

Расписание и задания для учащихся 9 «В» класса в дистанционном режиме обучения на 14, 15 декабря

| День недели Дата | № урока | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|---------------------------|------------|-----------------|-------------|---|-------------------------|---|--|
| Понедельник 14 декабря | 1 | 08.30- 09.00 | | | | | |
| | 2 | 09.25- 09.55 | Онлайн-урок | Математика (алгебра), Ирлица В.А. | “Решение задач”(1) | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Перейдите на сайт “Российская электронная школа” по ссылке, посмотрите видео-урок</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1996/main/</p> <p>3) Изучите материал по учебнику учебника «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», §2.6, стр 121-123.</p> <p>4) Решите номера 311(а,б), 312(а,б), 313(а,б).</p> | <p>В учебнике «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев», выполнить номера 311(в,г), 312(в,г), 313(в,г).</p> <p>Фото работы присылать до 14.12 20:00 по адресу:</p> <p>homework49@mail.ru</p> |

| | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|-------------|---------------------------------|--|--|---|
| | 3 | 10.20-10.50 | Онлайн-урок | Русский язык. Горбунова Н.Н. | Союзы и союзные слова в сложноподчинённом предложении. | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09</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) Посмотрите материал по ссылке https://nsportal.ru/shkola/russkiy-yaзык/library/2017/01/12/prezentatsiya-k-uroku-russkogo-yazyka-v-9-klasse-po-teme 3) Изучите материал по учебнику «Русский язык», под редакцией Л.А. Тростенцовой, 9 класс, §20 упр. 93, 94 (1) письменно. Работы не присылать. | В учебнике «Русский язык», под редакцией Л.А. Тростенцовой, 9 класс, упр. 94 (2) письменно. Работы не присылать |
| ЗАВТРАК | | 10.50-11.15 | | | | | |
| | 4 | 11.15-11.45 | Онлайн-урок | Литература, Горбунова Н.Н. | М.Ю. Лермонтов. Жизнь и творчество. Мотивы лирики. | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/84866777956?pwd=bkhtRINxL3E3SnZCTU1oSFNHcHJNOT09</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) Посмотрите материал по ссылке https://uchitelya.com/literatura/96767-prezentaciya-osnovnye-temy-i-motivy-liriki-myu-lermontova-9-10-klass.html | Учебник «Литература» под редакцией В.Я. Коровиной, 9 класс, страницы 301-302 отвечать на вопросы устно. |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|------------------------|--|---|--|
| | | | | | | 3) Изучите материал по учебнику «Литература», 9 класс, стр. 260- 285 читать. | |
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-урок | История, Аляскина Т.В. | Международные отношения: дипломатия или войны? | <p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAZL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</p> <p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847</p> <p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <p>1.Познакомьтесь с материалом параграфа 31 по учебнику А.Я Юдовской и др.: « Всеобщая история нового времени 1800- 1900 гг.» под редакцией А.А.Искандерова.</p> <p>2.Выпишите определения понятий в рабочую тетрадь и основные даты по параграфу 31.</p> <p>3.Работая с параграфом 31, обратите внимание на документ на стр.286 - 288.</p> <p>4..Прочитайте его и ответьте на вопрос: “В чем особенность военного конфликта между Англией и Южной Африкой?”</p> <p>(письменно в тетради) .</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> | <p>Прочитать параграф 31.</p> <p>Подготовьте сообщения по теме. Запишите интересные факты сообщений в тетрадь.</p> |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|--|--|--|---|
| | | | | | | alyaskinatatyana@yandex.ru | |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-урок | Физика Воронина Л.В. | Распространение колебаний в среде. Волны. | Подключиться к конференции ZOOM по ссылке. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока 2) Изучите материал по учебнику п.28 стр 119-123 3) Решите задачи упр 26(1,2,3) | В учебнике А.В. Пёрышкин “Физика 9 класс §..28 стр.119-123 Решите задачи Упр.25(1.,2) стр.11 Фото работы присылать до 16.12.2020 по электр..онной почте...АСУ РСО |
| | 7 | 14.00-14.30 | Онлайн-урок | Математика (геометрия), Ирлица В.А. | “Скалярное произведение векторов ”(2) | Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 2) Выполнить тренировочные задания к видео-уроку на сайте «Российская электронная школа» по ссылке: | В учебнике «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», выполнить номера 1044(в), 1047(в). Фото работы присылать до 14.12 20:00 по адресу: homework49@mail.ru |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|--------|-----------------------|----------------------------------|--|--|
| | | | | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/2038/start/ 3) Изучите материал по учебнику «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», §3, стр 259-262. 4) Запишите в тетрадь теоремы, следствия, решите номера 1044(а,б), 1047(а,б), 1048. | |
| | 8 | 14.55-15.25 | Онлайн | Классный руководитель | Встреча с классным руководителем | Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcuYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Код доступа будет выслан в АСУ РСО . Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WatsApp | |

| День недели Дата | № урока | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|-----------------------|------------|-----------------|-------------|---|-------------------------------|--|--|
| Вторник 15 декабря | 1 | 08.30- 09.00 | | | | | |
| | 2 | 09.25- 09.55 | Онлайн-урок | Математика (алгебра), Ирлица В.А. | “Контрольная работа №2”(1) | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке:</p> <p>https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Перейдите на сайт “Российская электронная школа” по ссылке, выполните контрольные задания к видео-уроку</p> <p>https://resh.edu.ru/subject/lesson/1996/main/</p> <p>3) Выполните номера из учебника «Алгебра.9 кл. Г.В. Дорофеев» со страницы 138-139 «Это надо уметь» №1-10.</p> | <p>Фото работы присылать до 15.12 20:00 по адресу:</p> <p>homework49@mail.ru</p> |

| | | | | | | | |
|----------------|---|-------------|-------------|-------------------------|---|--|--|
| | 3 | 10.20-10.50 | Онлайн-урок | Химия, Масимова С.О. | Оксиды азота. Азотная кислота как электролит | <p>Запланированный урок на платформе ZOOM. Выполните 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 инфоурок по ссылке https://infourok.ru/videouroki/956 <p>Вопросы и задания (письменный ответ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Дайте характеристику азотной кислоты по различным классификационным признакам. 2) Определите возможность протекания реакций между азотной кислотой и следующими реагентами: оксидом кальция, оксидом углерода (IV), карбонатом кальция, растворами гидроксида калия, хлорида бария, силиката натрия. Мотивируйте свой ответ. Составьте уравнения возможных реакций. 3) Определите массу оксида меди (II), которая может вступить во взаимодействие с раствором азотной кислоты массой 150 г с массовой долей азотной кислоты 12,6 %. | <p>Выполнить задания выполнить задания § 29 до слов «С металлами азотная кислота ведет себя...»;</p> <p>выполнить задания № 1—3, 5 после § 29 учебника..</p> <p>Выполненное задание сфотографируйте и пришлите его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока</p> |
| ЗАВТРАК | | 10.50-11.15 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|---------------------------|--|---|---|
| | 4 | 11.15-11.45 | Онлайн-урок | История, Аляскина Т.В. | Повторительно - обобщающий урок по всему курсу: “Всеобщей истории нового времени”. | <p>Подключитесь к конференции Zoom по ссылке:</p> <p>https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09</p> <p>Идентификатор конференции: 814 7712 3847</p> <p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО. В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <p>1.Просмотрите содержание по учебнику А.Я Юдовской и др.: « Всеобщая история нового времени 1800- 1900 гг.» под редакцией А.А.Искандерова.</p> <p>2.Повторите основные определения и понятия курса.</p> <p>3.Работая с параграфами учебного пособия, обратите внимание на ресурсы Интернета по истории Нового времени на стр.301.</p> <p>4..Закрепите полученные знания, отвечая на итоговые вопросы на странице 290 письменно в тетради .</p> <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p> | Подготовьте сообщения по любой любимейшей вам теме. |
|--|---|-------------|-------------|---------------------------|--|---|---|

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-----------------------------------|---|--|--|
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-урок | Физика Воронина Л.В. | Длина волны Скорость распространения волн. | Подключитесь к конференции ZOOM Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите в тетрадь число, тему урока. 3) Изучите материал по учебнику А.В. Пёрышкин “Физика 9 класс”, §.29., стр .124-127 4) Решить задачи упр.27(1,2,3) | В учебнике А.В.Пёрышкин “Физика 9 класс”..., §29., стр... 124-127, упр.27(1,2,3) Фото работы присылать 16.12.20 по электронной почте |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-урок | Английский язык. Куркина А. Н. | Введение лексики по теме «Роботы. Современные технологии» | 1. Подключиться к конференции Zoom: https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZkY2FNQOT09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО) 2. В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 9 класс»: Напишите число и тему урока “Technology. Robots», Посмотрите: Урок 20. robots - Английский язык - 9 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) 2) упр. 1 - устно ответьте на вопросы в задании упр. 2 - устно выразите свое мнение, используя лексику в задании упр. 4 - устно перевести текст, выписать неизвестные слова с переводом и вставить пропущенные фразы под буквами (A-G) | Учебник стр. 59 упр. 8 - напишите 7-8 предложений о жизни в будущем, где роботы используются в различных сферах жизнедеятельности. Оформить записи в тетради Фото работы присылать на почту: alevtina.kurkina@yandex.ru |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|--|---|---|---|
| | | | | | | упр. 6 - письменно соотнести фразы | |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-урок | Английский язык Масимова Н.Э. | Введение лексики по теме «Роботы. Современные технологии» | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81107451936?pwd=ak1XbmprdfBUOnRZOWszWU91VHdyUT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: 1) Запишите число и тему урока: Урок 20. robots - Английский язык - 9 класс - Российская электронная школа (resh.edu.ru) 2) упр. 1 - устно ответьте на вопросы в задании упр. 2 - устно выразите свое мнение, используя лексику в задании упр. 4 - устно перевести текст, выписать неизвестные слова с переводом и вставить пропущенные фразы под буквами (А-Г)</p> <p>упр. 6 - письменно соотнести фразы</p> | <p>Учебник стр. 59 упр. 8 - напишите 7-8 предложений о жизни в будущем, где роботы используются в различных сферах жизнедеятельности.</p> <p>Фото работы прислать на почту nicole.gorgeous0789@mail.ru до 17.12.2020</p> |
| | 7 | 14.00-14.30 | Онлайн-урок | Математика (геометрия), Ирлица В.А. | «Решение задач»(1) | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/7179382396?pwd=ZmV4Y2h5SVprVEZSZUFKRkIySjZiOT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через</p> | <p>В учебнике «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.», выполнить номера 1058(б), 1060(в,г).</p> |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|--------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | | <p>внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>1) Запишите в тетрадь число, тему урока.</p> <p>2) Выполнить контрольные задания В1 к видео-уроку на сайте «Российская электронная школа» по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2038/start/</p> <p>3) Решите номера из учебника «Геометрия 7-9 кл. Атанасян Л.С.» 1057, 1058(а), 1060(а,б).</p> | <p>Фото работы присылать до 15.12 20:00 по адресу: homework49@mail.ru</p> |
| | 8 | 14.55-15.25 | Онлайн-урок | Классный руководитель, Аляскина Т.В. | Урок здоровья: “Разговор о важном.Профилактика коронавирусной инфекции.” | <p>1.Платформа ZOOM (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). Подключиться к конференции https://us04web.zoom.us/j/72359925177?pwd=Z0NEM0NoUXJhTFFBN2RrT3R4MEpPQT09 Идентификатор конференции: 723 5992 5177</p> | |