

Расписание занятий для 9Б класса на 27.04.2020г.

День недели	№	Время	Способ	Предмет/учитель	Тема урока (занятия)	Ресурс	Домашнее задание	
Понедельник 27.04.2020г	1	8.30-9.00	Самостоятельная работа с учебным материалом	Английский язык, <i>Манахова Светлана Ивановна</i>	Хелен - Келлер (биография)	Выполнить по учебнику стр. 133 № 1 (ознакомительное чтение), сделать перевод текста	Выполнить задание: Учебник стр. 133 № 4 ответить на вопросы письменно в тетради. Прислать выполненную	
	2	9.20-10.50	Онлайн подключение	Биология, <i>Конюшева З.Р.</i>	Современные представления о возникновении жизни на Земле	ZOOMконференция. При отсутствии подключения посмотреть видео урок по ссылке При отсутствии технической возможности работа с учебником П. 49 прочитать	Ученик П.46 изучить, ответить на вопросы стр. 198. Фотоотчет выслать в АСУ РСО или на электронную почту konyushewa.zulfiya@yandex.ru до 29.04.2020	
	Завтрак 9.50-10.20							
	3	10.20-10.50	Онлайн подключение	Математика/ Алгебра, <i>Абросимова В.Л.</i>	Вычисление вероятности случайного события	ZOOM конференция. При отсутствии подключения учебник часть2 выполнить задания стр.145 №13-14,19,20,23	Учебник часть 2 стр.145 выполнить №15-18,21,22,24. Выслать учителю на электронную почту abrosimova.venera@yandex.ru 27.04 до 18.00	
4	11.10-11.40	С помощью ЭОР	Физика, <i>Абросимова В.Л.</i>	Ядерный реактор. Преобразование внутренней энергии атомных ядер в электрическую энергию.	Посмотрите видео урок по ссылке Изучите материал по учебнику П.59 запишите что такое ядерный реактор, основные его части, что находится в его активной части, в чем заключается управление ядерной	Учебник П.59 читать, ответить письменно на вопросы №3-6 стр.251		

					реакцией?	
5	12.00-12.30	Онлайн подключение	История, <i>Козырева И.А.</i>	Экономические реформы 1985-1991 гг	Zoom-конференция. Посмотреть видео урок Изучить материал по учебнику П.49	Выполнить письменно задание 2 стр.328 диаграмму , выводы выслать на почту kozyreva7474@mail.ru 28.04.2020.до 18.00
6	12.50-13.20	С помощью ЭОР	Информатика, <i>Абросимова В.Л.</i>	Построение и исследование физических мод. Практическая работа 5.1.Проект «Бросание мячика в площадку»	Откройте ссылку Изучите материал предложенный учителем или по учебнику П.2.4, стр.89 запишите и изучите процесс построения и исследования модели на конкретном примере движения тела, брошенного под углом к горизонту в тетрадь	Учебник П.2.4,стр.89 читать. Ответьте письменно на вопрос: 1. Какие основные предположения можно сделать при построении качественной описательной модели бросания мяча под углом к горизонту? 2.Чем отличается компьютерная модель от формальной модели? Выслать учителю через АСУ РСО 27.04 до 18.00