

Расписание и задания для учащихся 8« А » класса в дистанционном режиме обучения на 10-11 ноября 2021 г.

| День недели Дата | № урока | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|----------------------------|------------|-----------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--|---|
| Среда 10 ноября | 1 | 08.30- 09.00 | Онлайн- подключение | Алгебра, Добровольская Л.В. | Решение уравнений и задач | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеурока по ссылке https://clck.ru/YMuLL 3) Разберите устно теорию П.1.8., учебник Алгебра 8кл. 4) Письменно выполните задания в рабочей тетради №166(г),167(г),169,171 | <p>Разберите теорию П.1.8., учебника Алгебра,8кл..</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради №165(а), 167(а), 172.</p> <p>Выполненное задание сфотографируй и пришли его по средствам связи АСУ РСО учителю Добровольской Л.В. до начала следующего урока.</p> |
| | 2 | 09.25- 09.55 | Онлайн- подключение | Физическая культура. Карпов Е.Л | Переменный бег | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Идентификатор,пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:смотрите видеурок по ссылке</p> | Домашнее задание не предусмотрено. |

| | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|--------------------|---|---|--|--|
| | | | | | | https://www.youtube.com/watch?v=OSPuVdQjnnE | |
| | 3 | 10.20-10.50 | Онлайн-подключение | Изобразительное искусство, Сиротина Ю.А. | Архитектура — композиционная организация пространства. Взаимосвязь объектов в архитектурном макете. | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/73290482903?pwd=DhFbjZkSzFvOXU2Tm05Q09xaUNDUT09</p> <p>Код доступа будет отправлен в АСУ РСО</p> <p>Если нет возможности подключиться, перейти по ссылке</p> <p>https://clck.ru/YJxFB</p> <p>Создать из бумаги трехмерный макет фантастического здания.</p> <p>Фото сделанной работы присылать в личные сообщения uliya.siroтина@yandex.ru с 13.10 до 17.00. или на почту АСУ РСО</p> | Домашнее задание не предусмотрено |
| ЗАВТРАК | | 10.50-11.15 | | | | | |
| | 4 | 11.15-11.45 | Онлайн-подключение | Физика, Вноровская А.В. | Расчет количества теплоты нагревания. Энергия топлива | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y</p> | По учебнику “Физика. 8 класс”, Перышкин А.В., решить в тетради |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------------|--------------------------------------|---|---|--|
| | | | | | | <p>Идентификатор, пароль будут высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Изучите материал по учебнику “Физика. 8 класс”, Перышкин А.В., параграфы 9, 10, стр.26-31. 3) Запишите определения, формулы и единицы измерения для энергии топлива, удельной теплоты сгорания. 4) Решите упр.8(2б), стр.29 и упр.9 (2) стр.31 | <p>упр.8 (3) стр.29, упр.9 (1) стр.31 Фото работы прислать до 12.11.2021 на личную почту учителя: avvnorovskay@mail.ru</p> |
| | 5 | | Онлайн-подключение | Английский язык, Лазарева Е.В | Какой пакет выбрать пластиковый или бумажный? | <p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzNzUT09, идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>В случае отсутствия связи «Английский в фокусе.8 класс»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1)Прочитать и перевести текст на стр.39 2)Выполните упр.6 стр.39 на словообразование и запишите в тетрадь | <p>Составьте монолог о преимуществах использования бумажных пакетах и запишите в тетрадь Фото работы присылать не нужно</p> |
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-подключение | Английский язык Дементьева О.А | Эко- образование: пластик или бумага. Обучение устной речи | <p>Платформа zoom (Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWQrY2xnUjV4Zz09).</p> | <p>Основываясь на прочитанном тексте, составьте письменно диалог о преимуществах использования</p> |

| | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------------|--|--|--|
| | | | | | <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи на сайте РЭШ изучите материал урока и выполните тренировочные задания по ссылке</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/2864/start/</p> <p>Скриншоты результатов пришлите учителю в ВК.</p> <p>Если ссылка не работает, в учебнике «Английский в фокусе.8 класс» на стр.38 прочитайте текст об использовании бумажных и пластиковых пакетов.</p> <p>Выпишите новые слова с переводом.</p> <p>Потренируйте лексику, используя приложение квизлет (рубрики УЧИТЬ/ИГРАТЬ), по ссылке</p> <p>https://quizlet.com/ru/540027324/spotlight-8-module-2-going-green-flash-cards/</p> <p>Устно выполните упр.3,4 на стр.38-39.</p> | <p>бумажных пакетов.</p> <p>Используйте план в упр.7 на стр.39.</p> <p>Фото работ отправьте в личные сообщения в Вконтакте, или на почту учителя Дементьевой О.А.</p> <p>poplav1975@mail.ru к 11.11.21</p> |
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-подключение | | | |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-подключение | | | |
| | 7 | 14.00-14.30 | Онлайн-подключение | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| | 8 | 14.55-15.25 | Онлайн-подключение | | | | |
| | 9 | 15.50-16.20 | Онлайн-подключение с классным руководителем | Классный руководитель Минаев А.В. | Онлайн-встреча с классным руководителем | Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://goo.su/8HfC Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере. | |

| День недели Дата | № урока | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|----------------------|------------|-----------------|------------------------|---|--|--|-----------------------------------|
| Четверг 11 ноября | 1 | 08.30- 09.00 | Онлайн- подключение | Основы безопасности жизнедеятельн ости Черняков В. А. | Тема 8 Безопасный отдых на водоемах | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока https://us05web.zoom.us/j/81979233178?pwd=M1ZCWmRrbzRZTFRxamVvRXA2a0VWdz09</p> <p>Подключиться к конференции Zoom (адрес; номер видеоконференции и пароль будет разослан через внутреннюю почту АСУ РСО).</p> <p><u>Если подключение не состоялось:</u></p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Используя учебник ОБЖ под редакцией А.Т. Смирнова, Б.О. Хренникова Основы безопасности жизнедеятельности 8 класс – параграф 3.2 стр. 59 – 70. <i>Изучить материал и в рабочие тетради законспектировать основное содержание параграфа.</i></p> <p>3) Домашнее задание, а именно доклады или <u>работу в тетрадях</u> присылать мне на электронную почту chernjakovvladimir1971@gmail.com. Каждый вторник до 19.00, четко прописывая от кого, пример: МБУ СОШ № 49 ученика 8 А кл. Ермакова Алексея.</p> | Домашнее задание не предусмотрено |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------------|-------------------------------|--|--|---|
| | 2 | 09.25-09.55 | Онлайн-подключение | Биология Муромцева Е.С. | Развитие опорно-двигательной системы . | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Посмотрите материал на сайте https://www.youtube.com/watch?v=o-QK_KjpBel | Подготовиться к опросу учебник биология, 8 класс, Драгомилов А.Г. , параграф 13 |
| | 3 | 10.20-10.50 | Онлайн-подключение | География, Славина Т.Н. | Человек и литосфера. Минеральные ресурсы. | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока по ссылке https://us05web.zoom.us/j/5035717916?pwd=V0lmWFRRRL0R6Tm56QTdRUHN0MWI3QT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО. При</p> | Учебник «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 13, повторить. |

| | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|--------------------|------------------------|---|---|------------------------------------|
| | | | | | | <p>отсутствии связи пройдите на сайт ИнтернетУрок по ссылке</p> <p>https://clck.ru/RmhNY и</p> <p>изучите материал темы.</p> <p>Если нет возможности пройти по ссылке изучите материал в учебнике «География» 8 класс, В.П. Дронов, параграф 13.</p> <p>1) По карте “Тектоническое строение и минеральные ресурсы” в атласе выпишите в тетрадь виды полезных ископаемых по характеру использования и по происхождению.</p> | |
| ЗАВТРАК | | 10.50-11.15 | | | | | |
| | 4 | 11.15-11.45 | Онлайн-подключение | Литература, Руина Е.С. | К.Ф.Рылеев «Смерть Ермака» как романтическое произведение | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us05web.zoom.us/j/7135060088?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNQOT09</p> <p>Идентификатор, пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Посмотрите материал на сайте по ссылке https://youtu.be/Zza4svwX5L0</p> | Домашнее задание не предусмотрено. |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------------|--------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| | | | | | | 3) Изучите материал учебника “Литература” под редакцией В.Я. Коровиной на странице 85-90, письменно выполните задание 2 из раздела “Совершенствуем свою речь” стр.91. Выполненную работу не присылать. | |
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-подключение | Алгебра, Добровольская Л.В. | Свойство степени с целым показателем | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://clck.ru/Y3Cx5</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Ознакомьтесь с материалами видеоурока по ссылке https://clck.ru/YHR9H 3) Разберитесь устно теорию П.1.7., учебник Алгебра 8кл. 4) Письменно выполните задания в рабочей тетради №147(в,г), 148(б,г,е), 149(б,г,е), 150(в,е,ж,з,и) | <p>Разберитесь теорию П.1.7., учебника Алгебра, 8кл..</p> <p>Выполните письменно в рабочей тетради №145, 146, 149(а,б), 150(а,б).</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его по средствам связи АСУ РСО учителю Добровольской Л.В. до начала следующего урока.</p> |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-подключение | Английский Лазарева Е.В. | Один день на МКС. Домашнее чтение. | <p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи, перейдите по ссылке https://us05web.zoom.us/j/84956984335?pwd=Tk80NFBxcWc3L29VUUI1ajBnMzN</p> | <p>Выполнить упр.4 стр.140 письменно в тетрадь и пришлите фото работы учителю</p> |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|--------------------|------------------------------------|---|--|--|
| | | | | | | <p>zUT09 Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в АСУ РСО</p> <p>1) изучите материал и выполните задания, отправленные вам в файле в АСУ РСО</p> <p>2) используя интернет ресурсы, посмотрите документальный фильм по ссылке: https://yandex.ru/video/preview/?text=один%20день%20на%20мкс%20видео&path</p> | <p>на почту catya2018.lazarewa@yandex.ru до следующего урока</p> |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-подключение | Английский язык Дементьева О.А. | Один день на МКС. Домашнее чтение. | <p>Платформа zoom (https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMWOGrY2xnUjV4Zz09).</p> <p>Идентификатор и код доступа в конференцию будут отправлены в группу в ВК.</p> <p>В случае отсутствия связи изучите материал и выполните задания, отправленные вам в файле в ВК.</p> | <p>Выпишите и постарайтесь выучить новые слова по теме</p> <p>« Жизнь на МКС».</p> |
| | 7 | 14.00-14.30 | Онлайн-подключение | История, Аляскина Т.В. | Германские земли в XVIII веке. | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполнить вход на конференцию за 5 минут до начала урока.</p> <p>Ссылка на конференцию, идентификатор и пароль были высланы ранее через внутреннюю почту АСУ РСО.</p> <p>Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетради число, тему урока.</p> | <p>В учебнике “Всеобщая история. История Нового времени”. 8 класс выполнить задание №3 и 4 в конце параграфа на стр.120. Выполненное задание</p> |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|-----------------------------------|---|---|--|
| | | | | | | 2) По учебнику “Всеобщая история. История Нового времени” 8 класс , параграф 10 письменно в рабочей тетради отметьте новые термины и понятия и дайте им определения, используя словарь терминов по истории 3) Проработайте материал параграфа, выделите главные моменты параграфа 10 | сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: alyaskinatatyana@yandex.ru до следующего урока. |
| | 8 | 14.55-15.25 | Онлайн-подключение | | | | |
| | 9 | 15.50-16.20 | Онлайн-подключение с классным руководителем | Классный руководитель Минаев А.В. | УРОК ЗДОРОВЬЯ. “Роль санитарно-гигиенических норм в период инфекционных заболеваний” | Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://goo.su/8HfC Идентификатор, пароль будут высланы через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось, свяжитесь с классным руководителем сообщением в Вайбере. | |