






Памятка


Ежедневно по всем предметам учебного плана в соответствии с расписанием уроков педагоги школы будут размещать в **электронном дневнике** задание на учебный день. Задание размещается в дневнике и включает в себя объяснение и закрепление материала. Чтобы увидеть прикрепленные материалы, нужно открыть электронный дневник, нажать на строчку нужного предмета (она станет розового цвета):

УРОК	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ	ОЦЕНКА
1	Иностранный язык ... 08:30 - 09:10	
1	Иностранный язык ... 08:30 - 09:10	
2	Иностранный язык ... 09:25 - 10:05	
2	Иностранный язык ... 09:25 - 10:05	
3	Русский язык 10:20 - 11:00	выйдите на сайт Захарьиной по русскому языку, выберите ...
4	История России. Вс... 11:20 - 12:00	§ 30 
5	Биология 12:20 - 13:00	
6	География 13:15 - 13:55	
7	Информатика 14:05 - 14:45	

или нажать на  :

УРОК	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ	ОЦЕНКА
1	Русский язык 08:30 - 09:10	
2	Математика 09:25 - 10:05	
3	окружающий мир 10:20 - 11:00	работа в рабочей тетради с.55-57 № 2, 4 
4	Византизм и культура 11:20 - 12:00	 Вложенные файлы Скр.мир.Египет 10.04.2020.doc Скр.мир.Египет 10.04.2020.docx
5		
6		

УРОК	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ	ОЦЕНКА
1	Русский язык 08:30 - 09:10	
2	Литературное чтение... 09:25 - 10:05	
3	окружающий мир 10:20 - 11:00	написать легенду об острове Байкал 
4	Изобразительное искусство 11:20 - 12:00	 Вложенные файлы Скр.мир Байкал 07.04.2020.doc Скр.мир Байкал 7.04.2020.docx
5	Физическая культура... 12:20 - 13:00	
6		

УРОК	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ	ОЦЕНКА
1	Русский язык 08:30 - 09:10	
2	Математика 09:25 - 10:05	
3	Литературное чтение... 10:20 - 11:00	
4	Технология 11:20 - 12:00	Выполнить Проект в технике оригами 
5		
6		

- [Учи.ру](#) — это отечественная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме
- [Яндекс.Учебник](#)
- ЯКласс

Дополнительные образовательные ресурсы, которыми вы можете воспользоваться при обучении.

- [Дистанционное и электронное обучение](#)
- [Московский образовательный телеканал](#)
- [Видеоуроки по основным темам](#)
- [Федеральный центр электронных образовательных ресурсов](#)
- [Единое окно доступа к образовательным ресурсам](#)
- [Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов](#)
- [Медиатека образовательных ресурсов](#)
- [Электронные формы учебников "Просвещение"](#)
- [Электронные формы учебников "Российский учебник"](#)

Учащиеся направляют выполненные задания учителю-предметнику, используя АСУ РСО, а также через ЯКласс, Яндекс учебник, тест google и т.п.

При отсутствии у учащегося проводного Интернета связь с учителем - предметником может осуществляться через Мессенджеры.

В случае отсутствия ПК или смартфона (выхода в Интернет), можно прийти в школу (если не будет введено более строгих ограничительных мероприятий), забрать карты урока на вахте и/или оставить задание для учителя в выделенном для вашего класса месте. При этом не забывайте о своей безопасности – социальное расстояние 2 метра, носите маску и перчатки, вернувшись домой обязательно помойте руки.

Информирование (обратная связь) о достигнутых результатах в режиме дистанционного обучения ежедневно отражается в электронном журнале.

В первую учебную неделю (06.04-10.04) в дистанционном режиме домашние задания по предметам предусмотрены по усмотрению учителя.

Уважаемые родители!

Просим вас помочь своим детям организовать условия для работы в дистанционном режиме, в том числе создать электронную почту на google, скачать программу ZOOM (инструкция по установке программы размещена на нашем официальном сайте в новостях от 27.03.2020 <http://school48.tgl.net.ru/611-dist-instr>)

Напоминаю о безопасности персональных данных при регистрации электронного адреса: не вносите достоверные персональные данные! Адрес необходимо передать классному руководителю.

Познакомьтесь с таблицей, в которой отражены все используемые в работе учителями - предметниками образовательные платформы

Таблица №2

класс	Используемые учителями платформы, требующие установки программного обеспечения или регистрации электронного ящика	Используемые учителями платформы, работающие через ссылки
1а	Zoom	Яндекс Учебник, Учи.ру
1б	Zoom	Яндекс Учебник, Учи.ру
2а	Zoom	Яндекс Учебник, Учи.ру
2б	Zoom	Учи.ру, You Tube
3а	Zoom	РЭШ, МЭШ, ЯКласс, Учи.ру
3б	Zoom	РЭШ, МЭШ, ЯКласс, Учи.ру
3в	Zoom	РЭШ, МЭШ, ЯКласс, Учи.ру
4а, 4б Сергеева Ирина Станиславовна Дмитриева Елизавета Сергеевна Кискина Любовь Владимировна Меркулова Светлана Леонидовна		Яндекс Учебник, Учи.ру, You Tube, learningapps.
Физ.культура Кобзев Александр Сергеевич Васечкина Елена Владимировна	google	МЭШ, You Tube
Русский язык Некрасова Валентина Федоровна Дмитриева Елизавета Сергеевна Кутыркина Ольга Николаевна Сивенко Людмила Ивановна	Zoom, google Zoom	РЭШ, You Tube, Российский учебник РЭШ, ЯКласс, Решу ОГЭ/ЕГЭ, Учи.ру
Физика Мишина Гульнур Ивановна	Zoom, google	РЭШ, МЭШ, ЯКласс, You Tube, Решу ОГЭ/ЕГЭ, Учи.ру
Английский язык Алтынбаева Галия Фяритовна Гараева Ирина Михайловна Фида Евгения Петровна Акишина Виктория Вячеславовна	Zoom, google, Quizlet, Skyeng Skyeng, Wordwall, Quizlet, Skyeng	You Tube, РЭШ, Учи.ру, Решу ОГЭ/ВПР РЭШ, Учи.ру, ЯКласс, You Tube, Решу ОГЭ/ЕГЭ
История Введенский Владимир Игоревич Кузнецова Оксана Владимировна Бычкова надежда Степановна Меркулова Светлана Леонидовна	Zoom	РЭШ, МЭШ, учи.ру , Решу ОГЭ/ЕГЭ
Математика Лосинская Наталья Викторовна Антонова Алла Александровна	Zoom	РЭШ, МЭШ, учи.ру , Решу ОГЭ/ЕГЭ
ИКТ		РЭШ, МЭШ, You Tube, Решу

Трoнина Светлана Сергеевна	Zoom	ОГЭ/ЕГЭ, ЯКласс
Биология, химия Горячева Гузалия Мухтасибовна	Zoom	РЭШ, МЭШ, You Tube, Решу ОГЭ/ЕГЭ
ИЗО, технология Жильцова Татьяна Юрьевна	google	РЭШ, МЭШ, You Tube,
Музыка Мартыненко Альбина Альфизовна	Zoom, google	МЭШ, You Tube,

Онлайн-консультации для родителей проводятся через классных руководителей и почту АСУ РСО.

По всем вопросам, возникающим в процессе дистанционного обучения, можно обращаться в **первую очередь к классным руководителям** и/или заместителям директора Мишиной Гульнур Ивановне 31-00-98, Сергеевой Ирине Станиславовне 31-00-98, директору Кузнецовой Оксане Владимировне 31-00-59.

Обучение ребёнка в дистанционном режиме потребует от Вас учёта некоторых правил для создания учебного пространства в условиях Вашей квартиры. Ещё до получения и настройки оборудования, Вам необходимо продумать, где лучше всего расположить рабочее место ученика.

Мы полагаем, что оно должно удовлетворять некоторым важным требованиям:

1. Рабочий стол с оборудованием должен находиться недалеко от естественного освещения.
2. Лучше, если это будет отдельный стол с прямой столешницей, чтобы можно было установить на нем не только компьютер, но и периферийные устройства, а также специальное и учебное оборудование в безопасном и устойчивом положении.
3. Рабочее место с учебным оборудованием должно быть защищено от неконтролируемого доступа маленьких детей, если они есть в доме.
4. Все технические средства должны быть расположены недалеко друг от друга, на расстоянии вытянутой руки от ребёнка.
5. Оборудование должно быть недоступно домашним животным.
6. Для освещения применять обычные светильники (люминисцентные желательно не использовать). Свет должен падать на клавиатуру сверху.
7. Со стороны ведущей руки (обычно справа) должно быть оставлено место для ручной работы ребёнка на столе, для записей на бумаге.
8. Хорошо, если Вы организуете учебное место своего ребёнка так, чтобы можно было убрать компьютерное оборудование, когда ребёнок его не использует.

Уважаемые родители!

Если у Вас (или близких родственников) есть возможность, проследите, чтобы во время онлайн подключений, общих чатов связи был выключен телевизор в комнате, обеспечена тишина и рабочая обстановка. Постарайтесь первое время наблюдать за работой ребёнка на компьютере, процессом обучения в целом и целевым использованием оборудования и Интернета. Обязательно контролируйте время работы ребёнка на

компьютере. Старайтесь снижать зрительную нагрузку ребёнка при работе с компьютером в свободное от учёбы время.

Как быть, если в семье больше 1 школьника?

В этом случае:

1. Посмотреть по расписанию, какой это урок и предусмотрено ли на нем он-лайн общение.
2. Если совпадают конференции на одном уроке, то один ребенок работает на ПК, второй – через смартфон.
3. Или один работает через ПК, второй работает по карте урока с учебником, выполняя инструкцию учителя.
4. Или один работает через ПК, второй ребенок будет работать позже через инструкцию учителя.

Благодарим Вас за помощь и участие! Будьте здоровы!