

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ 9 «Б» КЛАССА НА 10.04.2020

ПЯТНИЦА 10.04.2020	уроки	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурсы	Д/З
	1	8.00-8.30	С помощью ЭОР, самостоятельная работа с учебным материалом	История <i>Назарова Ю.А.</i>	Франция в первой половине XIX века: от Реставрации к Империи.	Изучить https://www.youtube.com/watch?v=5HNyc_C__8g	Выучить основные даты с 1814г по 1850г. (которые выписали в тетрадь)
	2	8.55-9.25	ЭОР, самостоятельная работа	Физика <i>Мифтяхова Д.Р</i>	Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы	Видео-урок https://videouroki.net/video/57-protonno-nieitronnaia-modiel-iadra-fizichieskii-smysl-zariadovogho-i-massovogho-chisiel-izotopy.html Урок не просто смотрим, но и конспектируем.	Параграфы «Открытие протона и нейтрона» и «Состав атомного ядра. Ядерные силы» Упражнение после § «Состав атомного ядра. Ядерные силы» Присылают на проверку Захарян, Кан, Поняев, Стрелков и Токарева
завтрак 9.25 – 9.50							

	3	9.50-10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Информатика <i>Колесова И.В.</i>	«Организация вычислений в электронных таблицах»	Посмотрите: https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/main	Тренировочный задания https://resh.edu.ru/subject/lesson/3054/train/#204617
	4	10.50-11.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	<i>Математика</i> <i>Аншакова Н.А</i>	Геометрическая прогрессия	Книга ОГЭ вариант 22, задание 1-20	ОГЭ вариант 24. Задание 1-20
	5	11.40-12.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	<i>Математика</i> <i>Аншакова Н.А</i>	Геометрическая прогрессия	Книга ОГЭ вариант 22, задания 1-20	ОГЭ вариант 24. Задание 1-20
	6	13.10-13.40					
	7	14.00-14.30					