

Расписание занятий для 11 «А» класса на 07.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	Физика, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор	Посмотрите виде оурок № 28 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/ и выполните тренировочные задания. При отсутствии технических возможностей работаем с учебником п.107-109	Учебник п.107-109 (определения, формулы учить), сб. задач Рымкевич №122-1227 Решение отправить ВК и АСУ РСО
2	8:50 - 9:20	Он-лайн подключение	Физика, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии	В Контакте (весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите урок https://youtu.be/TztAOjm69m4 При отсутствии технических возможностей работаем с учебником п.110	Учебник п 110
3	9:30 - 10:00	Он-лайн подключение	Математика, <i>Мягелъ Ирина Юрьевна</i>	Общие методы решения уравнений.	В контакте(весь класс). Посмотреть видео урок 29 на сайте videouroki.net по ссылке https://videouroki.net/video/29-obshchiie-mietody-rieshienii-uravnenii.html и выполнить по задачку № 56.6(а), №56.9(а), №56.10(а), №56.12(а), №56.13(а). При отсутствии технических возможностей работаем по учебнику п. 56 стр. 352-359 и выполняем по задачку № 56.6(а), №56.9(а), №56.10(а), № 56.12(а), №56.13(а).	Учебник, п. 56, № 56.6(б), №56.9(б), №56.10(б), №56.12(б), №56.13(б). Решение отправить в АСУ РСО или на электронную почту
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Литература <i>Ибрагимхалилова Лидия Петровна</i>	Пастернак Б.Л. Роман "Доктор Живаго". Проблематика и художественное своеобразие романа.	Посмотрите видео урок № 38 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson/3804/ и выполните все задания к нему. При отсутствии технических возможностей работаем с учебником с.155-160. Решение заданий прислать в АСУРСО.	Составить конспект по теме
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	Физическая культура, <i>Каданцева Ольга Алексеевна</i>	Гимнастика. Комплексы упражнений по гимнастике	resh.edu.ru/subject/lesson/6219/start/195338/	составить комплекс из акробатических элементов