

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА 21 МАЯ 2020 ГОДА

ДЛЯ 9В КЛАССА

Урок	Время	Способ	Предмет, класс	Тема урока (занятия)	Ресурс	Задание на урок	Домашнее задание
1	09.00 - 09.30	Самостоятельная работа с учебным материалом	ИГЗ Нестерова Л.А.	Решение заданий из ОГЭ.		Прочитайте внимательно материалы к уроку и выполните задания в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле АСУ РСО.
2	09.50 - 10.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Математика (алгебра) Нестерова Л.А.	Повторение. Процентные расчеты.		Прочитайте внимательно материалы к уроку и выполните задания в прикрепленном файле в АСУ РСО.	Смотрите домашнее задание в прикрепленном файле в АСУ РСО. Срок и способ предоставления домашнего задания указаны в файле АСУ РСО.
3	10.40 - 11.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	<i>Внеурочная деятельность «Физика в задачах и экспериментах» Селищева О.М.</i>	Решение задач на закон Джоуля-Ленца	Сборник задач по физике Л.А.Кирик.	Откройте прикрепленный в группе класса файл и решите указанные задачи.	нет
11.10 - 11.40		ЗАВТРАК					
11.40 – 11.50		Время на настройку онлайн подключения					
4	11.50 - 12.20	Самостоятельная работа с учебным материалом	Биология Родина О.В.	Охрана природы и рациональное природопользование.	Учебник Биология–9, параграф 56.	Изучите материал параграфа 56.	В тетради письменно ответьте на вопрос №5 стр.288. Фото с выполненным заданием пришлите на почту rodina67@mail.ru к следующему уроку.
5	12.40 - 13.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	ОБЖ Маркелов В.О.	Правила оказания первой помощи.	учебник ОБЖ 9 класс, п.28.	Прочитайте параграф, ответьте на вопросы в конце параграфа.	Ответы прислать на эл. почту marckelowo@yandex.ru до 23.05.2020г.
13.10 – 13.40		ОБЕД					
6	13.40 – 14.10	Самостоятельная работа с учебным материалом	Физика Селищева О.М.	Повторение и обобщение темы Физика атомного ядра.	Учебник Физика 9 класс.	Повторите тему Физика атомного ядра. Выпишите важное в тетрадь под заголовком Итоги	Повторите тему Физика атомного ядра. Выпишите важное в тетрадь под заголовком Итоги