

Расписание занятий для 9А класса на 28.04.2020г.

День недели	Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Вторник 28.04.2020	1	08.30-09.10	Онлайн подключение	Физика, <i>Абросимова В.Л.</i>	Термоядерная реакция	Zoom конференция. посмотрите видео урок по ссылке Изучите материал по учебнику П.62 запишите определение термоядерной реакции, примеры термоядерной реакции.	Учебник П.62 читать. Подготовить сообщение: Какова роль термоядерных реакций в существовании жизни на Земле? Выслать учителю на электронную почту abrosimova.venera@yandex.ru 27.04	
	2	09.20-09.50	С помощью ЭОР	Математика/ Геометрия, <i>Обрезкова Е.Н.</i>	Геометрические фигуры и их свойства	Учебник п.14, 43. 45, 46, 47 повторить свойства многоугольников и применить при выполнении домашнего задания	Выполнить задание № 278, 515 и прислать на эл. адрес Lenyl61@list.ru 30.04	
	Завтрак 09.50-10.20							
	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Английский язык <i>Манахова Светлана Ивановна</i>	Вызов Антарктиды	Онлайн подключение Zoom (приглашение-ссылка через Вабер и АСУ РСО) учебник стр. 134 №1 -2	Выполнить задание: Учебник стр. 114-115 № 3-4 по образцу письменно в тетради. Прислать выполненную работу на эл. почту: lana_6370@mail.ru до следующего урока	
4	11.10-11.40	Онлайн подключение	Обществознание, <i>Козырева Ирина Анатольевна</i>	Уголовно-правовые отношения	Zoom конференция. изучить материал по учебнику П.19	Выполнить задание: Учебник стр. 114-115 № 3-4 по образцу письменно в тетради. Выслать через АСУ РСО 30.04.20		

5	12.00-12.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	Химия, <i>Захарова С.Г.</i>	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия	Прочитать в учебнике П.47, составить конспект с указанием химических свойств соединений алюминия	Прочитать П.47, упр 1-2, выполненные задания высылать на почту zaharova.swetlana@yandex.ru 30.04.20г
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Химия, <i>Захарова С.Г.</i>	Железо. Нахождение в природе. Свойства	Посмотреть видеоурок по ссылке прочесть П.46 учебника	Учебник П.48 читать, выполнить письменно упр 1-2, выполненные задания высылать на почту zaharova.swetlana@yandex.ru 30.04.20г