

Расписание занятий для 11 «А» класса на 16.04.2020 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>	Международные отношения в 30-е гг. XX века	Прослушать аудиоучебник пар. 12 и сделать краткие записи https://www.youtube.com/watch?v=Cx2yZJFMaj8	Пар. 12, подготовить пересказ до 20.04.20 г.
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Математика, <i>Мягель Ирина Юрьевна</i>	Уравнения и неравенства с модулем	1. Просмотреть теоретический материал на платформе Youtube: https://www.youtube.com/watch?v=eEJjy-46DEA . Если нет технических возможностей: Учебник: Теория п. 57 стр. 367-371 - прочитайте 2. Практика: Решите задания на карточке. Тексты заданий смотреть на платформе Вконтакте.	Решить задания на карточке. Тексты заданий смотреть на платформе Вконтакте. Решение выслать на электронную почту до 17.04
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР	Литература <i>Ибрагимхалилова Лидия Петровна</i>	В.Т. Шаламов. Жизнь и творчество. Проблематика и поэтика "Колымских рассказов" ("На представку", "Сентенция")	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5618/start/13676/	Прочитать оба рассказа.
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	Биология, <i>Рассказова Эльвира Александровна</i>	Круговорот веществ в биосфере	Интернет урок пройти по ссылке https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/krugovorot-veschestv-v-biosfere ,выполнить тесты, при отсутствии технической	Работу выполнить до 23.04, пройти тесты по ссылке https://interneturok.ru/lesson/biology/11-klass/osnovy-ekologii/krugovorot-veschestv-v-

					возможности п.34 изучить	biosfere ,п.34 конспект
6	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Физика, <i>Гринякина Наталья Геннадьевна</i>	К/Р №6 по теме «Атомная и ядерная физика»	Выполните контрольную работу по вариантам (текст ВК). Работы (вертикальное фото) отправить в ВК через 30 минут.	нет задания