

Расписание и задания для учащихся 10 «Б», гр.4 класса в дистанционном режиме обучения на 11, 12 декабря

| День недели Дата | № урока | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание | |
|-----------------------|---------|-------------|-------------|--|---|---|--|--|
| Пятница 11 декабря | 1 | 08.30-09.00 | | | | | | |
| | 2 | 09.25-09.55 | | | | | | |
| | 3 | 10.20-10.50 | Онлайн-урок | Русский язык, Павлова Т.Г. | Проверяемые и непроверяемые безударные гласные в корне слова. | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUIvT0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09</p> <p>Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось:</p> <p>выполнить упражнение 122 учебник русского язык 10 класса Н.Г.Гальцовой</p> | <p>Выполнить упражнение 124 учебника русского язык 10 класса Н.Г.Гальцовой, фото работы прислать Павловой Т.Г. в личные сообщения на Viber</p> | |
| ЗАВТРАК | | 10.50-11.15 | | | | | | |
| | 4 | 11.15-11.45 | Онлайн-урок | Математика: Геометрия, Добровольская Л.В. | Решение задач на применение теоремы о трех перпендикулярах | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZQODFiUT09</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. 2) Посмотрите материал на сайте Знайка по ссылке https://clck.ru/SFiQY 3) Повторите устно теорию учебника Геометрия 10 кл. П.20-21</p> | <p>1) Повторите устно теорию учебника Геометрия 10 кл. П.20-21 2) В рабочей тетради выполните №147, 151 Фото работы отправьте на эл. почту l-dobrovolskaya@mail.ru</p> | |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|------------------------------------|--|--|---|
| | | | | | | 4) В рабочей тетради письменно выполните №150(а),154 | к следующему уроку математики, т.е. 15.12 до 8.00 |
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-урок | Английский язык Дементьева О.А. | Защита окружающей среды. Введение в тему. Обучение ознакомительном у чтению. | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/6882292038?pwd=TFZsdDhsV05wL20xMwOrY2xnUjV4Zz09</p> <p>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) Изучите материал и выполните тренировочные задания по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/6338/start/135962/</p> <p>3) В учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 64 изучите лексику упражнения 1 и устно составьте предложения по образцу.</p> <p>Затем прочитайте текст на странице 65 и решите, какими словами из упражнения 2б можно заполнить пропуски.</p> <p>Проверьте свои ответы, прослушав текст по ссылке https://lightaudio.ru/mp3/spotlight%20-10/2</p> | <p>Выполните письменно упражнения 3,4 в учебнике «Английский в фокусе. 10 класс» на странице 64.</p> <p>Фото работ отправьте в личные сообщения в ВК или на почту учителя Дементьевой О.А. poplav1975@mail.ru к 10.20ч 14.12.</p> |
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-урок | Английский язык | Литература. | 1.Подключиться к конференции Zoom: | Учебник Spotlight 10 |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|----------------------------|--|--|---|
| | | | | Куркина А.Н. | А. К. Дойль “Потерянный мир” . Развитие навыков чтения | https://us05web.zoom.us/j/82712312312?pwd=Yi9Uc0Nnc0YwWjZsb0NGZ3ZKY2FNQ09 (идентификатор конференции и код доступа будет выслан сообщением в АСУ РСО) 2.В случае отсутствия связи выполнить по учебнику «Spotlight 10 класс»: Напишите число и тему урока: «А. С.Doyle. The Lost World» Выполните задание 1, 2 на стр. 70 – прочитайте текст, выпишите незнакомые слова, заполните пропуски. | упр. 5, 6 на стр. 71 – (письменно в тетради) Оформить записи в тетради. Фото работы присылать на почту alevtina.kurkina@vandex.ru |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-урок | Физика, Вноровская А.В. | Решение задач на закон сохранения импульса | Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5835279429?pwd=iRMR8_IjuDLeALRlyp2473Y 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) В учебнике “Физика.10 класс” Л.Э.Генденштейн ответить на вопросы 26,28,32 стр.74 Фото работы прислать 11.12.2020 до 15.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru | В учебнике “Физика.10 класс” Л.Э.Генденштейн ответить на вопросы 29,33 стр.74-75 Фото работы прислать 12.12.2020 до 15.00 по адресу: vnorovskay@mail.ru |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|--|---|---|--|
| | 7 | 14.00-14.30 | Онлайн-урок | Физическая культура, Ситникова К.С. | Бросок мяча в движении. | Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 , код доступа будет отправлен в АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «Спорт и фитнес» пройдите по ссылке: https://clck.ru/S8JCq и ознакомится с техникой броска мяча в движении. | Домашнее задание не предусмотрено. |
| | 8 | 14.55-15.25 | Онлайн-урок | Химия, Масимова С.О. | Контрольная работа № 2 по теме «Углеводороды» | Подключитесь к конференции ZOOM Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Выполните варианты контрольных работ, высланных накануне через почту АСУ РСО | (В.В.Еремин, Н.Е. Кузьменко, Химия 10 класс) Выполненное задание сфотографируй и пришли его на электронную почту учителя: pr.masimova@gmail.com до следующего урока |
| | 9 | 15.50-16.20 | Онлайн | Классный руководитель, Павлова Т.Г. | Встреча с классным руководителем | Подключитесь к конференции Zoom. Код доступа будет выслан в АСУ РСО. Если подключение не состоялось, то позвони классному руководителю по телефону или напишите через сети Вконтакте, Viber или WhatsApp | |

| День недели Дата | № урока | Время | Способ | Предмет, учитель | Тема урока (занятия) | Ресурс | Домашнее задание |
|-----------------------|------------|-----------------|-------------|--|--|--|--|
| Суббота 12 декабря | 1 | 08.30- 09.00 | Онлайн | Классный руководитель, Павлова Т.Г. | Встреча с классным руководителем | Подключиться к конференции Zoom 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 | |
| | 2 | 09.25- 09.55 | | | | | |
| | 3 | 10.20- 10.50 | Онлайн-урок | Родной (русский) язык, Павлова Т.Г. | Морфология и орфография | Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmOUlVt0tRaHlDaVYrN3l5bzJVQT09 Идентификатор и пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО. Если подключение не состоялось: В случае отсутствия связи познакомиться с презентацией,отправленной через внутреннюю почту АСУ РСО. | Домашнее задание не предусмотрено |
| ЗАВТРАК | | 10.50- 11.15 | | | | | |
| | 4 | 11.15- 11.45 | Онлайн-урок | Обществознан ие 10 класс Гр.2,3,4. Аляскина Т.В. | Религия и религиозные организации. | Подключитесь к конференции Zoom по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/81477123847?pwd=SHAzL1kwTmcyYm1PdkdzNVNLNUZ6dz09 Идентификатор конференции: 814 7712 3847 | Подготовьтесь к устному пересказу параграфа № 14 по учебнику |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <p>Код доступа будет выслан по почте АСУ РСО.</p> <p>В случае невозможности подключения к конференции Zoom:</p> <p>В тетради выполните следующие задания:</p> <ol style="list-style-type: none">1. В тетрадь выпишите все определения понятия «Религия», представленные в параграфе 14.2. Выделите в тексте параграфа 14 основные мировые религии, их характеристики и выпишите их в тетрадь.3. Перечислите в тетради функции религии, почему, как вам кажется религия выступает в государстве общественным институтом.4. Назовите основные религиозные организации. <p>Фото работы отправляйте на электронную почту:</p> <p>alyaskinatatyana@yandex.ru</p> | <p>«Обществознание» 10 класс под редакцией Л.Н.Боголюбова.</p> <p>Письменно ответьте на вопрос: «Как вы понимаете выражение: «Никто не становится хорошим человеком случайно»</p> <p>Тит Макций Плавт.</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|---|--|---|---|
| | | | | | | | |
| | 5 | 12.10-12.40 | Онлайн-урок | Литература, Павлова Т.Г. | «Кому на Руси жить хорошо». Историко-культурная основа произведения | Платформа ZOOM https://us05web.zoom.us/j/87062790983?pwd=SFNmQUlVTD0tRahIDaVYrN315bzJVQT09 (пароль для входа в конференцию будет отправлен через внутреннюю почту АСУ РСО). В случае отсутствия связи изучить материал на странице 289-292 учебника литературы 10 класса Ю.В. Лебедева | Чтение текста поэмы |
| | 6 | 13.05-13.35 | Онлайн-урок | Математика: Алгебра и начала математического анализа, Добровольская Л.В. | Простейшие тригонометрические уравнения(1) | Подключиться к конференции Zoom по ссылке: https://us04web.zoom.us/j/5018916122?pwd=S0FST3laZmRpdFhMQnJBK3ZOODFiUT09 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 | 1. Разберите теорию П.22(п.1,2) учебника Алгебра и начала математического анализа 10кл. |

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | | | | <p>2) Просмотрите учебный видеофильм на сайте: Youtube по ссылке https://clck.ru/SGH6j</p> <p>3) Разберите теорию П.22(п.1,2) учебника Алгебра 10 класс</p> <p>4) В рабочей тетради выполните письменно задания из задачника №22.1(в,г),22.2(б),22.3(б)</p> | <p>2. Выполните задания в рабочей тетради №22.1(а), 22.2(в), 22.3(а,22.4(а)) Фото работы отправьте на эл.почту l-dobrovolskaya@mail.ru к следующему уроку алгебры т.е. 14.12. к 8.00</p> |
| | 7 | 14.00-14.30 | Онлайн-урок | Биология Лысенко А.И. | Организм - единое целое. Многообразие организмов. | <p>Подключитесь к конференции ZOOM по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/8745004472?pwd=Q1JEd3I0azdwMmZ5VEo4ZWV0b2FVdz09</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. 2) Посмотрите материал на сайте по ссылке http://www.myshared.ru/slide/782377/ 3) Изучите материал по учебнику Сивоглазов В.И., Агафонова И.Б., Захарова Е.Т.. Биология. 10 класс. , §15. 4) Запишите в тетрадь определения.</p> | <p>Составить таблицу “Эмбриональный и постэмбриональный периоды”</p> <p>Фото работы присылать до 12.12.20, 18:00 по адресу CatharsisObsession@yandex.ru</p> |
| | 8 | 14.55-15.25 | Онлайн-урок | Физическая культура, Ситникова | Бросок мяча в движении. | <p>Используется приложение Zoom.us для видеосвязи. Перейдите по ссылке https://us04web.zoom.us/j/9305125403?pwd=ejRkeFV3d25wMGg4TEw3L08xanJvUT09 , код доступа будет отправлен в</p> | <p>Домашнее задание не предусмотрено.</p> |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|--|--|--|
| | | | | К.С. | | АСУ РСО. При отсутствии связи, перейдите на сайт «Спорт и фитнес» пройдите по ссылке: https://clck.ru/S8JCq и ознакомится с техникой броска мяча в движении. | |
|--|--|--|--|------|--|--|--|