

Расписание занятий для 9А класса на 21.04.2020г.

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Вторник, 21.04.2020	1	08.30-09.10	Онлайн подключение	Физика, <i>Абросимова В.Л.</i>	Решение задач на расчет энергии связи и дефекта массы	Zoom конференция. При отсутствии подключения посмотрите видео урок по <a href="https://youtu.be/5_I0kLoZTL_E">https://youtu.be/5_I0kLoZTL_E</a> Повторите материал по учебнику П.57 запишите расчет дефекта массы и энергию связи ${}^2_1H$ (решение в учебнике стр.243)	Выполнить самостоятельную работу СР58 (задания высланы через АСУ РСО) с подробным обоснованием решения. Выслать учителю через АСУ РСО 21.04 до 16.00	
	2	09.20-09.50	С помощью ЭОР	Математика/ Геометрия, <i>Обрезкова Е.Н.</i>	Аксиомы планиметрии. Их применение.	Посмотреть <a href="#">видеоурок</a> . Если нет технической возможности, то работа с учебником стр.337	Выполнить задание из учебника на повторение № 58, 66	
	<b>Завтрак 09.50-10.20</b>							
	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	<i>Английский язык</i> <i>Манахова Светлана Ивановна</i>	Правила выживания; туризм. Монологическая речь	Zoom конференция. При отсутствии подключения выполнить задания по учебнику стр. 128-129 №1, 7, 6	Выучить новые слова из ученика стр. 128-129	
4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Обществознание, <i>Козырева Ирина Анатольевна</i>	Административные правоотношения	Посмотреть и изучить материал по <a href="#">ссылке</a> Изучить материал по учебнику П.19	Написать эссе, стр.159, ответ выслать на почту kozyreva7474@mail.ru 27/04/2020 до 17/00		

5	12.00-12.30	Онлайн подключение	Химия, <i>Захарова С.Г.</i>	Жесткость воды и способы ее устранения	Zoom конференция. При отсутствии подключения посмотреть <a href="#">видеоурок</a> . Если нет технической возможности прочитать П.45 раздел "Жесткость воды"	Прочитать П.45 раздел "Жесткость воды", подготовить сообщение "Жесткость воды" (не более 10 предложений, с указанием видов жесткости и способов устранения - уравнения реакций). Выполненные задания высылать через систему АСУ РСО или на электронную почту <a href="mailto:zaharova.swetlana@yandex.ru">zaharova.swetlana@yandex.ru</a>
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Химия, <i>Захарова С.Г.</i>	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия	Посмотреть <a href="#">видеоурок</a> . Если нет технической возможности, прочитать П.46	Прочитать П.46, выполнить упр 2 и 3. Выполненные задания высылать через систему АСУ РСО или на электронную почту <a href="mailto:zaharova.swetlana@yandex.ru">zaharova.swetlana@yandex.ru</a>