

Расписание занятий для 9 «В» класса на 18.04.2020 г.

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Понятие геометрической прогрессии. Формула n члена.	<p>ЭОР. Google sites. Платформа для демонстративных материалов по темам. Страница создана собственноручно. Выложена статья, видео материал с комментариями и задачи с разбором (учителя). Если есть возможность заниматься компьютера (копируете ссылку и вставляете в строчку браузера):</p> <p>https://sites.google.com/site/progressii20/17-04-2020-ponatie-geometriceskoi-progresii</p> <p>По ссылке перейдите на страницу и изучите необходимый материал. Если нет подключения: стр 229-232, прочесть и изучить материал. Упр № 824-828</p>	<p>Домашнее задание расположено в конце страницы на сайте: https://sites.google.com/site/progressii20/17-04-2020-ponatie-geometriceskoi-progresii</p> <p>Требования: выполняете работу на листочке и присылаете ответ по почте: DmitriyAKrasovskiy@gmail.com</p> <p>Сроки, когда можно отправлять задания: до 23: 00 текущего дня.</p>
2	8:50 - 9:20	Самостоятельная работа	Русский язык, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Повторение темы "Бессоюзные сложные предложения"	Повторить материал учебника с п.26 по п. 28	п. 30, упр. 1 (устно), упр. 2,3 (письменно)
3	9:30 - 10:00	Самостоятельная работа	Литература, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Особенности авторского повествования в рассказе "Судьба человека". Реализм Шолохова в рассказе - эпосе.	Учебник, текст рассказа	Рубрика "Творческое задание" (используя данные вопросы, подготовить письменный рассказ о судьбе Андрея Соколова)

Завтрак 10:00 - 10:30

4	10.30 – 11:00	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение	Физика, <i>Шведчикова, Екатерина Николаевна</i>	Деление ядер урана. Цепная реакция.	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Смотреть презентацию по ссылке: Смотреть презентацию по ссылке: https://docs.google.com/presentation/d/1Ed18Mk_sgXXahbX-xe791HIyNE1FXTE3HmQtUaik85M/edit?usp=sharing</p> <p>Посмотреть видео по ссылке: https://www.youtube.com/watch?v=8LHCINUiVSQ&feature=youtu.be https://vk.com/video-165354610_456239027</p> <p>При возникновении вопросов в 10:30 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72237006551 Идентификатор конференции: 722 3700 6551</p> <p>При отсутствии технической возможности: изучить материал по учебнику §58</p>	По учебнику §58 (учить определения).
5	11.20 – 11:50	ЭОР	Химия, <i>Шевченко Людмила Валентиновна</i>	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры.	Электронный ресурс "РЭШ"--- ПРЕДМЕТЫ---ХИМИЯ--- 9 класс, урок № 31 "Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры". Посмотреть видеоролик (5 мин.), сделать в рабочей тетради конспект по теме.	В рабочей тетради записать дату, тему урока. Выписать общие формулы данных веществ, привести примеры, записать химические свойства, область применения. Выполнить тренировочные задания (РЭШ, урок № 31) с 1-8 в тетради. Фото конспекта с ответами 1-8 выслать на электронный адрес

						kdiirjkg86@mail.ru до 18.04.
6	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Физическая культура, <i>Каданцева Ольга Алексеевна</i>	Гибкость. Наклон вперёд из положения стоя. Наклон вперёд из положения сидя на полу.	РЭШ: Раздел 4. Гимнастика с элементами акробатики. Урок 24 (10 класс) Посмотреть видео, конспект, дополнительные материалы - https://resh.edu.ru/subject/lesson/4772/start/172411/ Урок 25 https://resh.edu.ru/subject/lesson/6051/start/36563/ Урок 23 повторить : https://resh.edu.ru/subject/lesson/3704/start/172384/	Подготовка к сдаче норматива: наклон туловища из положения стоя. Инструкция в видео урока 23. Выполнять стоя на полу. Оценивание: касание ладонями пола - 5; касание пола кончиками пальцев - 4, не касание - 3. Ноги в коленях не сгибать. Выполнять упражнения на гибкость. из положения сидя и стоя.