

Расписание занятий для 8 класса на 10.11.2020г

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8.30-9.00	С помощью ЭОР	ИЗО, Л.Б. Нестерова	Мифологические и исторические темы в искусстве разных эпох.	Изучите материал по теме «Мифологические и исторические темы в искусстве разных эпох»: http://www.myshared.ru/slide/1005598/ Задание: создать эскиз к монументальной картине (витраж или мозаика)	Не предусмотрено
2	9.30-10.00	Он-лайн подключение	Физкультура, Л.А. Швецова	Комбинации из разученных перемещений. Передача мяча над собой во встречных колоннах через сетку.	ZOOM конференция В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке и посмотрите видео https://youtu.be/46hVoMI-YNU https://youtu.be/F9Z3D96gkcE Затем прочитать учебник стр. 149-155 Выполнить упражнения на гибкость	Не предусмотрено
Завтрак					10.00 – 10.30	
3	10.30-11.00	Он-лайн подключение	Биология, М.Г. Корнишина	Сердце. Круги кровообращения.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке и посмотреть видеоурок https://www.youtube.com/watch?v=QWaUIsikxhM просмотреть презентацию https://infourok.ru/prezentaciya-po-biologii-klass-na-temu-stroenie-i-rabota-serdca-krugi-krovoobrascheniya-2178909.html Затем работа с учебником п.17 прочитать, рис.41 нарисовать в тетради.	Учебник стр.86-87 вопросы 2,3,4,5,6,8 ответить письменно в тетради. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту marina.kornishi@rambler.ru
4	11.30-12.00	Он-лайн подключение	Химия, М.Г. Корнишина	Молярный объем	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейти по ссылке,	Учебник стр.99 упр.2 решить в

				газообразных веществ.	просмотреть основную часть урока, решить тренировочные задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/2063/start/ Затем работа с учебником п.17 прочитать, решить упр.1 стр. 98	тетради. Срок сдачи до следующего урока на электронную почту marina.kornishi@rambler.ru
5	12.20-12.50	Он-лайн подключение	Русский язык, Л.Б. Нестерова	Составное именное сказуемое.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе перейдите по ссылке: https://resh.edu.ru/subject/lesson/2254/start/ Прочитайте правило с. 64. Выполните упражнение в учебнике с.65, упр. 107, выполните упражнения в учебнике с.65, упр. 108, 109, 110.	Учебник с.66, упр.111. Срок сдачи: до следующего урока natali.nikolaeva1971@mail.ru
6	13.10-13.40	Он-лайн подключение	Английский язык, В.А. Мишко	Настоящее совершенное длительное время.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотреть основную часть урока https://resh.edu.ru/subject/lesson/2874/start/ Затем работа с учебником: упр.7 стр.64 , читать.	Работа с учебником: упр.1 стр.65 , выполнить письменно. Срок сдачи: выслать на эл. почту mishko.63@mail.ru до следующего урока.
7	14.00-14.30	Он-лайн подключение	Физика, Л.М. Петрова	Испарение. Насыщенный и ненасыщенный пар.	Zoom конференция. В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://yandex.ru/video/preview?text=испарение%20насыщенный%20и%20ненасыщенный%20пар%20видеоурок%208%20класс&path=wizard&parent-	Учебник, п.16 с.47-51 прочитать. Задание с.51 №1, №2 сделать.

					reqid=1604666682221232-99420352473639856100107-production-app-host-man-web-yp-167&wiz_type=vital&filmId=4086625413739039254 Затем выполните: учебник п.16 с.47-51 прочитать. Ответить на вопросы 1-8 (устно) с.50-51.	Электронная почта petrovateacher2020@mail.ru Срок сдачи: до следующего урока
8	14.50-15.20	Он-лайн подключение	Классный час, Л.Б. Нестерова	Мир на карантине. Covid 19.	ZOOM (весь класс) В случае отсутствия подключения к платформе посмотрите https://www.youtube.com/watch?v=krFpMJJ2HS0	Не предусмотрено.