

Расписание уроков на 21.04.2020 (Вторник)

Класс: 9в

Урок	Время	Способ	Предмет, учитель	Тема урока(занятия)	Ресурс	Домашнее задание
1	9:00 - 9:30	самостоятельная работа с использованием ЭОР	История Коваленко Т.Е	Национальная и религиозная политика Александра 3	<p><u>Национальная и религиозная политика Александра III</u></p> <p>videouroki.net › video › 30-nacionalnaya-i-religioznay.</p> <p>при отсутствии технической поддержки читаем п 28</p>	<p>п.28</p> <p><u>Тест. Национальная и религиозная политика Александра 3</u></p> <p>videouroki.net › tests › natsional-naia-i-rielighioznaia-p</p>
2	9:50 - 10:20	Самостоятельная работа	Иностранный язык Ладонина В.М.	Лидеры	<p>Беседа Вконтакте Учебник стр 86 упр 1,2, 4 (для выполнения задания №3 необходимо послушать аудио track №62)</p> <p>При отсутствии технической возможности задание №3 не выполняется.</p>	Учебник SB стр 86 упр 7

Завтрак 10:20 - 10:50

3	10:50 - 11:20	Он-лайн подключение	Физика Абдиева Ида Леонидовна	Состав, строение и происхождение солнечной системы	Группа в вайбере При отсутствии технической возможности использовать учебник П.63	Конспект П.63
4	11:40 - 12:10	Онлайн подключение	Алгебра <i>Орлова Яна Юрьевна</i>	«Выполнение учебно-тренировочных задач в форме ОГЭ»	Беседа в вайбере. Группа на сайте решу.огэ Фрагмент видео -урока https://youtu.be/1qyS6JXs9zk В случае отсутствия связи вариант №29 (сборник ОГЭ)	Самостоятельная работа на сайте учи.ру. Фрагмент видео -урока https://youtu.be/1qyS6JXs9zk Выполнить и прислать через почту АСУР СО или вайбер. В случае отсутствия связи вариант №18 (сборник ОГЭ)
5	12:30 - 13:00	Самостоятельная работа	Литература, Пуцкина Ю.В.	Б.Л.Пастернак. Стихи о природе и любви.	https://nsportal.ru/sites/default/files/2013/03/27/pasternakborisleonidovich.ppt При отсутствии технической возможности написать конспект статьи о поэте.	Анализ одного стихотворения сделать письменно.
6	13:20 - 13:50	Он-лайн подключение	Химия Васина Людмила Владимировна	Повторение. Основные классы неорганических соединений	Платформа:ВКОНТАКТЕ При отсутствии технической возможности повторить ОК "Оксиды" за курс 8 класса	Повторить ОК "Оксиды", составить химические уравнения реакций на примере оксида углерода и оксида кальция, прислать задание на Viber