

## Расписание занятий для 11 «А» класса на 09.04.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30					
2	8:50 - 9:20	с помощью ЭОР	История, <i>Махмутова Наиля Абузяровна</i>	Основные социально – экономические и политические процессы послевоенного развития. Международные отношения в 20 – е гг. XX в.	аудиоучебник, пар.11 и пар.12 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ZYi9h_vDXKM">https://www.youtube.com/watch?v=ZYi9h_vDXKM</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Cx2yZJFMaj8">https://www.youtube.com/watch?v=Cx2yZJFMaj8</a>	пар. 11-12, ответить на вопросы в группе
3	9:30 - 10:00	с помощью ЭОР	Математика, <i>Мягель Ирина Юрьевна</i>	Общие методы решения уравнений.	посмотрите видео <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gVofPR8LHAE">https://www.youtube.com/watch?v=gVofPR8LHAE</a> по задачнику № 56.16:(а), № 17(а), 19(а,в), 20(а,б)	п.56,№ 16(б), 17(б), 19(б,г), 20(в,г)
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	с помощью ЭОР	Литература <i>Ибрагимхалилова Лидия Петровна</i>	Б.Л. Пастернак. Роман "Доктор Живаго". Проблематика и художественное своеобразие романа.	<a href="https://lit.ukrtvory.ru/xudozhestvennoe-svoeobrazie-romana-doktor-zhivago/">https://lit.ukrtvory.ru/xudozhestvennoe-svoeobrazie-romana-doktor-zhivago/</a>	Письменный анализ стихотворений Юрия Живаго. Выполненную работу присылать на почту <a href="mailto:lidiya.ibragimkhalilova@yandex.ru">lidiya.ibragimkhalilova@yandex.ru</a>
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	Биология, <i>Рассказова Эльвира Александровна</i>	Основы учения о биосфере	Интернет урок <a href="https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/biosfera">https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/biosfera</a> просмотреть видеоролик, выполнить тесты и тренажеры	п.33,письменно ответить на в.1-4, по ссылке выполнить тесты, прислать в АСУ или на почту <a href="mailto:elya/rasskazova@yandex.ru">elya/rasskazova@yandex.ru</a>
6	12.00 – 12.30	Он-лайн подключение	Физика, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии	ВКонтакте (весь класс) В случае отсутствия связи посмотрите урок <a href="https://youtu.be/TztAOjm69m4">https://youtu.be/TztAOjm69m4</a> При отсутствии технических возможностей работаем с учебником п.110	Учебник п 110

