

Расписание занятий для 11 «Б» класса на 06.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	Химия, <i>Киселева Наталья Александровна</i>	Неметаллы	РЭШ, урок 14, ссылка: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/start/151320/ При отсутствии технической возможности: работа с учебником п.21 упр.1,25 стр.179	Тренировочные задания РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/train/151328/ Контрольные задания РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/5939/control/1/ Если нет технической возможности выполняем задания: п.21, упр.3,4,6,7, стр.179(выслать в АСУ РСО)
2	8:50 - 9:20	Он-лайн подключение	Литература, <i>Дьяченко Галина Ивановна</i>	В.Т. Шаламов. Жизнь и творчество. Проблематика и поэтика "Колымских рассказов".	Платформа ВКонтакте. РЭШ: урок №45. https://resh.edu.ru/subject/lesson/5618/start/13676/ При отсутствии технической возможности работа с учебником стр. 383-385 конспект.	Читать стихотворения Н.М. Рубцова.
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Физика, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	Радиоактивность. Альфа- бета и гамма-излучения. Радиоактивные превращения.	Посмотрите видеурок № 26 РЭШ по ссылке https://resh.edu.ru/subject/lesson и выполните тренировочные задания. При отсутствии технических возможностей работаем с учебником п.98-100	п.98-100, решить задачи на альфа- и бета распад, прикрепленные в группе Вконтакте и АСУ РСО
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Математика, <i>Посельская Елена Николаевна</i>	Вероятность и геометрия	посмотреть видеурок https://yandex.ru/video/pad/search?filmId=1938513781287712773&path=vh&redircnt=1585998776.1&text= простейшие вероятностные	из задачника выполнить упражнения 51.8, 51.9, 51.11

					задачи 11 класс . Сделать конспект в тетради и выполнить из учебника упражнения 51.1, 51.3, 51.4	
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	Физическая культура, <i>Каданцева Ольга Алексеевна</i>	История гимнастики. Основные гимнастические термины. Основные виды гимнастики.	РЭШ: https://resh.edu.ru/subject/lesson/38 <u>2/</u>	составить комплекс из акробатических элементов
Элективы						
	12:00 - 12:30	Он-лайн подключение	Электив "Решение уравнений и неравенств", <i>Посельская Елена Николаевна</i>	Решение квадратных неравенств с параметром	Вконтакте (весь класс) Просмотр документа и ответы на вопросы	Не предусмотрено
	12:40 - 13:10	Он-лайн подключение	Электив "Природа и цивилизация", <i>Расказова Эльвира Александровна</i>	Современная эпоха - время глобальных проблем	Вконтакте (весь класс) Просмотр документа и ответы на вопросы	Не предусмотрено