <p>- Уроки русского языка <b>(углублённый уровень)</b></p> <p>- Уроки литературы</p> <p>- Уроки истории</p> <p>- Уроки психологии</p> <p>- Уроки проектной деятельности</p> <p>- Через уроки истории и литературы:</p> <p>- Знакомство с конкретными примерами высоконравственных отношений людей</p> <p>- Представление на уроках презентаций, раскрывающих нравственные поступки людей, уважение к</p> | <p>Игра – путешествие «По семейным островам»<br/>Класс: 5</p> <p>Конкурс – презентация «Герб моей семьи» (защита проектов совместно с родителями)<br/>Класс: 5</p> <p>Конкурс «Портфолио моей семьи»<br/>Класс: 5 – 7</p> <p>Конкурс «Отец года» (по номинациям)<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Конкурс «Мама года» (по номинациям)<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Интеллектуальная игра</p>  | <p>Волонтерская акция «В Тольятти нет чужих детей»<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Общественно полезные акции по благоустройству школы:<br/>Самый уютный класс<br/>Самый зеленый класс и др.<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Акция «Теплые окна»<br/>Класс: 9</p> <p>Этнографические экспедиции<br/>Класс: 8</p> | <p>Социальный проект: «Бабушкины сказки»<br/>Класс: 5 – 6</p> <p>Социальный проект «Поколений связующая нить»</p> <p>Операция «Забота»: Подкорм зимующих птиц<br/>Изготовление кормушек для птиц (в районе 2 квартала)<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Социальный проект «Чистый квартал»<br/>Класс: 8</p> <p>Участие в экологических акциях:<br/>•«Чистый пляж»</p> |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <p>старшему поколению, укрепляющих преемственность между поколениями</p> <p>- На уроках: проведение литературного ринга (пословицы о семье, о маме, о дружбе и уважении, о милосердии, о почтительном отношении к старшим и др.)</p> <p>Класс: 5 – 9</p>   | <p>«Наши семейные ценности»</p> <p>Класс: 8 – 9</p> <p>Организация почты – психолога</p> <p>Класс: 9</p> <p>День семьи</p> <p>Класс: 5 – 9</p> <p>Конкурс «Семья года»</p> <p>Класс: 5 – 9</p> <p>Классный час «Самая прекрасная из женщин – женщина с ребенком на руках»</p> <p>Класс: 8 – 9</p>  |  | <p>•«Чистый лес»</p> <p>Класс: 5 – 9</p> <p>Социальный проект «Виртуальный музей народов Поволжья»</p> <p>Класс: 9</p> <p>Акция в микрорайоне школы «Их беда – наша вина» (о бездомных животных)</p> <p>Класс: 5 – 9</p> <p>«Мы выбираем спорт и общение». Спортивные состязания между сборными школ 2-ого квартала (по возрастанию категории)</p>  |
| <p><b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b></p>   |  | <p><b>Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания</b></p> |   |
| <p><i>Виды деятельности и формы занятий</i></p>  |  |  |   |
| <p><b>Учебная</b></p>  | <p><b>Внеучебная</b></p>   | <p><b>Внешкольная</b></p>  | <p><b>Социально значимая</b></p>  |
| <p>Литература</p> <p>5 класс</p> <p>И.С.Тургенев «Муму»</p> <p>Г.Х.Андерсен «Соловей»</p> <p>6 класс</p> <p>А.С.Пушкин«Дубровский»</p> <p>В.П.Астафьев «Конь с розовой гривой»</p> <p>Дж.Лондон «Любовь к жизни»</p> <p>7 класс</p> <p>Н.С.Лесков «Левша»</p> <p>А.П.Чехов «Смерть чиновника»</p> <p>«Хамелеон»</p> <p>В.М.Шукшин «Чудик»</p> <p>«Микроскоп»</p> <p>8 класс</p> <p>А.С.Пушкин «Капитанская дочка»</p> <p>А.П.Платонов Слово о писателе</p> <p>Картины войны и мира в рассказе «Возвращение»</p> <p>В.П.Астафьев Проблемы рассказа «Фотография, на которой меня нет»</p> <p>9 класс</p> <p>А.С.Пушкин «Евгений Онегин»</p> <p>«Моцарт и Сольери»</p> <p>М.Ю.Лермонтов «Герой нашего времени»</p> <p>Н.В.Гоголь «Мёртвые души»</p> <p>А.И.Солженицын Рассказ «Матрёнин двор»</p> <p>Образ праведницы</p> | <p>Классные часы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ «Честь и собственное достоинство сильнее всего»</li> <li>▪ «Культура взаимоотношений юношей и девушек»</li> <p>Класс: 9</p> <li>▪ Классный час – дискуссия:</li> <li>▪ «Что значит жить так, будто на тебя смотрит целое поколение»</li> <li>▪ «Отчего бывает одиноко?»</li> <p>Класс: 8</p> <li>▪ Ток – шоу о девушке – современнице «Сосуд она, в котором пустота или огонь, мерцающий в сосуде»</li> <p>Класс: 7</p> <li>▪ Классный час «Помни корни свои» (презентация)</li> <p>Класс: 7</p> <li>▪ Беседы:</li> <li>▪ «Научить свое сердце добру»</li> <li>▪ «Думай хорошо. И мысли созреют в добрые поступки»</li> </ul> |  | <p>Класс: 8 – 9</p> <p>Общественно полезный труд на благо родного города</p> <p>Добровольное участие в делах благотворительности, милосердия, в оказании помощи нуждающимся.заботе о животных</p> <p>живых существах природе</p> <p>Благотворительные</p> <p>Акции с выездом в тольяттинский пансионат для ветеранов труда ,</p> <p>Сбор учебной литературы для учащихся ДНР</p> <p>Чествование многодетных матерей 2-го квартала</p> |
| <p><b>Основные направления и ценностные</b></p>  |  | <p><b>Воспитание нравственных чувств,</b></p>                                |   |

| основы воспитания и социализации   |   | убеждений, этического сознания  |   |
|--|---|---|---|
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>   |   |   |   |
| Учебная  | Внеучебная  | Внешкольная   | Социально значимая  |
|  | <p>Класс: 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Беседа – дискуссия «Как аукнется, так и откликнется»</li> </ul> <p>Класс: 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Вечер вопросов и ответов «Доброе слово, что ясный день»</li> </ul> <p>Класс: 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Праздничный вечер «Бабушки и внуки»</li> </ul> <p>Класс: 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Вечер поэзии «Любовью дорожить умейте»</li> </ul> <p>Класс: 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классный час – телепередача (по типу «Тема») «Милосердие»</li> </ul> <p>Класс: 7 – 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Дискуссия «Добро должно быть с кулаками?»</li> </ul> <p>Класс: 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пресс – конференция «Воспитание воли»</li> </ul> <p>Класс: 8 – 9</p> | <p>Экскурсии по историческим святым местам Самарской области</p>  |   |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>  |   | <b>Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни</b>   |   |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>   |   |   |   |
| Учебная  | Внеучебная  | Внешкольная   | Социально значимая  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>•Просмотры учебных фильмов подготовленных силами учащихся гимназии</li> <li>•«Времена года в Жигулевском государственном заповеднике им. И.И. Спрыгина»</li> </ul> <p>Класс: 5 – 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•«Крылатые странники. О летучих мышах Самарской Луки»</li> </ul> <p>Класс: 7</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•«Млекопитающие Самарской области»</li> </ul> <p>Класс: 8</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•«Растения Самарской области»</li> </ul> <p>Класс: 7 – 9</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Летняя выездная экологическая практика под руководством научных руководителей</li> <li>•Сотрудников биологического факультета СамГУ</li> </ul> <p>Класс: 8 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Экологического факультета Казанского Поволжского университета (тольяттинский филиал) Жигулевского заповедника, института экологии.</li> <li>Загородная экологическая школа (осенью и весной)</li> </ul> <p>Класс: 7 – 9</p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Экскурсии в Жигулевский государственный заповедник имени И.И. Спрыгина, Институт экологии Волжского бассейна РАН, Самарский ботанический сад, Самарский зоопарк, Тольяттинский дендрарий. Проведение экологических троп по пригородному лесу Тольятти.</li> </ul> <p>Класс: 5 – 8</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>•Проведение ежегодных экологических акций «Парус – синица» (подкормка птиц г.о. Тольятти в зимний период)</li> </ul> <p>Класс: 5 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•«Каштан+» (сбор семян, саженцев для озеленения города), «Их беда – наша вина» (разработка и размещение социальной рекламы по проблемам бездомных животных, сбор средств для оказания адресной помощи приютам для пострадавших от человека диким и домашним</li> </ul> |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| •«Птицы Самарской области»<br>Класс: 7 – 9  | •Тематические экскурсии в школьный музей «Природы Самарского края»<br>Класс: 5 – 7   |   | животным)<br>Класс: 5 – 9<br>•Работа школьного представительства Жигулевского государственного заповедника им. И.И. Спрыгина, просветительская деятельность по ознакомлению жителей города с ценностью   |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>   |  | <b>Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни</b>   |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>  |  |   |  |
| <b>Учебная</b>  | <b>Внеучебная</b>  | <b>Внешкольная</b>  | <b>Социально значимая</b>  |
| Литература<br>5 класс<br>В.П Астафьев«Васюткино озеро»<br>6 класс<br>М.М.Пришвин «Кладовая солнца»<br>7 класс<br>К.Г.Паустовский «Мещерская сторона»<br>В.М.Шукшин «Слово о малой родине»<br>А.де Сент-Экзюпери «Планета людей», «Маленький принц»<br>8 класс<br>Поэзия родной природы в творчестве А.С Пушкина, М.Ю. Лермонтова, А.А.Фета, А.Н. Майкова, Ф.Ю.Тютчева | Экологические акции, ролевые игры, школьные конференции о бережном расходовании воды, электроэнергии.утилизации мусора сохранению мест обитания растений и животных<br>Дискуссии, тренинги, обсуждение видеосюжетов с целью приобретения навыков противостояния негативному влиянию сверстников и взрослых на формирование вредных для здоровья факторов | 1.Экскурсии :<br>-пожарная часть<br>-МЧС<br>2.Участие в проведении экологических и туристических слётов, в экологических профильных сменах  | особенностями и проблемами особо охраняемых территории России<br>Класс: 8 – 9<br>• Выступление учащихся на городских, областных, всероссийских и международных профильных форумах с освещением экологических проблем региона<br>Класс: 9<br>• Разработка учащимися гимназии под руководством научных сотрудников института экологии Волжского бассейна РАН концепции экологического имиджа г.о. Тольятти»<br>Класс: 7 – 9<br>• Разработка и распространение учащимися социально значимой литературы по экологии и биологии – Атлас птиц г.о. Тольятти, Красная книга Жигулей<br>Класс: 7 – 9 |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>   |  | <b>Воспитание трудолюбия, сознательного творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии</b> |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>  |  |   |  |
| <b>Учебная</b>  | <b>Внеучебная</b>  | <b>Внешкольная</b>  | <b>Социально значимая</b>  |
| Уроки литературы (половицы и поговорки о труде и др.)<br>Класс: 5 – 9   | Традиционный праздник гимназии «Благодарим за труд!»<br>Класс: 5 – 9   | Экскурсии на промышленные предприятия<br>Класс: 5 – 9   | Социальный проект «Учителя – ветераны школы»<br>Класс: 9   |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| <p>Уроки технологии и труда (конструирование)<br/>Класс: 8 – 9</p>               | <p>Организация и проведение 4-ой трудовой четверти – летней трудовой практики<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Презентации «Профессии моих родителей»<br/>Класс: 8 – 9</p> <p>«От успеха учителя к успеху ученика»: организационно – административные линейки по итогам триместров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лучший ученик триместра</li> <li>• Лучший класс триместра<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Татьянин День: Конкурс эрудитов<br/>Класс: 9</li> <li>• Защита проектов «Мой выбор»<br/>Класс: 9</li> <li>• Вечер встречи с выпускниками: «Профессии, которые мы выбираем»<br/>Класс: 9</li> <li>• Чтение – это труд. Конкурс на лучшего читайку<br/>Класс: 5 – 7</li> <li>• Конкурс юных хозяйшек<br/>Класс: 5</li> <li>• Смотр – конкурс портфолио достижений учеников гимназии<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Организация самообслуживания в классе<br/>Класс: 5 – 9</li> </ul> | <p>Участие в олимпиадах по учебным предметам<br/>Класс: 8 – 9</p> <p>Организация и проведение субботников по уборке школьной и пришкольной территории<br/>Класс: 5 – 9</p> <p>Сотрудничество с молодежным центром «Шанс»<br/>Класс: 8 – 9</p>                                   | <p>«Семейные династии работников ВАЗа»<br/>Класс: 8</p>   |
| <p><b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b></p> |   | <p><b>Воспитание трудолюбия, сознательного творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии</b></p>  |   |
| <p><i>Виды деятельности и формы занятий</i></p>                                  |   |   |   |
| <p><b>Учебная</b></p>  | <p><b>Внеучебная</b></p>  | <p><b>Внешкольная</b></p>   | <p><b>Социально значимая</b></p>  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Организация дежурства по школе<br/>Класс: 6 – 9</li> <li>• Классный час «Где нет труда, сады там не цветут»<br/>Класс: 7</li> <li>• «Здоровье и предпринимательство» (встреча – беседа с представителями частных фирм)<br/>Класс: 9</li> <li>• Ролевая игра «Малое предприятие»<br/>Класс: 7</li> <li>• Игра – дискуссия «Что</li> </ul>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Трудовые операции <ul style="list-style-type: none"> <li>- «Чистый класс»</li> <li>- «Чистый двор»</li> <li>- «Чистый лес»</li> <li>- «Живи, книга!»</li> </ul> </li> <li>2. Встречи с представителями различных профессий</li> </ol> | <p>Организация временного трудоустройства, в каникулярный период Благоустройства территории 2-го квартала, находящегося в микрорайоне школы</p> |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | такое уметь?»<br>Классный час «Не позволяй душе лениться»<br>Класс: 9   |  |  |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>   |   | <b>Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры – эстетическое воспитание</b>  |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>  |   |  |  |
| <b>Учебная</b>  | <b>Внеучебная</b>   | <b>Внешкольная</b>   | <b>Социально значимая</b>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уроки литературы</li> <li>• Уроки МХК</li> <li>• Уроки музыки</li> <li>• Уроки труда и технологии</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• КТД на параллель. «Мисс осень». «Мисс гимназия»<br/>Класс: 9</li> <li>• Смотр – конкурс классных уголков<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Праздник творчества и успехов (в рамках адаптации пятиклассников к школе)<br/>Класс: 5</li> <li>• Мастерская Деда Мороза (творческий конкурс новогодних сувениров)<br/>Класс: 5 – 7</li> <li>• Международный день театра:<br/>Конкурс на самую творческую инсценированную сказку<br/>Класс: 5</li> <li>• КТД «Прекрасным дамам посвящается»<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Традиционный конкурс поэзии «Люблю тебя, мое Отечество»</li> <li>• Творческая мастерская «Фантазии осени»<br/>Класс: 5 – 7</li> <li>• Организация музыкальных перемен «По вашим заявкам»<br/>Класс: 8 – 9</li> <li>• Фестиваль национальных культур<br/>Класс: 5 – 9</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Клуб интересных и творческих встреч<br/>Класс: 7 – 9</li> <li>• Культпоходы в музеи, кинотеатры, на выставки<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Занятия в творческих объединениях дополнительного образования<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Встреча – беседа с артистами детского театра «Колесо»<br/>Класс: 8</li> <li>• Праздничное оформление творческих концертных площадок во 2-ом квартале<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Участие в городском конкурсе детского творчества «Радуга надежд»<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Участие в городском творческом конкурсе КШИ (конкурс школьных изданий)<br/>Класс: 7</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реализация социального проекта «Мир искусств детям»<br/>Класс: 5 – 9</li> <li>• Для жителей 2-ого квартала – мероприятие в социуме «Широкая Масленица»</li> <li>• Социальный проект «Музыкальные перемены» (для учащихся начальной школы)</li> <li>• Проект в микрорайоне (совместно со школами № 31, 38, 45, 35) «Стартинейджер»</li> <li>• Организация и проведение в микрорайоне творческих концертов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- День матери</li> <li>- День машиностроителя</li> <li>- День пожилого человека</li> <li>- День Победы</li> <li>- День защиты детей<br/>Класс: 5 – 9</li> </ul> </li> <li>• Творческие концерты детскому дому «Ласточка»<br/>Класс: 5 – 9</li> </ul> |
| <b>Основные направления и ценностные основы воспитания и социализации</b>   |   | <b>Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры – эстетическое воспитание</b>  |  |
| <i>Виды деятельности и формы занятий</i>  |   |  |  |
| <b>Учебная</b>  | <b>Внеучебная</b>   | <b>Внешкольная</b>   | <b>Социально значимая</b>  |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классные часы – презентации: «О вкусах не</li> </ul>   |  |  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | <p>спорят, о манерах надо знать» Класс: 8 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Общешкольный конкурс оригинальных проектов: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Художественные проекты</li> <li>- Творческие проекты</li> </ul> </li> </ul> <p>Класс: 5 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Общешкольный бал литературных и исторических персонажей, эпох и культур</li> </ul> <p>Класс: 7 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Торжественный отчет – праздник – ярмарка – выставка – конкурс всех школьных объединений</li> </ul> <p>Класс: 7 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Фестиваль творчества «Зажги свою звезду»</li> </ul> <p>Класс: 5 – 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Дискуссия «Как уберечь себя от тлетворного воздействия псевдомузыки?»</li> </ul> <p>Класс: 9</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Музыкальные викторины</li> </ul> <p>Класс: 5 – 6</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Конкурс театральных миниатюр</li> </ul> <p>Класс: 7 – 9</p> <p>1.Вечер творческих мастеров (по номинациям)</p> <p>Класс: 5 – 9</p> <p>2.Ток – шоу (темы):</p> <p>а. «Красота: как это ты понимаешь?»</p> <p>б. Как можно понимать значение «красивая жизнь». Класс: 5 – 8</p> |  |  |
|--|--|--|--|

**2.3.6. Этапы организации работы в системе социального воспитания в МБУ «Гимназия № 35», совместной деятельности образовательного учреждения с предприятиями, общественными организациями, системой дополнительного образования**

Организация социальной деятельности обучающихся исходит из того, что социальные ожидания подростков связаны с успешностью, признанием со стороны семьи и сверстников, состоятельностью и самостоятельностью в реализации собственных замыслов. Целенаправленная социальная деятельность обучающихся должна быть обеспечена сформированной социальной средой школы и укладом школьной жизни. Организация социального воспитания обучающихся осуществляется в последовательности следующих этапов.

**Организационно-административный этап** (ведущий субъект — администрация школы) включает:

- создание среды школы, поддерживающей созидательный социальный опыт обучающихся, формирующей конструктивные ожидания и позитивные образцы поведения;
- формирование уклада и традиций школы, ориентированных на создание системы общественных отношений обучающихся, учителей и родителей в духе гражданско-патриотических ценностей, партнёрства и сотрудничества, приоритетов развития общества и государства;
- развитие форм социального партнёрства с общественными институтами и организациями для расширения поля социального взаимодействия обучающихся;
- адаптацию процессов стихийной социальной деятельности обучающихся средствами целенаправленной деятельности по программе социализации;
- координацию деятельности агентов социализации обучающихся — сверстников, учителей, родителей, сотрудников школы, представителей общественных и иных организаций для решения задач социализации;
- создание условий для организованной деятельности школьных социальных групп;
- создание возможности для влияния обучающихся на изменения школьной среды, форм, целей и стиля социального взаимодействия школьного социума;
- поддержание субъектного характера социализации обучающегося, развития его самостоятельности и инициативности в социальной деятельности.

**Организационно-педагогический этап** (ведущий субъект - педагогический коллектив школы) включает:

- обеспечение целенаправленности, системности и непрерывности процесса социализации обучающихся;
- обеспечение разнообразия форм педагогической поддержки социальной деятельности, создающей условия для личностного роста обучающихся, продуктивного изменения поведения;



- создание в процессе взаимодействия с обучающимися условий для социальной деятельности личности с использованием знаний возрастной физиологии и социологии, социальной и педагогической психологии;
- создание условий для социальной деятельности обучающихся в процессе обучения и воспитания;
- обеспечение возможности социализации обучающихся в направлениях адаптации к новым социальным условиям, интеграции в новые виды социальных отношений, самоактуализации социальной деятельности;
- определение динамики выполняемых обучающимися социальных ролей для оценивания эффективности их вхождения в систему общественных отношений;
- использование социальной деятельности как ведущего фактора формирования личности обучающегося;
- использование роли коллектива в формировании идейно-нравственной ориентации личности обучающегося, его социальной и гражданской позиции;
- стимулирование сознательных социальных инициатив и деятельности обучающихся с опорой на мотив деятельности (желание, осознание необходимости, интерес и др.).

**Этап социализации обучающихся** включает:

- формирование активной гражданской позиции и ответственного поведения в процессе учебной, внеучебной, внешкольной, общественно значимой деятельности обучающихся;
- усвоение социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих возрасту обучающихся в части освоения норм и правил общественного поведения;
- формирование у обучающегося собственного конструктивного стиля общественного поведения в ходе педагогически организованного взаимодействия с социальным окружением;
- достижение уровня физического, социального и духовного развития, адекватного своему возрасту;

- умение решать социально-культурные задачи (познавательные, мораль-но-нравственные, ценностно-смысловые), специфичные для возраста обучающегося;
- поддержание разнообразных видов и типов отношений в основных сферах своей жизнедеятельности: общение, учёба, игра, спорт, творчество, увлечения (хобби);
- активное участие в изменении школьной среды и в изменении доступных сфер жизни окружающего социума;
- регулярное переосмысление внешних взаимодействий и взаимоотношений с различными людьми в системе общественных отношений, в том числе с использованием дневников самонаблюдения и электронных дневников в Интернете;
- осознание мотивов своей социальной деятельности;
- развитие способности к добровольному выполнению обязательств как личных, так и основанных на требованиях коллектива, формирование моральных чувств, необходимых привычек поведения, волевых качеств;
- владение формами и методами самовоспитания: самокритика, самовнушение, самообязательство, самопереключение, эмоционально-мысленный перенос в положение другого человека.

Миссия школы в контексте социальной деятельности на ступени основного общего образования — дать обучающемуся представление об общественных ценностях и ориентированных на эти ценности образцах поведения через практику общественных отношений с различными социальными группами и людьми с разными социальными статусами.

### **2.3.7. Основные формы организации педагогической поддержки социализации обучающихся**

Педагогическая поддержка социализации осуществляется в процессе обучения, создания дополнительных пространств самореализации обучающихся с учётом урочной и внеурочной деятельности, а также форм участия специалистов и социальных партнёров по направлениям социального воспитания, методического обеспечения социальной деятельности и формирования социальной среды школы.

Основными формами педагогической поддержки социализации являются ролевые игры, социализация обучающихся в ходе познавательной деятельности, социализация обучающихся средствами общественной и трудовой деятельности.

**Ролевые игры.** Структура ролевой игры только намечается и остаётся открытой до завершения работы. Участники принимают на себя определённые роли, обусловленные характером и описанием проекта. Это могут быть литературные персонажи или выдуманные герои. Игроки могут достаточно свободно импровизировать в рамках правил и выбранных персонажей, определяя направление и исход игры. По сути, сам процесс игры представляет собой моделирование группой обучающихся той или иной ситуации, реальной или вымышленной, имеющей место в историческом прошлом, настоящем или будущем.

Для организации и проведения ролевых игр различных видов (на развитие компетенций, моделирующих, социодраматических, идентификационных, социометрических и др.) могут быть привлечены родители, представители различных профессий, социальных групп, общественных организаций и другие значимые взрослые.

**Педагогическая поддержка социализации обучающихся в ходе познавательной деятельности.** Познавательная деятельность обучающихся, организуемая в рамках системно-деятельностного подхода, предполагает в качестве основных форм учебного сотрудничества сотрудничество со сверстниками и с учителем. Социальный эффект такого сотрудничества рассматривается как последовательное движение обучающегося от освоения новых коммуникативных навыков до освоения новых социальных ролей. Методы педагогической поддержки социальной деятельности в рамках познавательной деятельности направлены на поддержку различных форм сотрудничества и взаимодействия в ходе освоения учебного материала.

**Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами общественной деятельности.** Социальные инициативы в сфере общественного самоуправления позволяют формировать у обучающихся социальные навыки и

компетентности, помогающие им лучше осваивать сферу общественных отношений. Социально значимая общественная деятельность связана с развитием гражданского сознания человека, патриотических чувств и понимания своего общественного долга. Направленность таких социальных инициатив определяет самосознание подростка как гражданина и участника общественных процессов.

Спектр социальных функций обучающихся в рамках системы школьного самоуправления очень широк. В рамках этого вида деятельности обучающиеся должны иметь возможность:

- участвовать в принятии решений Управляющего совета школы;
- решать вопросы, связанные с самообслуживанием, поддержанием порядка, дисциплины, дежурства и работы в школе;
- контролировать выполнение обучающимися основных прав и обязанностей;
- защищать права обучающихся на всех уровнях управления школой.

Деятельность общественных организаций и органов ученического самоуправления в школе создаёт условия для реализации обучающимися собственных социальных инициатив, а также:

- придания общественного характера системе управления образовательным процессом;
- создания общешкольного уклада, комфортного для учеников и педагогов, способствующего активной общественной жизни школы.

Важным условием педагогической поддержки социализации обучающихся является их включение в общественно значимые дела, социальные и культурные практики. Организация и проведение таких практик могут осуществляться педагогами совместно с родителями обучающихся, квалифицированными представителями общественных и традиционных религиозных организаций, учреждений культуры.

### **Педагогическая поддержка социализации обучающихся средствами трудовой деятельности.**

Трудовая деятельность как социальный фактор первоначально развивает у обучающихся способности преодолевать трудности в реализации своих потребностей. Но её главная цель — превратить саму трудовую деятельность в осознанную потребность. По мере социокультурного развития обучающихся труд всё шире используется для самореализации, созидания, творческого и профессионального роста.

При этом сам характер труда обучающегося должен отражать тенденции индивидуализации форм трудовой деятельности, использование коммуникаций, ориентацию на общественную значимость труда и востребованность его результатов. Уникальность, авторский характер, деятельность для других должны стать основными признаками различных форм трудовой деятельности как формы социализации личности. Добровольность и безвозмездность труда, элементы волонтерства и добротничества позволяют соблюсти баланс между конкурентно-ориентированной моделью социализации будущего выпускника и его социальными императивами гражданина.

Социализация обучающихся средствами трудовой деятельности должна быть направлена на формирование у них отношения к труду как важнейшему жизненному приоритету. В рамках такой социализации организация различных видов трудовой деятельности обучающихся (трудовая деятельность, связанная с учебными занятиями, ручной труд, занятия в учебных мастерских, общественно полезная работа, профессионально ориентированная производственная деятельность и др.) может предусматривать привлечение для проведения отдельных мероприятий представителей различных профессий, прежде всего из числа родителей обучающихся.

### **2.3.8. Модели организации работы по формированию экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни**

Формирование осознанного отношения к собственному здоровью, устойчивых представлений о здоровье и здоровом образе жизни; факторах, оказывающих позитивное и негативное влияние на здоровье; формирование личных убеждений,

качеств и привычек, способствующих снижению риска здоровью в повседневной жизни, включает несколько модулей.

**МОДУЛЬ 1** — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряжённости разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учётом учебных и внеучебных нагрузок;
- умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективного использования индивидуальных особенностей работоспособности;
- знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

| <b>МОДУЛЬ 1</b><br><b>Режим дня,</b><br><b>нагрузки,</b><br><b>снятие</b><br><b>перена-</b><br><b>пряжения</b> | <b>Учебная</b><br><b>деятельность</b>   | <b>Внеучебная</b><br><b>деятельность</b>   | <b>Внешкольная</b><br><b>деятельность</b>  | <b>Социально-</b><br><b>значимая</b><br><b>деятельность</b> |
|--|---|--|--|---|
| 5 класс  | - физкультминутки;<br>- дыхательные гимнастики;<br>- гимнастики для глаз;<br>- смена деятельности на всех уроках<br>- игровая деятельность - физкультура, литература, музыка. | 1. Тематический классный час «Мой режим дня»<br>2. Составление собственного дневника наблюдения<br>3. Игры на свежем воздухе | 1. Экскурсии.<br>2. Просмотр учебных фильмов «Режим дня»<br>3. Встречи с медработниками, врачами «Режим дня в жизни школьника. | Праздник «Благодарим за труд!»                              |
| 6 класс  | - физкультминутки<br>- дыхательные гимнастики<br>- гимнастики для глаз<br>- смена деятельности на всех уроках<br>- игровая деятельность - физкультура, литература, музыка.    | 1. «Профилактика переутомления»<br>2. Составление собственного дневника наблюдения   | 4. Посещение спортивных секций в ДОУ   |   |
| 7 класс  | - физкультминутки<br>- дыхательные гимнастики<br>- гимнастики для глаз<br>- смена деятельности  | 1. «Ценности. Что человек должен ценить»<br>2. Составление   | 1. Экскурсии.<br>2. Просмотр учебных фильмов «Режим дня»   | Проектная деятельность «Здоровым быть здорово»              |

|              |  |   |   |   |
|--------------|--|---|---|---|
|              | на всех уроках<br>- подвижные игры – физкультура.  | собственного дневника наблюдения<br>3.Игровая деятельность                                    | 3.Встречи с медработниками, врачами «Режим дня в жизни школьника» |   |
| 8 класс      | -физкультминутки<br>-дыхательные гимнастики<br>-гимнастики для глаз<br>-смена деятельности на всех уроках<br>-изучение нервной системы – биология<br>- подвижные игры – физкультура. | 1. «Здоровье как главная ценность человека»<br>2. Тренинг на снятие эмоционального напряжения | 1.Тренинги с психологом «Эмоциональная разгрузка»                 | Дебаты :<br>1.«Что важнее красота или здоровье?»<br>2.«Как ты относишься к диетам?»<br>8-9 классы |
| 9 класс      | -физкультминутки<br>-дыхательные гимнастики<br>- гимнастики для глаз<br>-смена деятельности на всех уроках<br>- подвижные игры – физкультура.  | 1.«В здоровом теле – здоровый дух»<br>2.Тренинг на снятие психо-физического напряжения.       | 1.Тренинги с психологом «Экзамены без стресса»                    |   |
| Общешкольные | Заполнение листка здоровья в журнале   | Конкурс рисунков «Здоровый - счастливый». 5-7 кл.   |   |   |

МОДУЛЬ 2 — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов;
- представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;
- потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой;
- умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом.

Для реализации этого модуля необходима интеграция с курсом физической культуры.

| <b>МОДУЛЬ 2</b><br><b>Двигательная активность</b> | <b>Учебная деятельность</b>                                | <b>Внеучебная деятельность</b>   | <b>Внешкольная деятельность</b>  | <b>Социально-значимая деятельность</b>   |
|---|--|--|--|--|
| 5 класс   | Первенство по ОФП:<br>5 класс                              | 1. Соревнования по настольному теннису.  | 1. Занятия в ДЮСШ  | Творческий проект «В стране царицы гигиены»<br>Проект «Школа здорового образа жизни»   |
| 6 класс   | 6 класс  | 2. Конкурс «Чемпион скакалки»  | 2. Беседа с врачом ОВОП «Представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов»            |  |
| 7 класс   | 7 класс  | 3. «Веселые старты»<br>4. «Спорт поможет силы умножить» 5 кл.<br>«Роль физических занятий в жизни человека» 6 кл.<br>«Закаливание: за и против» 7 кл.<br>5. Соревнования по волейболу<br>6. «Молодецкие забавы» (игры на воздухе)<br>7. «Папа, мама, я – спортивная семья» 5-7 кл. | 3. Участие в районных спортивных мероприятиях «Чемпионат по футболу», «Хоккею», «Лыжи»,<br>4. Военно-спортивная игра «Зарница» |  |
| 8 класс   | 8 класс  |  |  |  |
| 9 класс   | 9 класс  | Цикл бесед: «Самоорганизация и самосовершенствование»  |  | Организация игровой деятельности в младших классах на переменах.<br>Проект «Здоровье детей – богатство нации, здоровая нация – сила государства» |
| Обще-Школьные                                     | Уроки физического воспитания, биологии, химии, физики, ОБЖ | 1. Спортивное ориентирование<br>2. Лыжная эстафета «Самый здоровый класс»  | 1. Смотр-конкурс плакатов по ЗОЖ<br>2. Спортивный праздник «Буду в армии служить»  | Всемирный <b>День здоровья</b><br>Организация спортивного праздника для жителей микрорайона  |

**МОДУЛЬ 3** — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание,



состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей;

- навыки работы в условиях стрессовых ситуаций;
- владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения;
- навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях;
- представления о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний;
- навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни;
- навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны иметь чёткие представления о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств

| <b>МОДУЛЬ 3</b><br><b>Самооценка</b><br><b>здоровья,</b><br><b>саморегуляция,</b><br><b>самоконтроль</b> | <b>Учебная деятель-</b><br><b>ность</b>   | <b>Внеучебная</b><br><b>деятельность</b>   | <b>Внешкольная</b><br><b>деятельность</b>  | <b>Социально-</b><br><b>значимая</b><br><b>деятельность</b>   |
|--|---|--|--|---|
| 5 класс  | 1. Составление Памяток здоровья (навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей)<br>2. Осуществление контроля за соблюдением норм СанПиНа по режиму проветривания и уборки классов, температур. режиму<br>3. Уроки физического воспитания, биологии, химии, литературы, ОБЖ | Цикл классных часов: «Основы культуры здоровья»<br>«Мы говорим здоровью – да» (обсуждение)   | «Мой край родной» - выездные экскурсии по Самарской области.   |   |
| 6 класс  |   | 1. «Профилактика переутомления»<br>2. Тренинг «владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения»                         |  |   |
| 7 класс  |   | 1. «Эмоциональные проблемы подростков»<br>2. «Похитители здоровья» (презентация)<br>3. Конкурс рисунков «Моё настроение»                                     | Экскурсия «У природы нет плохой погоды»  |   |
| 8 класс  | «Рассказы о жестокости и милосердии»- литература  | 1. Кл. час «Эмоциональные и сексуальные проблемы подростков»<br>2. Тренинг «Навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях» | Выездные занятия с психологами во время подготовки к ГИА «Снятие эмоционального напряжения и страха перед ГИА» | Выступление на родительских собраниях с презентациями на тему «Навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни»<br>«Навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением» |
| 9 класс  |   |  |  |   |

**МОДУЛЬ 4** — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания;
- знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа;
- интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа; чувство уважения к культуре своего народа, культуре и традициям других народов.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны быть способны самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузке).

| <b>МОДУЛЬ 4</b><br><b>Самооценка</b><br><b>здоровья,</b><br><b>саморегуляция,</b><br><b>самоконтроль</b> | <b>Учебная деятель-</b><br><b>ность</b>                               | <b>Внеучебная</b><br><b>деятельность</b>                    | <b>Внешкольная</b><br><b>деятельность</b>   | <b>Социально-</b><br><b>значимая</b><br><b>деятельность</b>             |
|--|---|---|---|---|
| 5 класс  | Составление меню «На здоровье»- технология                            | 1.Классный час-ролевой тренинг «Как стать нехвойкой»        | 5 класс                                     | Составление меню «На здоровье»- технология                              |
| 6 класс  | 1.Практикум «Разработка режима и меню правильного питания» технология |   | 6 класс                                     | 1.Практикум «Разработка режима и меню правильного питания» технология   |
| 7 класс  | 1.«Рациональное питание школьников» технология, биология.             |   | 7 класс                                     | 1.«Рациональное питание школьников»технология, биология.                |
| 8 класс  | 1.«Лишний вес: что за этим кроется?»                                  | Тест «Чему мы научились за год? Правильно ли вы питаетесь?» | Экскурсия «Природа – источник здоровья»     | Участие в районном (городском) конкурсе «Разговор о правильном питании» |
| 9 класс  | 1.«Беседа о фастфуде и традиционной кухне россиян»                    | 1.Круглый стол «Как сохранять и укреплять свое              | Участие в конкурсе «Здоровые дети - надежда | 1. Проект «Вкусные и полезные вкусно-                                   |

|              |             |  |         |  |
|--------------|-------------|--|---------|--|
|              | предпрофиль | здоровье»<br>2. «Что даёт нам море»  | России» | сти»<br>2. Выпуск бюллетеней «Рецепты красоты» |
| Общешкольные |             | 1. Анкетирование<br>Чему мы научились и чего достигли «Что мы знаем о здоровье»<br>2. «Кухня народов мира» |         | Организация 90 % охвата горячим питанием       |

МОДУЛЬ - 5 — комплекс мероприятий, позволяющих провести профилактику разного рода зависимостей:

- развитие представлений подростков о ценности здоровья, важности и необходимости бережного отношения к нему; расширение знаний обучающихся о правилах здорового образа жизни, воспитание готовности соблюдать эти правила;
- формирование адекватной самооценки, развитие навыков регуляции своего поведения, эмоционального состояния; формирование умений оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороны окружающих;
- формирование представлений о наркотизации как поведении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социального успеха;
- включение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности;
- ознакомление подростков с разнообразными формами проведения досуга; формирование умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своего режима;
- развитие способности контролировать время, проведённое за компьютером.

| <b>МОДУЛЬ 5</b><br><b>Профилактика</b><br><b>разного рода</b><br><b>зависимостей</b> | <b>Учебная</b><br><b>деятельность</b>                                      | <b>Внеучебная</b><br><b>деятельность</b>  | <b>Внешкольная</b><br><b>деятельность</b>  | <b>Социально-</b><br><b>значимая</b><br><b>деятельность</b>   |
|--|--|---|--|---|
| 5 класс  | 1. Урок здоровья "Влияние никотина на организм человека"- биология, химия. | - Психологический кружок "Азбука нравственности".<br>- Круглый стол «Алкоголизм. Физическая и психическая зависимость»<br>- «Мир моих увлечений» (время отдыха) на основе анализа своего режима       | Экскурсия в центр "Здоровое поколение"   | Общешкольное родительское собрание «Роль родителей в организации досуга подростков»<br>Встреча-беседа с инспектором ОДН Дубининой В.Н.        |
| 6 класс  | 1. Урок «Правила жизни»- биология, химия, обществознание, ОБЖ              | 1. Уроки общения "Умей сказать: "нет"<br>2. «Вредные привычки и мир криминала»<br>3. «Прежде чем сделать - подумай»<br>4. Я и мое свободное время.  | Экскурсия в центр "Здоровое поколение"   | Акция «Человек, продли свой век»  |
| 7 класс  | 1. Урок здоровья "Как не стать жертвой преступления"- ОБЖ, обществознание. | 1. Классный час "влияние никотина на организм подростка"<br>2. Дискуссия «Что такое характер и что нужно делать для его воспитания»<br>3. Игра по станциям «Верить! Творить! Жить»                    | 1. Лекция врача гинеколога "Особенности переходного возраста"<br>2. «Профилактика конфликтов.»<br>Посещение центра «Семья» | Исследовательский проект «Телемания. Опасно ли это?»  |
| 8 класс  | 1. Урок здоровья "Алкоголь и алкоголизм" биология, химия.                  | Правовой всеобуч "Наркотики – путь заражения СПИДом"<br>«Хорошие и плохие вещества. Правда и ложь о сигаретах, алкоголе и наркотиках»<br>«Свобода или зависимости? Мой выбор» и т.п. в соответствии с | Видеофильм "Алкоголь и подросток"  | Международный День отказа от курения:<br>- книжная выставка в библиотеке,<br>- лекторий 8-9 классов,<br>- конкурс рисунков «Курение убивает». |

|                     |   |  |                                   |   |
|---------------------|---|--|-----------------------------------|---|
|                     |   | программами «Мой выбор», «Все цвета, кроме чёрного»  |                                   |   |
| 9 класс             | Урок здоровья "Алкоголь – шаг к преступлению" биология, химия, ОБЖ, обществознание. | 1.Брейн-ринг "Чем опасен никотин, алкоголь, героин"<br>2.Тренинги по программе «Здоровье в твоих руках»<br>«Воспитание волевых качеств»; | Видеофильм "Алкоголь и подросток" | 1.Акция, приуроченная к Всемирному Дню отказа от курения «Спортивная сумка – вместо сигарет!»<br>2. Работа через центр занятости «Шанс» |
| <u>Общешкольные</u> | Конкурс газет и плакатов «Вредным привычкам – НЕТ!»                                 | Правовой всеобуч "Подросток и наркотики в современном мире"  | «Человек, продли свой век»        | Общешкольное родительское собрание «Организация совместной деятельности педагогов, детей и родителей по профилактике вредных привычек»  |

**МОДУЛЬ 6** — комплекс мероприятий, позволяющих овладеть основами позитивного коммуникативного общения:

- развитие коммуникативных навыков подростков, умений эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми в повседневной жизни в разных ситуациях;
- развитие умения бесконфликтного решения спорных вопросов;
- формирование умения оценивать себя (своё состояние, поступки, поведение), а также поступки и поведение других людей.

| <b>МОДУЛЬ 6</b><br><b>Позитивное коммуникативное общение</b> | <b>Учебная деятельность</b>  | <b>Внеучебная деятельность</b>   | <b>Внешкольная деятельность</b>                                 | <b>Социально значимая деятельность</b> |
|--|--|--|---|--|
| 5 класс  | 1. Игры тренинга общения" Аборигены и инопланетяне"<br>2. Полемика «Поступок человека: биологический | 1.Игра "Похвали себя"<br>2.«Мы любим друзей и за их недостатки...»<br>3. «Я и моё ближайшее окружение» | Поездки в кино, театр, музеи .<br>Занятия в спортивных кружках. |  |

|                     |   |  |  |   |
|---------------------|---|--|--|---|
|                     | мотив или нравственное удовлетворение?» Уроки ОЖС, литературы, истории                        |  |  |   |
| 6 класс             | 1. Игры тренинга общения "Воздушный шар" Уроки ОЖС, литературы, истории                       | 1.Игра "Комплимент"<br>2. Моё настроение<br>Передай улыбку по кругу. Выставка рисунков «Моё настроение» - день вежливости                                  | Поездки в кино, театр, музеи.<br>Экскурсия «Природа – источник здоровья» | Благотворительный марафон «Поможем братьям нашим меньшим» |
| 7 класс             | 1. Игры тренинга общения "Дар убеждения" Уроки ОЖС, литературы, истории                       | "Что такое конфликт"<br>Использование «Keys-study» (выход из проблемной ситуации)  | Поездки в кино, театр, музеи.  |   |
| 8 класс             | 1.Игры тренинга общения "Чувствительность к состоянию другого" Уроки ОЖС, литературы, истории | 1.Академии Красоты и Здоровья человека XXI-го века:<br>2. «Я и мои одноклассники»  | Поездки в кино, театр, музеи.  |   |
| 9 класс             | 1. Игры тренинга общения "Геометрические фигуры" Уроки ОЖС, литературы, истории               | 1.Тренинг «Почему меня не любят?»<br>2.Анкетирование «Наши успехи и достижения – диагностика»<br>3. Дебаты «Мир эмоций и чувств и мир разума, что важнее?» | Поездки в кино, театр, музеи<br>Занятия в спортивных кружках.            |   |
| <u>Общешкольные</u> |   | Конкурс «Вот мы какие»   |  | Конференция «Я и моё ближайшее окружение»                 |

**МОДУЛЬ 1** — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- способность составлять рациональный режим дня и отдыха; следовать рациональному режиму дня и отдыха на основе знаний о динамике работоспособности, утомляемости, напряжённости разных видов деятельности; выбирать оптимальный режим дня с учётом учебных и внеучебных нагрузок;

- умение планировать и рационально распределять учебные нагрузки и отдых в период подготовки к экзаменам; знание и умение эффективного использования индивидуальных особенностей работоспособности;
- знание основ профилактики переутомления и перенапряжения.

| № | Содержание деятельности, мероприятия   | Сроки                                  | Ответственные                                |
|---|--|--|--|
| ▪ | Беседы о правильном режиме дня, о правильном питании   | В течение года                         | Классные руководители, медсестра             |
| ▪ | Анкетирование с целью выявления индивидуальной работоспособности каждого учащегося, утомляемости | В начале года                          | Медицинский Центр гимназии                   |
| ▪ | Медицинский осмотр   | В начале (сентябрь), в конце года(май) | Медицинский Центр гимназии                   |
| ▪ | Оформление информационного стенда «Здоровье и я»   | Постоянно                              | Зам директора по ВР                          |
| ▪ | Консультации и тренинги психолога в период подготовки к экзаменам                                | Апрель-май                             | Психолог                                     |
| ▪ | Практикум «Среда жизнедеятельности человека»   | 1 раз в четверть                       | Классные руководители                        |
| ▪ | Практикум «Природа биологических ритмов»   | 1 раз в четверть                       | Классные руководители                        |
| ▪ | Игра «Дорога к доброму здоровью» ( 5 классы)   | 1 раз в четверть                       | Классные руководители                        |
| ▪ | Проект «Путешествие из страны нездоровья в страну Здоровья» ( 6-9 классы)                        | В течение года                         | Зам директора по ВР<br>Классные руководители |

**МОДУЛЬ 2** — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о необходимой и достаточной двигательной активности, элементах и правилах закаливания, выбор соответствующих возрасту физических нагрузок и их видов;
- представление о рисках для здоровья неадекватных нагрузок и использования биостимуляторов;
- потребность в двигательной активности и ежедневных занятиях физической культурой;



- умение осознанно выбирать индивидуальные программы двигательной активности, включающие малые виды физкультуры (зарядка) и регулярные занятия спортом.

Для реализации этого модуля необходима интеграция с курсом физкультуры.

| Содержание деятельности, мероприятия   | Сроки                                   | Ответственные  |
|--|---|--|
| Уроки физической культуры (организация третьего часа)  | В течение года                          | Учитель физической культуры  |
| Организация и проведение физкультминуток на занятиях   | В течение дня                           | Педагоги   |
| Организация и проведение динамических пауз на больших переменах  | В течение дня                           | Учитель физической культуры, классные руководители, ученическое самоуправление |
| Организация спортивно - оздоровительного направления во внеурочной деятельности  | В течение недели                        | Педагоги дополнительного образования   |
| День здоровья  | 1 раз в четверть                        | Классные руководители, учитель физической культуры                             |
| Первенство школы по лёгкой атлетике, футболу, волейболу, баскетболу  | По плану                                | Учитель физической культуры  |
| Работа объединений дополнительного образования (спортивно – техническое, физкультурно-оздоровительное направления)   | В течение недели                        | Педагоги дополнительного образования   |
| Семейный спортивный праздник «Папа, мама, я – такая здоровая семья!» «делай с нами, делай как мы, делай лучше нас»   | Апрель                                  | Учитель физической культуры  |
| Практикум «Утомление и переутомление», «Полчаса побеждающие усталость», «Затрата энергии при выполнении физических упражнений». Работа с «Паспортом здоровья» (знакомство с нормативами)<br>Беседа «Твоя личная жизнь» | 1 раз в четверть, На уроках Физкультуры | Классные руководители, учителя физкультуры                                     |

**МОДУЛЬ 3** — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- навыки оценки собственного функционального состояния (напряжения, утомления, переутомления) по субъективным показателям (пульс, дыхание, состояние кожных покровов) с учётом собственных индивидуальных особенностей;
- навыки работы в условиях стрессовых ситуаций;
- владение элементами саморегуляции для снятия эмоционального и физического напряжения;

- навыки самоконтроля за собственным состоянием, чувствами в стрессовых ситуациях;
- представления о влиянии позитивных и негативных эмоций на здоровье, факторах, их вызывающих, и условиях снижения риска негативных влияний;
- навыки эмоциональной разгрузки и их использование в повседневной жизни;
- навыки управления своим эмоциональным состоянием и поведением.

В результате реализации данного модуля, обучающиеся должны иметь чёткие представления о возможностях управления своим физическим и психологическим состоянием без использования медикаментозных и тонизирующих средств.

| №  | Содержание деятельности, мероприятия  | Сроки               | Ответственные                   |
|----|---|---------------------|---------------------------------|
| 1. | Психологический тренинг «Я и моё здоровье»  | 2 раза в год        | Психолог                        |
| 2. | Медицинский осмотр  | 1 раз в год         | Медицинский центр гимназии      |
| 3. | Родительский лекторий «Наше здоровье в наших руках»   | Несколько раз в год | Зам директора по ВР, медсестра  |
| 4. | Цикл бесед о способах оказания первой медицинской доврачебной помощи (в рамках занятий ОБЖ)             | По плану            | Преподаватель ОБЖ               |
| 5. | Совместные мероприятия, часы – общения «Родители – дети»: «Слагаемые успеха», вечер вопросов и ответов  | По плану            | Классные руководители, психолог |
| 6. | Практикум «Самомассаж для всех и каждого», «Природа, человек, здоровье». Беседа врачей «Активный отдых» | 1 раз в четверть    | Классные руководители           |

**МОДУЛЬ 4** — комплекс мероприятий, позволяющих сформировать у обучающихся:

- представление о рациональном питании как важной составляющей части здорового образа жизни; знания о правилах питания, направленных на сохранение и укрепление здоровья; готовность соблюдать правила рационального питания;
- знание правил этикета, связанных с питанием, осознание того, что навыки этикета являются неотъемлемой частью общей культуры личности; представление о социокультурных аспектах питания, его связи с культурой и историей народа;
- интерес к народным традициям, связанным с питанием и здоровьем, расширение знаний об истории и традициях своего народа; чувство уважения к культуре своего народа, культуре и традициям других народов.

В результате реализации данного модуля обучающиеся должны быть способны самостоятельно оценивать и контролировать свой рацион питания с точки зрения его адекватности и соответствия образу жизни (учебной и внеучебной нагрузке).

Данный модуль представлен в комплексной программе «Здоровое питание школьников»

| Содержание деятельности, мероприятия   | Сроки                    | Ответственные                                   |
|--|--------------------------|---|
| Участие в областном проекте «Правильное питание школьников»  | Март - апрель            | Зам. директора по ВР                            |
| Охват горячим питанием всех обучающихся  | В течение года           | Ответственный по питанию, классные руководители |
| Беседы о правильном и рациональном питании   | В течение года, по плану | Медицинский Центр гимназии                      |
| Медицинский осмотр   | 1 раз в год              | Мед. Центр гимназии                             |
| Экскурсии на мясокомбинат, хлебозавод, пищекомбинат  | По плану                 | Классные руководители                           |
| Практическое занятие «Формула совершенства». Лекция «Главная заповедь здоровья»  | 1 раз в четверть         | Классные руководители                           |
| Реализация мероприятий программы «Здоровое питание школьников»   | В течение года, по плану | Зам. директора по ВР<br>Классные руководители   |
| Проект-исследование «Мода и здоровье». «Чем опасны пристрастия к некоторым современным продуктам и предприятиям быстрого питания». | В течение года, по плану | Зам. директора по ВР<br>Классные руководители   |

**МОДУЛЬ 5** — комплекс мероприятий, позволяющих провести профилактику разного рода зависимостей:

- развитие представлений подростков о ценности здоровья, важности и необходимости бережного отношения к нему; расширение знаний обучающихся о правилах здорового образа жизни, воспитание готовности соблюдать эти правила;
- формирование адекватной самооценки, развитие навыков регуляции своего поведения, эмоционального состояния; формирование умений оценивать ситуацию и противостоять негативному давлению со стороны окружающих;
- формирование представлений о наркотизации как поведении, опасном для здоровья, о неизбежных негативных последствиях наркотизации для творческих, интеллектуальных способностей человека, возможности самореализации, достижения социального успеха;
- включение подростков в социально значимую деятельность, позволяющую им реализовать потребность в признании окружающих, проявить свои лучшие качества и способности;

- ознакомление подростков с разнообразными формами проведения досуга; формирование умений рационально проводить свободное время (время отдыха) на основе анализа своего режима;
- развитие способности контролировать время, проведённое за компьютером.

| №   | Содержание деятельности, мероприятия   | Сроки                     | Ответственные                                       |
|-----|--|---------------------------|---|
| 1.  | Акция «Замени сигаретку на конфетку»   | Сентябрь, апрель          | Ученическое самоуправление                          |
| 2.  | Поход выходного дня  | Сентябрь, июнь            | Классные руководители                               |
| 3.  | Декада «Скажем наркотикам – НЕТ!»  | декабрь                   | Зам директора по ВР                                 |
| 4.  | Профильные спортивно – оздоровительные смены по профилактической программе «Свежий ветер»                | Июнь-август               | Зам директора по ВР                                 |
| 5.  | Просмотр видеофильма и обсуждение «Жизнь под кайфом» «Я свободен»  | Ноябрь                    | Классные руководители                               |
| 6.  | Игровые программы «Мы и наши привычки», «Скажем вредным привычкам нет»                                   | В течение года            | Классные руководители                               |
| 7.  | Профилактические акции «Сделай свой выбор», «Трезвое решение», брейн-ринг, КВН, профилактический марафон | В течение года            | Зам директора по ВР, Инициативная группа волонтеров |
| 8.  | Акция «Неделя добра»   | Январь                    | Классные руководители                               |
| 9.  | Беседа «Депрессия и социальная адаптация»  | 1 раз в год               | Классные руководители                               |
| 10. | Ролевая игра «Конфликт и способы его преодоления»  | В течение года (по плану) | Психолог  |

**МОДУЛЬ 6** — комплекс мероприятий, позволяющих овладеть основами позитивного коммуникативного общения:

- развитие коммуникативных навыков подростков, умений эффективно взаимодействовать со сверстниками и взрослыми в повседневной жизни в разных ситуациях;
- развитие умения бесконфликтного решения спорных вопросов;
- формирование умения оценивать себя (своё состояние, поступки, поведение), а также поступки и поведение других людей.

| №  | Содержание деятельности, мероприятия   | Сроки          | Ответственные         |
|----|--|----------------|-----------------------|
| 1. | Тренинги с приглашением специалистов психологического центра «Умение жить среди людей», «Быть уверенным – это здорово» | В течение года | Классные руководители |
| 2. | Организация работы комнаты психологической разгрузки   | В течение года | Психолог              |

|    |  |                           |                       |
|----|--|---------------------------|-----------------------|
| 3. | Индивидуальные консультации психолога обучающимся и их родителям                             | В течение года            | Психолог              |
| 4. | Цикл бесед о нравственном и духовном воспитании  | В течение года (по плану) | Классные руководители |
| 5. | Встречи со специалистами различных структур, круглые столы по обсуждению актуальных вопросов | В течение года (по плану) | Зам директора по ВР   |

### **2.3.9. Система поощрения успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся МБУ «Гимназия № 35»**

Экологическая здоровьесберегающая деятельность образовательного учреждения на ступени основного общего образования может быть представлена в виде пяти взаимосвязанных блоков: по созданию экологически безопасной здоровьесберегающей инфраструктуры; рациональной организации учебной и внеучебной деятельности обучающихся; эффективной организации физкультурно-оздоровительной работы; реализации модульных образовательных программ и просветительской работы с родителями (законными представителями) и должна способствовать формированию у обучающихся экологической культуры, ценностного отношения к жизни во всех её проявлениях, здоровью, качеству окружающей среды, умений вести здоровый и безопасный образ жизни.

**Экологически безопасная здоровьесберегающая инфраструктура образовательного учреждения** включает:

- соответствие состояния и содержания здания и помещений школы санитарным и гигиеническим нормам, нормам пожарной безопасности, требованиям охраны здоровья и охраны труда обучающихся и работников образования;
- наличие и необходимое оснащение помещений для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи;
- организацию качественного горячего питания обучающихся, в том числе горячих завтраков;
- оснащённость кабинетов, физкультурного зала, спортплощадок необходимым игровым и спортивным оборудованием и инвентарём;
- наличие помещений для медицинского персонала;

- наличие необходимого (в расчёте на количество обучающихся) и квалифицированного состава специалистов, обеспечивающих работу с обучающимися (логопеды, учителя физической культуры, психологи, медицинские работники);
- наличие пришкольной площадки, кабинета или лаборатории для экологического образования.

Ответственность за реализацию этого блока и контроль возлагаются на администрацию школы.

**Рациональная организация учебной и внеучебной деятельности обучающихся** направлена на повышение эффективности учебного процесса, предупреждение чрезмерного функционального напряжения и утомления, создание условий для снятия перегрузки, чередования труда и отдыха обучающихся и включает:

- соблюдение гигиенических норм и требований к организации и объёму учебной и внеучебной нагрузки (выполнение домашних заданий, занятия в кружках и спортивных секциях) обучающихся на всех этапах обучения;
- использование методов и методик обучения, адекватных возрастным возможностям и особенностям обучающихся (использование методик, прошедших апробацию);
- обучение обучающихся вариантам рациональных способов и приёмов работы с учебной информацией и организации учебного труда;
- введение любых инноваций в учебный процесс только под контролем специалистов;
- строгое соблюдение всех требований к использованию технических средств обучения, в том числе компьютеров и аудиовизуальных средств;
- индивидуализацию обучения (учёт индивидуальных особенностей развития: темпа развития и темпа деятельности), работу по индивидуальным программам основного общего образования;

- рациональную и соответствующую требованиям организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера в основной школе.

Эффективность реализации этого блока зависит от администрации школы и деятельности каждого педагога.

**Эффективная организация физкультурно-оздоровительной работы,** направленная на обеспечение рациональной организации двигательного режима, нормального физического развития и двигательной подготовленности обучающихся всех возрастов, повышение адаптивных возможностей организма, сохранение и укрепление здоровья обучающихся и формирование культуры здоровья, включает:

- полноценную и эффективную работу с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, а также с обучающимися всех групп здоровья (на уроках физической культуры, в секциях и т. п.);
- рациональную и соответствующую возрастным и индивидуальным особенностям развития обучающихся организацию уроков физической культуры и занятий активно-двигательного характера;
- организацию занятий по лечебной физкультуре;
- организацию часа активных движений (динамической паузы) между 3-м и 4-м уроками в основной школе;
- организацию динамических перемен, физкультминуток на уроках, способствующих эмоциональной разгрузке и повышению двигательной активности;
- организацию работы спортивных секций, туристических, экологических кружков, слётов, лагерей и создание условий для их эффективного функционирования;
- регулярное проведение спортивно-оздоровительных, туристических мероприятий (дней спорта, соревнований, олимпиад, походов и т. п.).

Реализация этого блока зависит от администрации образовательного учреждения, учителей физической культуры, а также всех педагогов.

### **Реализация модульных образовательных программ предусматривает:**

- внедрение в систему работы образовательного учреждения программ, направленных на формирование экологической грамотности, экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни в качестве отдельных образовательных модулей или компонентов, включённых в учебный процесс;
- проведение дней экологической культуры и здоровья, конкурсов, праздников и т. п.;
- создание общественного совета по экологической культуре и здоровью, включающего представителей администрации, обучающихся старших классов, родителей (законных представителей), разрабатывающих и реализующих школьную программу «Формирование экологической грамотности, экологической культуры, здорового образа жизни обучающихся».

Программа предусматривают разные формы организации занятий:

- интеграцию в базовые образовательные дисциплины;
- проведение часов здоровья и экологической безопасности;
- факультативные занятия;
- проведение классных часов;
- занятия в кружках;
- проведение досуговых мероприятий: конкурсов, праздников, викторин, экскурсий и т. п.;
- организацию дней экологической культуры и здоровья.

### **Просветительская работа с родителями (законными представителями)**

**включает:**

- лекции, семинары, консультации, курсы по различным вопросам роста и развития ребёнка, его здоровья, факторов, положительно и отрицательно влияющих на здоровье детей, и т. п., экологическое просвещение родителей;
- содействие в приобретении для родителей (законных представителей) необходимой научно-методической литературы;



- организацию совместной работы педагогов и родителей (законных представителей) по проведению спортивных соревнований, дней экологической культуры и здоровья, занятий по профилактике вредных привычек и т. п.

**2.3.10. Критерии, показатели эффективности деятельности МБУ  
«Гимназия № 35» в части духовно-нравственного развития,  
воспитания и социализации обучающихся, формирования  
здорового и безопасного образа жизни и экологической культуры  
обучающихся (поведение на дорогах, в чрезвычайных ситуациях)**

По каждому из направлений воспитания и социализации обучающихся на ступени основного общего образования должны быть предусмотрены и обучающимися могут быть достигнуты определённые результаты.

**Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека:**

- ценностное отношение к России, своему народу, краю, отечественному культурно-историческому наследию, государственной символике, законам Российской Федерации, родным языкам: русскому и языку своего народа, народным традициям, старшему поколению;
- знание основных положений Конституции Российской Федерации, символов государства, субъекта Российской Федерации, в котором находится образовательное учреждение, основных прав и обязанностей граждан России;
- системные представления о народах России, понимание их общей исторической судьбы, единства народов нашей страны; опыт социальной и межкультурной коммуникации;
- представление об институтах гражданского общества, их истории и современном состоянии в России и мире, о возможностях участия граждан в общественном управлении; первоначальный опыт участия в гражданской жизни;

- понимание защиты Отечества как конституционного долга и священной обязанности гражданина, уважительное отношение к Российской армии, к защитникам Родины;
- уважительное отношение к органам охраны правопорядка;
- знание национальных героев и важнейших событий истории России;
- знание государственных праздников, их истории и значения для общества.

#### **Воспитание социальной ответственности и компетентности:**

- позитивное отношение, сознательное принятие роли гражданина;
- умение дифференцировать, принимать или не принимать информацию, поступающую из социальной среды, СМИ, Интернета исходя из традиционных духовных ценностей и моральных норм;
- первоначальные навыки практической деятельности в составе различных социокультурных групп конструктивной общественной направленности;
- сознательное понимание своей принадлежности к социальным общностям (семья, классный и школьный коллектив, сообщество городского или сельского поселения, неформальные подростковые общности и др.), определение своего места и роли в этих сообществах;
- знание о различных общественных и профессиональных организациях, их структуре, целях и характере деятельности;
- умение вести дискуссию по социальным вопросам, обосновывать свою гражданскую позицию, вести диалог и достигать взаимопонимания;
- умение самостоятельно разрабатывать, согласовывать со сверстниками, учителями и родителями и выполнять правила поведения в семье, классном и школьном коллективах;
- умение моделировать простые социальные отношения, прослеживать взаимосвязь прошлых и настоящих социальных событий, прогнозировать развитие социальной ситуации в семье, классном и школьном коллективе, городском или сельском поселении;

- ценностное отношение к мужскому или женскому гендеру (своему социальному полу), знание и принятие правил полоролевого поведения в контексте традиционных моральных норм.

### **Воспитание нравственных чувств, убеждений, этического сознания:**

- ценностное отношение к школе, своему селу, городу, народу, России, к героическому прошлому и настоящему нашего Отечества; желание продолжать героические традиции многонационального российского народа;
- чувство дружбы к представителям всех национальностей Российской Федерации;
- умение сочетать личные и общественные интересы, дорожить своей честью, честью своей семьи, школы; понимание отношений ответственной зависимости людей друг от друга; установление дружеских взаимоотношений в коллективе, основанных на взаимопомощи и взаимной поддержке;
- уважение родителей, понимание сыновнего долга как конституционной обязанности, уважительное отношение к старшим, доброжелательное отношение к сверстникам и младшим;
- знание традиций своей семьи и школы, бережное отношение к ним;
- понимание значения религиозных идеалов в жизни человека и общества, роли традиционных религий в развитии Российского государства, в истории и культуре нашей страны, общие представления о религиозной картине мира;
- понимание нравственной сущности правил культуры поведения, общения и речи, умение выполнять их независимо от внешнего контроля, умение преодолевать конфликты в общении;
- готовность сознательно выполнять правила для обучающихся, понимание необходимости самодисциплины;
- готовность к самоограничению для достижения собственных нравственных идеалов; стремление выработать и осуществлять личную программу самовоспитания;

- потребность в выработке волевых черт характера, способность ставить перед собой общественно значимые цели, желание участвовать в их достижении, способность объективно оценивать себя;
- умение устанавливать со сверстниками другого пола дружеские, гуманные, искренние отношения, основанные на нравственных нормах; стремление к честности и скромности, красоте и благородству во взаимоотношениях; нравственное представление о дружбе и любви;
- понимание и сознательное принятие нравственных норм взаимоотношений в семье; осознание значения семьи для жизни человека, его личностного и социального развития, продолжения рода;
- понимание взаимосвязи физического, нравственного (душевного) и социально-психологического (здоровья семьи и школьного коллектива) здоровья человека, влияния нравственности человека на его жизнь, здоровье, благополучие;
- понимание возможного негативного влияния на морально-психологическое состояние человека компьютерных игр, кино, телевизионных передач, рекламы; умение противодействовать разрушительному влиянию информационной среды.

### **Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни:**

- ценностное отношение к жизни во всех её проявлениях, качеству окружающей среды, своему здоровью, здоровью родителей, членов своей семьи, педагогов, сверстников;
- осознание ценности экологически целесообразного, здорового и безопасного образа жизни, взаимной связи здоровья человека и экологического состояния окружающей его среды, роли экологической культуры в обеспечении личного и общественного здоровья и безопасности;
- начальный опыт участия в пропаганде экологически целесообразного поведения, в создании экологически безопасного уклада школьной жизни;

- умение придавать экологическую направленность любой деятельности, проекту; демонстрировать экологическое мышление и экологическую грамотность в разных формах деятельности;
- знание единства и взаимовлияния различных видов здоровья человека: физического, физиологического, психического, социально-психологического, духовного, репродуктивного, их обусловленности внутренними и внешними факторами;
- знание основных социальных моделей, правил экологического поведения, вариантов здорового образа жизни;
- знание норм и правил экологической этики, законодательства в области экологии и здоровья;
- знание традиций нравственно-этического отношения к природе и здоровью в культуре народов России;
- знание глобальной взаимосвязи и взаимозависимости природных и социальных явлений;
- умение выделять ценность экологической культуры, экологического качества окружающей среды, здоровья, здорового и безопасного образа жизни как целевой приоритет при организации собственной жизнедеятельности, при взаимодействии с людьми; адекватно использовать знания о позитивных и негативных факторах, влияющих на здоровье человека;
- умение анализировать изменения в окружающей среде и прогнозировать последствия этих изменений для природы и здоровья человека;
- умение устанавливать причинно-следственные связи возникновения и развития явлений в экосистемах;
- умение строить свою деятельность и проекты с учётом создаваемой нагрузки на социоприродное окружение;
- знания об оздоровительном влиянии экологически чистых природных факторов на человека;
- формирование личного опыта здоровьесберегающей деятельности;

- знания о возможном негативном влиянии компьютерных игр, телевидения, рекламы на здоровье человека;
- резко негативное отношение к курению, употреблению алкогольных напитков, наркотиков и других психоактивных веществ (ПАВ); отрицательное отношение к лицам и организациям, пропагандирующим курение и пьянство, распространяющим наркотики и другие ПАВ;
- отрицательное отношение к загрязнению окружающей среды, расточительному расходованию природных ресурсов и энергии, способность давать нравственную и правовую оценку действиям, ведущим к возникновению, развитию или решению экологических проблем на различных территориях и акваториях;
- умение противостоять негативным факторам, способствующим ухудшению здоровья;
- понимание важности физической культуры и спорта для здоровья человека, его образования, труда и творчества, всестороннего развития личности;
- знание и выполнение санитарно-гигиенических правил, соблюдение здоровьесберегающего режима дня;
- умение рационально организовать физическую и интеллектуальную деятельность, оптимально сочетать труд и отдых, различные виды активности в целях укрепления физического, духовного и социально-психологического здоровья;
- проявление интереса к прогулкам на природе, подвижным играм, участию в спортивных соревнованиях, туристическим походам, занятиям в спортивных секциях, военизированным играм;
- формирование опыта участия в общественно значимых делах по охране природы и заботе о личном здоровье и здоровье окружающих людей;
- овладение умением сотрудничества (социального партнёрства), связанного с решением местных экологических проблем и здоровьем людей;
- опыт участия в разработке и реализации учебно-исследовательских комплексных проектов с выявлением в них проблем экологии и здоровья и путей их решения.

**Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии:**

- понимание необходимости научных знаний для развития личности и общества, их роли в жизни, труде, творчестве;
- понимание нравственных основ образования;
- начальный опыт применения знаний в труде, общественной жизни, в быту;
- умение применять знания, умения и навыки для решения проектных и учебно-исследовательских задач;
- самоопределение в области своих познавательных интересов;
- умение организовать процесс самообразования, творчески и критически работать с информацией из разных источников;
- начальный опыт разработки и реализации индивидуальных и коллективных комплексных учебно-исследовательских проектов; умение работать со сверстниками в проектных или учебно-исследовательских группах;
- понимание важности непрерывного образования и самообразования в течение всей жизни;
- осознание нравственной природы труда, его роли в жизни человека и общества, в создании материальных, социальных и культурных благ;
- знание и уважение трудовых традиций своей семьи, трудовых подвигов старших поколений;
- умение планировать трудовую деятельность, рационально использовать время, информацию и материальные ресурсы, соблюдать порядок на рабочем месте, осуществлять коллективную работу, в том числе при разработке и реализации учебных и учебно-трудовых проектов;
- начальный опыт участия в общественно значимых делах;
- навыки трудового творческого сотрудничества со сверстниками, младшими детьми и взрослыми;
- знания о разных профессиях и их требованиях к здоровью, морально-психологическим качествам, знаниям и умениям человека;

- сформированность первоначальных профессиональных намерений и интересов;
- общие представления о трудовом законодательстве.

### **Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры (эстетическое воспитание):**

- ценностное отношение к прекрасному;
- понимание искусства как особой формы познания и преобразования мира;
- способность видеть и ценить прекрасное в природе, быту, труде, спорте и творчестве людей, общественной жизни;
- опыт эстетических переживаний, наблюдений эстетических объектов в природе и социуме, эстетического отношения к окружающему миру и самому себе;
- представление об искусстве народов России;
- опыт эмоционального постижения народного творчества, этнокультурных традиций, фольклора народов России;
- интерес к занятиям творческого характера, различным видам искусства, художественной самодеятельности;
- опыт самореализации в различных видах творческой деятельности, умение выражать себя в доступных видах творчества;
- опыт реализации эстетических ценностей в пространстве школы и семьи.

### **2.3.11. Методика и инструментальный мониторинг эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся**

Мониторинг представляет собой систему диагностических исследований, направленных на комплексную оценку результатов эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся.

В качестве **основных показателей** и объектов исследования эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся выступают:



1. Особенности развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся.
2. Социально-педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в образовательном учреждении.
3. Особенности детско-родительских отношений и степень включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

**Основные принципы** организации мониторинга эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся:

- *принцип системности* предполагает изучение планируемых результатов развития обучающихся в качестве составных (системных) элементов общего процесса воспитания и социализации обучающихся;
- *принцип личностно-социально-деятельностного подхода ориентирует исследование эффективности деятельности образовательного учреждения на изучение процесса воспитания и социализации обучающихся в единстве основных социальных факторов их развития — социальной среды, воспитания, деятельности личности, её внутренней активности;*
- *принцип объективности предполагает формализованность оценки (независимость исследования и интерпретации данных) и предусматривает необходимость принимать все меры для исключения пристрастий, личных взглядов, предубеждений, корпоративной солидарности и недостаточной профессиональной компетентности специалистов в процессе исследования;*
- *принцип детерминизма (причинной обусловленности) указывает на обусловленность, взаимодействие и влияние различных социальных, педагогических и психологических факторов на воспитание и социализацию обучающихся;*
- *принцип признания безусловного уважения прав — предполагает отказ от прямых негативных оценок и личностных характеристик обучающихся.*

*Образовательное учреждение должно соблюдать моральные и правовые нормы исследования, создавать условия для проведения мониторинга эффективности реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся.*

**Мониторинг эффективности реализации в МБУ «Гимназии № 35»  
программы воспитания и социализации обучающихся**

| <b>Показатели</b>  | <b>Диагностические средства</b>  | <b>Автор методики</b>                             | <b>Класс</b> |
|--|--|---|--------------|
| Особенности развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся | Методика диагностики уровня творческой активности учащихся             | М.И. Рожков                                       | 7 — 9        |
|  | Методика «Пословицы»   | С.М. Петрова                                      | 6 — 9        |
|  | Методика «Репка»   | Л.В. Байбородова                                  | 7 — 9        |
|  | Методика «Цветик - семицветик»   | И.М. Витковская                                   | 5            |
|  | Методика КОС (коммуникативные и организаторские способности)           |   | 7 — 9        |
|  | Методика «Осознай себя в сфере взаимоотношений»                        |   | 5 — 7        |
|  | Методика «Готовность к саморазвитию»                                   | С. Грачев   | 7 — 9        |
|  | Методика исследования мотивации достижения                             | Ю.М. Орлов<br>В.И. Шкуркин<br>Л.П. Орлова         | 9            |
|  | Методика исследования мотивации общения                                | Ю.М. Орлов<br>В.И. Шкуркин<br>Л.П. Орлова         | 9            |
|  | Методика «Определение уровня интенсивности познавательной потребности» | Ю.С. Юркевич                                      | 5 — 9        |
|  | Методика «Изучение ценностных ориентаций»                              | М. Рокич  | 5 — 9        |
|  | Методика «Диагностика личностного роста»                               | П.В. Степанов<br>Д.В. Григорьев<br>И.В. Степанова | 6 — 9        |
|  | Анкета «Здоровый образ жизни»  |   | 5 — 9        |
|  | Статистический медицинский анализ состояния здоровья учащихся          |   | 5 — 9        |
|  | Анкета «Изучение соматического здоровья школьников» (для родителей)    |   | 5 — 9        |
|  | Методика «Я предпочту» (дифференциально — диагностический опросник)    | Т.Е. Макарова                                     | 8 - 9        |
|  | Методика «Выявление готовности к профессии»                            | В.Б. Успенский                                    | 9            |

**Социально — педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в образовательном учреждении**

| Субъекты мониторинга | Диагностические средства   | Автор методики               | Класс |
|----------------------|--|------------------------------|-------|
| 1. Обучающиеся       | Методика «Психологическая атмосфера в классе»  | Л.Г. Жедунова                | 5 – 9 |
|                      | Методика «Какой у нас коллектив»   | А.Н. Лутошкин                | 5 – 9 |
|                      | Методика «Наши отношения»  | А.Н. Фридман                 | 5 – 9 |
|                      | 1) Методика «Определение уровня развития ученического самоуправления»<br>2) Методика экспресс — диагностики социально — психологической напряженности в коллективе | Б.Д. Парыгин                 | 7 — 9 |
|                      | Методика оценки развития коллектива  | Р.С. Немов<br>А.Г. Кирпичник | 8 — 9 |
|                      | Методика «Что важнее?» (определение ценностно — ориентационного единства класса - ЦОЕ)   |                              | 8 — 9 |
|                      | Методика «Социально — психологическая самооаттестация коллектива»  | Р.С. Немов                   | 7 — 9 |
|                      | Методика «Выявление мотивов участия школьников в делах классного и общешкольного коллектива»   | О.В. Лишин                   | 7 — 9 |
|                      | Методика «Сколько голов, столько умов?» (определение уровня ЦОЕ класса)  |                              | 8 — 9 |
|                      | Методика «У каждого Павла своя правда»   |                              | 8 — 9 |
|                      | Методика «Отметки другу»   |                              | 9     |
|                      | Методика «Определение уровня развития ученического самоуправления»   | М.И. Рожков                  | 5 — 9 |

### 3. Социально — педагогическая среда, общая психологическая атмосфера и нравственный уклад школьной жизни в образовательном учреждении

| Субъекты мониторинга | Диагностические средства  | Автор методики | Класс |
|----------------------|---|----------------|-------|
| 1. Обучающиеся       | Методика «Исследование аспектов взаимодействия классного руководителя и учащихся» |                | 1— 11 |
|                      | Методика «Классный руководитель глазами воспитанника»                             |                |       |

|                    |  |  |       |
|--------------------|--|--|-------|
|                    | Методика «Изучение степени развития основных компонентов взаимодействия»   |  |       |
| <b>2. Учителя</b>  | Методика изучения удовлетворенности школьной жизнью  | И.А. Забуслаев   | 1— 11 |
|                    | Анкета «Ваше мнение»   |  |       |
|                    | Анкета для выявления удовлетворенности педагогов условиями профессиональной деятельности в учебном заведении                         |  |       |
|                    | Диагностика профессиональной позиции педагога как воспитателя  |  |       |
| <b>3. Родители</b> | Анкета для родителей: Получение для количественно выраженной информации об оценке родителями роли ОУ в воспитании их детей           |  | 1-11  |
|                    | Анкета для родителей: Определение условий наиболее полного удовлетворения образовательных потребностей учащихся и ожиданий родителей | По материалам департамента образования Ярославской области |       |
|                    | Методика изучения уровня удовлетворённости родителей организацией жизнедеятельности в школе  | Е.Н. Степанов  |       |

### **3. Особенности детско-родительских отношений и степень включенности родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс**

| <b>Диагностические средства</b>  | <b>Автор методики</b>                         | <b>Примечание</b> |
|--|---|-------------------|
| Методика «Моя семья»   | Модифицированный вариант методики Егоровой М. | Учащимся          |
| Анализ семейного воспитания  | Э.Г. Эйдимиллер                               | Для родителей     |
| Тест «Кто вы своему ребенку: родитель или приятель?»   |   | Для родителей     |
| <u>Анкета «Мое мнение о школе»:</u><br><u>Варианты вопросов:</u><br>1) Уровень организации в школе работы с родителями<br>2) Включенность родителей в управление образовательным процессом в школе |   | Для родителей     |

### 2.3.12. Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся

Методологический инструментарий мониторинга воспитания и социализации обучающихся предусматривает использование следующих методов:

**Тестирование (метод тестов)** — исследовательский метод, позволяющий выявить степень соответствия планируемых и реально достигаемых результатов воспитания и социализации обучающихся путём анализа результатов и способов выполнения обучающимися ряда специально разработанных заданий.

**Опрос** — получение информации, заключённой в словесных сообщениях обучающихся. Для оценки эффективности деятельности образовательного учреждения по воспитанию и социализации обучающихся используются следующие виды опроса:

- *анкетирование* — эмпирический социально-психологический метод получения информации на основании ответов обучающихся на специально подготовленные вопросы анкеты;

- *интервью* — вербально-коммуникативный метод, предполагающий проведение разговора между исследователем и обучающимися по заранее разработанному плану, составленному в соответствии с задачами исследования процесса воспитания и социализации обучающихся. В ходе интервью исследователь не высказывает своего мнения и открыто не демонстрирует своей личной оценки ответов обучающихся или задаваемых вопросов, что создаёт благоприятную атмосферу общения и условия для получения более достоверных результатов;

- *беседа* — специфический метод исследования, заключающийся в проведении тематически направленного диалога между исследователем и обучающимися с целью получения сведений об особенностях процесса воспитания и социализации обучающихся.

**Психолого-педагогическое наблюдение** - описательный психолого-педагогический метод исследования, заключающийся в целенаправленном восприятии и фиксации

особенностей, закономерностей развития и воспитания обучающихся. В рамках мониторинга предусматривается использование следующих видов наблюдения:

- *включённое наблюдение* - наблюдатель находится в реальных деловых или неформальных отношениях с обучающимися, за которыми он наблюдает и которых он оценивает;
- *узкоспециальное наблюдение* — направлено на фиксирование строго определённых параметров (психолого-педагогических явлений) воспитания и социализации обучающихся.

**Особо следует выделить психолого-педагогический эксперимент как основной метод исследования воспитания и социализации обучающихся.**

В рамках мониторинга психолого-педагогическое исследование предусматривает внедрение в педагогическую практику комплекса различных самостоятельных эмпирических методов исследования, направленных на оценку эффективности работы образовательного учреждения по воспитанию и социализации обучающихся.

Основной **целью** исследования является изучение динамики процесса воспитания и социализации обучающихся в условиях специально организованной воспитательной деятельности (разработанная школой Программа).

В рамках психолого-педагогического исследования следует выделить три этапа. **Этап 1. Контрольный этап исследования (диагностический срез)** ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований до реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации обучающихся.

**Этап 2. Формирующий этап исследования** предполагает реализацию образовательным учреждением основных направлений Программы воспитания и социализации обучающихся.

**Этап 3. Интерпретационный этап исследования** ориентирован на сбор данных социального и психолого-педагогического исследований после реализации образовательным учреждением Программы воспитания и социализации

обучающихся. Заключительный этап предполагает **исследование динамики** воспитания и социализации обучающихся.

Для изучения динамики процесса воспитания и социализации обучающихся и эффективности реализуемой школой программы результаты исследования, полученные в рамках контрольного этапа эксперимента (до апробирования основных направлений воспитательной программы), изучаются в сравнении с экспериментальными данными интерпретационного этапа исследования (после апробирования основных направлений воспитательной программы). Таким образом, при описании динамики процесса воспитания и социализации подростков используются результаты контрольного и интерпретационного этапов исследования.

**Критериями эффективности** реализации учебным учреждением воспитательной и развивающей программы является **динамика** основных показателей воспитания и социализации обучающихся.

- Динамика развития личностной, социальной, экологической, трудовой (профессиональной) и здоровьесберегающей культуры обучающихся.
- Динамика (характер изменения) социальной, психолого-педагогической и нравственной атмосферы в образовательном учреждении.
- Динамика детско-родительских отношений и степени включённости родителей (законных представителей) в образовательный и воспитательный процесс.

Необходимо указать критерии, по которым изучается динамика процесса воспитания и социализации обучающихся.

- *Положительная динамика (тенденция повышения уровня нравственного развития обучающихся)* — увеличение значений выделенных показателей воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический).
- *Инертность положительной динамики подразумевает отсутствие характеристик положительной динамики и возможное увеличение отрицательных значений показателей воспитания и социализации обучающихся*

*на интерпретационном этапе по сравнению с результатами контрольного этапа исследования (диагностический);*

- *Устойчивость (стабильность) исследуемых показателей духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся на интерпретационном и контрольном этапах исследования. При условии соответствия содержания сформировавшихся смысловых систем у подростков, в педагогическом коллективе и детско-родительских отношениях общепринятым моральным нормам устойчивость исследуемых показателей может являться одной из характеристик положительной динамики процесса воспитания и социализации обучающихся.*

Следует обратить внимание на то, что несоответствие содержания, методов воспитания и социализации обучающихся возрастным особенностям развития личности, формальное отношение со стороны преподавателей и неблагоприятный психологический климат в учебном учреждении могут стать причиной инертности положительной динамики и появления тенденций отрицательной динамики процесса воспитания и социализации обучающихся.



## **2.4. Программа коррекционной работы**

Программа коррекционной работы (далее - ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы МБУ «Гимназия №35». ПКР разрабатывается для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ).

Обучающийся с ОВЗ – физическое лицо, имеющее недостатки в физическом и(или) психологическом развитии, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие получению образования без создания специальных условий.

Современные требования общества к развитию личности диктуют необходимость более полно реализовать идею индивидуализации обучения, учитывая состояние здоровья обучающихся и особенности их психофизического развития.

Программа коррекционной работы позволяет реализовать личностно ориентированный подход через медико-психолого-педагогическое сопровождение ребенка, способствующее достижению учащимися с ограниченными возможностями здоровья планируемых результатов ФГОС ООО. Программа может уточняться и корректироваться.

### **2.4.1. Общие положения.**

Цель программы коррекционной работы: определение комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

### **Задачи программы:**

- определение и удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья при освоении ими ООП ООО;
- определение оптимальных специальных условий для получения основного общего образования рассматриваемой категорией детей в соответствии с индивидуальными особенностями каждого ребёнка, структурой нарушения развития и степенью его выраженности (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- осуществление педагогической, психологической помощи детям с ограниченными возможностями здоровья (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии);
- разработка и реализация индивидуально-ориентированных программ, учебных планов, организация индивидуальных и (или) групповых занятий для детей с выраженным нарушением в физическом и (или) психическом развитии.
- формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- осуществление консультативной и информационно-просветительской работы с родителями (законными представителями) детей с ограниченными возможностями здоровья.

Категории детей с ОВЗ, обучающихся в школе: дети-инвалиды

#### **2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы.**

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

| <b>Принципы</b>                           | <b>Определение понятия</b>  |
|---|---|
| Преимственность                           | Принцип обеспечивает создание единого образовательного пространства при переходе от уровня начального общего образования к уровню основного общего образования, способствует достижению личностных, метапредметных, предметных результатов освоения ООП ООО, необходимых обучающимся с ограниченными возможностями здоровья для продолжения образования.  |
| Соблюдение интересов ребенка              | Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему ребенка с максимальной пользой и в интересах ребенка.   |
| Системность.                              | Принцип обеспечивает единство диагностики, коррекции и развития, т.е. системный подход к анализу особенностей развития и коррекции нарушений у детей с ограниченными возможностями здоровья, а также всесторонний многоуровневый подход специалистов различного профиля, взаимодействие и согласованность их действий в решении проблем ребенка   |
| Непрерывность.                            | Принцип гарантирует ребенку и его родителям (законным представителям) непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к ее решению.  |
| Вариативность.                            | Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования детьми, имеющими различные недостатки в физическом и (или) психическом развитии.  |
| Рекомендательный характер оказания помощи | Принцип обеспечивает соблюдение гарантированных законодательством прав родителей (законных представителей) детей с ограниченными возможностями здоровья выбирать формы получения детьми образования, образовательные учреждения, формы обучения, защищать законные права и интересы детей, включая обязательное согласование с родителями (законными представителями) вопроса о направлении (переводе) детей с ограниченными возможностями здоровья в специальные (коррекционные) образовательные учреждения, классы (группы) |

## Направления работы

Программа коррекционной работы на уровне основного общего образования включает в себя взаимосвязанные направления, раскрывающие ее основное содержание:

- диагностическое,
- коррекционно-развивающее,
- консультативное,
- информационно-просветительское.

### Характеристика содержания направлений работы

Диагностическая работа включает:

- своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи;
- выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ;
- диагностику отклонений в развитии и анализ причин трудностей адаптации;
- комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от специалистов разного профиля: учителя, педагога-психолога, врача;
- изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся, испытывающих трудности в обучении и в общении, с ОВЗ;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка испытывающих трудности в обучении и в общении, с ОВЗ;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка испытывающего трудности в обучении и в общении, с ограниченными возможностями здоровья;
- анализ успешности коррекционно-развивающей работы.

Коррекционно-развивающая работа включает:

- выбор оптимальных для развития ребёнка с ограниченными возможностями здоровья коррекционных программ/методик, методов и приёмов обучения в соответствии с его особыми образовательными потребностями;
- организацию и проведение специалистами индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения;
- системное воздействие на учебно-познавательную деятельность ребёнка в динамике образовательного процесса, направленное на формирование универсальных учебных действий и коррекцию отклонений в развитии;
- коррекцию и развитие высших психических функций;
- развитие эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка и психокоррекцию его поведения;

- социальную защиту ребёнка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

Консультативная работа включает:

1. выработку совместных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья, единых для всех участников образовательного процесса;
2. консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально-ориентированных методов и приёмов работы с обучающимся с ограниченными возможностями здоровья;
3. консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приёмов коррекционного обучения ребёнка с ограниченными возможностями здоровья.

Информационно-просветительская работа предусматривает:

1. различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы);
2. проведение тематических выступлений для педагогов и родителей по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ограниченными возможностями здоровья.

Механизмы реализации Программы:

Взаимодействие специалистов:

- учителей,
- медицинских работников, закрепленных за МБУ «Гимназия №35»,
- педагогов-психологов, закрепленных за МБ «Гимназия №35».

МБУ «Гимназия №35» обеспечивает системное сопровождение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

Такое взаимодействие включает:

- комплексность в определении и решении проблем обучающегося;

- предоставлении ему специализированной квалифицированной помощи;
- многоаспектный анализ личностного и познавательного развития обучающегося;
- составление комплексных индивидуальных программ общего развития и коррекции отдельных сторон учебно-познавательной, эмоционально-волевой и личностной сфер ребенка.

Механизм взаимодействия – психолого-педагогический консилиум,  
психологическое и педагогическое сопровождение.

Механизм реализации программы – организация индивидуальной траектории обучения:

1. Индивидуальное обучение по отдельному учебному плану.
2. Обучение в специальных группах физической культуры.
3. Дистанционное обучение (обучение на дому).
4. Внеурочное обучение в группах коррекции с целью ликвидации пробелов знаний.

Требования к условиям реализации программы

Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психо-эмоционального режима;
- использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);

- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарно-гигиенических правил и норм);
- обеспечение участия всех детей с ограниченными возможностями здоровья, независимо от степени выраженности нарушений их развития, вместе с нормально развивающимися детьми в проведении воспитательных, культурно-развлекательных, спортивно-оздоровительных и иных досуговых мероприятий;

Информационное обеспечение:

- обеспечение доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

Создана комфортная развивающая образовательная среда:

- преемственная по отношению к уровню начального общего образования и учитывающая особенности организации обучения на уровне основного общего образования, а также специфику психофизического развития обучающихся с ограниченными возможностями здоровья на данном уровне;
- обеспечивающая воспитание, обучение, социальную адаптацию и интеграцию детей с ограниченными возможностями здоровья;
- способствующая достижению целей на уровне основного общего образования, обеспечивающей его качество, доступность и открытость для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, их родителей (законных представителей);

- способствующая достижению результатов освоения ООП ООО обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО.

### **2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья**

Целенаправленное комплексное психолого-медико-социальное сопровождение оптимальных психолого-педагогических коррекционно-развивающих условий образования для детей с проблемами в развитии и поведении в соответствии с их возрастными и индивидуальными особенностями, уровнем актуального развития, состоянием соматического и нервно-психического здоровья, обеспечивающих развитие механизмов компенсации и социальной интеграции каждого ученика:

| Специалисты           | Деятельность   |
|-----------------------|--|
| Классный руководитель | Осуществляет комплекс мероприятий по воспитанию, образованию, развитию и социальной защите личности в образовательной среде и по месту жительства обучающихся, выступает посредником между личностью обучающихся и учреждением, семьей, средой, специалистами различных социальных служб, ведомств и административных органов.   |
| Педагог-психолог      | Проводит диагностики, определяет образовательный маршрут и специальные условия обучения и воспитания, оказывает консультационные услуги - оказание помощи личности в ее самопознании, адекватной самооценке и адаптации в реальных жизненных условиях, формировании ценностно-мотивационной сферы, преодолении кризисных ситуаций и достижении эмоциональной устойчивости, способствующих непрерывному личностному росту и саморазвитию в форме индивидуальных и групповых консультаций обучающихся, педагогов, родителей (законных представителей), организует и проводит коррекционные, развивающие мероприятия. |
| Медицинские работники | Осуществляет необходимые профилактические, лечебные, просветительские мероприятия по сохранению и укреплению здоровья обучающихся; организует проведение диспансерных осмотров, оказывает первичную медицинскую помощь, консультирует участников образовательного процесса по вопросам охраны здоровья .   |

### **2.4.4. Механизм взаимодействия учителей, специалистов в области коррекционной и специальной педагогики, специальной психологии, медицинских работников МБУ «Гимназия № 35», других организаций, осуществляющих образовательную деятельность и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности**

Механизм взаимодействия, предусматривающий общую целевую и единую стратегическую направленность работы с учетом вариативно-деятельностной



тактики учителей, специалистов в области коррекционной педагогики, специальной психологии, медицинских работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, других образовательных организаций и институтов общества, реализующийся в единстве урочной, внеурочной и внешкольной деятельности.

Механизмом взаимодействия целевой направленности коррекционной работы является деятельность ПМПК, психологическое, медицинское и педагогическое сопровождение детей на основе циклограммы согласованных действий специалистов ПМПК.

Организация комплексной службы психолого-медико-социального сопровождения непосредственно на базе образовательного учреждения (осуществляется при наличии специалистов ПМПК-сопровождения: психолог, классный руководитель, медицинский работник).

Цель ПМПК МБУ «Гимназии №35»: комплексное психолого-педагогическое сопровождение учащихся и ученических коллективов в образовательном процессе.

Приоритетные направления:

- диагностика, консультирование, коррекция.

Основные задачи:

- создание условий для реализации возрастных и индивидуально личностных возможностей учащихся с ОВЗ;
  - оказание комплексной психолого-педагогической помощи учащимся определённых категорий (в зависимости от специфики диагноза);
  - повышение психологической компетентности всех участников образовательного процесса;
  - участие в развитии и проектировании развивающей образовательной среды Гимназии.

## Функции психолого-педагогического консилиума:

| Функция                 | Характеристика  |
|-------------------------|---|
| Диагностическая функция | распознавание причин и характера отклонений в поведении и учении; изучение социальной ситуации развития ученика, его положения в коллективе; определение потенциальных возможностей и способностей учащегося.   |
| Реабилитирующая функция | защита интересов ребенка с ОВЗ; выявление и выработка мер по развитию потенциальных возможностей ученика; выбор наиболее оптимальных форм обучения, коррекционного воздействия; выработка рекомендаций по медицинской реабилитации учащихся; семейная реабилитация: выработка рекомендаций для эффективных занятий с ребенком, развития его потенциальных возможностей методами семейного воспитания. |
| Воспитательная функция  | интеграция воспитательных воздействий педагогического коллектива, родителей и сверстников на ученика. Организация деятельности психолого-педагогического консилиума   |

Заседания ПМПК проводятся по мере необходимости и готовности диагностических и аналитических материалов, необходимых для решения конкретной психолого-педагогической проблемы. Заседание ПМПК может быть созвано его руководителем в экстренном порядке. Заседания ПМПК оформляются протоколом. Организация заседаний проводится в два этапа:

| №  | Название этапа        | Содержание   |
|----|-----------------------|--|
| 1. | Подготовительный этап | сбор, обобщение диагностических, аналитических данных, формирование предварительных выводов и рекомендаций; · изучение состояния учебно-воспитательной работы в классе (администрация, психолог); · психолого-педагогическое изучение учащихся (педагоги, психолог); · наблюдение за учащимися и педагогами класса по специальной программе (психолог); · изучение межличностных отношений в классе (психолог); · подготовка карты класса или отдельно взятых учащихся (психолог); |
| 2. | Основной этап:        | обсуждение аналитических данных и предварительных выводов, выработка коллективных рекомендаций.  |

### 2.4.5. Планируемые результаты коррекционной работы

Программа коррекционной работы предусматривает выполнение требований к результатам, определенным ФГОС ООО.

Планируемые результаты коррекционной работы имеют дифференцированный характер и могут определяться индивидуальными программами развития детей с ОВЗ.

В зависимости от формы организации коррекционной работы планируются разные группы результатов (личностные, метапредметные, предметные):

| Урочная деятельность      | Внеурочная деятельность |
|---------------------------|-------------------------|
| Предметные результаты     | -                       |
| Метапредметные результаты | Метапредметные          |
| Личностные результаты     | Личностные              |

*Личностные результаты:*

- индивидуальное продвижение обучающегося в личностном развитии;
- расширение круга социальных контактов;
- стремление к собственной результативности.

*Метапредметные результаты:*

- овладение общеучебными умениями с учетом индивидуальных возможностей;
- освоение умственных действий, направленных на анализ и управление своей деятельностью;
- сформированность коммуникативных действий, направленных на сотрудничество и конструктивное общение.

*Предметные результаты определяются совместно с учителем:*

- овладение содержанием ООП ООО (конкретных предметных областей; подпрограмм) с учетом индивидуальных возможностей разных категорий детей с ОВЗ;
- индивидуальные достижения по отдельным учебным предметам.

Достижения обучающихся с ОВЗ рассматриваются с учетом их предыдущих индивидуальных достижений, а не в сравнении с успеваемостью учащихся класса. Это может быть накопительная оценка (на основе текущих оценок) собственных достижений ребенка, а также оценка на основе его портфеля достижений.

### **3. Организационный раздел образовательной программы основного общего образования МБУ «Гимназия № 35»**

#### **3.1. Учебный план.**

Учебный план МБУ «Гимназия № 35» является важнейшим нормативным документом по реализации ФГОС, определяет трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов, распределяет учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам, учебным предметам.

Учебный план МБУ «Гимназия № 35» строится в соответствии с нормативными документами.

#### **Нормативно-правовая основа формирования учебного плана**

Учебный план для обучающихся 5 - 9-х классов МБУ «Гимназия № 35» разработан на основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Основной образовательной программы основного общего образования МБУ «Гимназия № 35»

#### **Особенности содержания образования**

Учебный план МБУ «Гимназия № 35» сформирован с целью дальнейшего совершенствования образовательной деятельности, создания образовательной среды, обеспечивающей условия для развития и воспитания личности школьника, получения качественного образования с целью достижения планируемых результатов в соответствии с требованиями ФГОС, реализации основной образовательной программы,

Учебный план МБУ «Гимназия № 35» направлен на решение следующих задач:

- ✓ обеспечение конституционного права на получение бесплатного образования;
- ✓ реализация ФГОС,
- ✓ осуществление индивидуального подхода, создание адаптивной образовательной среды;
- ✓ обеспечение равных возможностей получения качественного основного общего образования;
- ✓ создание условий для духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся, становление их гражданской идентичности как основы развития гражданского общества;
- ✓ создание условий для укрепления физического и духовного здоровья;
- ✓ воспитание гражданственности, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- ✓ единство федерального культурного и образовательного пространства, защита и развитие системой образования национальных культур, региональных культурных традиций и особенностей в условиях многонационального государства;
- ✓ обеспечение самоопределения личности, создание условий для ее самореализации, творческого развития;
- ✓ формирование адекватной современному уровню знаний и уровню обучения картины мира;
- ✓ формирование человека и гражданина, интегрированного в современное ему общество и нацеленного на совершенствование этого общества;
- ✓ содействие взаимопониманию и сотрудничеству между людьми, народами независимо от национальной, религиозной и социальной принадлежности;
- ✓ углубленное изучение отдельных предметов.

### **Структура учебного плана**

Учебный план МБУ «Гимназия № 35» включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Обязательная часть обеспечивает реализацию ФГОС, право на полноценное образование, отражает содержание образования, включает в себя перечень учебных предметов и минимальное количество часов на их изучение. В обязательной части учебного плана сбалансированы следующие предметные области:

- ✓ Русский язык и литература
- ✓ Родной язык и родная литература
- ✓ Иностранные языки
- ✓ Основы духовно-нравственной культуры народов России
- ✓ Математика и информатика
- ✓ Общественно-научные предметы
- ✓ Естественнонаучные предметы
- ✓ Искусство
- ✓ Технология
- ✓ Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности.

Использование часов части учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений, нацелено на:

- решение проблем, выявленных в процессе обучения и направленных на обеспечение достижений уровня государственных образовательных стандартов;
- создание условий для развития познавательных интересов готовности к социальной адаптации, профессиональной ориентации;
- дальнейшее самообразование, саморазвитие и самосовершенствование.

## **Характеристика предметных областей**

### **Содержание образования**

Предметная область «**Русский язык и литература**» включает в себя предметы: «Русский язык» и «Литература».

Изучение **русского языка как государственного языка Российской Федерации** направлено на достижение уровня владения языком, необходимого и

достаточного для повседневного общения в жизни, а также в производственной и общественной деятельности.

Учебный предмет «Русский язык» (*углубленное изучение предмета*)

Изучение русского языка как государственного языка Российской Федерации призвано обеспечить:

- ✓ овладение навыками культуры поведения и общения в бытовой, учебной, официально-деловой и социокультурной сферах;
- ✓ развитие познавательной культуры учащихся, их языковых, интеллектуальных способностей; практическое владение русским языком и сведениями о языке;
- ✓ овладение знаниями о культуре, истории, традициях русского народа;
- ✓ формирование общих учебных умений и навыков в процессе изучения русского языка (работа с книгой, словарем, аннотирование, конспектирование).

Учебный предмет «Литература» тесно связан с предметом «Русский язык». Русская литература является одним из источников обогащения речи учащихся, формирования их речевой культуры и коммуникативных навыков. Литература как один из ведущих гуманитарных учебных предметов содействует формированию разносторонне развитой, гармоничной личности, воспитанию гражданина, патриота. Приобщение к гуманитарным ценностям культуры и развитие творческих способностей – необходимое условие становления человека, эмоционально богатого и интеллектуально развитого, способного конструктивно и в меру с тем критически относиться к себе и к окружающему миру.

Изучение литературы призвано обеспечить:

- ✓ приобщение учащихся к богатствам отечественной и мировой художественной литературы;
  - ✓ формирование их представлений о литературе как социокультурном феномене, занимающем специфическое место в жизни нации и человечества;
  - ✓ развитие у учащихся способности эстетического восприятия и оценки произведений литературы и отраженных в них явлений жизни;
- воспитание высоких вкусов и потребностей

Предметная область **«Родной язык и родная литература»** нацелена на

- 1) совершенствование видов речевой деятельности (аудирования, чтения, говорения и письма), обеспечивающих эффективное взаимодействие с окружающими людьми в ситуациях формального и неформального межличностного и межкультурного общения;
- 2) понимание определяющей роли языка в развитии интеллектуальных и творческих способностей личности в процессе образования и самообразования;
- 3) использование коммуникативно-эстетических возможностей родного языка;
- 4) расширение и систематизацию научных знаний о родном языке; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых понятий лингвистики, основных единиц и грамматических категорий родного языка;
- 5) осознание значимости чтения и изучения родной литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, многоаспектного диалога;
- 6) понимание родной литературы как одной из основных национальнокультурных ценностей народа, как особого способа познания жизни;
- 7) обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативноэстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений культуры своего народа, российской и мировой культуры.

Предметная область **«Основы духовно-нравственной культуры народов России»**

Данная область представлена предметом **«Основы духовно-нравственной культуры народов России»**. Комплексный учебный курс «Основы духовно-нравственной культуры народов России» является культурологическим и направлен на развитие у школьников представлений о нравственных идеалах и ценностях, составляющих основу религиозных и светских традиций много-национальной



культуры России, на понимание их значения в жизни современного общества, а также своей сопричастности к ним.

Предметная область **«Иностранные языки»** включает в себя предметы **«Иностранный язык(английский)»**

Иностранный язык является важнейшим средством межличностного и межкультурного общения, без которого невозможно развитие международных связей нашего государства. Расширение и качественные изменения характера международных связей государства, интернационализация всех сфер общественной жизни делают иностранные языки востребованными и реально необходимыми в практической и интеллектуальной деятельности человека.

Изучение учебного предмета «Иностранный язык» призвано обеспечить:

- ✓ Умение читать и понимать несложные аутентичные тексты разных жанров и видов с различной степенью проникновения в их содержание, то есть используя разные стратегии чтения.
- ✓ Умение осуществлять диалогическое общение в стандартных ситуациях в рамках учебно-трудовой, бытовой и культурной сфер общения.
- ✓ Умение связно высказаться о себе, своем окружении, передать содержание прочитанного (с непосредственной опорой на текст), выразить свое мнение, оценку.

Предметная область **«Математика и информатика»** включает в себя предметы: «Математика», «Информатика» в 5-6 - х классах, «Математика» (5-6 классы), «Математика: Алгебра, Геометрия», «Информатика» в 7-9 - х классах.

Изучение учебного предмета **«Математика»** призвано обеспечить:

- ✓ формирование вычислительной культуры и практических навыков вычислений;
- ✓ овладение формально-оперативным алгебраическим аппаратом и умением применять его к решению математических и нематематических задач;

Цели и задачи изучения **информатики** в основной школе:

- ✓ формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;

- ✓ формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах.

Предметная область **«Общественно-научные предметы»** включает в себя предметы: «История России. Всеобщая история», «Обществознание», «География».

Изучение учебного предмета **«История России. Всеобщая история»** призвано обеспечить:

- ✓ овладение учащимися основами знаний об историческом пути человечества с древности до нашего времени, его социальном, духовном, нравственном опыте;
- ✓ развитие способностей осмысливать события и явления действительности на основе исторического подхода, во взаимосвязи прошлого, настоящего, будущего; умений творчески

Учебный предмет **«Обществознание»** направлен на содействие социализации личности, усвоение индивидом знаний о современном обществе и человеке, гуманистических и демократических ценностей, социальных норм, нравственных установок, способов познавательной и практической деятельности, образцов достойного поведения, формирование жизненной позиции личности в процессе усвоения социального опыта и на этой основе разностороннее развитие.

Целями изучения этого предмета являются:

- ✓ создание условий для социализации личности;
- ✓ формирование научных представлений, которые составляют первоначальные основы нравственной, правовой, экологической, политической и экономической культуры.

Учебный предмет **«География»** — единственный в российской школе учебный предмет, дающий целостное представление о Земле как планете людей, о нашей Родине — России, ее природе, хозяйстве, населении, крупных регионах, экологической обстановке.

Изучение географии в школе призвано обеспечить:

- ✓ формирование у обучающихся системы знаний о природе, населении и хозяйстве своей Родины — России, своей республики (края, области), ближайшем природном и хозяйственном окружении, континентах, странах мира;
- ✓ понимание роли территории, природной среды, характера природопользования в жизни современного и будущего поколений; влияние деятельности человека на состояние природы на всех территориальных уровнях в связи с глобальной проблемой выживания человечества.

Предметная область **«Естественнонаучные предметы»** включает в себя предметы:

«Биология» в 5 – 6 – х классах

«Биология», «Физика» в 7 – х классах

«Биология», «Физика» и «Химия» в 8-9 – х классах

Изучение учебного предмета **«Биология»** (*углубленное изучение предмета*) призвано обеспечить:

- овладение знаниями о живой природе, знакомство с методами познания;
- формирование на базе знаний и умений научной картины мира живой природы как компонента общечеловеческой культуры;
- формирование биосферного мышления, необходимого для гармоничных отношений человека с природой, совсем живым как главной ценностью на Земле;
- гигиеническое воспитание и формирование здорового образа жизни в целях сохранения психического, физического и нравственного здоровья человека.

Изучение учебного предмета **«Физика»** в школе призвано обеспечить:

- знакомство обучающихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение обучающимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;

Целями изучения учебного предмета **«Химия»** (*углубленное изучение предмета*)

влияются:

- формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;

Предметная область **«Искусство»** включает в себя предметы: «Изобразительное искусство», «Музыка».

Изучение **«Изобразительного искусства»** и **«Музыки»** призвано:

- ✓ ввести учащихся в мир большого музыкального и художественного искусства;
- ✓ научить их любить и понимать искусство и музыку во всём богатстве их форм и жанров;
- ✓ воспитать художественную культуру как часть всей их духовной культуры.

Предметная область **«Технология»** включает в себя предмет «Технология».

Роль учебного предмета **«Технология»** обусловлена объективно существующей потребностью подготовки обучающихся к самостоятельной трудовой жизни, к овладению массовыми профессиями. Технология — область знаний о преобразующей деятельности человека, о преобразовании материалов, энергии и информации в интересах человека, общества, охраны природы.

Предметная область **«Физическая культура и ОБЖ»** включает в себя предметы

«Физическая культура» в 5 – 7-х классах

«Физическая культура», «ОБЖ» в 8-9 - х классах

Изучение учебного предмета **«Физическая культура»** призвано обеспечить:

- ✓ укрепление здоровья школьников посредством развития физических качеств и повышения функциональных возможностей жизнеобеспечивающих систем организма;
- ✓ совершенствование жизненно важных навыков и умений посредством обучения подвижным играм, физическим упражнениям и техническим действиям из базовых видов спорта.

Учебный предмет **«Основы безопасности жизнедеятельности»** является одним из основных в предметной области «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности» системы школьного образования и необходимым для становления и развития личности, обеспечения безопасности человека в чрезвычайных, экстремальных и опасных ситуациях, сохранения окружающей среды, овладения умениями оказать первую помощь.

- ✓ формированию антитеррористического поведения, отрицательного отношения к приему психоактивных веществ, в том числе наркотиков;
- ✓ обеспечению профилактики асоциального поведения обучающихся.

**Часть, формируемая участниками образовательных отношений,** обеспечивает выбор обучающимися и их родителей. Часы в этой части учебного плана использованы для увеличения количества часов на изучение учебных предметов обязательной части учебного плана с целью углубленного их изучения: «Русский язык», «Химия» », «Биология».

Образовательные предметные области и учебные предметы изучаемые на **углубленном уровне**, входящие в учебный план основного общего образования, с указанием основных задач и их реализации приведены в таблице.

| № п/п | Предметные области        | Учебные предметы  | Основные задачи реализации содержания   |
|-------|---------------------------|---|---|
|       | Русский язык и литература | Русский язык <b>(углублённый уровень)</b> литература, родная литература, иностранный язык | Получение доступа к литературному наследию и через него к сокровищам отечественной и мировой культуры и достижениям цивилизации; формирование основы для понимания особенностей разных культур и воспитания уважения к ним; осознание взаимосвязи между своим интеллектуальным и социальным ростом, |

|  |                              |   |   |
|--|------------------------------|---|---|
|  |                              |   | <p>способствующим духовному, нравственному, эмоциональному, творческому, этическому и познавательному развитию; формирование базовых умений, обеспечивающих возможность дальнейшего изучения языков, с установкой на билингвизм; обогащение активного и потенциального словарного запаса для достижения более высоких результатов при изучении других учебных предметов</p> <p><b>Углубленное изучение предмета:</b></p> <p><b>Основная цель курса углубленного изучения русского языка</b> – развитие лингвистической одаренности учащихся, формирование у них ключевых (лингвистических, языковых, коммуникативных) компетенций, закрепление интереса к родному языку, формирование вкуса к исследовательской деятельности, побуждение к его дальнейшему научному изучению, общее развитие творческого потенциала личности.</p> <p><b>Задачи курса, реализующие его цель:</b> систематизация теоретических знаний по учебному «Русский язык»; повышение уровня общей и предметной эрудиции учащихся посредством расширения кругозора, углубления знаний; развитие оригинального мышления (лингвистической интуиции, чувства языка) учащихся; формирование у школьников навыков анализа языковых фактов повышенной сложности и создания связных текстов по заданным стилистическим параметрам; пропаганда лингвокультурных знаний, воспитание уважительного интереса к родному языку; выявление наиболее способных, лингвистически одаренных школьников для участия в олимпиадах по лингвистике.</p> |
|  | Естественно-научные предметы | Биология (углублённый уровень).<br>Химия (углублённый уровень). | Формирование целостной научной картины мира; понимание возрастающей роли естественных наук и научных исследований в современном мире, постоянного процесса эволюции научного знания, значимости международного научного сотрудничества; овладение научным подходом к решению различных задач; овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты; овладение умением сопоставлять  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | <p>экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни; воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде; овладение экосистемной познавательной моделью и ее применение в целях прогноза экологических рисков для здоровья людей, безопасности жизни, качества окружающей среды; осознание значимости концепции устойчивого развития; формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий, основанных на межпредметном анализе учебных задач</p> <p><b>Биология</b> как учебный предмет предметной области «Естественнонаучные предметы» обеспечивает на <b>углубленном уровне:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формирование системы биологических знаний как компонента целостной научной картины мира;</li> <li>- овладение научным подходом к решению различных задач; « овладение умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать полученные результаты;</li> <li>- овладение умением сопоставлять экспериментальные и теоретические знания с объективными реалиями жизни;</li> <li>- воспитание ответственного и бережного отношения к окружающей среде, осознание значимости концепции устойчивого развития;</li> <li>- формирование умений безопасного и эффективного использования лабораторного оборудования, проведения точных измерений и адекватной оценки полученных результатов, представления научно обоснованных аргументов своих действий путём применения межпредметного анализа учебных задач;</li> <li>- уровневая организация живой природы.</li> </ul> <p>Задачи курса, реализующие его цель:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) социализация обучаемых — вхождение в мир культуры и социальных отношений — носителя её норм, ценностей, ориентаций, осваиваемых в процессе знакомства с миром живой природы;</li> <li>2) приобщение к познавательной культуре</li> </ol> |
|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>как системе познавательных (научных) ценностей, накопленных обществом в сфере биологической науки.</p> <p>3) обеспечение ориентации в системе моральных норм и ценностей; признание наивысшей ценностью жизнь и здоровье человека; формирование ценностного отношения к живой природе;</p> <p>4) развитие познавательных мотивов, направленных на получение знаний о живой природе; познавательных качеств личности, связанных с овладением методами изучения природы, формированием интеллектуальных и практических умений;</p> <p>5) овладение ключевыми компетенциями: учебно-познавательной, информационной, ценностно-смысловой, коммуникативной;</p> <p>6) формирование у обучающихся познавательной культуры, осваиваемой в процессе познавательной деятельности, и эстетической культуры как способности эмоционально-ценностного отношения к объектам живой природы</p> <p>7) выявление наиболее способных, одаренных школьников для участия в Олимпиадах, конкурсах, конференциях на Всероссийском уровне</p> <p><b>Химия. Углубленное изучение предмета:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материальное единство веществ естественного мира, их генетическая связь;</li> <li>- причинно-следственные связи между составом, строением, свойствами, получением и применением веществ;</li> <li>- познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций;</li> <li>- объясняющая и прогнозирующая роль теоретических знаний для фактологического материала химии элементов;</li> <li>- конкретное химическое соединение как звено в непрерывной цепи превращений веществ, участвующее в круговороте химических элементов и химической эволюции;</li> <li>- объективность и познаваемость законов природы; знание законов химии позволяет управлять химическими превращениями веществ, находить экологически безопасные способы производства и охраны окружающей среды от загрязнения;</li> <li>- взаимосвязанность науки и практики; требования практики - движущая сила</li> </ul> |
|--|--|--|--|



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <p>развития науки, успехи практики обусловлены достижениями науки;</p> <p>- развитие химической науки и химизация народного хозяйства служат интересам человека и общества в целом, имеют гуманистический характер и призваны способствовать решению глобальных проблем современности.</p> <p>Эти идеи реализуются путем достижения следующих целей:</p> <p>- формирование у учащихся химической картины мира как органической части его целостной естественнонаучной картины;</p> <p>развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе изучения ими химической науки и ее вклада в современный научно-технический прогресс;</p> <p>- формирование важнейших логических операций мышления (анализ, синтез, обобщение, конкретизация, сравнение и др.) в процессе познания системы важнейших понятий, законов и теорий о составе, строении и свойствах химических веществ;</p> <p>воспитание убежденности в том, что применение полученных знаний и умений по химии является объективной необходимостью для безопасной работы с веществами и материалами в быту и на производстве;</p> <p>проектирование и реализация выпускниками основной школы личной образовательной траектории: выбор профиля обучения в старшей школе или профессионального образовательного учреждения;</p> <p>овладение ключевыми компетенциями (учебно-познавательными, информационными, ценностно-смысловыми, коммуникативными),</p> <p>- выявление наиболее способных, одаренных школьников для участия в олимпиадах, конкурсах, конференциях на Всероссийском уровне</p> |
|--|--|---|

### Годовая промежуточная аттестация

В конце образовательной деятельности текущего учебного года в Гимназии на основании решения Педагогического совета может проводиться годовая промежуточная аттестация в таких формах, как:

- контрольная работа,

- контрольный диктант,
- устный экзамен по билетам,
- тестирование,
- проверочная работа в формате ВПР,
- собеседование, и другие формы

Предметы для проведения годовой промежуточной аттестации, формы, сроки определяются Педагогическим советом в начале текущего учебного года.

### Недельный учебный план основного общего образования

| Предметные области                                  | Учебные предметы                                    | Количество часов в неделю |       |      |      |      |
|---|---|---------------------------|-------|------|------|------|
|   |   | 5абвг                     | 6абвг | 7абв | 8абв | 9абв |
| Русский язык и литература                           | Русский язык  | 4,5                       | 6     | 4    | 3    | 3    |
|   | Литература  | 2,5                       | 3     | 2    | 2    | 3    |
| Родной язык и родная литература                     | Родной (русский) язык                               | 0,5                       |       |      |      |      |
|   | Родная (русская) литература                         | 0,5                       |       |      |      |      |
| Иностранные языки                                   | Иностранный язык (английский)                       | 3                         | 3     | 3    | 3    | 3    |
| Математика и информатика                            | Математика  | 5                         | 5     |      |      |      |
|   | Математика: Алгебра, Геометрия                      |                           |       | 3/2  | 3/2  | 3/2  |
|   | Информатика   |                           |       | 1    | 1    | 1    |
| Общественно научные предметы                        | История России. Всеобщая история                    | 2                         | 2     | 2    | 2    | 3    |
|   | Обществознание                                      |                           | 1     | 1    | 1    | 1    |
|   | География   | 1                         | 1     | 2    | 2    | 2    |
| Основы духовно-нравственной культуры народов России | Основы духовно-нравственной культуры народов России | 1                         |       |      |      |      |
| Естественнонаучные предметы                         | Биология  | 1                         | 1     | 1    | 2    | 2    |
|   | Химия   |                           |       |      | 2    | 2    |
|   | Физика  |                           |       | 2    | 2    | 3    |
| Искусство   | Музыка  | 1                         | 1     | 1    | 1    |      |
|   | Изобразительное искусство                           | 1                         | 1     | 1    | 1    |      |

|   |                                       |    |    |    |    |    |
|---|---------------------------------------|----|----|----|----|----|
| Технология  | Технология                            | 2  | 2  | 2  | 1  |    |
| Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности     | Физическая культура                   | 2  | 3  | 3  | 3  | 3  |
|   | Основы безопасности жизнедеятельности |    |    |    | 1  | 1  |
| Итого   |                                       | 27 | 29 | 30 | 32 | 32 |
| <b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b> |                                       |    |    |    |    |    |
| Русский язык  |                                       | 2  | 1  | 1  | 1  | 1  |
| Биология  |                                       | 1  | 1  | 2  | 1  | 1  |
| Химия   |                                       |    |    |    | 1  | 1  |
| Аудиторная нагрузка   |                                       | 30 | 31 | 33 | 35 | 35 |
| Индивидуально-групповые занятия                                 |                                       |    |    |    |    |    |
| Факультатив «Наглядная геометрия»                               |                                       | 1  | 1  |    |    |    |
| Факультатив «Уроки здоровья»                                    |                                       | 1  | 1  |    |    |    |
| Факультатив «Логика»  |                                       |    |    | 1  | 1  | 1  |
| Факультатив «Вводный курс химии»                                |                                       |    |    | 1  |    |    |
| Максимально допустимая недельная нагрузка                       |                                       | 32 | 33 | 35 | 36 | 36 |

#### Учебный план (годовой)

| Предметные области              | Учебные предметы                 | количество часов |     |     |     |     |       |
|---------------------------------|----------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
|                                 |                                  | 5                | 6   | 7   | 8   | 9   | всего |
| Русский язык и литература       | Русский язык                     | 153              | 204 | 136 | 102 | 102 | 697   |
|                                 | Литература                       | 85               | 102 | 68  | 68  | 68  | 425   |
| Родной язык и родная литература | Родной (русский) язык            | 17               |     |     |     |     | 17    |
|                                 | Родная (русская) литература      | 17               |     |     |     |     | 17    |
| Иностранные языки               | Иностранный язык (английский)    | 102              | 102 | 102 | 102 | 102 | 510   |
| Математика и информатика        | Математика                       | 170              | 170 |     |     |     | 340   |
|                                 | Математика: Алгебра, Геометрия   |                  |     | 170 | 170 | 170 | 510   |
|                                 | Информатика                      |                  |     | 34  | 34  | 34  | 102   |
| Общественно научные предметы    | История России. Всеобщая история | 68               | 68  | 68  | 68  | 102 | 374   |
|                                 | Обществознание                   |                  | 34  | 34  | 34  | 34  | 136   |

|   |   |             |             |             |             |             |             |
|---|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|   | География   | 34          | 34          | 68          | 68          | 68          | 272         |
| Основы духовно-нравственной культуры народов России         | Основы духовно-нравственной культуры народов России | 34          |             |             |             |             | 34          |
| Естественнонаучные предметы                                 | Биология  | 34          | 34          | 34          | 68          | 68          | 238         |
|   | Химия   |             |             |             | 68          | 68          | 136         |
|   | Физика  |             |             | 68          | 68          | 102         | 238         |
| Искусство   | Музыка  | 34          | 34          | 34          | 34          |             | 136         |
|   | Изобразительное искусство                           | 34          | 34          | 34          | 34          |             | 136         |
| Технология  | Технология  | 68          | 68          | 68          | 34          |             | 238         |
| Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности | Физическая культура                                 | 68          | 102         | 102         | 102         | 102         | 476         |
|   | Основы безопасности жизнедеятельности               |             |             |             | 34          | 34          | 68          |
| Часть, формируемая участниками образовательных отношений    |   |             |             |             |             |             |             |
| Русский язык  |   | 68          | 34          | 34          | 34          | 34          | 170         |
| Биология  |   | 34          | 34          | 68          | 34          | 34          | 170         |
| Химия   |   |             |             |             | 34          | 34          | 68          |
| Индивидуально-групповые занятия                             |   |             |             |             |             |             |             |
| Факультатив «Наглядная геометрия»                           |   | 34          | 34          |             |             |             | 68          |
| Факультатив «Уроки здоровья»                                |   | 34          | 34          |             |             |             | 68          |
| Факультатив «Логика»  |   |             |             | 34          | 34          | 34          | 102         |
| Факультатив «Вводный курс химии»                            |   |             |             | 34          |             |             | 34          |
| Максимально допустимая недельная нагрузка                   |   | <b>1088</b> | <b>1122</b> | <b>1190</b> | <b>1224</b> | <b>1224</b> | <b>5848</b> |

### 3.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график является обязательным нормативным документом МБУ «Гимназия №35». Он предназначен для четкой организации образовательной деятельности, организации деятельности педагогического коллектива в учебном году. Календарный учебный график принимается педагогическим советом МБУ «Гимназия №35» и утверждается приказом директора до начала учебного года.

- **Начало учебного года**

01.09. 2021 г.

- **Количество учебных недель в году**

в 5-9- х классах –34 учебные недели

- **Окончание учебного года**

Окончание учебного года 5-8 классах – 31 августа 2022 г.

Окончание образовательной деятельности – 31 мая 2021 г.

9 классы – в соответствии с графиком ОГЭ Министерства просвещения Российской Федерации

- **Продолжительность четвертей**

| <b>четверти</b> | <b>срок начала и окончания</b> | <b>количество учебных недель (6-дневная уч. неделя)</b> |
|-----------------|--------------------------------|---|
| 1 четверть      | 01.09.2021 – 29.10.2021        | 6 недель 4 дня  |
| 2 четверть      | 08.11.2021 – 30.12.2021        | 7 недель 4 день   |
| 3 четверть      | 10.01.2022 – 27.03.2022        | 10 недель 4 дня   |
| 4 четверть      | 04.04.2022 – 31.05.2022        | 8 недель  |

- **Продолжительность каникул**

| <b>Каникулы</b>          | <b>Классы</b> | <b>Срок начала и окончания</b>                      | <b>Количество календарных дней</b> |
|--------------------------|---------------|---|------------------------------------|
| осенние (дополнительные) | 5-9           | 17.09.2021 – 18.09.2021                             | 2                                  |
| осенние                  | 5-9           | 20.10.2021 – 27.10.2021                             | 8                                  |
| осенние (дополнительные) | 5-9           | 28.10.2021 – 30.10.2021;<br>01.11.2021 – 06.11.2021 | 8                                  |
| зимние                   | 5-9           | 31.12.2021 – 09.01.2022                             | 10                                 |
| весенние                 | 5-9           | 28.03.2022 – 03.04.2022                             | 7                                  |

- **Регламентирование образовательной деятельности в течение недели (продолжительность учебной недели)**

Для обучающихся 5-9 классах в МБУ «Гимназия № 35» установлена шестидневная рабочая неделя

Обучающиеся 5-9 классов обучаются в 1 смену.

Начало занятий – 08.00

Продолжительность урока в 5-9 классах - 40 минут

Продолжительность перемен составляет – 10-20 минут.

## Расписание звонков.

### 5-9 классы

|        |             |
|--------|-------------|
| 1 урок | 8.00- 8.40  |
| 2 урок | 8.50- 9.30  |
| 3 урок | 9.50- 10.30 |
| 4 урок | 10.50-11.35 |
| 5 урок | 12.00-12.40 |
| 6 урок | 13.00-13.40 |
| 7 урок | 13.50-14.30 |
| 8 урок | 14.40-15.20 |

### Внеурочная деятельность

5-9 классы: начало – через 30 минут после основного расписания.

- **Максимальная недельная учебная нагрузка в академических часах:**

– для 5-9-х классов в соответствии с требованиями СП 2.4.3648 не превышает предельно допустимую нагрузку при шестидневной учебной неделе и составляет:

| Классы                 | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  |
|------------------------|----|----|----|----|----|
| Максимальная нагрузка* | 32 | 33 | 35 | 36 | 36 |

\*Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка включает обязательную часть учебного плана и часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений.

Максимально допустимый недельный объём нагрузки внеурочной деятельности (в академических часах):

– в 5-9 классах углублённого изучения предметов - 6 часов

Максимальное количество уроков в течение дня:

– для обучающихся 5-6-х классов – не более 6 уроков;

– для обучающихся 7-9-х классов – не более 7 уроков.

- **Годовая промежуточная аттестация в 2021-2022 учебном году:**

| Класс | Предмет   | Форма  |                                      | Сроки (апрель)                           |
|-------|---|--------|--------------------------------------|--|
|       |   | устная | письменная                           |  |
| 5абвг | Русский язык<br>Математика<br>География<br>Биология |        | Диагностические работы в формате ВПР | В соответствии с графиком проведения ВПР |

|        |  |               |                                      |  |
|--------|--|---------------|--------------------------------------|--|
|        | История. Всеобщая история  |               |                                      |  |
| 6абвбг | Русский язык<br>Математика<br>Биология<br>География<br>Обществознание<br>История. Всеобщая история   |               | Диагностические работы в формате ВПР | В соответствии с графиком проведения ВПР |
| 7абв   | Русский язык<br>Обществознание<br>География<br>Биология<br>Физика<br>Математика:<br>Алгебра, Геометрия<br>Иностранный (английский) язык<br>История. Всеобщая история | Собеседование | Диагностические работы в формате ВПР | В соответствии с графиком проведения ВПР |
| 8абв   | Русский язык<br>Обществознание<br>География<br>Биология<br>Химия<br>Физика<br>Математика:<br>Алгебра, Геометрия<br>История. Всеобщая история                         |               | Диагностические работы в формате ВПР | В соответствии с графиком проведения ВПР |

По окончании образовательной деятельности на основании четвертных оценок и отметок за годовую промежуточную аттестацию выставляются итоговые оценки.

- **Общий режим работы муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа Тольятти МБУ «Гимназия №35»**

МБУ «Гимназия №35» открыта для доступа в течение 6 дней в неделю с понедельника по субботу, выходным днем является воскресенье.

### **3.3. План внеурочной деятельности**

#### **Пояснительная записка**

Внеурочная деятельность - это образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от классно-урочной, и направленная на достижение школьниками личностных, метапредметных и предметных результатов.

**Цель внеурочной деятельности:** создание условий для достижения учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирования принимаемой обществом системы ценностей, создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время. Создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

**Таким образом,** основной целью организации внеурочной деятельности в МБУ «Гимназия №35» является формирование ключевых компетенций учащихся: информационной, коммуникативной, проблемной, кооперативной или компетенции по работе в сотрудничестве

#### **Задачи внеурочной деятельности:**

- организовать общественно-полезную и досуговую деятельность учащихся совместно с общественными организациями, библиотеками, семьями учащихся; создание условий для развития личности ребёнка, развитие его мотивации к познанию и творчеству;
- включить учащихся в разностороннюю деятельность;



- сформировать навыки позитивного коммуникативного общения;
- развить навыки организации и осуществления сотрудничества с педагогами, сверстниками, родителями, старшими детьми в решении общих проблем;
- воспитать трудолюбие, способность к преодолению трудностей, целеустремленность и настойчивость в достижении результата;
- развить позитивное отношение к базовым общественным ценностям (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура) - для формирования здорового образа жизни; профилактику асоциального поведения;
- создать условия для социального, культурного и профессионального самоопределения, творческой самореализации школьников, его интеграции в систему отечественной и мировой культуры;
- создать условия для эффективной реализации основных целевых образовательных программ различного уровня, реализуемых во внеурочное время;
- совершенствовать систему мониторинга эффективности воспитательной работы в школе;
- углубить содержание, формы и методы занятости учащихся в свободное от учёбы время;
- организовать информационную поддержку учащихся;
- совершенствовать материально-техническую базу организации досуга учащихся; профилактику асоциального поведения;
- профилактика асоциального поведения;

**Основным результатом внеурочной деятельности** является развитие личности обучающегося, его активной учебно-познавательной деятельности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоение мира.

#### **Принципы организации внеурочной деятельности:**

- опора на ценности воспитательной системы гимназии;

- опора на традиции и положительный опыт организации внеурочной деятельности;
- добровольность;
- доступность и наглядность;
- учёт возрастных особенностей, преемственность с технологиями учебной деятельности;
- связь теории с практикой
- сочетание индивидуальных и коллективных форм деятельности
- целенаправленность и последовательность (от простого к сложному)

### Направления внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность осуществляется во второй половине дня по школьному расписанию, организуется по направлениям деятельности в разнообразных формах, таких как проектная и исследовательская деятельность, компьютерные занятия, экскурсии, кружки, школьные научные общества, олимпиады, интеллектуальные марафоны, общественно полезные практики, секции, соревнования и т.д.

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность организуется по **пяти направлениям развития личности:**

| Направление                      | Решаемые задачи   |
|----------------------------------|---|
| <b>Спортивно-оздоровительное</b> | Всестороннее гармоническое развитие личности, формирование и укрепление потребности в ведении здорового образа жизни, формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья                                     |
| <b>Общекультурное</b>            | Развитие эмоциональной сферы ребёнка, чувства прекрасного, творческих способностей, формирование коммуникативной и общекультурной компетенций   |
| <b>Духовно-нравственное</b>      | Привитие чувства любви к Отечеству, малой Родине, формирование гражданской ответственности, чувства патриотизма, формирование позитивного отношения к базовым ценностям общества, культуре, традициям своего народа |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Общеинтеллектуальное</b> | Обогащение запаса учащихся научными понятиями и законами, формирование функциональной грамотности, мировоззрения, эрудиции, кругозора |
| <b>Социальное</b>           | Формирование таких ценностей как познание, истина, целеустремлённость, потребность в социально-значимой деятельности                  |

**Формы внеурочной деятельности в  
МБУ «Гимназии №35» по направлениям**

**1. Духовно-нравственное:**

- ✓ тематические классные часы
- ✓ «Уроки памяти», «Уроки мужества»
- ✓ создание электронной книги Памяти «Мои родные-защитники Отечества
- ✓ участие в акции «Я верю в тебя, солдат!»
- ✓ участие в военно-спортивной игре «зарница»
- ✓ ежегодный смотр песни и строя в микрорайоне 2-го квартала
- ✓ участие в акции «Ветеран живёт рядом»
- ✓ встречи-беседы с ветеранами В.О.в, героями-участниками событий в «горячих точках»
- ✓ организация концертов в воинских частях и др.

**2. Общеинтеллектуальное:**

- ✓ предметные недели
- ✓ библиотечные уроки
- ✓ конкурсы, экскурсии, научно-практические конференции, деловые и ролевые игры
- ✓ участие в поисково-исследовательских экспедициях на уровне школы, города, области
- ✓ участие в предметных олимпиадах
- ✓ разработка проектов к урокам
- ✓ НОУ

- ✓ интеллектуальные игры
- ✓ конкурс «Медицинский уникам»

### **3. Социальное:**

- ✓ участие в разнообразных социально значимых акциях, таких как «Помоги нам» (сбор кормов для животных)
- ✓ организация субботников по уборке школьной территории и территории сквера семейного отдыха во 2-м квартале
- ✓ сбор вещей и книг для малоимущих семей
- ✓ сбор учебной литературы для учащихся Донецкой Народной Республики
- ✓ организация концертных программ «От всей души» для ветеранов тольяттинского пансионата
- ✓ игровые программы для воспитанников детских домов
- ✓ подготовка и рассылка праздничных открыток для пенсионеров
- ✓ организация творческих праздничных церемоний - чествование многодетных матерей 2-го квартала
- ✓ экологические экспедиции по очистке городского леса, пляжа
- ✓ проведение малых олимпийских игр в микрорайоне 2-го квартала

### **4. Общекультурное:**

- ✓ беседы, экскурсии
- ✓ сюжетно-ролевые игры
- ✓ проведение фестивалей творчества по номинациям
- ✓ литературные гостиные, творческие вечера к памятным датам
- ✓ творческие выставки, такие как «Фантазии осени», «Мастерская Деда Мороза», салон «Весенняя шляпка»
- ✓ конкурсы рисунков

### **5. Спортивно-оздоровительное:**

- ✓ организация походов
- ✓ организация загородной экологической школы

- ✓ «Дни здоровья», «Весёлые старты»
- ✓ внутришкольные спортивные состязания по направлениям
- ✓ организация подвижных перемен, физкультминуток
- ✓ участие в спортивных соревнованиях различного уровня
- ✓ работа над проектами спортивно-оздоровительной направленности
- ✓ организация встреч со знаменитыми спортсменами

Внеурочная деятельность организуется в целях формирования единого образовательного пространства школы для повышения качества образования и реализации процесса становления личности школьника в разнообразных развивающих средах. Очевидны преимущества в использовании внеурочной деятельности для закрепления и практического использования отдельных аспектов содержания программ учебных предметов, курсов. **Внеурочная деятельность является равноправным, взаимодополняющим компонентом базового образования.** Внеурочная деятельность призвана в относительно новом для основной образовательной программы основного общего образования пространстве гибко и оперативно реагировать на изменение социального заказа, обеспечивая возможность свободного выбора курсов и дисциплин. Наполняемость групп при проведении внеурочных занятий составляет 15-25 человек.

**Продолжительность занятий** внеурочной деятельности определена с учётом требований СанПиН 2.4.2.2821- 10: «Длительность занятий зависит от возраста и вида деятельности». Продолжительность таких видов деятельности, как чтение, музыкальные занятия, рисование, лепка, рукоделие, тихие игры должны составлять не более 1,5 часов (полтора) в день.

**Координирующую роль выполняет классный руководитель,** который в соответствии с функциями и задачами:

- взаимодействует с педагогическими работниками, а также с учебно-вспомогательным персоналом школы;

- организует в классе образовательный процесс, оптимальный для развития положительного потенциала личности обучающихся в рамках деятельности общешкольного коллектива;
- организует систему отношений через разнообразные формы воспитывающей деятельности классного коллектива;
- организует социально значимую, творческую деятельность обучающихся.

### **Модель внеурочной деятельности**

Исходя из задач, форм и содержания внеурочной деятельности, для ее реализации в гимназии использована оптимизационная модель (на основе оптимизации всех внутренних ресурсов гимназии). Модель внеурочной деятельности на основе оптимизации всех внутренних ресурсов школы предполагает, что в ее реализации принимают участие все педагогические работники школы (учителя, социальный педагог, педагог-психолог, воспитатели ГПД).

Организация занятий по внеурочной деятельности» является неотъемлемой частью образовательного процесса. Обучающимся и их родителям (законным представителям) предоставляется возможность выбора широкого спектра занятий, направленных на их развитие.

Содержание занятий, предусмотренных как внеурочная деятельность, формируется с учетом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и направляется на реализацию различных форм ее организации, отличных от урочной системы обучения, таких как экскурсии, кружки, секции, круглые столы, конференции, диспуты, школьные научные общества, олимпиады, конкурсы, соревнования, поисковые научные исследования, общественно полезные практики и т. д.

При организации внеурочной деятельности обучающихся используются возможности учреждений дополнительного образования, культуры и спорта.

### **Предполагаемые результаты реализации внеурочной деятельности. Результаты первого уровня**

**(приобретение школьниками социальных знаний, понимания социальной реальности и повседневной жизни):**

- приобретение школьниками знаний об этикете и эстетике повседневной жизни человека;
- о принятых в обществе нормах отношения к природе, к памятникам истории и культуры, к людям других поколений и других социальных групп;
- о российских традициях памяти героев Великой Отечественной войны;
- о международном экологическом движении;
- о христианском мировоззрении и образе жизни;
- о русских народных играх;
- о правилах конструктивной групповой работы;
- об основах разработки социальных проектов и организации коллективной творческой деятельности;
- о способах ориентирования на местности и элементарных правилах выживания в природе.

**Результаты второго уровня**

**(формирование позитивного отношения школьников к базовым ценностям нашего общества и к социальной реальности в целом):**

развитие ценностных отношений школьника к родному Отечеству, к родной природе и культуре, труду, знаниям, миру, людям иной этнической или культурной принадлежности, своему собственному здоровью и внутреннему миру.

**Результаты третьего уровня**

**(приобретение школьником опыта самостоятельного социального действия):**

- школьник может приобрести опыт исследовательской деятельности;
- опыт публичного выступления по проблемным вопросам;
- опыт природосберегающей и природоохраняющей деятельности;
- опыт охраны памятников истории и культуры;

- опыт интервьюирования и проведения вопросов общественного мнения;
- опыт общения с представителями других социальных групп, других поколений, с участниками и очевидцами Великой Отечественной войны;
- опыт волонтерской деятельности;
- опыт заботы о малышах и организации их досуга;
- опыт самостоятельной организации праздников и поздравлений для других людей;
- опыт самообслуживания, самоорганизации и организации совместной деятельности с другими детьми;
- опыт управления другими людьми и взятия на себя ответственности за других людей.

Время, отводимое на внеурочную деятельность, не учитывается при определении максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, но учитывается при определении объемов финансирования. Результаты участия обучающихся в занятиях по выбору не являются предметом контрольно-оценочных процедур.

Для реализации плана внеурочной деятельности в МБУ «Гимназии №35» созданы необходимые кадровые, методические, материально-технические, финансовые условия.

При конструировании плана внеурочной деятельности учитывался ряд особенностей организации образовательного процесса в гимназии:

- направленность на развитие интеллектуальных и творческих способностей, личностных достижений обучающихся, формирование универсальных учебных действий;
- создание образовательной среды, стимулирующей творчество, исследовательскую активность, инициативность обучающихся;
- предоставление свободы выбора обучающимся и их родителям направлений и курсов для осуществления внеурочной деятельности;



- интегративная связь урочной и внеурочной деятельности, осуществляемая через единство целевых установок и форм образовательного процесса, реализацию межпредметных проектов

Во внеурочной деятельности присутствуют курсы, которые способствуют углубленному изучению в гимназии таких предметов, как русский язык, биология, химия.

### Модель плана внеурочной деятельности

| Направления   | Количество часов в неделю по классам |     |     |     |     | ИТОГО |
|---|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-------|
|   | 5                                    | 6   | 7   | 8   | 9   |       |
| Спортивно-оздоровительное   |                                      |     |     |     |     |       |
| Духовно-нравственное  |                                      |     |     |     |     |       |
| Социальное  |                                      |     |     |     |     |       |
| Общеинтеллектуальное  |                                      |     |     |     |     |       |
| Общекультурное  |                                      |     |     |     |     |       |
| Количество часов на каждого обучающегося в течение недели                       | 6                                    | 6   | 6   | 6   | 6   | 30    |
| Количество часов на каждого обучающегося в течение образовательной деятельности | 204                                  | 204 | 204 | 204 | 204 | 1020  |

### Материально-техническое обеспечение

Для реализации модели внеурочной деятельности в рамках ФГОС нового поколения в гимназии имеются необходимые условия: занятия в школе проводятся в одну смену, кабинеты классов, имеется столовая, в которой будет организовано питание, медицинский кабинет, актовый зал, кабинет информатики.

Для организации внеурочной деятельности школа располагает спортивным залом со спортивным инвентарем для школьников, кабинетом музыки с музыкальной техникой, библиотекой, спортивной площадкой, кабинетом технологии.

В гимназии все кабинеты оборудованы компьютерной техникой (компьютеры, мультимедийные проекторы, ноутбуки), все кабинеты подключены к локальной сети Интернет.

### **Предполагаемые результаты:**

- ✓ внедрение эффективных форм организации отдыха, оздоровления и занятости детей;
- ✓ улучшение психологической и социальной комфортности в едином воспитательном пространстве;
- ✓ укрепление здоровья воспитанников;
- ✓ развитие творческой активности каждого ребёнка;
- ✓ укрепление связи между семьёй и школой.

Данные мероприятия всегда имеют положительное влияние, формируют позитивное общественное мнение о школе. Сложившаяся система работы с жителями населённого пункта, происходит в тесном сотрудничестве и с социальными партнёрами ОУ. Следует обращать внимание детей на различные аспекты человеческой жизни, формировать такие чувства как милосердие, сострадание, умение понять и принять и др.

**«Социальный заказ» сегодняшнего и завтрашнего общества на выпускника школы складывается из следующих компонентов:**

- готовности к производительному труду (физическому и, прежде всего, умственному),
- готовности к дальнейшему образованию,
- сформированности естественно-научного и социально- философского мировоззрения,
- сформированности общей культуры,
- сформированности потребностей и умений творческой деятельности,
- сформированности педагогических умений, необходимых и в семейной, и в

социальной жизни,

- сохранения здоровья, т.е. оптимального развития каждого ребенка на основе педагогической поддержки его индивидуальности (возраста, способностей, интересов, склонностей, развития) в условиях специально организованной деятельности.

### **Планируемые личностные результаты.**

#### **Самоопределение:**

- готовность и способность обучающихся к саморазвитию;
- внутренняя позиция школьника на основе положительного отношения к школе;
- принятие образа «хорошего ученика»;
- самостоятельность и личная ответственность за свои поступки, установка на здоровый образ жизни;
- экологическая культура: ценностное отношение к природному миру, готовность следовать нормам природоохранного, нерасточительного, здоровьесберегающего поведения;
- гражданская идентичность в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю;
- осознание ответственности человека за общее благополучие;
- осознание своей этнической принадлежности;
- гуманистическое сознание;
- социальная компетентность как готовность к решению моральных дилемм, устойчивое следование в поведении социальным нормам;
- начальные навыки адаптации в динамично изменяющемся мире.

#### **Смыслообразование:**

- мотивация любой деятельности (социальная, учебно-познавательная и внешняя);
- самооценка на основе критериев успешности этой деятельности;
- целостный, социально-ориентированный взгляд на мир в единстве и разнообразии природы, народов, культур и религий;

- эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им.

### **Нравственно-этическая ориентация:**

- уважительное отношение к иному мнению, истории и культуре других народов;
- навыки сотрудничества в разных ситуациях, умение не создавать конфликты и находить выходы из спорных ситуаций;
- эстетические потребности, ценности и чувства;
- этические чувства, прежде всего доброжелательность и эмоционально-нравственная отзывчивость;
- гуманистические и демократические ценности многонационального российского общества.

### **Мониторинг эффективности внеурочной деятельности**

Эффективность внеурочной деятельности и дополнительного образования зависит от качества программы по её модернизации и развитию и уровня управления этой программой. Управление реализацией программой осуществляется через планирование, контроль и корректировку действий. **Управление любой инновационной деятельностью** идёт по следующим направлениям:

- организация работы с кадрами;
- организация работы с ученическим коллективом;
- организация работы с родителями, общественными организациями, социальными партнёрами;
- мониторинг эффективности инновационных процессов.

Контроль результативности и эффективности будет осуществляться путем проведения мониторинговых исследований, диагностики обучающихся, педагогов, родителей.

**Целью мониторинговых исследований** является создание системы организации, сбора, обработки и распространения информации, отражающей результативность

модернизации внеурочной деятельности и дополнительного образования по следующим критериям:

- уровень достижения обучающимися таких образовательных результатов, как сформированность коммуникативных и исследовательских компетентностей, креативных и организационных способностей, рефлексивных навыков;
- качественное изменение в личностном развитии, усвоении гражданских и нравственных норм, духовной культуры, гуманистического основ отношения к окружающему миру (уровень воспитанности);
- удовлетворенность учащихся и родителей жизнедеятельностью школы.

### **Объекты мониторинга:**

- Оценка востребованности форм и мероприятий внеклассной работы;
- Сохранность контингента всех направлений внеурочной работы;
- Анкетирование школьников и родителей по итогам года с целью выявления удовлетворённости воспитательными мероприятиями;
- Анкетирование школьников и родителей в рамках внутришкольного контроля.
- Вовлечённость обучающихся во внеурочную образовательную деятельность как на базе школы, так и вне ОУ
- Развитие и сплочение ученического коллектива, характер межличностных отношений;
- Результативность участия субъектов образования в целевых программах и проектах различного уровня.

### **Диагностика эффективности внеурочной деятельности школьников**

Целью диагностики является выяснение, того - являются ли (и в какой степени) воспитывающими те виды внеурочной деятельности, которыми занят школьник. Выяснить не для того, чтобы сравнивать, в какой школе процесс воспитания организован лучше, а в какой хуже, и не для того, чтобы делать оргвыводы в отношении тех или иных педагогов той или иной школы. Делается это для того, чтобы обнаруживать и решать наиболее острые проблемы, существующие

во внеурочной сфере, чтобы анализировать, обобщать и распространять позитивный опыт воспитания.

**Что же именно должно стать предметом диагностики, что именно необходимо изучить для оценки эффективности воспитания? Для того чтобы ответить на этот вопрос, обратимся ещё раз к определению воспитания. Воспитание — это управление процессом развития личности ребёнка (человека) через создание благоприятных условий. Соответственно и диагностика должна быть направлена на:**

- изучение личности ученика;
- создаваемые во внеурочной деятельности условия развития личности.

Исходя из этого, можно выделить три основных предмета диагностики.

**Первый предмет диагностики - это личность самого воспитанника.**

В каком направлении происходит развитие личности ученика? На какие ценности он ориентируется? Какие отношения к окружающему миру, к другим людям, к самому себе складываются у него в процессе воспитания?

Узнать об изменениях, происходящих в личности школьника, можно различными способами. Это может быть наблюдение за поведением и эмоционально-нравственным состоянием школьников в повседневной жизни; в специально создаваемых педагогических ситуациях; в ролевых, деловых, организационно-деятельностных играх, погружающих ученика в сложный мир человеческих отношений; в организуемых педагогом групповых дискуссиях по актуальным проблемам. Это может быть анализ письменных работ школьников: дневников, сочинений, эссе, статей в школьную газету.

**Второй предмет диагностики — это детский коллектив как одно из важнейших условий развития личности ученика.**

Традиционно в российских школах внеурочная деятельность организуется главным образом в коллективе: классе кружке, спортивной секции, детском общественном объединении и т. д. Современный ребёнок развивается как личность в нескольких разных коллективах — разных по характеру деятельности, по способу

вхождения в них детей, по характеру реализуемых ими в этих коллективах ролей, по длительности пребывания в них ребят. Влияние коллектива на ученика многоаспектно: за счёт одних своих свойств он может порождать процессы нивелировки личности, её усреднения, за счёт других — развивать индивидуальность ученика, его творческий потенциал.

Поэтому важно изучить уровень развития детского коллектива (здесь мы предлагаем использовать хорошо зарекомендовавшую себя диагностическую методику А. Н. Лутошкина «Какой у нас коллектив»), а также характер взаимоотношений школьников в детском коллективе (для диагностики этих отношений целесообразно использовать методику социометрии).

**Третий предмет диагностики — это профессиональная позиция педагога, ещё одно важнейшее условие развития личности ученика.**

**Позиция** — это единство сознания и деятельности человека, где деятельность выступает одним из способов реализации его базовых ценностей (Н. Г. Алексеев, В. И. Слободчиков).

В связи с этим важно выяснить: является ли воспитание сознательно выбранной деятельностью педагога (или педагог всего лишь выполняет возложенную на него кем-то обязанность, т. е. попросту отбывает повинность); какие профессиональные ценности сформированы у педагогов (или такие ценности вообще отсутствуют, и педагог осуществляет свою работу формально, равнодушно)? Не меньшее значение имеет и характер педагогической позиции. Сформирована ли у воспитателя гуманистическая или авторитарная педагогическая позиция, предполагает ли он самоопределение воспитанника или рассматривает его как *tabula rasa* для воплощения своих замыслов? Здесь можно использовать методику диагностики профессиональной позиций педагога как воспитателя.

**Понимание взаимосвязи результатов и форм внеурочной деятельности, ее диагностики должно позволить педагогам:**

- разрабатывать образовательные программы внеурочной деятельности с чётким и внятным представлением о результате;

- подбирать такие формы внеурочной деятельности, которые гарантируют достижение результата определённого уровня;
- выстраивать логику перехода от результатов одного уровня к результатам другого;
- диагностировать результативность и эффективность внеурочной деятельности;
- оценивать качество программ внеурочной деятельности (по тому, на какой результат они претендуют, соответствуют ли избранные формы предполагаемым результатам и т. д.).

### **Ожидаемые результаты реализации программы**

- Увеличение числа детей, охваченных организованным досугом;
- воспитание уважительного отношения к родному дому, к школе, городу;
- воспитание у детей толерантности, навыков здорового образа жизни;
- формирование чувства гражданственности и патриотизма, правовой культуры, осознанного отношения к профессиональному самоопределению;
- развитие социальной культуры учащихся через систему ученического самоуправления и реализация, в конечном счете, основной цели программы – **достижение учащимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирование в них принимаемой обществом системы ценностей.**

Проблема использования свободного времени подрастающего поколения в целях всестороннего воспитания и развития всегда были насущными для общества. Воспитание детей происходит в любой момент их деятельности. Однако наиболее продуктивно это воспитание осуществлять в свободное от обучения время. Таким образом, внеурочная деятельность школьников должна быть направлена на их культурно-творческую деятельность и духовно- нравственный потенциал, высокий уровень самосознания, дисциплины, способности сделать правильный нравственный выбор. В гимназии созданы условия для внеурочной деятельности обучающихся и организации дополнительного образования.



**Вся система работы школы по данному направлению призвана предоставить возможность:**

- свободного выбора детьми программ, объединений, которые близки им по природе, отвечают их внутренним потребностям;
- оказания помощи в удовлетворении образовательных запросов, почувствовать себя успешным, реализовать и развить свои таланты, способности.
- стать активным в решении жизненных и социальных проблем;
- уметь нести ответственность за свой выбор;
- быть активным гражданином своей страны, способным любить и беречь природу, занимающим активную жизненную позицию в борьбе за сохранение мира на Земле, понимающим и принимающим экологическую культуру.

**Методический конструктор «Преимущественные формы достижения воспитательных результатов во внеурочной деятельности»**

| Уровень результатов                        | Приобретение социальных знаний (первые уровень)                       | Формирование ценностного отношения к социальной реальности (второй уровень) | Получение опыта самостоятельного Общественного действия (третий уровень) |
|--|---|---|--|
| Виды (направления) внеурочной деятельности |   |   |  |
| 1. Спортивно-оздоровительная деятельность  | Занятия в спортивных секциях, беседы о ЗОЖ, участие в оздоровительных |   |  |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   | процедурах   |  |  |
|   | Школьные спортивные турниры и оздоровительные акции                                      |  |  |
|   | Спортивные оздоровительные акции школьников в окружающем школу социуме                   |  |  |
| 2.Познавательная (предметные кружки)  | Познавательные беседы, предметные факультативы, олимпиады                                |  |  |
|   | Дидактический театр, общественный смотр знаний, интеллектуальный клуб «Что? Где? Когда?» |  |  |
| Детские исследовательские проекты, внешкольные акции познавательной направленности (конференции, интеллектуальные марафоны и др.), школьный музей |  |  |  |
| 3.Художественное творчество (музыкальные кружки, театральная студия)  | Занятия объединений художественного творчества   |  |  |
|   | Художественные выставки, фестивали искусств, спектакли в классе, школе.                  |  |  |
|   | Художественные акции школьников в окружающем школу социуме                               |  |  |

### **3.4.Система условий реализации ООП ООО**

#### **МБУ «Гимназия № 35»**

Интегративным результатом выполнения требований к условиям реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» является создание и поддержание комфортной развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся.

Созданные в МБУ «Гимназия № 35», условия:

- соответствуют требованиям Стандарта;
- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО.

Система условий учитывает организационную структуру МБУ «Гимназия № 35», а также его взаимодействие с социальными партнерами (как внутри системы образования, так и в рамках межведомственного взаимодействия).

Описание системы условий опирается на локальные акты МБУ «Гимназия № 35», нормативные правовые акты муниципального, регионального, федерального уровней.

Система условий МБУ «Гимназия № 35», содержит:

- описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, информационно-методических;
- обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»;
- механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий;
- сетевой график (дорожную карту) по формированию необходимой системы условий;
- контроль состояния системы условий.

### **3.4.1. Описание имеющихся условий: кадровых, психолого-педагогических, финансовых, материально-технических, а также учебно-методического и информационного обеспечения**

#### **Описание кадровых условий**

Кадровые условия реализации ООП ООО, созданные в МБУ «Гимназия №35», полностью соответствуют требованиям ФГОС ООО:

- МБУ «Гимназия №35» полностью укомплектована кадрами по всем категориям и группам должностей, в том числе *для преподавания русского языка, биологии и химии на углублённом уровне*;

- все руководящие, педагогические и иные работники имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой, готовы к инновационной профессиональной деятельности.

Требования к кадровым условиям включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

По всем должностям руководителей, специалистов, служащих и рабочих разработаны должностные инструкции на основе квалификационных характеристик, представленных в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих (ЕКС), (разделы «Квалификационные характеристики должностей работников образования», «Общепрофессиональные характеристики должностей работников, занятых на предприятиях, в учреждениях и организациях») и в Единых тарификационных справочниках работ и профессий рабочих (ЕТКС). В должностных инструкциях в полном объеме содержится перечень должностных обязанностей, прав, ответственности и компетенций работников.

По группе должностей «педагогический персонал» категории «специалисты» должностные инструкции разработаны с учетом обобщенных трудовых функций, представленных в профессиональном стандарте "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)" и проектах профессиональных стандартов «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», «Педагог-психолог», «Специалист в области воспитания 9 деятельность по социально-

педагогическому сопровождению обучающихся)», которые могут быть поручены работнику, занимающему данную должность.

Уровень квалификации работников Гимназии по каждой занимаемой должности полностью соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности. Уровень квалификации педагогических работников Гимназии, кроме того, соответствует требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям по соответствующим должностям, в том числе **для преподавания русского языка, биологии и химии на углублённом уровне.**

Описание кадровых условий Гимназии представлено в таблице. В ней соотнесены должностные обязанности и уровень квалификации специалистов, предусмотренные Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.08.10 №761-н, с имеющимся кадровым потенциалом

**Кадровое обеспечение реализации основной образовательной программы основного общего образования МБУ «Гимназия №35»**

| Должность                   | Должностные обязанности   | Количество работников в ОУ (требуется/имеется) | Уровень квалификации работников ОУ   |   |
|-----------------------------|---|--|--|---|
|                             |   |  | Требования к уровню квалификации   | Фактический уровень   |
| Директор МБУ «Гимназия №35» | Обеспечивает системную образовательную и административно-хозяйственную работу Гимназии. | 1/1  | Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее | Высшее профессиональное образование (педагогическое) и высшее профессиональное образование в области менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет. |

|                                 |  |            |  |  |
|---------------------------------|--|------------|--|--|
|                                 |  |            | <p>профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.</p>  |  |
| <p>Заместители руководителя</p> | <p>Координирует работу преподавателей, воспитателей, разработку учебно-методической и иной документации. Обеспечивает совершенствование методов организации образовательного процесса. Осуществляет контроль за качеством образовательного процесса.</p> | <p>5/5</p> | <p>Высшее профессиональное образование по направлениям подготовки «Государственное и муниципальное управление», «Менеджмент», «Управление персоналом» и стаж работы на педагогических должностях не менее 5 лет либо высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области государственного и муниципального управления или менеджмента и экономики и стаж</p> | <p>Высшее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование в области менеджмента и экономики и стаж работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет</p> |

|         |  |       |   |  |
|---------|--|-------|---|--|
|         |  |       | работы на педагогических или руководящих должностях не менее 5 лет.   |  |
| Учитель | Осуществляет обучение и воспитание обучающихся, способствует формированию общей культуры личности, социализации, осознанного выбора и освоения образовательных программ. | 39/39 | Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления требований к стажу работы. | Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, без предъявления требований к стажу работы либо высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности в образовательном учреждении без предъявления |

|  |  |     |  |  |
|--|--|-----|--|--|
|  |  |     |  | требований к стажу работы.   |
| Педагог-организатор  | Содействует развитию личности, талантов и способностей, формированию общей культуры обучающихся, расширению социальной сферы в их воспитании. Проводит воспитательные и иные мероприятия. Организует работу детских клубов, кружков, секций и других объединений, разнообразную деятельность обучающихся и взрослых. | 1/1 | Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика» либо в области, соответствующей профилю работы, без предъявления требований к стажу работы       | Высшее профессиональное образование по направлению подготовки «Образование и педагогика»       |
| Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности | Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учётом специфики курса ОБЖ. Организует, планирует и проводит учебные, в том числе факультативные и внеурочные, занятия, используя разнообразные   | 1/1 | Высшее профессиональное образование и профессиональная подготовка по направлению подготовки «Образование и педагогика» или ГО без предъявления требований к стажу работы либо, среднее профессиональное образование по направлению | Высшее профессиональное образование и профессиональная подготовка по направлению подготовки ГО |



|              |   |     |   |  |
|--------------|---|-----|---|--|
|              | формы, приёмы, методы и средства обучения.  |     | подготовки «Образование и педагогика» или ГО и стаж работы по специальности не менее 3 лет, либо среднее профессиональное (военное) образование и дополнительное профессиональное образование в области образования и педагогики и стаж работы по специальности не менее 3 лет. |  |
| Библиотекарь | Обеспечивает доступ обучающихся к информационным ресурсам, участвует в их духовно-нравственном воспитании, профориентации и социализации, содействует формированию информационной компетентности обучающихся. | 1/1 | Высшее или среднее профессиональное образование по специальности «Библиотечно-информационная деятельность».   | Среднее профессиональное образование по специальности «Библиотечно-информационная деятельность», высшее профессиональное образование по направлению «Образование и педагогика» |
| Бухгалтер    | Выполняет работу по ведению бухгалтерского учёта имущества, обязательств и хозяйственных  | 3/3 | Бухгалтер II категории: высшее профес. (экономическое) образование без предъявления требований к  | Бухгалтер II категории: высшее профессиональное (экономическое) образование  |

|  |           |  |   |  |
|--|-----------|--|---|--|
|  | операций. |  | стажу работы или среднее профессиональное (экономическое) образование и стаж работы в должности бухгалтера не менее 3 лет.<br>Бухгалтер: среднее профес. (экономическое) образование без предъявления требований к стажу работы или специальная подготовка по установленной программе и стаж работы по учёту и контролю не менее 3 лет. |  |
|--|-----------|--|---|--|

### Дополнительные показатели:

| № п/п | Показатели   | Кол-во чел. |
|-------|--|-------------|
| 1.    | Присвоено почетное звание «Заслуженный учитель Российской Федерации»                           | 2           |
| 2.    | Присвоено почетное звание «Почетный работник общего образования Российской Федерации»          | 15          |
| 3.    | Награждены знаком «Отличник народного просвещения»   | 3           |
| 4.    | Победители конкурса «Учитель года»   | 1           |
| 5.    | Победители конкурса лучших учителей в рамках Приоритетного национального проекта «Образование» | 5           |
| 6.    | Имеют ученую степень «кандидат наук»   | 2           |

### Профессиональное развитие и повышение квалификации педагогических работников МБУ «Гимназия №35»

В соответствии с тем, что одним из условий готовности образовательной организации к введению ФГОС ООО является создание системы методической

работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС ООО, в МБУ «Гимназия №35» разработана и реализуется целевая программа «Успех». Данная программа направлена на оказание необходимой помощи всем категориям педагогических работников Гимназии в повышении профессиональной компетентности и формировании готовности к работе в новых условиях.

### **Целевая программа «Успех»**

Цель программы: формирование коллектива учителей, педагогов дополнительного образования и других педагогических работников, готовых на современном уровне решать общую педагогическую задачу обучения и воспитания на основе Педагогики Успеха, предоставлять образовательные услуги, отвечающие запросам и потребностям учащихся в контексте современной социокультурной ситуации.

Задачи программы «Успех»:

- обеспечение качественного профессионального развития педагогического коллектива;
- эффективное использование механизма аттестации педагогических кадров, сопровождение аттестуемых педагогических работников;
- развитие и упрочение традиций педагогического коллектива, проведение «праздников педагогического успеха»;
- совершенствование форм морального и материального стимулирования лучших учителей;
- создание необходимых условий успешной деятельности учителей, организация рабочих мест в соответствии с современными требованиями;
- создание и развитие службы педагогического аудита, разработка основных направлений деятельности, определение форм и методов работы.

Данная программа включает:

- перспективный план-график аттестации педагогических работников Гимназии (в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 7 апреля 2014 г.

№ 276 «О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных организаций», а также методикой оценки уровня квалификации педагогических работников);

- перспективные планы-графики, включающие различные формы непрерывного повышения квалификации всех педагогических работников;
- Программу методической работы

**Перспективный план-график аттестации педагогических кадров  
(на пять лет) с учетом нарастания доли аттестованных:**

| Учебный год | Аттестация на высшую категорию | Аттестация на первую категорию | Аттестация на соответствие занимаемой должности |
|-------------|--------------------------------|--------------------------------|---|
| 2014-2015   | 35 %                           | 28 %                           | 23%   |
| 2015-2016   | 38 %                           | 28 %                           | 20 %  |
| 2016-2017   | 40 %                           | 32 %                           | 20 %  |
| 2017-2018   | 40 %                           | 32 %                           | 20 %  |
| 2018-2019   | 42 %                           | 35 %                           | 20 %  |

Формами повышения квалификации педагогов МБУ «Гимназия №35» являются послевузовское обучение в высших учебных заведениях, в том числе магистратуре, аспирантуре, на курсах повышения квалификации:

**а) Перспективный план-график прохождения курсов повышения квалификации по именованному образовательному чеку (далее – ИОЧ):**

| Год прохождения (учебный) | Предмет                 | Всего педагогов | Организация проводящая обучение |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|---------------------------------|
| 2014-2015                 | Русский язык            | 3               | МАОУ ДПО ЦИТ                    |
|                           | ИЗО                     | 1               | СИПКРО                          |
|                           | Начальная школа         | 2               | ТФ СамГУ                        |
|                           | Информатика             | 1               | ФГБОУ ВПО «ЛВГУС»               |
|                           | Зам.директора по УВР    | 1               | ТГУ                             |
|                           | История, обществознание | 1               | ЦПО Самарской области           |
| 2015-2016                 | Русский язык            | 1               | МАОУ ДПО ЦИТ                    |
|                           | Физическая культура     | 1               | СИПКРО                          |
|                           | Химия                   | 1               | ТФ СамГУ                        |
|                           | Начальная школа         | 5               | ФГБОУ ВПО «ЛВГУС»               |
|                           | Технология              | 1               | ТГУ                             |
|                           | Биология                | 1               | ЦПО                             |
|                           | Английский язык 11      | 2               | Самарской области               |
| 2016-2017                 | Русский язык            | 1               | МАОУ ДПО ЦИТ                    |
|                           | Начальная школа         | 2               | СИПКРО                          |
|                           | География               | 1               | ТФ СамГУ                        |

|           |  |  |  |
|-----------|--|--|--|
|           | История<br>Зам.директора по УВР<br>Физическая культура   | 1<br>1<br>1                                    | ФГБОУ ВПО «ПВГУС»<br>ТГУ<br>ЦПО Самарской области  |
| 2017-2018 | Русский язык<br>Математика<br>Физическая культура<br>Начальная школа<br>История<br>Биология<br>Информатика<br>Зам.директора по УВР<br>Английский язык 11<br>Музыка | 1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1 | МАОУ ДПО ЦИТ<br>СИПКРО<br>ТФ СамГУ<br>ФГБОУ ВПО «ПВГУС»<br>ТГУ<br>ЦПО<br>Самарской области |
| 2018-2019 | Физическая культура<br>Математика<br>Начальная школа<br>Зам.директора по УВР<br>ИЗО<br>Русский язык  | 1<br>2<br>3<br>3<br>1<br>3                     | МАОУ ДПО ЦИТ<br>СИПКРО<br>ТФ СамГУ<br>ФГБОУ ВПО «ПВГУС»<br>ТГУ<br>ЦПО Самарской области    |

**Перспективный план-график прохождения  
курсовой подготовки (ФГОС)**

| Год прохождения<br>(учебный) | Предмет  | Всего педагогов | Организация<br>проводящая<br>обучение |
|------------------------------|--|-----------------|---------------------------------------|
| 2014-2015                    | Русский язык -2<br>Начальная школа -3<br>Английский язык -1<br>Математика- 1<br>ИЗО -1<br>География -1 | 9               | ЦПО<br>Самарской области              |
| 2015-2016                    | Начальная школа - 1<br>Математика -2<br>Физика – 1<br>История -1<br>Технология -1                      | 6               | ЦПО<br>Самарской области              |
| 2016-2017                    | Математика -1<br>Начальная школа - 1<br>Химия -1<br>Биология -1  | 4               | ЦПО<br>Самарской области              |
| 2017-2018                    | Начальная школа- 1<br>Математика -1  | 2               | ЦПО<br>Самарской области              |
| 2018-2019                    | История -1<br>Физическая культура -1   | 2               | ЦПО<br>Самарской области              |

Значительную роль в системе повышения квалификации педагогов МБУ «Гимназия №35» играет участие во **Всероссийской образовательной программе**

«Гимназический союз России», позволяющей через взаимодействие в режиме видеоконференцсвязи, участие российских и международных культурных форумах, дистанционную курсовую подготовку активно и эффективно повышать профессиональный уровень педагогов.

### Перспективный план методической работы:

| Мероприятие  | Сроки          | Ответственный                         | Подведение итогов         |
|--|----------------|---------------------------------------|---------------------------|
| <b>Организационное мероприятие</b>   |                |                                       |                           |
| Инструктивно-методические совещания по вопросам ФГОС   | В течение года | Зам. директора по УВР                 | Научно-методический совет |
| Консультирование по вопросам психолого-педагогического сопровождения   | В течение года | Педагог-психолог                      | Совещание при директоре   |
| Обобщение и опыт работы  | В течение года | Зам. директора по УВР                 | Заседания педсовета       |
| <b>Мероприятия информационной поддержки</b>  |                |                                       |                           |
| Публикация материалов о ходе реализации ФГОС на сайте МБУ «Гимназия № 35»  | В течение года | Зам. директора по УВР                 | Совещание при директоре   |
| Совершенствование базы нормативных документов, методических рекомендаций   | В течение года | Зам. Директора по УВР                 | Совещание при директоре   |
| Создание и пополнение банка контрольно-измерительных материалов для оценки результативности освоения основной образовательной программы. | В течение года | Руководители методических объединений | Научно-методический совет |
| <b>Кадровая поддержка</b>  |                |                                       |                           |
| Прохождение курсовой подготовки по особому плану   | В течение года | Зам. директора по УВР                 | Научно-методический совет |

| <b>Мероприятие</b>  | <b>Сроки</b>                       | <b>Ответственный</b>  | <b>Подведение итогов</b>  |
|---|------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Создание планов-графиков прохождения курсовой подготовки              | Август                             | Зам. директора по УВР | Научно-методический совет |
| Анкетирование по вопросу профессиональных затруднений педагогов       | Сентябрь, март                     | Зам. директора по УВР | Научно-методический совет |
| <b>Научно-методическая поддержка</b>                                  |                                    |                       |                           |
| Семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОС ООО     | В течение года                     | Зам. директора по УВР | Заседания педсовета       |
| Участие в региональной конференции по вопросам ФГОС ООО               | Сентябрь                           | Зам. директора по УВР | Научно-методический совет |
| Участие в окружной конференции по вопросам ФГОС ООО                   | По плану ГОУ ДПО «Ресурсный центр» | Зам. директора по УВР | Научно-методический совет |
| Заседание методических объединений учителей-предметников              | По плану МО                        | Зам. директора по УВР | Научно-методический совет |
| Участие педагогов в мастер-классах, круглых столах, открытых уроках.  | В течение года                     | Зам. директора по УВР | Научно-методический совет |
| <b>Аналитическая деятельность</b>                                     |                                    |                       |                           |
| Изучение уровня готовности учителей по ФГОС ООО                       | Август                             | Зам. директора по УВР | Научно-методический совет |
| Экспертиза и утверждение рабочих программ                             | Август                             | Зам. директора по УВР | Заседание педсовета       |
| Рассмотрение и утверждение списка учебников в соответствии с ФГОС ООО | Февраль                            | Зам. директора по УВР | Заседание педсовета       |

| <b>Мероприятие</b>   | <b>Сроки</b> | <b>Ответственный</b>  | <b>Подведение итогов</b> |
|--|--------------|-----------------------|--------------------------|
| Мониторинг сформированности УУД  | Сентябрь     | Зам. директора по УВР | Заседание педсовета      |
| Мониторинг удовлетворенности внеурочной деятельностью                                | Апрель       | Зам. директора по УВР | Заседание педсовета      |
| Анализ результатов образования по обеспечению ФГОС ООО, подготовка публичного отчета | Май          | Зам. директора по УВР | Заседание педсовета      |

Организация и проведение профессиональных учеб педагогических кадров внутри образовательного учреждения включает:

- постоянно действующие семинары для молодых специалистов («Школа молодого специалиста»), учителей-предметников, классных руководителей;
- краткосрочные курсы, связанные с текущими (насущными) проблемами Гимназии;
- краткосрочные разноуровневые курсы компьютерной грамотности;
- демонстрационно-обучающий семинар «Медиатека Гимназии: возможности и перспективы», библиотечно-библиографические курсы, читательские конференции;
- участие в обучающих семинарах производителей, выпускающих «продукты» для образования;
- традиционные «каникулярные учебы»;
- организация и проведение фестивалей, обеспечивающих предъявление лучших достижений учителей в профессиональной сфере:
  - фестиваль открытых уроков;
  - фестиваль учебных кабинетов;
  - фестиваль мультимедийных проектов;
  - фестиваль-праздник педагогического успеха «Каждому – свою долю аплодисментов!».



Для достижения результатов основной образовательной программы в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

### **Примерные критерии оценки результативности деятельности педагогических работников.**

Результативность деятельности может оцениваться по схеме:

- критерии оценки,
- содержание критерия,
- показатели/индикаторы.

Показатели и индикаторы разработаны МБУ «Гимназия №35» на основе планируемых результатов (в том числе для междисциплинарных программ) и в соответствии со спецификой основной образовательной программы образовательной организации. Они отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе формирования УУД, а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных, проектах, школьном самоуправлении, волонтерском движении. Обобщенная оценка личностных результатов учебной деятельности обучающихся может осуществляться в ходе различных мониторинговых исследований. При оценке качества деятельности педагогических работников учитываются востребованность услуг учителя (в том числе внеурочных) учениками и родителями; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе ИКТ и здоровьесберегающих; участие в методической и научной работе; распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства; работа учителя по формированию и сопровождению индивидуальных образовательных траекторий обучающихся; руководство проектной деятельностью обучающихся; взаимодействие со всеми участниками образовательного процесса и др.

**Ожидаемый результат повышения квалификации** – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- профессиональная готовность работников к реализации ФГОС ООО;
- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.

### **Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования**

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализации основной образовательной программы основного общего образования являются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню начального общего образования с учетом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, включает: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссию, тренинги, групповую игру, освоение культуры аргументации,

рефлексию, педагогическое общение, а также информационно-методическое обеспечение образовательно-воспитательного процесса.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне основного общего образования выделяются следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации.

#### **Основные формы психолого-педагогического сопровождения:**

- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется учителем и психологом с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

#### **Основные направления психолого-педагогического сопровождения:**

Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение реализации современных образовательных технологий деятельностного типа.

- Проектирование и психолого-педагогическое сопровождение реализации современных образовательных технологий деятельностного типа.
- Психолого-педагогическое сопровождение реализации ФГОС.
- Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в рамках жизненного и профессионального самоопределения.
- Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся в адаптационный, предкризисный и кризисный периоды.
- Помощь в формировании психологической культуры субъектов образовательных отношений.
- Выявление и психолого-педагогическое сопровождение одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья.

Для оценки профессиональной деятельности педагога используются различные методики оценки психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

### **Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на основной ступени общего образования**

#### **Уровни психолого-педагогического сопровождения**

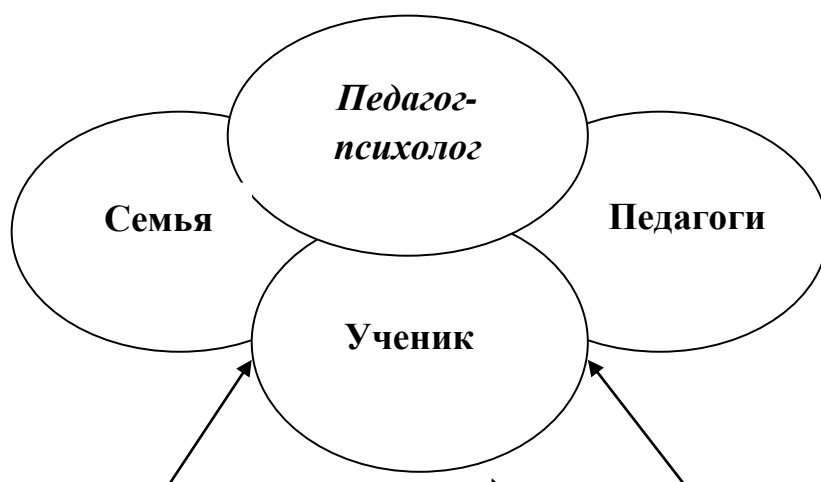
|                |           |                  |              |
|----------------|-----------|------------------|--------------|
| Индивидуальное | Групповое | На уровне класса | На уровне ОУ |
|----------------|-----------|------------------|--------------|

#### **Основные формы сопровождения**

Содержание деятельности педагога психолога конкретизируется в двух плоскостях – обязательных видах деятельности и дополнительных. В любом случае должен быть обеспечен минимум психологического сопровождения участников образовательного процесса.

При наличии запроса со стороны педагогического коллектива, администрации или родителей психолог может осуществлять дополнительные виды работ, либо переадресовывать обратившихся с запросом в соответствующие службы психолого-педагогической и медико- социальной помощи, специализирующиеся на решении данных проблем. В последнем случае психолог должен представить исчерпывающую информацию о том, где и как можно получить данную консультационную услугу. К обязательным видам деятельности педагога - психолога при сопровождении образовательного процесса относятся: консультирование, диагностика, развивающая и коррекционная работа, профилактика, просвещение.

### ***Модель психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса***



Индивидуальное,  
групповое консультирование

**Индивидуальные занятия:**  
- развитие личностных качеств, самооценки;  
- развитие Я-концепции;  
- развитие саморефлексии;  
- профилактика стрессовых состояний

**Занятия в группе:**  
- социализация;  
- развитие навыков общения;  
- предупреждение конфликтов;  
- профилактические;  
- профориентация

- арт-терапия;  
- коллаж;  
- аппликация;  
- сказкатерапия;  
- музыка

- сказкатерапия;  
- музыка  
- фототерапия  
- игровая терапия  
- занятия с элементами тренинга;  
- большая психологическая игра

Диагностика

Групповая и индивидуальная диагностика:

- Социально-психологическое тестирование учащихся параллелей 8-х классов  
Раннее выявление и незаконное потребление психоактивных веществ и

наркотических средств в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях Самарской области в 2015 г (Заказ МОиН Самарской области)

- Тулуз-Пьерон
- Диагностика эмоционально- личностного уровня развития
- Методика изучения уровня притязаний и самооценки школьника ( Т. Дембо и С.Я. Рубинштейн.)
- Методика диагностики мотивации учения и эмоционального отношения к учению в средних и старших классах школы (модификация А.Д. Андреева)
- Методика «Прогрессивные матрицы Дж. Равена»
- Групповой интеллектуальный тест (ГИТ)
- Моральные дилеммы
- Методика «Кто прав?»
- Задание «Совместное рисование»
- Тест аксиологической направленности школьника (А.В. Капцова)
- «Оценка отношений в классе»
- Школьный тест умственного развития (ШТУР-2)
- «Карта интересов – 144 (36 сфер)»
- «Индекс отношения к здоровью» (С.Дерябо-В.Ясвин)

#### **Финансово-экономические условия**

Финансовое обеспечение реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объем действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию муниципальных образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных Стандартов основного общего образования.

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объемов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) с размерами направляемых на эти цели средств бюджета.

Финансовое обеспечение задания учредителя по реализации основной образовательной программы основного общего образования осуществляется на основе нормативного подушевого финансирования.

Введение нормативного подушевого финансирования определяет механизм формирования расходов и доведения средств на реализацию государственных гарантий прав граждан на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования в соответствии с требованиями Стандарта.

### **Материально-технические условия**

Материально-техническая база МБУ гимназии № 35 приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы образовательной организации, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Разработаны и закреплены локальными актами перечни оснащения и оборудования МБУ гимназии № 35.

Критериальными источниками оценки учебно-материального обеспечения МБУ гимназии № 35 являются требования ФГОС, требования Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2013 N296б.; перечни рекомендуемой учебной литературы и цифровых образовательных ресурсов, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательной организации, разработанными с учетом местных условий, особенностей реализации основной образовательной программы в МБУ гимназии № 35.

В соответствии с требованиями ФГОС в МБУ гимназии № 35, реализующей основную образовательную программу основного общего образования, созданы и

установлены:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- лекционные аудитории;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории;
- помещения (кабинеты, студии) для занятий музыкой, хореографией и изобразительным искусством;
- информационно-библиотечные центры с рабочими зонами,
- оборудованными читальными залами и книгохранилищами, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- актовый зал;
- спортивные комплексы, зал, стадионы, спортивные площадки, оснащенные спортивным оборудованием и инвентарем;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- помещения для медицинского персонала;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием, в том числе для организации учебного процесса с детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- гардеробы, санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон.

Все помещения обеспечены комплектами оборудования для реализации предметных областей и внеурочной деятельности, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, оснащением, презентационным оборудованием и необходимым инвентарем. Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы в МБУ гимназии № 35 осуществлена посредством сопоставления имеющегося и требуемого оборудования:



| <b>Компоненты оснащения</b>  | <b>Необходимое оборудование и оснащение</b>   | <b>Необходимо/<br/>имеется в наличии</b>  |
|--|---|---|
| 1. Компоненты оснащения учебного (предметного) кабинета основной школы | 1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты:  | в наличии имеются   |
|  | 1.2. Учебно-методические материалы:<br>1.2.1. УМК по предмету: химия, биология, математика, русский язык.<br>1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы по предмету:                            |   |
|  | 1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета:<br>1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства: аппаратура для проведения видеоконференций на Российском уровне | В наличии: 127шт. (компьютеры, ноутбуки, моноблоки); 10шт. (интерактивные доски); 12 шт. (проекторы); наличие интернета |
|  | 1.2.5. Учебно-практическое оборудование:<br>...   | Кабинет химии, кабинет информатики  |
|  | 1.2.6. Оборудование (мебель):   | В наличии: 1000шт. (ученические парты), 1200шт. (ученические стулья)  |
| 2. Компоненты оснащения мастерских                                     |   | мастерских нет  |

Помещения для осуществления образовательного процесса, активной деятельности, отдыха, питания обучающихся, их площадь, освещенность и воздушно-тепловой режим, расположение и размеры рабочих, учебных зон и зон для индивидуальных занятий, которые обеспечивают возможность безопасной и комфортной организации всех видов учебной и внеурочной деятельности для всех участников образовательного процесса, соответствуют нормам Сан ПИН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях».

### **Оценка материально-технических условий реализации основной образовательной программы**

| <b>№п/п</b> | <b>Требования ФГОС, нормативных и локальных актов</b> | <b>Необходимо/имеются в наличии</b> |
|-------------|---|-------------------------------------|
|-------------|---|-------------------------------------|

|   |  |       |
|---|--|-------|
| 1 | Учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников                  | 4/4   |
| 2 | Лекционные аудитории   | 30/30 |
| 3 | Помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием техническим творчеством | 4/4   |
| 4 | Необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские                            | 5/5   |

| <b>Компоненты оснащения</b>  | <b>Необходимое оборудование и оснащение</b>   | <b>Необходимо/имеется в наличии</b>   |
|--|---|---|
| 1. Компоненты оснащения учебного (предметного) кабинета основной школы | 1.1. Нормативные документы, программно-методическое обеспечение, локальные акты   | Имеются в соответствии с номенклатурой дел  |
|  | 1.2. Учебно-методические материалы:<br>1.2.1. УМК по предметам<br>1.2.2. Дидактические и раздаточные материалы по предметам       | Имеются по всем предметам учебного плана  |
|  | 1.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию учебного предмета;<br>1.2.4. ТСО, компьютерные, информационно-коммуникационные средства: | Имеются по всем предметам<br>Имеются в достаточном количестве   |
|  | 1.2.5. Учебно-практическое оборудование   | Имеется в кабинетах химии, биологии, музыки, русского языка, истории, английского языка, географии, ОБЖ, физики, биологии, математики |
|  | 1.2.6. Оборудование (мебель): парты, стулья, шкафы  | Имеется в полном объеме   |
|  | 2. Компоненты оснащения методического кабинета основной школы   | 2.1. Нормативные документы федерального, регионального и муниципального уровней, локальные акты                                       |
| 2.2. Документация ОУ   |   | Имеется в полном объеме   |

| Компоненты оснащения                                | Необходимое оборудование и оснащение  | Необходимо/имеется в наличии   |
|---|---|--|
|   | 2.3. Комплекты диагностических материалов:<br>- диагностика личностных УУД;<br>- диагностика коммуникативных УУД;<br>- диагностика познавательных УУД;<br>- диагностика регулятивных УУД. | Находятся в стадии разработки  |
|   | 2.4. Базы данных:<br>педагогические работники;<br>-обучающиеся школы;<br>-результаты мониторинга качества образования;<br>-УМК по предметам;<br>-оборудование учебных кабинетов.          | Имеются в соответствии с номенклатурой дел   |
|   | 2.5. Материально-техническоеоснащение   | Имеются в достаточном количестве   |
| 3. Компонентыоснащения мастерских.                  | Мастерская по обработке ткани и кулинарии (кабинет домоводства) Столярная и слесарная мастерская  | оборудование имеется в достаточном количестве  |
| 4. Оснащение спортивного зала и спортивной площадки | Оборудование соответствует нормам СанПин 2.4.2.2821-10, раздел III.   | оборудование имеется в достаточном количестве  |
| 5.Оснащение медицинского кабинета                   | Лицензированный медицинский кабинет, включающий в себя кабинет врача и процедурный кабинет.   | Оборудован полностью   |
| 6. Оснащение столовой и пищеблока                   | Оборудование соответствует нормам СанПин 2.4.5.2409-08  | оборудование имеется в достаточном количестве  |
| 7.Актовый зал                                       | Типовой   | Площадь -179,6 кв. м, оборудован полностью, посадочных мест на 200 человек                                     |
| 8. Библиотека                                       | Книгохранилище и зона индивидуальной работы совмещены, Хранилище учебников вынесено в отдельное помещение   | Площадь-88,2 кв.м., локальная беспроводная сеть, Интернет, компьютер, множительная техника                     |
| 9.Медиатека   | Зона индивидуальной работы, серверная   | Площадь -69,2 кв.м., локальная беспроводная сеть, Интернет, 7 компьютеров, множительная и копировальнаятехника |

Краткая характеристика предметного кабинета (кабинетов), позволяющего реализовывать предмет на углубленном уровне, в том числе с использованием информационно – коммуникационных технологий.

Кабинет русского языка (202):

| №  | Наименование имущества  |
|----|---|
| 1. | <b>Ноутбук педагога Lenovo</b>  |
|    | - многозадачная русифицированная операционная система Microsoft Windows 7 HomeBasic;  |
|    | - пакет офисных программ Microsoft Office Standard 2013;  |
|    | - пакет программ и драйверы для обеспечения функционирования технических средств обучения   |
|    | - сетевой фильтр Ippon BK252;   |
|    | - концентратор универсальной последовательной шины (USB) Dlink DUB-H7;  |
| 2. | Система видеоконференцсвязи:  |
|    | - плазменная панель Panasonic   |
|    | - видеочасть для переговоров Polycom  |
|    | - микрофон  |
|    | - система акустическая активная Genius SP-S110  |
| 3. | <b>Интерактивная доска «SmartBoard» SB 680</b>  |
| 4. | <b>Проектор короткофокусный Acer S1212 с креплением Wize</b>  |
| 5. | <b>Принтер лазерный Samsung ColorLBP 2900</b>   |
| 6. | <b>Диски</b>  |
|    | - Электронный репетитор-тренажер "Курс русского языка"  |
|    | - Комплекс «1С:Репетитор. Сдаем ЕГЭ по русскому языку (2007)»   |
|    | - Образовательный комплекс «1С:Школа. Академия речевого этикета»  |
|    | - <a href="#">1С: Репетитор. Русский язык</a> . Обучающая программа для школьников старших классов и абитуриентов. Тесты по пунктуации.   |
|    | - <a href="#">Фраза</a> . Программа-тренажер по правилам орфографии и пунктуации для школьников и абитуриентов  |
|    | - <a href="#">Грамотей. Школьный комплект: Орфографический тренажер русского языка</a> Обучающая программа (орфографический тренажер) для школьников от 10 лет и абитуриентов. Возраст: 5 – 11 классы и др. |

|    |   |
|----|---|
| 7. | <b>Кабинет подключен к широкополосному Интернет</b> (скорость – более 2 Mb/c). Провайдер – «ИнфоЛада». Сервер «Фармоза», Модем D-Link и <b>локальной сети ОУ.</b> |
|----|---|

### Кабинет биологии (210)

| №   | Наименование имущества  |
|-----|---|
| 1.  | Аудитория доска   |
| 2.  | Комплект классных инструментов и моделей для изучения биологии  |
| 3.  | Ноутбук учительский   |
| 4.  | Мультимедийный проектор   |
| 5.  | Диски   |
| 6.  | Интерактивная доска   |
| 7.  | МФУ (принтер, сканер, копир)  |
| 8.  | Комплекты для моделирования   |
| 9.  | Доска магнитная с координатной сеткой   |
| 10. | Кабинет подключен к широкополосному Интернет (скорость – более 2 Mb/c). Провайдер – «ИнфоЛада». Сервер «Фармоза», Модем D-Link и локальной сети ОУ. |

### Кабинет химии (213)

|    |  |
|----|--|
| 1. | Схемы, таблицы, графики, плакаты: Назарова т.с. Справочно-инструктивные таблицы по химии. Комплект из 24 плакатов (19 таблиц).   |
| 2. | Лабораторное оборудование, посуда и принадлежности для опытов, реактивы  |
| 3. | Перечень электронных наглядных пособий по химии:<br>Пособие на CD «Вещества и их превращения»<br>Пособие на CD «Атомы и молекулы».<br>Пособие на CD «Водные растворы».<br>Пособие на CD «Минеральные вещества».<br>Пособие на CD «Кислоты. Основания».<br>Пособие на CD «Соли».<br>Пособие на CD «Виртуальная химическая лаборатория: 8-11 кл.».<br>Пособие на CD «Углерод и его соединения. Углеводороды».<br>Пособие на CD «Производные углеводородом. |
| 4. | Ноутбук Lenovo L510 (1 шт.) (Демонстрировать химические эксперименты, для проведения которых требуются реактивы, запрещённые для использования в школьных кабинетах химии и лабораториях)  |
| 5. | Мультимедиа-проектор Casio XJ-V1 (1 шт.). (Для демонстрации химических опытов на большой экран).   |
| 6. | Интерактивная доска 78 ActivBoard Touch (1 шт.) (Позволяет демонстрировать презентации, создавать модели, активно вовлекать учащихся в процесс освоения  |

|     |   |
|-----|---|
|     | материала).   |
| 7.  | Документ-камера AVerVision U15 (1 шт.)<br>(Используется для воспроизведения на большой экран печатных материалов, моделей, схем, таблиц, опытов, а также фото- и видеосъемки.). |
| 8.  | Принтер LaserJet M1132 MFP (1 шт.)<br>(Печать заданий для учащихся и оформление документации).  |
| 9.  | Проекционный экран настенный Classic Scutum 160x160 (w 160x160/1 MWLS/T) (1 шт.)  |
| 10. | Интерактивные творческие задания. Химия 8-11 -кл. Программно-методический комплекс (1 шт.)  |

### **Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования**

Под **информационно-образовательной средой (ИОС)** понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

*Создаваемая в образовательной организации ИОС строится в соответствии со следующей иерархией:*

- единая информационно-образовательная среда страны;
- единая информационно-образовательная среда региона;
- информационно-образовательная среда образовательной организации;
- предметная информационно-образовательная среда;
- информационно-образовательная среда УМК;
- информационно-образовательная среда компонентов УМК;
- информационно-образовательная среда элементов УМК.

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;

- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (бухгалтерский учет, делопроизводство, кадры и т. д.).

***Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:***

- в учебной деятельности;
- во внеурочной деятельности;
- в исследовательской и проектной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательного процесса, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

***Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного процесса обеспечивает возможность:***

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке; редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) в цифровую среду (оцифровка, сканирование);

- создания и использования диаграмм различных видов (алгоритмических, концептуальных, классификационных, организационных, хронологических, родства и др.), специализированных географических (в ГИС) и исторических карт; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
- вывода информации на бумагу и т.п. и в трехмерную материальную среду (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети Интернет, входа в информационную среду организации, в том числе через Интернет, размещения гипермедиасообщений в информационной среде образовательной организации;
- поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- вещания (подкастинга), использования носимых аудио-, видеоустройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числе определителей; их наглядного представления;
- включения обучающихся в проектную и учебно-исследовательскую деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения, включая определение местонахождения; виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-



наглядных моделей и коллекций основных математических и естественно-научных объектов и явлений;

- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений с применением традиционных народных и современных инструментов и цифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов с использованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранных для изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных и коммуникационных технологиях);
- проектирования и конструирования, в том числе моделей с цифровым управлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управления объектами; программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательной организации;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и

- методических тексто-графических и аудио-, видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью для массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиасопровождением;
  - выпуска школьных печатных изданий, работы школьного телевидения.

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходными материалами.

### Создание в образовательной организации информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

| № п/п                                       | Необходимые средства | Необходимое количество средств/ имеющиеся в наличии  | Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС |
|---|----------------------|--|---|
| I   | Технические средства | мультимедийный проектор и экран 22/7   | при наличии финансовой возможности                        |
|   |                      | принтер монохромный 22/10  |   |
|   |                      | принтер цветной 10/2   |   |
|   |                      | фотопринтер 10/2   |   |
|   |                      | цифровой фотоаппарат 10/1  |   |
|   |                      | цифровая видеокамера 10/1  |   |
|   |                      | графический планшет 10/0   |   |
|   |                      | сканер 22/3  |   |
|   |                      | микрофон 22/1  |   |
|   |                      | музыкальная клавиатура 10/0  |   |
|   |                      | оборудование компьютерной сети 1/1   |   |
|   |                      | конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью 7/0 | при наличии финансовой возможности                        |
|   |                      | цифровые датчики с интерфейсом 7/0   | при наличии финансовой возможности                        |
| устройство глобального позиционирования 6/0 | возможности          |  |   |

|  |   |   |                                    |
|--|---|---|------------------------------------|
|  |   | цифровой микроскоп 3/0  |                                    |
|  |   | доска со средствами,<br>обеспечивающими обратную связь<br>22/7        |                                    |
| II   | Программные инструменты                                 | операционные системы и служебные инструменты                          | в наличии на всех компьютерах      |
|  |   | орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках | в наличии на всех компьютерах      |
|  |   | клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков              | при наличии финансовой возможности |
|  |   | текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами       | в наличии на всех компьютерах      |
|  |   | инструмент планирования деятельности                                  | при наличии финансовой возможности |
|  |   | графический редактор для обработки растровых изображений              | в наличии на всех компьютерах      |
|  |   | графический редактор для обработки векторных изображений              | в наличии                          |
|  |   | музыкальный редактор  | при наличии финансовой возможности |
|  |   | редактор подготовки презентаций                                       | в наличии на всех компьютерах      |
|  |   | редактор видео  | в наличии                          |
|  |   | редактор звука  | в наличии                          |
|  |   | ГИС   | в наличии                          |
|  |   | редактор представления временной информации (линия времени)           | он-лайн                            |
|  |   | редактор генеалогических деревьев                                     | он-лайн                            |
|  |   | цифровой биологический определитель                                   | при наличии финансовой возможности |
|  |   | виртуальные лаборатории по учебным предметам                          | он-лайн                            |
|  |   | среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия    | он-лайн                            |
|  |   | среда для интернет-публикаций   | он-лайн                            |
| редактор интернет-сайтов                                     | он-лайн   |   |                                    |
| редактор для совместного удаленного редактирования сообщений | он-лайн   |   |                                    |
| III  | Обеспечение технической, методической и организационной | обеспечение технической поддержки                                     | Обеспечивается регулярно           |
|  |   | обеспечение методической  | Обеспечивается                     |

|    |                                       |  |  |
|----|---------------------------------------|--|--|
|    | поддержки                             | поддержки  | регулярно через систему методической работы в соответствии с планом работы ОУ, консультации по инд. запросам педагогических работников |
|    |                                       | обеспечение организационной поддержки  | в соответствии с планом работы ОУ, по индивидуальным запросам педагогов  |
|    |                                       | разработка планов, дорожных карт   | разрабатываются по мере необходимости в соответствии с целями ОУ, локальными актами ОУ   |
|    |                                       | заключение договоров   | Заключаются в соответствии с существующим законодательством, локальными актами по мере необходимости                                   |
|    |                                       | подготовка распорядительных документов учредителя  | распорядительные документы учредителя изучаются и реализуются через образовательный процесс по мере поступления                        |
|    |                                       | подготовка локальных актов образовательной организации                                     | готовятся по мере необходимости  |
|    |                                       | подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников образовательной организации | индивидуальные программы для каждого работника формируются в соответствии с графиком прохождения курсовой подготовки                   |
| IV | Отображение образовательного процесса | размещаются домашние задания (текстовая формулировка,                                      | размещаются в АСУ РСО и в  |

|    |                                  |  |  |
|----|----------------------------------|--|--|
|    | в информационной среде           | видеофильм для анализа, географическая карта)  | индивидуальных блогах классов и отдельных педагогов                    |
|    |                                  | результаты выполнения аттестационных работ обучающихся   | размещаются в АСУ РСО  |
|    |                                  | творческие работы учителей и обучающихся   | размещаются на официальном школьном сайте                              |
|    |                                  | осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления                                      | Осуществляется средствами АСУ РСО, официального школьного сайта        |
|    |                                  | осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК)                                    | осуществляется, обеспечен безлимитный доступ к ресурсам интернет-школы |
|    |                                  | мультимедиаколлекция   | Создается каждым учителем в соответствии с целями и планированием      |
| V  | Компоненты на бумажных носителях | учебники (органайзеры); рабочие тетради (тетради-тренажеры)  | в наличии в каждом кабинете  |
| VI | Компоненты на CD и DVD           | электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы | в наличии  |

МБУ «Гимназия № 35» определяют необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

### 3.4.2. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами ООП ООО МБУ «Гимназии №35»

В МБУ «Гимназии №35» созданы необходимые условия для реализации ООП ООО, однако, имеется необходимость дальнейших изменений.

| Условия | Требования | Что необходимо изменять |
|---------|------------|-------------------------|
|---------|------------|-------------------------|

|  |   |  |
|--|---|--|
| кадровые   | Соответствие педагогических работников требованиям профессионального стандарта  | Выстраивание основных содержательных линий и форм организации методической работы в целях устранения существующих квалификационных дефицитов педагогов в контексте профессионального стандарта   |
| психолого-педагогические                         | Обеспечение расчетного соотношения количества обучающихся в расчете на одного педагога-психолога  | Увеличение количества педагогов-психологов   |
| материально-технические                          | - материально-техническая база, соответствующая действующим санитарно-техническим нормам;<br>- обеспечение качества организации и проведения всех видов и форм организации образовательной деятельности, предусмотренных настоящей ООП  | Безусловное выполнение всех санитарно-технических норм. Оснащение всех кабинетов начальной школы интерактивным оборудованием. Оснащение кабинетов основного общего образования необходимым учебно-лабораторным оборудованием.  |
| учебно-методическое и информационное обеспечения | Предоставление каждому участнику образовательной деятельности возможности выхода в Интернет, пользования персональным компьютером, электронными образовательными ресурсами. Наличие в библиотечном фонде учебной и методической литературы и других изданий, необходимых для освоения в полном объеме образовательной программы | Организовать в каждом кабинете начальной школы возможность выхода в Интернет. Пополнение школьной библиотеки, медиатеки, медиатек учителей ЭОР и ЦОР, приобретение учебников с электронным приложением. Приобретение методической и учебной литературы соответствующей Стандарту. Расширение школьной библиотеки до информационно-учебного центра. |

### 3.4.3. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий

Интегративным результатом выполнения требований ООП ООО МБУ «Гимназии №35» является создание и поддержание развивающей образовательной среды, адекватной задачам достижения личностного, социального, познавательного (интеллектуального), коммуникативного, эстетического, физического, трудового развития обучающихся. Созданные в МБУ «Гимназии №35» условия:

- соответствуют требованиям ФГОС ООО;

- обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО МБУ «Гимназии №35» и реализацию предусмотренных в ней образовательных программ;
- учитывают особенности МБУ «Гимназии №35» ее организационную структуру, запросы участников образовательных отношений;
- предоставляют возможность взаимодействия с социальными партнерами, использования ресурсов социума, в том числе и сетевого взаимодействия. Особенности МБУ «Гимназии №35» и взаимодействие с социальными партнерами:

**- внутри системы образования;**

Достижение планируемых результатов, реализация содержания и организация образовательной деятельности, ориентированных на формирование общей культуры, духовно-нравственного, гражданского, социального, личностного и интеллектуального развития, саморазвития и самосовершенствования обучающихся, обеспечивающих их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья возможно только в ситуации создания развивающей образовательной среды. В данной связи приоритетными для МБУ «Гимназии №35» являются следующие направления:

- ориентация на обеспечение преемственности специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из дошкольного детства к младшему школьному возрасту;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательных отношений;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений.

Мы исходим из того, что образовательная среда МБУ «Гимназии №35» должна обеспечивать планомерное создание условий для относительно целенаправленного развития и духовно-ценностной ориентации человека во взаимодействии

индивидуальных, групповых и социальных субъектов. Внутри системы образования это:

- МБУ школы, лицеи и гимназии города
- учреждения повышения квалификации педагогических работников  
- *в рамках межведомственного взаимодействия;*

Формирование образовательной среды через социальное партнерство

| Социальный партнер   | Предмет сотрудничества   |
|--|--|
| ФГОУ ВПО «Тольяттинский государственный университет»   | Олимпиадная, проектная, научно-исследовательская и профориентационная деятельность учащихся, <i>в том числе тех, кто изучает русский язык, химию и биологию на углублённом уровне;</i> выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся |
| Группа компаний «ЭкоВоз»   | Решение экологических задач, волонтерская деятельность   |
| Кванториум - 63 регион» в технопарк «Жигулевская долина»   | Просветительская работа в области науки, техники и других сфер инженерно-информационной, экспериментальной деятельности обучающихся школы  |
| Лаборатории ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»   | Просветительская работа в области науки, техники и других сфер инженерно-информационной, экспериментальной деятельности обучающихся школы  |
| Гуманитарный центр интеллектуального развития г.о. Тольятти (МБОУ ДО ГЦИР)   | Организация работы по развитию и обучению школьников, <i>в том числе тех, кто изучает русский язык, химию и биологию на углублённом уровне,</i> по различным программам, участие в конкурсах, олимпиадах, научно-практических конференциях.  |
| ПАО «Тольяттиазот»   | Осуществлять обмен опытом и организовывать профессиональную коммуникацию<br>Развивать у учащихся открытость новому и потребность в позитивных изменениях   |
| Муниципальное казенное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Ресурсный центр» городского округа Тольятти (МКОУ ДПО РЦ) | Генерировать у учащихся мотивацию и позитивное отношение к учебе. Инновационное развитие образовательного учреждения   |
| АНО ВО «Поволжский православный институт имени Святителя Алексия, митрополита Московского»   | Олимпиадная, проектная, научно-исследовательская и профориентационная деятельность, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения,  |



|  |   |
|--|---|
|  | развитие НОУ учащихся   |
| Национальный исследовательский мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева               | Повышение уровня грамотности школьников в научно-исследовательской деятельности, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся    |
| МБУК библиотека Автограда  | Получать новую информацию и развивать навыки, необходимые в обществе непрерывного образования.  |
| МБОУ ДОД ЦВР «Диалог»  | Дополнительное образование, проведение внеклассных массовых мероприятий по программам «Патриот», «Актив», волонтерская деятельность   |
| Самарский государственный медицинский университет  | Олимпиадная, проектная, научно-исследовательская и профориентационная деятельность, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся |
| Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Тольяттинская городская клиническая больница №1" | Просветительская работа в области медицины, профориентационная деятельность, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления дальнейшего поступления в Вузы                                  |
| Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина                        | Проведение тематических внеклассных массовых мероприятий, научно-исследовательская деятельность в рамках изучения учебного материала  |
| ООО «СИБУРТольятти»  | Повышение уровня грамотности школьников в научно-исследовательской деятельности, выявление и отбор учащихся, определившихся с выбором их профессиональной ориентации и подготовки для поступления на очную и заочную формы обучения, развитие НОУ учащихся    |
| ПАО «КуйбышевАзот»   | Осуществлять обмен опытом и организовывать профессиональную коммуникацию<br>Развивать у учащихся открытость новому и потребность в позитивных изменениях  |

Система условий реализации ООП МБУ «Гимназии №35» базируется на результатах проведенной в ходе разработки программы комплексной аналитико-обобщающей и прогностической работы, включающей:

анализ имеющихся в МБУ «Гимназии №35» условий и ресурсов реализации ООП ООО;

установление степени их соответствия требованиям ФГОС, а также целям и задачам ООП ОО МБУ «Гимназии №35» сформированным с учетом потребностей всех участников образовательных отношений;

выявление проблемных зон и установление необходимых изменений в разработку с привлечением всех участников образовательных отношений и возможных партнеров механизмов достижения целевых ориентиров в системе условий;

разработку сетевого графика (дорожной карты) создания необходимой системы условий;

разработку механизмов мониторинга, оценки и коррекции реализации промежуточных этапов разработанного графика (дорожной карты).

**Таким образом,** констатируется, что в МБУ «Гимназии №35» созданы условия для реализации ФГОС ООО, а также поэтапного введения ФГОС уровня среднего общего образования. Дальнейшее развитие стратегического направления реализации ФГОС предлагается определить как – создание внутренней системы оценки качества образования в целях обеспечения ориентации образовательной деятельности на достижение планируемых результатов освоения ООП НОО и ООП ООО, обеспечения эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательной деятельностью.

### **Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий.**

| <b>№</b> | <b>Целевой ориентир в системе условий</b>   | <b>Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий</b>  |
|----------|---|---|
| 1        | – соответствие условий физического воспитания гигиеническим требованиям; обеспеченность горячим питанием, наличие лицензированного медицинского кабинета, динамического расписание учебных занятий, учебный план, учитывающий разные формы учебной деятельности и полидеятельностное пространство; состояние здоровья учащихся; | <ul style="list-style-type: none"><li>• эффективная система управленческой деятельности</li><li>• реализация планов работы методических объединений, психологической и учебно-информационной служб школы</li><li>• реализация плана ВШК</li></ul> |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 2 | – наличие педагогов, способных реализовать ООП (по квалификации, по опыту, наличие званий, победители профессиональных конкурсов, участие в проектах, грантах и т.п.;  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• повышение квалификации, <i>в том преподающих русский язык, химию и биологию на углублённом уровне,</i></li> <li>• мониторинг инновационной готовности и профессиональной компетентности педагогических работников</li> <li>• эффективное методическое сопровождение педагогической деятельности</li> </ul>                 |
| 3 | – обоснованное и эффективное использование информационной среды (локальной среды, сайта, цифровых образовательных ресурсов, мобильных компьютерных классов, владение ИКТ-технологиями педагогами) в образовательной деятельности;                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• эффективная деятельность учебно-информационной службы школы</li> <li>• качественная организация работы официального сайта школы</li> <li>• повышение профессиональной компетентности педагогических работников по программам информатизации образовательного пространства школы</li> <li>• реализация плана ВШК</li> </ul> |
| 4 | – наличие локальных нормативно-правовых актов и их использование всеми субъектами образовательных отношений;   | • качественное правовое обеспечение всех направлений деятельности образовательного учреждения в соответствии с ООП  |
| 5 | – наличие баланса между внешней и внутренней оценкой (самооценкой) деятельности всех субъектов образовательных отношений при реализации ООП, участие общественности (в том числе родительской) в управлении образовательной деятельностью;       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• соответствие лицензионным требованиям и аккредитационным нормам образовательной деятельности</li> <li>• деятельность органов государственного управления в соответствии с нормативными документами школы</li> </ul>  |
| 6 | – обоснование использования списка учебников для реализации задач ООП; наличие и оптимальность других учебных и дидактических материалов, включая цифровые образовательные ресурсы, частота их использования учащимися на индивидуальном уровне. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• эффективное методическое сопровождение педагогической деятельности</li> <li>• реализация плана ВШК</li> </ul>  |

### 3.4.4. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

| Направление мероприятий               | Мероприятия  | Сроки реализации |
|---------------------------------------|--|------------------|
| I. Нормативное обеспечение реализации | 1. Наличие решения Совета МБУ «Гимназия №35» г.о. Тольятти о введении и последующей реализации в ОУ ФГОС ООО | с марта 2013г.   |

| Направление мероприятий | Мероприятия   | Сроки реализации   |
|-------------------------|---|--|
| ФГОС ООО                | 2. Разработка и утверждение плана-графика реализации ФГОС ООО   | с апреля 2013г.  |
|                         | 3. Обеспечение соответствия нормативной базы МБУ «Гимназия №35» требованиям ФГОС ООО (цели образовательного процесса, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.)             | начало - август 2013г;<br>корректировка-август 2017г.    |
|                         | 4. Разработка на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования основной образовательной программы основного общего образования МБУ «Гимназия №35»                        | начало - июнь 2013г.;<br><br>корректировка-август 2017 г |
|                         | 5. Утверждение основной образовательной программы образовательной основного общего образования МБУ «Гимназия №35»   | август 2013г;<br>корректировка-август 2017г.             |
|                         | 6. Приведение должностных инструкций работников МБУ «Гимназия №35» в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования и тарифно-квалификационными характеристиками профессионального стандарта | начало - август 2013г;<br>корректировка-август 2017г.    |
|                         | 7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС основного общего образования   | ежегодная корректировка                                  |
|                         | 8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса  | начало - июнь 2013г.;<br><br>корректировка-август 2017 г |

| Направление мероприятий  | Мероприятия  | Сроки реализации   |
|--|--|--|
|  | <p>9. Доработка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– образовательных программ, <b>в том числе обеспечивающих обучение русскому языку, химии и биологии на углублённом уровне;</b></li> <li>–учебного плана;</li> <li>–рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, <b>в том числе обеспечивающих обучение русскому языку, химии и биологии на углублённом уровне;</b></li> <li>–годового календарного учебного графика;</li> <li>– положений о внеурочной деятельности обучающихся;</li> <li>– положения об организации текущей и итоговой оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы;</li> <li>– положения об организации домашней работы обучающихся;</li> <li>– положения о формах получения образования</li> </ul> | <p>начало - август 2013г;<br/>корректировка-август 2017г.</p>              |
| <p>II. Финансовое обеспечение введения ФГОС основного общего образования</p>       | <p>1.Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов</p>  | <p>Ежегодно до июня месяца предыдущего календарного (финансового) года</p> |
|  | <p>2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников МБУ «Гимназия №35», в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования</p>  | <p>начало - август 2013г;<br/>корректировка-август 2017г.</p>              |
|  | <p>3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками МБУ «Гимназия №35»</p>   | <p>начало - август 2013г;<br/>корректировка-август 2017г.</p>              |
| <p>III. Организационное обеспечение введения ФГОС основного общего образования</p> | <p>1.Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по организации введения ФГОС ООО</p>  | <p>Постоянно</p>   |
|  | <p>2. Разработка и реализация моделей взаимодействия Гимназии с организациями дополнительного образования детей, учреждениями культуры и спорта по обеспечению организации внеурочной деятельности</p>   | <p>июнь 2017 г.</p>  |

| Направление мероприятий  | Мероприятия  | Сроки реализации                                   |
|--|--|--|
|  | 3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности      | начало - август 2013г; корректировка-август 2017г. |
|  | 4. Привлечение органов государственного управления МБУ «Гимназия №35» к проектированию основной образовательной программы основного общего образования Гимназии                            | с июня 2013г.;                                     |
| IV.Кадровое обеспечение введения ФГОС основного общего образования                 | 1. Анализ кадрового обеспечения МБУ «Гимназия №35» по введению и реализации ФГОС основного общего образования  | ежегодно   |
|  | 2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением ФГОС основного общего образования | ежегодно   |
|  | 3. Корректировка плана научно-методических семинаров (внутришкольного повышения квалификации) с ориентацией на проблемы введения ФГОС основного общего образования                         | ежегодно   |
| V. Информационное обеспечение введения ФГОС основного общего образования           | 1. Размещение на сайте МБУ «Гимназия № 35» информационных материалов о реализации ФГОС   | Постоянно  |
|  | 2. Широкое информирование родительской общественности о введении ФГОС и порядке перехода на них  | Постоянно  |
|  | 3. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации ФГОС и внесения возможных дополнений в содержание ООП ОО   | Постоянно  |
|  | 4. Разработка и утверждение локальных актов, регламентирующих: организацию и проведение публичного отчета МБУ «Гимназия № 35»  | май 2013г.   |
| VI. Материально-техническое обеспечение введения ФГОС основного общего образования | 1.Анализ материально-технического обеспечения реализации ФГОС основного общего образования   | ежегодно в мае                                     |
|  | 2. Обеспечение соответствия материально-технической базы МБУ «Гимназия № 35»   | Постоянно  |

| Направление мероприятий | Мероприятия  | Сроки реализации |
|-------------------------|--|------------------|
|                         | требованиям ФГОС   |                  |
|                         | 3. Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям ФГОС основного общего образования  | Постоянно        |
|                         | 4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников МБУ «Гимназия № 35»                    | Постоянно        |
|                         | 5. Обеспечение соответствия информационнообразовательной среды требованиям ФГОС основного общего образования                                     | Постоянно        |
|                         | 6. Обеспечение . укомплектованности библиотечноинформационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами                        | Постоянно        |
|                         | 7. Наличие доступа МБУ «Гимназия № 35» к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных | Постоянно        |
|                         | 8. Обеспечение контролируемого доступа участников образовательного процесса к информационным образовательным ресурсам в сети Интернет            | Постоянно        |

С учетом обозначенных целевых ориентиров и достигнутых ранее результатов предполагается реализация следующих мероприятий для обеспечения и поддержания системы условий реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» на период до 2020 года:

| Мероприятия   | Сроки                              | Ответственный   | Ожидаемый результат  |
|---|------------------------------------|---|--|
| <b>1. Организационное обеспечение ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>   |                                    |   |  |
| Обеспечение соответствия материально-технической базы реализации ООП ООО действующим санитарным и противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательного учреждения. | в течение запланированного периода | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по АХР Пантюхина Т.Н. | соответствие материально-технической базы реализации ООП ООО требованиям ФГОС.   |
| Комплектование библиотеки УМК по всем предметам учебного плана в соответствии с Федеральным перечнем  | в течение запланированного периода | Библиотекарь Пугачева И.В..                                   | Наличие утвержденного и обоснованного списка учебников для реализации ФГОС основного общего образования.<br>Формирование заявки на обеспечение общеобразовательного учреждения учебниками в соответствии с федеральным перечнем.   |
| Реализация оптимальной модели организации образовательной деятельности  | в течение запланированного периода | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по АХР Пантюхина Т.Н  | 1. Реализуется современная модель взаимодействия учреждений общего и дополнительного образования детей, культуры, спорта и т.п., обеспечивающих организацию внеурочной деятельности.<br>2. В оценке достижений учащихся учитывается их индивидуальный прогресс в обучении.<br>3. В оценке достижений учащихся по итогам года учитываются их внеучебные достижения.<br>4. Обеспечение интеграции урочной и внеурочной |



|  |                                    |  |  |
|--|------------------------------------|--|--|
|  |                                    |  | деятельности обучающихся.<br>5. Использование современных форм представления результатов обучения, в том числе: портфолио, защита творческих проектно-исследовательских работ. |
| Создание внутренней системы оценки качества образования в целях обеспечения ориентации образовательной деятельности на достижение планируемых результатов освоения ООП ООО | 2015-2020 учебный год              | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.<br>Жигалова З.Я. | Контроль соответствия запланированному результату  |
| <b>2.Нормативное обеспечение ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>   |                                    |  |  |
| Поддержание актуального состояния банка нормативно-правовых документов федерального и регионального уровней.   | в течение запланированного периода | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.<br>Жигалова З.Я. | Нормативно-правовое сопровождение реализации ФГОС ООО  |
| Поддержание актуального состояния локальных актов школы в соответствии с нормативно-правовыми документами федерального, регионального и муниципального уровней.            | в течение запланированного периода | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.<br>Жигалова З.Я. | Нормативно-правовое сопровождение реализации ФГОС ООО  |
| <b>3.Кадровое обеспечение ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»»</b>   |                                    |  |  |
| Диагностика образовательных потребностей и профессиональных затруднений работников ОУ и планирование курсовой подготовки педагогов ОУ (разработка инструментария)          | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Коритко Н.В.   | Реализация перспективного плана курсовой подготовки педагогов школы  |

|   |                                    |   |  |
|---|------------------------------------|---|--|
| Анализ выявленных кадровых потребностей и учет их при организации образовательной деятельности и обеспечении методического сопровождения. | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Коритко Н.В.  | План методической работы   |
| Участие педагогов в работе проблемных семинаров по вопросам реализации ФГОС ООО на базе ЦИТ   | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Коритко Н.В.  | Повышение квалификации педагогических работников   |
| Распространение инновационного опыта  | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Коритко Н.В.  | Участие в мероприятиях по плану ДО администрации г.о. Тольятти   |
| <b>4. Научно - методическое обеспечение ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>   |                                    |   |  |
| Изучение нормативных документов ФГОС ООО  | в течение запланированного периода | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.<br>Жигалова З.Я. | Изучение требований ФГОС к условиям реализации и результатам освоения программ   |
| Реализация рабочих программ предметов учителями с учетом требований ФГОС ООО  | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.   | Проектирование и осуществление педагогической деятельности педагогами по предметам учебного плана школы с учетом требований ФГОС ООО |
| Реализация рабочих программ внеурочной деятельности с учетом УУД и их преемственности с урочной деятельностью                             | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Жигалова З.Я.   | Рабочие программы внеурочной деятельности  |
| Педагогические советы по проблемам реализации ФГОС  | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Коритко Н.В.  | Повышение профессиональной компетентности педагогических работников  |

|  |                                    |   |   |
|--|------------------------------------|---|---|
| Методические семинары по вопросам реализации ФГОС  | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Коритко Н.В.  | Программы семинаров   |
| Обобщение опыта педагогов, обеспечивающих развитие УУД   | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Коритко Н.В.  | Формирование банка опыта педагогов  |
| Организация работы по психолого- педагогическому сопровождению реализации ФГОС ООО   | в течение запланированного периода | Педагог-психолог Краснова И.И. Астафьева Н.Ю..  | Обеспечение психолого-педагогического сопровождения   |
| Обобщение инновационного опыта   | Март-апрель 2020                   | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В                   | методические материалы, статьи  |
| <b>5. Информационное обеспечение ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>   |                                    |   |   |
| Изучение общественного мнения по вопросам реализации ФГОС ООО и внесения возможных дополнений в содержание ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» образования, в том числе через сайт образовательного учреждения | в течение запланированного периода | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.<br>Жигалова З.Я. | Принятие мер для возможной коррекции организации ОП   |
| Организация доступа работников школы к электронным образовательным ресурсам Интернет   | в течение запланированного периода | Зам.дирктора Замотина Т.А.  | Создание условий для оперативной ликвидации профессиональных затруднений и организация взаимодействия |
| Использование интерактивного электронного образовательного контента по всем учебным предметам  | в течение запланированного периода | Руководители МО   |   |
| Информирование родителей обучающихся о результатах реализации ООП ООО через школьный сайт, проведение родительских собраний  | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.<br>Жигалова З.Я.                          | Информирование общественности о ходе и результатах внедрения ФГОС ООО                                 |

|   |                                    |  |   |
|---|------------------------------------|--|---|
| Использование электронного документооборота в образовательной деятельности (включая, электронный журнал, электронный дневник, мониторинг и внутришкольный контроль) | в течение запланированного периода | Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В.             | Оперативный доступ к информации для различных категорий пользователей   |
| <b>6. Финансово-экономическое обеспечение ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b>   |                                    |  |   |
| Обеспечение функционирования системы оплаты труда педагогических и руководящих работников школы, реализующих ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»                            | в течение запланированного периода | Директор<br>Сураева Л.М.<br>Гл. бухгалтер<br>Кривич С.А.           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Наличие финансирования учебных расходов в объеме, соответствующем требованиям к материально-техническому обеспечению введения ФГОС</li> <li>В норматив бюджетного финансирования учреждения включена оплата внеурочной деятельности</li> </ul>   |
| Обеспечение оснащённости образовательной деятельности и оборудования учебных помещений  | в течение запланированного периода | Директор<br>Сураева Л.М.<br>Зам. директора по АХР<br>Пантюхина Т.Н | <ul style="list-style-type: none"> <li>Формирование заказов на материальное и техническое оборудование.</li> <li>Образовательное учреждение имеет библиотеку.</li> <li>Имеется медиатека.</li> <li>Имеются средства сканирования.</li> <li>обеспечен выход в Интернет.</li> <li>Обеспечены копирование и печать бумажных материалов.</li> <li>Библиотека укомплектована печатными и электронными образовательными ресурсами по всем учебным предметам учебного плана ООО ООО.</li> <li>Наличие оборудованных помещений для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью.</li> </ul> |

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <p>Обеспечение финансирования за счет средств учредителя текущего и капитального ремонта, оснащения оборудованием помещений в соответствии с нормами СанПиН, правилами безопасности и пожарной безопасности, требованиями к материально-техническому обеспечению реализации ФГОС. Определение объем расходов, необходимых для реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» и достижения планируемых результатов, а также механизма их формирования.</p> | <p>в течение запланированного периода</p> | <p>Директор Сураева Л.М.<br/>Зам. директора по АХР Пантюхина Т.Н.<br/>Гл. бухгалтер Кривич С.А.</p> | <p>Санитарно-гигиеническое благополучие образовательной среды (условия физического воспитания, обеспеченность горячим питанием, наличие медицинского кабинета, расписание учебных занятий, учебный план, учитывающий полидеятельностное пространство) соответствует требованиям ФГОС ООО</p> |
| <p><b>7. Психолого-педагогическое обеспечение ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</b></p>   |   |   |  |
| <p>Разработка методического обеспечения специалистов согласно требованиям ФГОС. Аналитическая деятельность по результатам образовательной деятельности в ходе реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»</p>  | <p>в течение запланированного периода</p> | <p>Педагог-психолог Краснова И.И.<br/>Астафьева Н.Ю..</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наличие комплексной модели психолого-педагогического сопровождения учащихся: Психолог Логопед Социальный педагог</li> <li>• Наличие стандартизированного диагностического инструментария</li> </ul>   |

### 3.4.5. Контроль состояния системы условий

Контроль состояния системы условий реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» проводится с целью обеспечения качества управленческой деятельности для реализации цели ООП.

В течение учебного периода (учебный год) для обеспечения эффективного управленческого реагирования контролю подлежат: кадровые, психолого-педагогические, финансовые, материально-технических условия, учебно-методическое и информационное обеспечение; деятельность педагогов в реализации психолого-педагогических условий; условий (ресурсов) МБУ «Гимназия № 35»

Для такой оценки используется определенный набор показателей.

| Объект контроля   | Содержание контроля  | Методы сбора информации   | Сроки проведения     | Ответственность                                  |
|---|--|---|----------------------|--|
| Кадровые условия реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» | Контроль укомплектованности педагогическими, руководящими и иными работниками  | Изучение документации   | Июль - август        | Директор Сураева Л.М.                            |
|   | установление соответствия уровня квалификации педагогических и иных работников требованиям Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих | Управленческий аудит  | При приеме на работу | Директор Сураева Л.М..                           |
|   | контроль обеспеченности непрерывности профессионального развития педагогических работников   | Изучение документации (наличие документов государственного образца о прохождении профессиональной переподготовки или повышения квалификации | В течение года       | Зам. директора по УВР Киселёва С.В. Коритко Н.В. |

|  |  |  |                |   |
|--|--|--|----------------|---|
| Психолого-педагогически е условия реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» | контроль методического обеспечения специалистов согласно требованиям ФГОС (знание материалов ФГОС ООО)   | Собеседование  | Август         | Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В   |
|  | Контроль достижения обучающимися планируемых результатов: личностных, метапредметных, предметных   | Мониторинг качества метапредметных образовательных результатов обучающихся | В течение года | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В<br>Жигалова З.Я. |
| Финансовые условия реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»                | Контроль условий финансирования реализации   | информация для публичного отчета   | В течение года | Директор Сураева Л.М.   |
|  | Контроль обеспечения реализации содержания ООП ООО   | информация о прохождении программного материала                            | В течение года | Директор Сураева Л.М.   |
|  | Контроль привлечения дополнительных финансовых средств   | информация для публичного отчета   | В течение года | Директор Сураева Л.М.   |
| Материально-технические условия реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»   | Контроль соблюдения: санитарно-гигиенических норм; пожарной и электробезопасности; требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых объемов текущего и капитального ремонта | информация для подготовки ОУ к приемке                                     | В течение года | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по АХР<br>Пантюхина Т.Н..                               |
|  | Контроль наличия доступа обучающихся с ограниченными возможностями здоровья к объектам инфраструктуры МБУ «Гимназия № 35»  | информация   | В течение года | Директор Сураева Л.М.<br>Зам. директора по АХР<br>Пантюхина Т.Н..                               |

|   |   |            |                |  |
|---|---|------------|----------------|--|
| Информационно-методические условия реализации ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» | Контроль обеспеченности учебниками, учебно-методическими и дидактическими материалами, наглядными пособиями и др.   | информация | сентябрь       | Зам. директора по УВР<br>Замотина Т.А<br>Библиотекарь<br>Пугачева И.В.                 |
|   | Контроль обеспеченности доступа для всех участников образовательных отношений к информации, связанной с реализацией ООП, планируемыми результатами, организацией образовательной деятельности и условиями его осуществления | информация | В течение года | Директор<br>Сураева Л.М.<br>Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В      |
|   | контроль обеспеченности доступа к печатным и электронным образовательным ресурсам (ЭОР)   | информация | В течение года | Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В<br>Библиотекарь<br>Пугачева И.В. |
|   | Контроль обеспечения учебниками и (или) учебниками с электронными приложениями, являющимися их составной частью, учебно-методической литературой и материалами по всем учебным предметам ООП ООО                            | информация | В течение года | Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В<br>Библиотекарь<br>Пугачева И.В. |



|  |   |            |                |  |
|--|---|------------|----------------|--|
|  | Контроль обеспечения фондом дополнительной литературы, включающий детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» | информация | В течение года | Зам. директора по УВР<br>Киселёва С.В.<br>Коритко Н.В<br>Библиотекарь<br>Пугачева И.В. |
|--|---|------------|----------------|--|

По окончании образовательной деятельности в учебном году в МБУ «Гимназия № 35» в соответствии с Положением о внутренней системе оценки качества образования МБУ «Гимназия № 35» осуществляется контрольная оценка условий реализации ООП ООО для формирования отчета ВСОКО за учебный год.

Оценку условий реализации ООП ООО проводит заместитель директора по УВР при содействии заместителя директора по АХД по параметрам и измерителям, разработанным в гимназии

Оценка условий реализации ООП ООО включает анализ:

- кадрового обеспечения;
- материально-технического оснащения;
- качества информационно-образовательной среды;
- учебно-методического обеспечения;
- библиотечно-информационных ресурсов;

По итогам учебного периода результаты оценки отражаются в отчете ВСОКО за учебный год.

### 3.5. Оценочные и методические материалы реализации

ООП ООО МБУ «Гимназия № 35»

Реализация ООП ООО МБУ «Гимназия № 35» в полном объеме обеспечивается необходимыми оценочными и методическими материалами организации образовательной деятельности на всех уровнях.

Поскольку особенность содержания образования в МБУ «Гимназия № 35» состоит в наличии углубленного изучения предметов «Русский язык», «Биология» и «Химия» на уровне основного общего образования в настоящем разделе приводятся сведения о содержании программных элементов углубленного изучения по этим предметам.

#### БИОЛОГИЯ

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Разделы                              | Понятия, введенные в программу углубленного изучения биологии 5-9 классов   |
| 5 класс                              |   |
| Живой организм: строение и изучение. | Основные уровни организации живой материи.<br>Развитие знаний о клетке.<br>Значение постоянства числа и формы хромосом в клетках.   |
| Многообразие живых организмов.       | Ботаника - наука о растениях.<br>Природа Самарской области.<br>Растительный покров области.<br>Понятие о флоре и растительности.<br>Редкие растения Самарской области.<br>Причины, по которым растения становятся редкими.<br>Экологические факторы, влияющие на рост растений.<br>Редкие и исчезающие виды растений, животных. |
| Среда обитания живых организмов      | Виды почв Самарской области(дерново-карбонатные, серые лесные, черноземы, темно-каштановые, аллювиальные, земли несельскохозяйственного использования).<br>Жизненные формы растений.  |

|   |  |
|---|--|
| <p>Человек на Земле.<br/>Происхождение человека.</p>                        | <p>Гипотезы происхождения человека.</p>  |
| <p>Человек на Земле.<br/>Растения в жизни человека.</p>                     | <p>Значение растений в жизни человека.<br/>Декоративные виды деревьев, кустарников и трав, используемые человеком в озеленении города Тольятти. Виды – интродуценты.<br/>Полевые, овощные и плодовые культуры, выращиваемые в Самарской области.<br/>Сорные растения, меры борьбы с сорняками. Карантинные сорняки.<br/>Технические растения Самарской области.<br/>Дикорастущие плодово-ягодные растения.<br/>Лекарственные растения Самарской области. Витаминосные растения Самарской области.<br/>Ядовитые растения Самарской области.<br/>Меры профилактики отравления ядовитыми растениями. Растения – индикаторы состояния окружающей среды. Экологические группы растений.<br/>Приспособленность трав к недостаточному и избыточному солнечному освещению, к различным условиям почвенного увлажнения, к недостатку питательных веществ в почве, к вытаптыванию.</p> |
| <p>6 класс</p>  |  |
| <p>Строение и свойства живых организмов.<br/>Ткани растений и животных.</p> | <p>Особенности мезофитов, ксерофитов.</p>  |

|   |  |
|---|--|
| <p>Строение и свойства живых организмов.</p> <p>Органы и системы органов.</p> | <p>Влияние среды на особенности корневой системы.</p> <p>Значение обработки почвы.</p> <p>Удобрения, внесение удобрений.</p> <p>Использование корней растений человеком в народном хозяйстве и медицине.</p> <p>Растения Самарской области, имеющие видоизмененные побеги.</p> <p>Обрезка деревьев и кустарников.</p> <p>Регулирование роста растений.</p> <p>Самарской области, имеющие сухие плоды и сочные плоды.</p> <p>Жизненные формы цветковых растений: деревья, кустарники, кустарнички, полукустарники, полукустарнички, травы (многолетние, двулетние, однолетние).</p> |
| <p>Жизнедеятельность организмов.</p>  | <p>История открытия фотосинтеза.</p> <p>Репродуктивные органы споровых растений.</p> <p>Репродуктивные органы семенных растений.</p> <p>Значение цветков, плодов, семян в природе и жизни человека.</p> <p>Период покоя у семян дикорастущих и культурных растений.</p>  |
| <p>Организм и среда.</p> <p>Среда обитания.</p> <p>Факторы среды.</p>         | <p>Основные экологические факторы и их влияние на растения.</p> <p>Основные экологические группы растений.</p> <p>Структура растительного сообщества.</p> <p>Ярусность сообщества и его причины.</p> <p>Составление геоботанических описаний сообщества.</p> <p>Флора и фауна Самарской области, Зональность расселения животных и растений.</p> <p>Влияние экологических факторов среды обитания на растения и животных.</p>  |
| <p>Организм и среда.</p> <p>Природные</p>                                     | <p>Смена сообществ и ее причины.</p> <p>Природные сообщества Самарской области: хвойные, лиственные (тенистые и светлые леса), пойменные леса, степи (луговые,</p>   |

|  |  |
|--|--|
| сообщества.                                    | <p>кустарниковые, каменистые степи), луга.</p> <p>Взаимосвязи растений в сообществе.</p> <p>Растения эфемероиды.</p> <p>Редкие для нашей области виды.</p> <p>Охрана растений. Растения Самарской области, занесенные в Красную книгу.</p> <p>Карантинные растения в городе Тольятти (североамериканские виды - амброзия трехраздельная и циклахедадурнишниковлистная).</p> <p>Лекарственные растения Самарской области.</p> <p>Создание культурных растений человеком. Искусственные сообщества (агроценозы).</p> <p>Достижения самарских ученых в выведении и районировании новых сортов растений.</p> <p>Охраняемые территории: Жигулевский заповедник им. И.И.Спрыгина; национальный парк «Самарская лука»; заказники-ландшафтный заказник «Васильевские острова»; ботанические памятники природы-Рачейский бор, Муранский бор, Ставропольский сосняк, Новинский бор, Больше-рязанский лес.</p> <p>Состояние растительного и животного мира. Экологические прогнозы для Самарской области.</p> |
| 7 класс  |  |
| Царство Грибы.<br>Общая характеристика грибов. | <p>Особенности строения клеток грибов.</p> <p>Основные черты организации многоклеточных грибов.</p> <p>Отделы: Хитридиомикота, Зигомикота, Аскомикота, Базидиомикота, Омикота; группа Несовершенные грибы.</p> <p>Съедобные и ядовитые грибы Самарской области.</p> <p>Пластинчатые грибы: груздь настоящий, желтый, черный, гриб-зонтик, волнушка розовая, валуй, лисичка обыкновенная, подгруздь белый и т.д.</p>  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Трубчатые грибы: белый, дубовик, подберезовик обыкновенный, подосиновик красно-бурый, масленок осенний и т.д.</p> <p>Ядовитые грибы: мухомор белый - бледная поганка, мухомор красный, мухомор пантерный.</p> <p>Признаки отравления ядовитыми грибами.</p> <p>Использование грибов в медицине.</p>  |
| Царство Грибы.<br>Лишайники.                   | <p>Лишайники Самарской области:</p> <p>кустистые - кладония бахромчатая, уснея хохлатая; листоватые – ксантория настенная, цетрария сосновая.</p> <p>Индикаторная роль лишайников</p>   |
| Царство Растения.<br>Низшие растения.          | <p>Водоросли, встречающиеся в Самарской области: носток, хламидомонада, кладофора, хара, ботридиум, спирогира, энтероморфа или кишечница, гидродикционсетчатый, или водяная сеточка.</p>  |
| Царство Растения.<br>Высшие споровые растения. | <p>Мхи Самарской области (маршанция, сфагнум, или белый мох, кукушкин лен, дикранум, брий, гипн.).</p> <p>Моховые болота Самарской области (Моховое, Узилово, Гипновое).</p> <p>Папоротники Самарской области:</p> <p>сальвиния плавающая, многоножка обыкновенная, папоротник - орляк, асплений степной, щитовник игольчатый, хвощи - хвощ болотный, лесной, зимующий, полевой, приречный, плауны - плаун булавовидный, годичный, сплюснутый.</p> <p>Памятники природы и экологические условия обитания различных видов папоротникообразных.</p> |
| Царство Растения.<br>Высшие семенные           | <p>Хвойные леса Самарской области. Редкие хвойные растения области.</p> <p>Характеристика семейств:</p> <p>крестоцветные, розоцветные, пасленовые, бобовые,</p>   |

|  |  |
|--|--|
| растения.  | <p>сложноцветные</p> <p>Биологические особенности класса однодольные.</p> <p>Характеристика семейств: злаковые, лилейные.</p> <p>Сорняки, представители семейств покрытосеменных растений, произрастающие в Самарской области.</p> <p>Представители:</p> <p>семейства губоцветные- иссоп меловой, тимьян клоповой,</p> <p>семейства осоковые - меч-трава обыкновенная,</p> <p>семейства орхидные - венерин башмачок настоящий, липарис Лезеля, надбородник безлистный, неоттианте клубучковая,</p> <p>пальцекорник балтийский, пыльцеголовник красный, ятрышник обожженный, ятрышник шлемоносный,</p> <p>семейство лютиковые- лютик ползучий, ветриница лютичная, ветриница дубровная, живокость полевая, чистяк весенний, прострел раскрытый.</p> |
| Царство Животные. Общая характеристика животных. | <p>Природа Самарской области.</p> <p>Животный мир Самарской области.</p>   |
| Царство Животные. Подцарство Одноклеточные.      | <p>Статистика протозойными заболеваниями в Самарской области.</p> <p>Простейшие, обитающие в Самарской области:</p> <p>почвенные обитатели-корненожки, амёбы эуглифы, центропиксисы, жгутиконосцы родов бодо, монас, инфузории кольподы, окситрихи,</p> <p>водные обитатели- бесцветные и зеленые эвглены, колониальные жгутиконосцы вольвоксы, амёба протей, радиола, раковинные амёбы – диффлюгия, арцелла, инфузории – дидинии, суктории, окситрихи, стилонихии, инфузории – туфельки, трубачи, сувойки.</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | Паразитические жгутиковые.  |
| Царство<br>Животные.<br>Подцарство<br>Многочелюстные<br>. | Представители типа, обитающие в Самарской области: речная бодяга, озерная бодяга.   |
| Царство<br>Животные.<br>Тип<br>Кишечнополостные.          | Представители класса гидроидных, обитающих в Самарской области – гидра обыкновенная, гидра зеленая.   |
| Царство<br>Животные.<br>Тип Круглые черви.                | Роль отечественных ученых (К.И. Скрябина, В.А. Догеля и др.) в изучении профилактики гельминтозов. Цикл развития острицы.   |
| Царство<br>Животные.<br>Тип Моллюски.                     | Представители типа, обитающие в Самарской области: класс брюхоногие - прудовик обыкновенный, ушастый, малый, улитка-физа, катушки, лужанки,<br>Слизни - полевой, сетчатый;<br>Класс двустворчатые - перловица обыкновенная, клиновидная, беззубка обыкновенная, дрейссена речная.   |
| Царство<br>Животные.<br>Тип<br>Членистоногие.             | Общая характеристика и происхождение членистоногих.<br>Класс Ракообразные. Представители класса, обитающие в Самарской области: подкласс жаброногие-щитень хвостатый, щитень ракообразный(редок), рачки дафнии, сида прозрачная.<br>подкласс челюстеногие-большой белый циклоп, веслоногий рачок-диаптомус прозрачный;<br>подкласс высшие раки-водяной ослик, рачок-бокоплав, стенная мокрица, речной, русский или длиннопалый рак. |



Класс Паукообразные. Правила оказания первой медицинской помощи при укусе паукообразных.

Отряд сенокосцы-сенкосец обыкновенный,

Отряд пауки-пауксеребрянка, паук-доломедес, вытянутый вязальщик, агропа полосатая, паук цветочный, крестовик обыкновенный, паук-волк, тарантул русский(ядовит), черный паук или каракурт (самое ядовитое животное области), паук домовый.

Отряд клещи - клещ - гидрахна, клещ - пион, паутинный клещик, хлебный клещик, земляничный, прозрачный, смородинный, грушевый, амбарный, волосатый или мучной, таежный (переносит более 20 заболеваний человека, таких, как туляремия, бруцеллез, пироплазмоз, весеннее-летний энцефалит и др.), собачий клещ, клещ - варроа Якобсона (поражает пчел).

Класс многоножки: кивсяки серый, хроматулиусроссикус, оранжевый многопоясник, обыкновенный. Подкласс губоногие: косянка обыкновенная, землянка.

Класс Насекомые. Отряды насекомых представители местной фауны:

Чешуекрылые: парусники, подалирии, махаоны, поликсена, медведицы, пальцекрылки, толстоголовки, огневки, хохлатки, нимфалиды, шашечницы, белянки, древоточцы, бражники и др.

Перепончатокрылые: муравьи, сколии, тифии, немки, осы - блестянки, орехотворки, осы роющие, дорожные осы, шмели, пилильщики.

Жесткокрылые: жужелицы, плавунцы, водолюбы, вертячки, рогачи, платинчатоусые, щелкуны, дровосеки, или усачи, листоеды.

Верблюдки: рафидииды, иноцеллиды.

Настоящие сетчатокрылые: златоглазки, булавоуски, муравьиные

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Львы.</p> <p>Двукрылые: мухи, комары.</p> <p>Прямокрылые: кузнечики настоящие, сверчки, стеблевые сверчки, медведки.</p> <p>Отряды: таракановые, уховертки, богомолы, равнокрылые.</p> <p>Полужесткокрылые или клопы: клопы-черепашки, остроголовые, слепняки, хищные клопы-набиды, ориусы, антокориды, красноклопы, клопы – прибрежники, булавники, земляные клопы, клопы водомерки.</p> <p>Стрекозы -красотка блестящая, красотка девушка, стрекоза–лютки, стрелки-голубая, настоящая и изящная; коромысла–зеленое, синее, голубое, рыжеватое; стрекозы настоящие такие как четырехпятнистая, рыжая, плоская.</p> |
| <p>Царство Животные.</p> <p>Тип Иглокожие.</p>                      | <p>Общая характеристика типа.</p> <p>Многообразие иглокожих:</p> <p>классы Морские звёзды, Морские ежи, Голотурии.</p> <p>Многообразие и экологическое значение.</p>   |
| <p>Царство Животные.</p> <p>Тип Хордовые.</p> <p>Надкласс Рыбы.</p> | <p>Особенности внешнего и внутреннего строения костных рыб.</p> <p>Причины оскудения рыбных запасов на Средней Волге.</p> <p>Представители местной фауны: осетровые - стерлядь, сельдевые – черноспинка, тюлька, вьюновые, сиговые, корюшковые, щуковые, карповые, сомовые, угреобразные, тресковые, окуневые, бычковые, игловые.</p> <p>Хозяйственное значение рыб, рыбоводство и охрана рыбных запасов в Самарской области.</p>  |
| <p>Царство Животные.</p>  | <p>Размножение и развитие земноводных. Представители местной фауны: тритоны обыкновенный и гребенчатый, жабы остромордая и</p>   |

|   |   |
|---|---|
| Тип Хордовые.<br>Класс<br>Земноводные.                            | травяная, жерлянка краснобрюхая, чесночница обыкновенная, лягушка озерная, прудовая, остромордая и травяная.  |
| Царство<br>Животные.<br>Тип Хордовые.<br>Класс<br>Пресмыкающиеся. | Правила оказания первой медицинской помощи при укусе змеи.<br>Представители местной фауны: ящерицы прыткая и живородящая, ящурка разноцветная, веретеница ломкая, медянка, ужи обыкновенный и водяной, полоз узорчатый, гадюки обыкновенная и степная, черепаха болотная.   |
| Царство<br>Животные.<br>Тип Хордовые.<br>Класс Птицы.             | Особенности внешнего и внутреннего строения птиц на примере сизого голубя.<br>Систематические группы птиц:<br>Поганкообразные, аистообразные, гусеобразные, хищные птицы, курообразные, журавлеобразные, ржанкообразные, голубеобразные, кукушкообразные, совообразные, козодоеобразные, стрижеобразные, ракшеобразные, дятлообразные, воробьинообразные, жаворонковые, ласточковые, иволговые, вороновые, синицевые, поползневые и др. |
| Царство<br>Животные.<br>Тип Хордовые.<br>Класс<br>Млекопитающие.  | Особенности внешнего и внутреннего строения млекопитающих на примере собаки.<br>Представители местной фауны:<br>Насекомоядные, рукокрылые, зайцеобразные, грызуны, хищные, парнокопытные.   |
| Вирусы.   | Вирус иммунодефицита человека.  |
| 8 класс   |   |
| Происхождение человека.   | Предки современного человека. Особенности человека как социального существа.  |
| Внутренняя среда организма.                                       | Виды иммунитета. Нарушения иммунитета и их причины (аутоиммунные заболевания, СПИД).  |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>Природные и антропогенные факторы, влияющие на состав крови.</p> <p>Гипоксия, анемия. Защитные функции крови. Понятие о гомеостазе.</p>  |
| Транспорт веществ. | <p>Кровообращение, его значение. Органы кровообращения.</p>   |
| Дыхание.           | <p>Гигиена дыхания. Тренировка дыхательных мышц.</p> <p>Предупреждение повреждений голосового аппарата.</p> <p>Борьба с пылью веществами, загрязняющими воздух.</p> <p>Вред табакокурения.</p> <p>Профилактика заболеваний передающихся воздушно-капельным путем.</p> <p>Первая помощь при нарушении дыхания. Искусственное дыхание.</p>  |
| Пищеварение.       | <p>Пищеварение в ротовой полости.</p> <p>Зубы и уход за ними.</p> <p>Значение зубов и языка в механической обработке пищи.</p> <p>Слюна и слюнные железы.</p> <p>Рефлекс слюноотделения.</p> <p>Глотание.</p> <p>Пищеварение в желудке. Желудочный сок.</p> <p>Нервная и гуморальная регуляция желудочной секреции.</p> <p>Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике.</p> <p>Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении.</p> <p>Всасывание питательных веществ.</p> <p>Особенности пищеварения в тонком и толстом кишечнике.</p> <p>Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.</p> <p>Профилактика пищевых отравлений.</p> |
| Выделение.         | <p>Образование вторичной мочи и ее выведение из организма.</p> <p>Профилактика заболеваний мочевыделительной системы.</p>   |

|   |  |
|---|--|
| Размножение и развитие.                           | Период новорожденности, раннее детство, дошкольный период, школьный период, подростковый период. Юность.<br>Физиологическая, психическая и социальная зрелость.<br>Роль наследственности и социальных факторов в интеллектуальном развитии человека.   |
| Высшая нервная деятельность.                      | Потребности и мотивы поведения. Память, ее значения и виды.<br>Типы ВНД и темперамента. Разнообразие чувств. Эмоции, стресс. Особенности психики человека. Наследственная программа поведения: инстинкты и безусловные рефлексы. Запечатления Импринтинг. Ненаследственные программы поведения: условные рефлексы, динамический стереотип, рассудочная деятельность, озарение (инсайт). Учение И.П. Павлова о 2-ух сигнальных системах, речь и ее функция. |
| Человек и его здоровье                            | Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.<br>Защитные механизмы организма человека. Акклиматизация и адаптация. Чрезвычайные ситуации и поведение человека.   |
| 9 класс   |  |
| Введение.   | Развитие краеведения в Тольятти.<br>Ученые биологи, медики Самарского края.  |
| Структурная организация живых организмов.         | АТФ. Гормоны. Витамины. Ферменты.  |
| Размножение и индивидуальное развитие организмов. | Биологический смысл развития с метаморфозом. Прямое развитие.<br>Статистика по Самарской области о патологии новорожденных и влияние тератогенных факторов на развитие плода.  |
| Наследственность и изменчивость                   | Работы Самарских селекционеров по выведению и районированию новых сортов растений.   |

|  |  |
|--|--|
| <p>организмов.<br/>Селекция<br/>растений,<br/>животных и<br/>микроорганизмов<br/>.</p> | <p>Работы профессора Ланге.</p>  |
| <p>Эволюция<br/>живого мира на<br/>Земле.</p>  | <p>Вклад Самарских ученых в развитие и пропаганду эволюционного учения.<br/>Основные работы профессора Воржевой Л.В.<br/>Микроэволюция. Биологические ресурсы Самарской области.</p>   |
| <p>Эволюция<br/>живого мира на<br/>Земле. Развитие<br/>жизни на Земле.</p>             | <p>Геологическое строение земной коры Самарской области.<br/>Растения:Реликтовые растения.<br/>Доледниковые реликты:чилиим-водяной орех,сальвиния плавающая,толокнянка обыкновенная, можжевельник казацкий и др.<br/>Ледниковые реликты:брусника,голокучник Роберта,голокучник Линнея,костенецсеверный,клюква болотная и др.<br/>Послеледниковые (голоценовые) реликты: козелец австрийский, курчавка кустарниковая, левкой душистый, полынь солянковидная, пуповка Корнух-Троцкого, терескен хохолковый.<br/>Животные реликты местной флоры. Млекопитающие третичного и ледникового периода, обитающие на территории нашей области.</p> |
| <p>Взаимоотношени<br/>я организма и<br/>среды.</p>                                     | <p>Состав и структура биогеоценозов Самарской области:<br/>лиственные леса; хвойные леса; смешанные, степи (настоящие, луговые, каменистые, опустыненные или песчаные); луга; водоемы (реки, озера, болота). Сукцессии (на примере зарастания Алексеевских озер).</p>  |
| <p>Взаимоотношени<br/>я организма и</p>  | <p>Экологическая ситуация в Самарской области.<br/>Водные ресурсы,атмосферный воздух,отходы производства и</p>   |

|         |  |
|---------|--|
| Разделы | Понятия, введенные в программу углубленного изучения химии в 8-9 классах |
|---------|--|

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <p>среды. Биосфера и человек.</p> | <p>потребления, экологическое состояние почв, состояние лесов, состояние рыбных запасов. Самое - самое в Самарском крае.</p> <p>Охраняемые природные территории в Самарской области:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Жигулевский заповедник им. И.И. Спрыгина.;</li> <li>-Национальный парк «Самарская Лука»;</li> <li>-Заказники: ландшафтный заказник «Васильевские острова»;</li> <li>-Санитарно-курортные зоны: «Сергиевские минеральные воды»;</li> <li>-Ботанические памятники природы: Рачейский бор, Муранский бор, Ставропольский сосняк, Новинский бор, Больше-рязанский лес и др.;</li> <li>-Геологические памятники: Самарская Лука, гора Могутова, Молодецкий курган, Переволокский водораздел и др.;</li> <li>-Зоологические памятники природы: Бобровое озеро, Слепышовые опушки;</li> <li>-Водные памятники природы: Исток реки Усы, озеро Голубое;</li> <li>-Комплексные памятники природы Восточные Жигули, Ширяевские штольни.</li> </ul> |
|-----------------------------------|--|

|   |  |
|---|--|
| 1. Введение                             | 8 класс<br>Признаки химических реакций, условия возникновения и течения химических реакций. Труды Лавуазье, Пруста, Парацельса   |
| 2. Атомы химических элементов           | Изотопы конкретных элементов. Электронно-буквенные и электронно-графические конфигурации элементов малых периодов с рассматриванием валентных возможностей. Понятие о завершенности и незавершенности энергетического уровня. Научное понятие о валентности. Составление формул по валентности, определение валентности по формулам                                    |
| 3. Простые вещества                     | Сравнение электронного строения атомов металлов и неметаллов. Особенности физических свойств простых веществ-металлов по сравнению со свойствами простых веществ-неметаллов. Различия и сходства аллотропных модификаций (на примере модификаций серы, фосфора, кислорода, углерода). Особенности свойств простых веществ в соответствии с аллотропными модификациями. |
| 4. Соединения химических элементов      | Элементы с постоянной степенью окисления. Элементы с переменной степенью окисления, причины их существования. Летучие водородные соединения: фосфин, силан, сероводород, особенности их строения и свойств. Вещества молекулярного и немoleкулярного строения. Сходства и различия в свойствах этих веществ.   |
| 5. Изменения, происходящие с веществами | Особенности физических явлений для веществ в зависимости от их строения. Горение как важный экзотермический процесс. Реакции разложения как примеры эндотермических реакций. Особенность расстановки коэффициентов в реакциях различного типа (соединения, разложения, замещения, обмена). Термохимические уравнения и расчеты. Факторы,                               |



|   |  |
|---|--|
|   | <p>влияющие на скорость химической реакции. Катализ и катализаторы. Каталитические и некаталитические реакции, обратимые и необратимые реакции. Катализ и катализаторы. Каталитические и некаталитические</p>  |
| 6. Практикум №1 «Простейшие операции с веществом»                   | <p>Оформление результатов проведенных опытов по определенной схеме с приведением анализа результатов и выводов.</p>  |
| 7. Растворение, растворы, свойства электролитов.                    | <p>Определение коэффициента растворимости. Решение задач с использованием коэффициента растворимости. Решение задач с использованием диагональной схемы. Конкретные примеры сильных электролитов. Молекулярно-ионные уравнения обратимых и необратимых реакций ионного обмена. Особенности химических свойств основных классов неорганических веществ в свете теории электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных процессов. Типичные окислители и восстановители. Особенности метода электронного баланса с участием простых веществ.</p> |
| 8. Практикум №2   | <p>Свойства электролитов в свете теории электролитической диссоциации в зависимости от силы электролита и его количества.</p>  |
| 9 класс   |  |
| 1. Введение. Общая характеристика химических элементов и химических | <p>Свойства переходных элементов в сравнении со свойствами типичных элементов. Соединение переходных элементов в свете теории строения атома, с учетом особенности электронного строения атомов элемента.</p>  |

|             |  |
|-------------|--|
| реакций.    |  |
| 2.Металлы   | <p>Влияние металлической кристаллической решетки и металлической связи металлов .Сравнение восстановительный свойств металлов. Металлы в в природе : минералы ,горные породы х состав и строение. Особенности способов получения металлов: гидро-пиро- и электрометаллургии. Электролиз.</p> <p>Магний: свойства, получение ,применение. Амфотерность как особенное свойство , характерное для многих металлов</p> <p>.Алюминий- особенность его взаимодействия с растворами и расплавами щелочей.</p>   |
| 3.Неметаллы | <p>Превращения аллотропных модификаций неметаллов.</p> <p>Особенность водорода как химического элемента : изотопный состав, окислительно-восстановительные свойства водорода .</p> <p>Соляная кислота как основной представитель соединений галогенов.Химические свойства серной кислоты , особенности ее взаимодействия с металлами и неметаллами. Химические свойства азотной кислоты, особенности взаимодействия её с металлам и неметаллами .Особенности разложения нитратов.</p> <p>Особенности аллотропных модификаций фосфора .Свойства фосфин . Пирофосфорная кислота. Особенности карбонатов и силикатов. Силикатная промышленность :особенности производств ,виды продукции.</p> |

|   |   |
|---|---|
| <p>4.Обобщение знаний по химии курс основной школы</p> <p>Подготовка к государственной итоговой аттестации.</p> | <p>Химические элементы , строение атома с учетом их расположения в периодической системе. Взаимосвязь видов химической связи и типов кристаллических решеток различных соединений, их влияние на свойства веществ.</p> <p>Химическое равновесие , принцип ЛеЖателье ,константа равновесия .Химические свойства гидроксидов металлов и неметаллов с точки зрения окислительно-восстановительных взаимодействий .</p> |
|---|---|

## Русский язык

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| Разделы                            | Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 5-9 классов  | Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 5 классов   |
| Введение о языке                   | Язык, общество, культура. Язык и история народа. Язык как знаковая система. Функции языка. Сведение об истории русского языка. Понятие языковой семьи. Славянские языки. Восточнославянская группа языков. Кирилл и Мефодий. Выдающиеся лингвисты. | Язык, общество, культура.   |
| Фонетика.<br>Графика.<br>Орфоэпия. | Функции Ъ и Ь.<br>Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.<br>Орфоэпические справки о произношении трудных слов.  | Функции ь и ъ.<br>Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.<br>Орфоэпические справки о произношении трудных слов. |

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| <p>Морфемика.<br/>Орфография.</p>     | <p>Понятие о нулевой морфеме.<br/>Словообразовательные цепочки. Варианты корня как следствие исторических преобразований. Исторические изменения в составе слова.<br/>Образование новых морфем.</p>   | <p>Понятие о нулевой морфеме.<br/>Словообразовательные цепочки. Варианты корня как следствие исторических преобразований.</p> |
|                                       | <p>Фонетические и морфемные изменения, заимствованных слов в русском языке.<br/>Морфемное строение и написание слов разных частей речи;</p>   |   |
| <p>Лексикология.<br/>Фразеология.</p> | <p>Понятие о слове.<br/>Синонимические ряды.<br/>Синтаксические синонимы.<br/>Роль антонимов в тексте.<br/>Паронимы, ошибки при употреблении паронимов в тексте. Понятие об этимологии, понятие о народной этимологии.<br/>Старославянизмы, условия появления их в русском языке. Синонимические отношения между старославянизмами и русизмами. Пословицы и поговорки. Крылатые слова и</p> | <p>Понятие о слове. Синонимические ряды. Роль антонимов в тексте.</p>   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>выражения. Фразеологизмы как выразительное средство языка и речи. Народный характер пословиц и поговорок.</p>   |   |
| <p>Грамматика.<br/>Морфология.</p>                        | <p>Критерии выделения частей речи. Морфемный состав слов как один из ярких признаков частей речи.</p>  | <p>Критерии выделения частей речи.</p>  |
| <p>Знаменательные части речи.<br/>Имя существительное</p> | <p>Современные нормы некоторых разрядов существительных. Колебания в роде. Остатки двойственного числа в современном языке. Способы определения косвенных падежей по предлогу. Роль существительных в речи, в тексте. Специфика русских собственных имён. Понятие о топонимике. Нормы употребления неизменяемых существительных. Источники пополнения существительных.</p> | <p>Современные нормы некоторых разрядов существительных. Колебания в роде. Остатки двойственного числа в современном языке. Способы определения косвенных падежей по предлогу. Роль существительных в речи, в тексте. Специфика русских собственных имён. Понятие о топонимике.</p> |

|        |   |  |
|--------|---|--|
|        | <p>Переход прилагательных в существительные. Понятие о функциональных омонимах.</p>   |  |
| Глагол | <p>Исторические изменения форм инфинитива. История образования возвратных глаголов. Нормы употребления –сь, -ся. Употребление глаголов разного вида в описании и повествовании.</p> <p>Противопоставление глаголов по виду как специфическое свойство славянских языков. Богатство смысловых значения видовых форм. Происхождение формы прошедшего времени. Основа прошедшего времени.</p> <p>Происхождение разноспрягаемых глаголов. Употребление форм повелительного наклонения в речи. Роль глаголов в речи.</p> | <p>Исторические изменения форм инфинитива.</p> <p>История образования возвратных глаголов. Нормы употребления –сь, -ся.</p> <p>Противопоставление глаголов по виду как специфическое свойство славянских языков. Богатство смысловых значений видовых форм. Происхождение формы прошедшего времени. Основа прошедшего времени. Употребление форм повелительного наклонения в речи.</p> |

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Имя<br>прилагательное | Роль прилагательных в речи.<br>Роль эпитетов в художественной речи.<br>История притяжательных прилагательных. Нормы употребления степеней сравнения. Употребление сложных прилагательных в речи.   | Роль прилагательных в речи.<br>Роль эпитетов в художественной речи.<br>История притяжательных прилагательных. |
| Имя<br>числительное   | Образование слов других частей речи от числительных  |   |
| Наречие               | Особенности образования наречий. Функциональные омонимы. Переход существительных в наречия. Правописание наречий, имеющих функциональный омоним – существительное с предлогом. Переход прилагательных в наречия. Употребление наречий в речи. Наречие: произносительные нормы, орфоэпические справки. Свободное владение орфографическим, толковым, орфоэпическим, этимологическим словарями для получения необходимой |   |



|              |   |  |
|--------------|---|--|
|              | справки по наречию.   |  |
| Местоимения  | Роль местоимений в речи.<br>Местоимения как одно из средств связи частей текста.<br>Орфоэпические и синтаксические нормы употребления местоимений в речи. |  |
| Причастие    | Книжная стилистическая окраска. Переход причастий в другие части речи.  |  |
| Деепричастие | Особенности произношения деепричастий. Орфоэпические нормы. Употребление деепричастий в текстах разных стилей.  |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Служебные части речи</p>   | <p>Предлоги – антонимы.<br/>         Употребление предлогов с падежами. Разряды предлогов по происхождению.<br/>         Переход слов из одной части речи в другую (обобщение). Произношение союзов. Произносительные нормы. Переход слов из одной части речи в другую.<br/>         Орфоэпические справки.<br/>         Употребление частиц в соответствии со смыслом высказывания и стилем речи. Произношение частиц.</p> |  |
| <p>Междометие</p>   | <p>Функциональные омонимы.<br/>         Переход других частей речи в междометие.</p>  |  |
| <p>Синтаксис.<br/>         Предложение.<br/>         Простое предложение.</p> | <p>Риторические вопросы.<br/>         Смысловый центр предложения. Именительный представления, знаки препинания при именительном представления.<br/>         Роль односоставных предложений в речи.<br/>         Стилистические характеристики обособленных членов предложения.</p>   |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p>Сложное предложение.<br/>Предложения с чужой речью.</p> | <p>Синонимика обособленных членов предложения и придаточных предложений.<br/>Синонимика основных видов сложного предложения.<br/>Многозначные придаточные предложения. Несобственно-прямая речь.</p>   |   |
| <p>Речь.</p>   | <p>Текст как пространство реализации языковых правил. Признаки текста. Стилистика. Стили литературного языка. Критерии различения стилей речи.<br/>Функционально-смысловые типы речи. Стилистические приемы. Целесообразный выбор языковых средств в соответствии с типологическими и стилистическими особенностями текста. Синтаксическая стилистика и художественные возможности синтаксиса. Знаки препинания как средства выразительности в художественных и научных текстах. Использование</p> | <p>Текст как пространство реализации языковых правил. Признаки текста</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | сложноподчиненных предложений разного вида в разных типах речи. |  |
|--|---|--|

|                                    |  |   |
|------------------------------------|--|---|
| Разделы                            | Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 5-9 классов  | Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 6 классов   |
| Введение о языке                   | Язык, общество, культура.  | Язык и история народа.  |
|                                    | история народа. Язык как знаковая система.<br>Функции языка. Сведение об истории русского языка. Понятие языковой семьи. Славянские языки. Восточнославянская группа языков. Кирилл и Мефодий. Выдающиеся лингвисты. |   |
| Фонетика.<br>Графика.<br>Орфоэпия. | Функции Ъ и Ь.<br>Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.<br>Орфоэпические справки о произношении трудных слов.  | Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.<br>Орфоэпические справки о произношении трудных слов. |
| Морфемика.<br>Орфография.          | Понятие о нулевой морфеме.<br>Словообразовательные   | Исторические изменения в составе слова. Образование   |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>цепочки. Варианты корня как следствие исторических преобразований. Исторические изменения в составе слова.</p> <p>Образование новых морфем.</p> <p>Фонетические и морфемные изменения, заимствованных слов в русском языке.</p> <p>Морфемное строение и написание слов разных частей речи;</p>   | <p>новых морфем.</p>   |
| <p>Лексикология.</p> <p>Фразеология.</p> | <p>Понятие о слове.</p> <p>Синонимические ряды.</p> <p>Синтаксические синонимы.</p> <p>Роль антонимов в тексте.</p> <p>Паронимы, ошибки при употреблении паронимов в тексте. Понятие об этимологии, понятие о народной этимологии.</p> <p>Старославянизмы, условия появления их в русском языке. Синонимические отношения между старославянизмами и русизмами. Пословицы и поговорки. Крылатые слова и выражения. Фразеологизмы как выразительное</p> | <p>Фразеологизмы как выразительное средство языка и речи. Крылатые слова и выражения. Пословицы и поговорки. Народный характер пословиц и поговорок.</p> |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <p>средство языка и речи.</p> <p>Народный характер пословиц и поговорок.</p>   |   |
| <p>Грамматика.</p> <p>Морфология.</p>                         | <p>Критерии выделения частей речи. Морфемный состав слов как один из ярких признаков частей речи.</p>  | <p>Критерии выделения частей речи.</p> <p>Морфемный состав слов как один из ярких признаков частей речи.</p>  |
| <p>Знаменательные части речи.</p> <p>Имя существительное.</p> | <p>Современные нормы некоторых разрядов существительных.</p> <p>Колебания в роде. Остатки двойственного числа в современном языке. Способы определения косвенных падежей по предлогу.</p> <p>Роль существительных в речи, в тексте. Специфика русских собственных имён. Понятие о топонимике. Нормы употребления неизменяемых существительных. Источники пополнения существительных.</p> <p>Переход прилагательных в существительные. Понятие о функциональных омонимах.</p> | <p>Нормы употребления неизменяемых существительных. Источники пополнения существительных.</p> <p>Переход прилагательных в существительные. Понятие о функциональных омонимах.</p> |

|                           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| <p>Глагол.</p>            | <p>Исторические изменения форм инфинитива. История образования возвратных глаголов. Нормы употребления –сь, -ся. Употребление глаголов разного вида в описании и повествовании. Противопоставление глаголов по виду как специфическое свойство славянских языков. Богатство смысловых значения видовых форм. Происхождение формы прошедшего времени. Основа прошедшего времени. Происхождение разноспрягаемых глаголов. Употребление форм повелительного наклонения в речи. Роль глаголов в речи.</p> | <p>Роль глаголов в речи.</p>  |
| <p>Имя прилагательное</p> | <p>Роль прилагательных в речи. Роль эпитетов в художественной речи. История притяжательных прилагательных. Нормы употребления степеней сравнения. Употребление сложных прилагательных в речи.</p>   | <p>Нормы употребления степеней сравнения. Употребление сложных прилагательных в речи.</p> |

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Имя числительное. | Образование слов других частей речи от числительных   | Образование слов других частей речи от числительных  |
| Наречие.          | <p>Особенности образования наречий. Функциональные омонимы. Переход существительных в наречия. Правописание наречий, имеющих функциональный омоним – существительное с предлогом. Переход прилагательных в наречия. Употребление наречий в речи. Наречие: произносительные нормы, орфоэпические справки. Свободное владение орфографическим, толковым, орфоэпическим, этимологическим словарями для получения необходимой справки по наречию.</p> |  |
| Местоимения.      | <p>Роль местоимений в речи. Местоимения как одно из средств связи частей текста. Орфоэпические и синтаксические нормы употребления местоимений в речи.</p>  | <p>Роль местоимений в речи. Местоимения как одно из средств связи частей текста. Орфоэпические и синтаксические нормы употребления местоимений в речи.</p> |



|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Причастие.            | Книжная стилистическая окраска. Переход причастий в другие части речи.  | Книжная стилистическая окраска. Переход причастий в другие части речи. Правила построения предложений с причастным оборотом. |
| Деепричастие          | Особенности произношения деепричастий. Орфоэпические нормы. Использование деепричастий в текстах разных стилей.   |  |
| Служебные части речи. | Предлоги – антонимы.<br>Использование предлогов с падежами. Разряды предлогов по происхождению. Переход слов из одной части речи в другую (обобщение).<br>Произношение союзов.<br>Произносительные нормы.<br>Переход слов из одной части речи в другую.<br>Орфоэпические справки.<br>Использование частиц в соответствии со смыслом высказывания и стилем речи.<br>Произношение частиц. |  |
| Междометие.           | Функциональные омонимы.<br>Переход других частей речи в междометие.   |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Синтаксис.<br/>Предложение.<br/>Простое предложение.</p> | <p>Риторические вопросы.<br/>Смысловый центр предложения. Именительный представления, знаки препинания при именительном представления.<br/>Роль односоставных предложений в речи.<br/>Стилистические характеристики обособленных членов предложения.</p>             |   |
| <p>Сложное предложение.<br/>Предложения с чужой речью.</p>  | <p>Синонимика обособленных членов предложения и придаточных предложений.<br/>Синонимика основных видов сложного предложения.<br/>Многозначные придаточные предложения. Несобственно-прямая речь.</p>   |   |
| <p>Речь.</p>  | <p>Текст как пространство реализации языковых правил.<br/>Признаки текста. Стилистика.<br/>Стили литературного языка.<br/>Критерии различения стилей речи.<br/>Функционально-смысловые типы речи. Стилистические приемы. Целесообразный выбор языковых средств в</p> | <p>Стилистика. Стили литературного языка.<br/>Критерии различения стилей речи.<br/>Функционально-смысловые типы речи.</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>соответствии с</p> <p>типологическими и</p> <p>стилистическими</p> <p>особенностями текста.</p> <p>Синтаксическая стилистика и художественные возможности синтаксиса. Знаки препинания как средства выразительности в художественных и научных текстах. Использование сложноподчиненных предложений разного вида в разных типах речи.</p> |  |
|--|--|--|

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| Разделы          | <p>Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 5-9 классов</p>   | <p>Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 7 классов</p> |
| Введение о языке | <p>Язык, общество, культура.</p> <p>Язык и история народа. Язык как знаковая система. Функции языка. Сведение об истории русского языка. Понятие языковой семьи. Славянские языки. Восточнославянская группа языков. Кирилл и Мефодий. Выдающиеся лингвисты.</p> | <p>Язык как знаковая система.</p> <p>Функции языка.</p>                              |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <p>Фонетика.<br/>Графика.<br/>Орфоэпия.</p> | <p>Функции Ъ и Ь.<br/>Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.<br/>Орфоэпические справки о произношении трудных слов.</p>   | <p>Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.<br/>Орфоэпические справки о произношении трудных слов.</p> |
| <p>Морфемика.<br/>Орфография.</p>           | <p>Понятие о нулевой морфеме.<br/>Словообразовательные цепочки. Варианты корня как следствие исторических преобразований. Исторические изменения в составе слова.<br/>Образование новых морфем.<br/>Фонетические и морфемные изменения, заимствованных слов в русском языке.<br/>Морфемное строение и написание слов разных частей речи;</p> | <p>Фонетические и морфемные изменения, заимствованных слов в русском языке.</p>   |
| <p>Лексикология.</p>                        | <p>Понятие о слове.<br/>Синонимические ряды.<br/>Синтаксические синонимы.<br/>Роль антонимов в тексте.<br/>Паронимы, ошибки при употреблении паронимов в тексте. Понятие об этимологии, понятие о народной этимологии.</p>   | <p>Понятие об этимологии, понятие о народной этимологии.</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Фразеология.</p>   | <p>Старославянизмы, условия появления их в русском языке. Синонимические отношения между старославянизмами и русизмами.</p> <p>Пословицы и поговорки.</p> <p>Крылатые слова и выражения.</p> <p>Фразеологизмы как выразительное средство языка и речи. Народный характер пословиц и поговорок.</p> |  |
| <p>Грамматика.<br/>Морфология.</p>                            | <p>Критерии выделения частей речи. Морфемный состав слов как один из ярких признаков частей речи.</p>  | <p>Критерии выделения частей речи.</p> <p>Морфемный состав слов как один из ярких признаков частей речи.</p> |
| <p>Знаменательные части речи.</p> <p>Имя существительное.</p> | <p>Современные нормы некоторых разрядов существительных.</p> <p>Колебания в роде. Остатки двойственного числа в современном языке. Способы определения косвенных падежей по предлогу.</p> <p>Роль существительных в речи, в тексте.</p> <p>Специфика русских собственных имён.</p>                 |  |

|         |   |  |
|---------|---|--|
|         | <p>Понятие о топонимике.</p> <p>Нормы употребления неизменяемых существительных. Источники пополнения существительных.</p> <p>Переход прилагательных в существительные. Понятие о функциональных омонимах.</p>  |  |
| Глагол. | <p>Исторические изменения форм инфинитива. История образования возвратных глаголов. Нормы употребления –сь, –ся. Употребление глаголов разного вида в описании и повествовании.</p> <p>Противопоставление глаголов по виду как специфическое свойство славянских языков.</p> <p>Богатство смысловых значения видовых форм.</p> <p>Происхождение формы прошедшего времени. Основа прошедшего времени.</p> <p>Происхождение разноспрягаемых глаголов. Употребление форм повелительного наклонения в речи. Роль глаголов в речи.</p> |  |

|                               |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| <p>Имя<br/>прилагательное</p> | <p>Роль прилагательных в речи.<br/>Роль эпитетов в художественной речи. История притяжательных прилагательных. Нормы употребления степеней сравнения. Употребление сложных прилагательных в речи.</p>   |   |
| <p>Имя<br/>числительное.</p>  | <p>Образование слов других частей речи от числительных</p>  |   |
| <p>Наречие.</p>               | <p>Особенности образования наречий. Функциональные омонимы. Переход существительных в наречия. Правописание наречий, имеющих функциональный омоним – существительное с предлогом. Переход прилагательных в наречия. Употребление наречий в речи. Наречие: произносительные нормы, орфоэпические справки. Свободное владение орфографическим, толковым, орфоэпическим, этимологическим словарями для получения необходимой справки по наречию.</p> | <p>Особенности образования наречий. Функциональные омонимы. Переход существительных в наречия. Правописание наречий, имеющих функциональный омоним – существительное с предлогом. Переход прилагательных в наречия. Употребление наречий в речи. Наречие: произносительные нормы, орфоэпические справки. Свободное владение орфографическим, толковым, орфоэпическим, этимологическим</p> |

|              |   |  |
|--------------|---|--|
|              |   | словарями для получения необходимой справки по наречию.  |
| Местоимения. | Роль местоимений в речи.<br>Местоимения как одно из средств связи частей текста.<br>Орфоэпические и синтаксические нормы употребления местоимений в речи. |  |
| Причастие.   | Книжная стилистическая окраска. Переход причастий в другие части речи.  |  |
| Деепричастие | Особенности произношения деепричастий.<br>Орфоэпические нормы.<br>Употребление деепричастий в текстах разных стилей.                                      | Особенности произношения деепричастий.<br>Орфоэпические нормы.<br>Употребление деепричастий в текстах разных стилей. |



|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| <p>Служебные части речи.</p> | <p>Предлоги – антонимы.<br/>         Употребление предлогов с падежами. Разряды предлогов по происхождению. Переход слов из одной части речи в другую (обобщение).<br/>         Произношение союзов.<br/>         Произносительные нормы.<br/>         Переход слов из одной части речи в другую.<br/>         Орфоэпические справки.</p> | <p>Предлоги-антонимы.<br/>         Правильное употребление предлогов в составе словосочетаний (отзыв о книге, рецензия на книгу и т.д.).<br/>         Употребление существительных с предлогами благодаря,</p>  |
|                              | <p>Употребление частиц в соответствии со смыслом высказывания и стилем речи. Произношение частиц.</p>   | <p>согласно, вопреки.<br/>         Правильное произношение предлогов.<br/>         Произношение союзов. Произносительные нормы. Орфоэпические справки. Употребление частиц в соответствии со смыслом высказывания и стилем речи. Произношение частиц.</p> |
| <p>Междометие.</p>           | <p>Функциональные омонимы.<br/>         Переход других частей речи в междометие.</p>  | <p>Функциональные омонимы.<br/>         Переход других частей речи в междометие.</p>  |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Синтаксис.<br/>Предложение.<br/>Простое предложение.</p> | <p>Риторические вопросы.<br/>Смысловый центр предложения. Именительный представления, знаки препинания при именительном представления.<br/>Роль односоставных предложений в речи.<br/>Стилистические характеристики обособленных членов предложения.</p> |  |
| <p>Сложное предложение.<br/>Предложения с чужой речью.</p>  | <p>Синонимика обособленных членов предложения и придаточных предложений.<br/>Синонимика основных видов сложного предложения.<br/>Многозначные придаточные предложения. Несобственно-прямая речь.</p>   |  |

|       |   |  |
|-------|---|--|
| Речь. | <p>Текст как пространство реализации языковых правил. Признаки текста. Стилистика. Стили литературного языка. Критерии различения стилей речи. Функционально-смысловые типы речи. Стилистические приемы. Целесообразный выбор языковых средств в соответствии с типологическими и стилистическими особенностями текста. Синтаксическая стилистика и художественные возможности синтаксиса. Знаки препинания как средства выразительности в художественных и научных текстах.. Использование сложноподчиненных предложений разного вида в разных типах речи.</p> | <p>Стилистические приёмы. Целесообразный выбор языковых средств в соответствии с типологическими и стилистическими особенностями текста.</p> |
|-------|---|--|

|         |   |   |
|---------|---|---|
| Разделы | Понятия, введенные в программу углубленного | Понятия, введенные в программу углубленного |
|---------|---|---|

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
|                                    | изучения русского языка 5-9 классов   | изучения русского языка 8 классов   |
| Введение о языке                   | Язык, общество, культура. Язык и история народа. Язык как знаковая система. Функции языка. Сведение об истории русского языка. Понятие языковой семьи. Славянские языки. Восточнославянская группа языков. Кирилл и Мефодий. Выдающиеся лингвисты.  | Сведение об истории русского языка. Кирилл и Мефодий. Выдающиеся лингвисты.   |
| Фонетика.<br>Графика.<br>Орфоэпия. | Функции Ъ и Ь.<br>Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.<br>Орфоэпические справки о произношении трудных слов.   | Произносительные нормы современного русского литературного языка.<br>Понятие вариативности в орфоэпии. Орфоэпические справки о произношении трудных слов. |
| Морфемика.<br>Орфография.          | Понятие о нулевой морфеме.<br>Словообразовательные цепочки.<br>Варианты корня как следствие исторических преобразований.<br>Исторические изменения в составе слова. Образование новых морфем. Фонетические и морфемные изменения, заимствованных слов в русском языке. Морфемное строение и | Морфемное строение и написание слов разных частей речи;   |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
|                               | написание слов разных частей речи;   |   |
| Лексикология.<br>Фразеология. | <p>Понятие о слове.</p> <p>Синонимические ряды.</p> <p>Синтаксические синонимы. Роль антонимов в тексте.</p> <p>Паронимы, ошибки при употреблении паронимов в тексте. Понятие об этимологии, понятие о народной этимологии. Старославянизмы, условия появления их в русском языке. Синонимические отношения между старославянизмами и русизмами.</p> <p>Пословицы и поговорки.</p> <p>Крылатые слова и выражения</p> <p>Фразеологизмы как выразительное средство языка и речи. Народный характер пословиц и поговорок.</p> | <p>Старославянизмы, условия появления их в русском языке. Синонимические отношения между старославянизмами и русизмами.</p> |
| Грамматика.<br>Морфология.    | <p>Критерии выделения частей речи. Морфемный состав слов как один из ярких признаков частей речи.</p>  |   |
| Знаменательные части речи.    | <p>Современные нормы некоторых разрядов существительных.</p>   |   |

|                                 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| <p>Имя<br/>существительное.</p> | <p>Колебания в роде. Остатки<br/>двойственного числа в<br/>современном языке. Способы<br/>определения косвенных<br/>падежей по предлогу.<br/>Роль существительных в речи, в<br/>тексте. Специфика русских<br/>собственных имён. Понятие о<br/>топонимике. Нормы употребления<br/>неизменяемых существительных.<br/>Источники пополнения<br/>существительных. Переход<br/>прилагательных в<br/>существительные. Понятие о<br/>функциональных омонимах.</p>             |  |
| <p>Глагол.</p>                  | <p>Исторические изменения форм<br/>инфинитива. История образования<br/>возвратных глаголов. Нормы<br/>употребления –сь, -ся.<br/>Употребление глаголов разного<br/>вида в описании и повествовании.<br/>Противопоставление глаголов по<br/>виду как специфическое свойство<br/>славянских языков. Богатство<br/>смысловых значения видовых<br/>форм. Происхождение формы<br/>прошедшего времени. Основа<br/>прошедшего времени.<br/>Происхождение разноспрягаемых</p> |  |

|                    |   |  |
|--------------------|---|--|
|                    | глаголов. Употребление форм повелительного наклонения в речи. Роль глаголов в речи.   |  |
| Имя прилагательное | Роль прилагательных в речи. Роль эпитетов в художественной речи. История притяжательных прилагательных. Нормы употребления степеней сравнения. Употребление сложных прилагательных в речи.  |  |
| Имя числительное.  | Образование слов других частей речи от числительных   |  |
| Наречие.           | Особенности образования наречий. Функциональные омонимы. Переход существительных в наречия. Правописание наречий, имеющих функциональный омоним – существительное с предлогом. Переход прилагательных в наречия. Употребление наречий в речи. Наречие: произносительные нормы, орфоэпические справки. Свободное |  |
|                    | владение орфографическим, толковым, орфоэпическим, этимологическим словарями для получения необходимой справки по наречию.  |  |

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Местоимения.          | <p>Роль местоимений в речи.</p> <p>Местоимения как одно из средств связи частей текста.</p> <p>Орфоэпические и синтаксические нормы употребления местоимений в речи.</p>  |  |
| Причастие.            | <p>Книжная стилистическая окраска. Переход причастий в другие части речи.</p>   |  |
| Деепричастие          | <p>Особенности произношения деепричастий. Орфоэпические нормы. Употребление деепричастий в текстах разных стилей.</p>   |  |
| Служебные части речи. | <p>Предлоги – антонимы.</p> <p>Употребление предлогов с падежами. Разряды предлогов по происхождению. Переход слов из одной части речи в другую (обобщение). Произношение союзов. Произносительные нормы. Переход слов из одной части речи в другую.</p> <p>Орфоэпические справки.</p> <p>Употребление частиц в соответствии со смыслом высказывания и стилем речи.</p> <p>Произношение частиц.</p> |  |
| Междометие.           | <p>Функциональные омонимы.</p>  |  |



|  |   |  |
|--|---|--|
|  | Переход других частей речи в междометие.  |  |
| Синтаксис.<br>Предложение.<br>Простое предложение. | Риторические вопросы.<br>Смысловый центр предложения.<br>Именительный представления, знаки препинания при именительном представления.<br>Роль односоставных предложений в речи.<br>Стилистические характеристики обособленных членов предложения. | Риторические вопросы.Смысловый центр предложения.<br>Именительный представления, знаки препинания при именительном представления. Роль односоставных предложений в речи.<br>Стилистические характеристики обособленных членов предложения. |
| Сложное предложение.<br>Предложения с чужой речью. | Синонимика обособленных членов предложения и придаточных предложений.<br>Синонимика основных видов сложного предложения.<br>Многозначные придаточные предложения. Несобственно-прямая речь.   |  |

|       |  |   |
|-------|--|---|
| Речь. | <p>Текст как пространство реализации языковых правил. Признаки текста. Стилистика. Стили литературного языка. Критерии различения стилей речи. Функционально-смысловые типы речи. Стилистические приемы. Целесообразный выбор языковых средств в соответствии с типологическими и стилистическими особенностями текста.</p> <p>Синтаксическая стилистика и художественные возможности синтаксиса. Знаки препинания как средства выразительности в художественных и научных текстах.. Использование сложноподчиненных предложений разного вида в разных типах речи.</p> | <p>Синтаксическая стилистика и художественные возможности синтаксиса. Знаки препинания как средства выразительности в художественных и научных текстах.</p> |
|-------|--|---|

|         |  |  |
|---------|--|--|
| Разделы | <p>Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 5-9 классов</p> | <p>Понятия, введенные в программу углубленного изучения русского языка 9 классов</p> |
|---------|--|--|

|   |  |  |
|---|--|--|
| Введение о языке                                  | <p>Язык, общество, культура.</p> <p>Язык и история народа.</p> <p>Язык как знаковая система.</p> <p>Функции языка. Сведение об истории русского языка.</p> <p>Понятие языковой семьи.</p> <p>Славянские языки.</p> <p>Восточнославянская группа языков. Кирилл и Мефодий. Выдающиеся лингвисты.</p>                                  | <p>Понятие языковой семьи.</p> <p>Славянские языки.</p> <p>Восточнославянская группа языков.</p>   |
| <p>Фонетика.</p> <p>Графика.</p> <p>Орфоэпия.</p> | <p>Функции Ъ и Ь.</p> <p>Произносительные нормы современного русского литературного языка. Понятие вариативности в орфоэпии.</p> <p>Орфоэпические справки о произношении трудных слов.</p>   | <p>Произносительные нормы современного русского литературного языка.</p> <p>Понятие вариативности в орфоэпии. Орфоэпические справки о произношении трудных слов.</p> |
| <p>Морфемика.</p> <p>Орфография.</p>              | <p>Понятие о нулевой морфеме.</p> <p>Словообразовательные цепочки.</p> <p>Варианты корня как следствие исторических преобразований.</p> <p>Исторические изменения в составе слова. Образование новых морфем. Фонетические и морфемные изменения, заимствованных слов в русском языке. Морфемное строение и написание слов разных</p> | <p>Морфемное строение и написание слов разных частей речи;</p>   |

|                            |  |   |
|----------------------------|--|---|
|                            | частей речи;   |   |
| Лексикология.              | <p>Понятие о слове.</p> <p>Синонимические ряды.</p> <p>Синтаксические синонимы. Роль антонимов в тексте. Паронимы, ошибки при употреблении паронимов в тексте. Понятие об этимологии, понятие о народной этимологии.</p>   | Паронимы, ошибки при употреблении паронимов в тексте. |
| Фразеология.               | <p>Старославянизмы, условия появления их в русском языке.</p> <p>Синонимические отношения между старославянизмами и русизмами. Пословицы и поговорки. Крылатые слова и выражения</p> <p>Фразеологизмы как выразительное средство языка и речи. Народный характер пословиц и поговорок.</p> |   |
| Грамматика.<br>Морфология. | <p>Критерии выделения частей речи.</p> <p>Морфемный состав слов как один из ярких признаков частей речи.</p>   |   |

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p>Знаменательные части речи.</p> <p>Имя существительное.</p> | <p>Современные нормы некоторых разрядов существительных.</p> <p>Колебания в роде. Остатки двойственного числа в современном языке. Способы определения косвенных падежей по предлогу.</p> <p>Роль существительных в речи, в тексте. Специфика русских собственных имён. Понятие о топонимике. Нормы употребления неизменяемых существительных.</p> <p>Источники пополнения существительных. Переход прилагательных в существительные. Понятие о функциональных омонимах.</p> |  |
| <p>Глагол.</p>  | <p>Исторические изменения форм инфинитива. История образования возвратных глаголов. Нормы употребления –сь, -ся.</p> <p>Употребление глаголов разного вида в описании и повествовании.</p> <p>Противопоставление глаголов по виду как специфическое свойство славянских языков. Богатство смысловых значения видовых форм. Происхождение формы прошедшего времени. Основа</p>  |  |

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
|                    | <p>прошедшего времени.</p> <p>Происхождение разноспрягаемых глаголов. Использование форм повелительного наклонения в речи. Роль глаголов в речи.</p>   |  |
| Имя прилагательное | <p>Роль прилагательных в речи. Роль эпитетов в художественной речи.</p> <p>История притяжательных прилагательных. Нормы употребления степеней сравнения.</p> <p>Использование сложных прилагательных в речи.</p>   |  |
| Имя числительное.  | <p>Образование слов других частей речи от числительных</p>   |  |
| Наречие.           | <p>Особенности образования наречий. Функциональные омонимы. Переход существительных в наречия.</p> <p>Правописание наречий, имеющих функциональный омоним – существительное с предлогом.</p> <p>Переход прилагательных в наречия. Использование наречий в речи. Наречие: производные</p> |  |

|                       |  |  |
|-----------------------|--|--|
|                       | <p>нормы, орфоэпические справки.</p> <p>Свободное владение орфографическим, толковым, орфоэпическим, этимологическим словарями для получения необходимой справки по наречию.</p>                       |  |
| Местоимения.          | <p>Роль местоимений в речи.</p> <p>Местоимения как одно из средств связи частей текста.</p> <p>Орфоэпические и синтаксические нормы употребления местоимений в речи.</p>                               |  |
| Причастие.            | <p>Книжная стилистическая окраска.</p> <p>Переход причастий в другие части речи.</p>   |  |
| Деепричастие          | <p>Особенности произношения деепричастий. Орфоэпические нормы. Употребление деепричастий в текстах разных стилей.</p>  |  |
| Служебные части речи. | <p>Предлоги – антонимы.</p> <p>Употребление предлогов с падежами. Разряды предлогов по происхождению. Переход слов из одной части речи в другую (обобщение). Произношение союзов. Произносительные</p> |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>нормы. Переход слов из одной части речи в другую.</p> <p>Орфоэпические справки.</p> <p>Употребление частиц в соответствии со смыслом высказывания и стилем речи.</p> <p>Произношение частиц.</p>   |   |
| Междометие.  | <p>Функциональные омонимы.</p> <p>Переход других частей речи в междометие.</p>  |   |
| Синтаксис.<br>Предложение.<br>Простое предложение. | <p>Риторические вопросы.</p> <p>Смысловый центр предложения.</p> <p>Именительный представления, знаки препинания при именительном представления.</p> <p>Роль односоставных предложений в речи. Стилистические характеристики обособленных членов предложения.</p> |   |
| Сложное предложение.<br>Предложения с чужой речью. | <p>Синонимика обособленных членов предложения и придаточных предложений.</p> <p>Синонимика основных видов сложного предложения.</p> <p>Многозначные придаточные предложения. Несобственно-прямая речь.</p>  | <p>Синонимика обособленных членов предложения и придаточных предложений. Синонимика основных видов сложного предложения.</p> <p>Многозначные придаточные предложения. Несобственно-прямая речь.</p> |



|       |  |  |
|-------|--|--|
| Речь. | <p>Текст как пространство реализации языковых правил. Признаки текста. Стилистика. Стили литературного языка. Критерии различения стилей речи. Функционально-смысловые типы речи. Стилистические приемы. Целесообразный выбор языковых средств в соответствии с типологическими и стилистическими особенностями текста.</p> <p>Синтаксическая стилистика и художественные возможности синтаксиса. Знаки препинания как средства выразительности в художественных и научных текстах.. Использование сложноподчиненных предложений разного вида в разных типах речи.</p> | <p>Синтаксическая стилистика и художественные возможности синтаксиса.</p> <p>Использование сложноподчиненных предложений разного вида в разных типах речи.</p> |
|-------|--|--|

#### Условные сокращения

ФГОС – федеральный государственный образовательный стандарт

ФГОС ООО – федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования

ПОП ООО – примерная основная образовательная программа основного общего образования

ООП ООО – основная образовательная программа основного общего образования

ООП – основная образовательная программа

УУД – универсальные учебные действия

ИКТ – информационно-коммуникационные технологии

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ПКР – программа коррекционной работы

ПМПК - психолого-медико-педагогическая комиссия

ПМПк - психолого-медико-педагогический консилиум