

Расписание занятий для 9 класса на 20.11.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Соединения щелочноземельных металлов. Л.о. 10. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке, посмотреть основную часть урока, решить тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/3124/start/ Затем работа с учебником п.15, стр. 99-105, составить конспект.	Учебник стр. 107 упр.5 выполнить письменно в тетради, все возможные реакции рассмотреть с точки зрения процессов окисления-восстановления и ТЭД. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту marina.kornishi@rambler.ru
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Передача мяча сверху двумя руками в прыжке в тройках через сетку.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть видео по ссылке https://youtu.be/h9oMQBh7IL0 Затем прочитать учебник стр.25-34 Выполнить упражнения на скакалке.	Не предусмотрено
Завтрак					10.00 – 10.30	
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Английский язык, В.А. Мишко	Дискуссия о роли радио в современном мире.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть https://resh.edu.ru/subject/lesson/2811/start/ Затем работа с учебником: стр.61, читать.	Работа с учебником: упр.6 стр.62, выполнить письменно. Срок сдачи: выслать на эл. почту mishko.63@mail.ru до следующего урока.

4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Литература, Л.Б. Нестерова	Любовь как гармония душ в интимной лирике А.С.Пушкина.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2672/main/ https://urok.1sept.ru/articles/623465 Учебник стр.184-188, выразительное чтение стихотворений. Ответы на вопросы в учебнике с 188	Наизусть стихотворение А.С.Пушкина по выбору. Срок сдачи: до следующего урока natali.nikolaeva1971@mail.ru
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Вывод закона сохранения механической энергии.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?text=вывод%20закона%20сохранения%20механической%20энергии%209%20класс%20видеоурок&path=wizard&parent-reqid=1605526488892124-1578065053962234340900275-production-app-host-sas-web-yp-164&wiz_type=vital&filmId=5477471438409858185 Затем выполните: учебник п.22 с.91-94 прочитать. Ответить на вопросы 1-3 (устно) с.94.	Учебник, п.22 с.91-94 прочитать, выучить формулы. Решить письменно задачу №2 с.95 Электронная почта petrovateacher2020@mail.ru Срок сдачи: до следующего урока
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	География, О.В. Дудина	Сфера обслуживания. Рекреационное хозяйство	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке https://infourok.ru/videouroki/751 затем прочитать п.14 в учебнике и выполните №3 на стр.88	Учебник п.14 прочитать, выполнить письменно проектную работу на стр.89, прислать до следующего урока на почту olguny120475@yandex.ru
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Классный час, Е.В. Евдокимова	Основы здорового образа жизни.	ZOOM (весь класс)	Не предусмотрено.

				<p>Необходимость утренней зарядки.</p>	<p>В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=Y-h7WvX65bE</p> <p>Проанализируй, нужна ли тебе утренняя зарядка, какие еще упражнения можно в нее включить.</p>	
--	--	--	--	--	--	--