

Расписание занятий для 9 класса на 14.12.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Алгебра, Е.В. Евдокимова	Графический способ решения систем уравнений	<p>ZOOM (весь класс)</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=id-lJgaLyNw затем выполните упражнение № 415(а),416,418 из учебника</p>	<p>Учебник: выполнить упражнение № 417,425 повторить материал п.18</p> <p>Срок сдачи до следующего урока на электронную почту 5elena_evd@mail.ru</p>
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Длина волны. Скорость распространения волн. Повторение.	<p>Zoom конференция.</p> <p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?text=длина%20волны%20скорость%20распространения%20волн%20презентация%209%20класс&path=wizard&wizard_type=vital&filmId=16069793094962170945</p> <p>Затем выполните: учебник п.29 с.124-127 прочитать. Ответить на вопросы 1-4 (устно) с.127.</p>	<p>Учебник п.29 с.124-127 прочитать, выучить формулы.</p> <p>Ответить на вопросы №1, №3, №4. с. 127 письменно.</p> <p>Отправляем на электронную почту petrovateacher2020@mail.ru</p> <p>Срок сдачи: до следующего урока</p>
Завтрак 10.00 – 10.30						

3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Образование половых клеток. Мейоз.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе просмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=VFbVQMA6jOs</p> <p>просмотреть основную часть урока, решить тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/2484/main/</p> <p>Затем работа с учебником п. 24 прочитать, составить конспект, рис.49 нарисовать.</p>	Учебник стр.104, ответить на вопросы 1,2. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту marina.kornishi@rambler.ru
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	География, О.В. Дудина	Центральный район: особенности населения.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке https://vk.com/video-171507346_456239055</p> <p>Затем прочитайте п.19. Письменно ответить на вопросы после параграфа №1,2</p>	Учебник п.19 прочитать, выполнить Исследовательскую работу со страницы 117, прислать письменный ответ до следующего урока на почту olguny120475@yandex.ru
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Русский язык, Л.Б. Нестерова	СПП с придаточными образа действия, меры, степени и сравнительным и.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=ARLlv5MXz0A</p> <p>Изучить материал по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=XyZ13YJCErA</p> <p>Правило с. 80-81. Выполните в учебнике упражнения 157, 160, 163 на с.85.</p>	В учебнике правило с. 80-81, выполнить упр.163 с.85. Срок сдачи: до следующего урока natali.nikolaeva1971@mail.ru

6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Литература, Л.Б. Нестерова	А.С. Пушкин "Евгений Онегин" как энциклопедия русской жизни.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=FqDcYiXHvsM</p> <p>Изучите материал по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=6FtGTeuIyE8</p> <p>Чтение статьи в учебнике с.242-247, ответить на вопросы 15-16 в учебнике с.248-249. В учебнике выучить отрывок "Евгений Онегин" А.С. Пушкина наизусть.</p>	<p>В учебнике выучить отрывок "Евгений Онегин" А.С. Пушкина наизусть. Срок сдачи: до следующего урока natali.nikolaeva1971@mail.ru</p>
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Общественное, В.А. Мишко	Правонарушения и юридическая ответственность.	<p>Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть презентацию:</p> <p>https://infourok.ru/prezentaciya-po-obschestvoznaniyu-na-temu-pravonarusheniya-i-yuridicheskaya-otvetstvennost-klass-808611.html</p> <p>Работа с учебником: п.10 стр.79 - 81, читать.</p>	<p>Работа с учебником: стр.82 - 84, конспект. Срок сдачи: выслать на эл. почту mishko.63@mail.ru до следующего урока.</p>
8	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, Евдокимова Е.В.	Итоги дня	Zoom конференция.	Не предусмотрено