

Расписание обучающихся 9В класса на 15.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	Самостоятельная работа	Английский язык, <i>Купцова Оксана Сергеевна</i>	Написание резюме	Учебник, упр.27(а,в), стр.164, устно	Учебник, упр.27(в), стр.164 письменно, задание прислать в ВК до 16.04.20 г.
	8:00 - 8:30	Самостоятельная работа	Английский язык, <i>Шабанова Екатерина Федоровна</i>	Написание резюме	Учебник, упр.27(а,в), стр.164, устно	Учебник, упр.27(в), стр.164 письменно
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Сумма n членов арифметической прогрессии	<p>ЭОР. Google sites. Платформа для демонстративных материалов по темам. Страница создана собственноручно. Выложена статья, видео материал с комментариями и задачи с разбором (учителя).</p> <p>Если есть возможность заниматься компьютера (копируете ссылку и вставляете в строчку браузера):</p> <p>https://sites.google.com/site/progressii2020/14</p> <p>Если заниматься с компьютера или планшета нет, то задание из учебника: стр 223-224. Упражнения: 774, 789, 792</p>	<p>Зайти по ссылке анкеты:</p> <p>https://forms.gle/YGWje9PvZVNj4yZe9</p> <p>Не путать! Девочки - нечетные номера заданий; Мальчики - четные номера заданий.</p> <p>Зайти на страницу сайта с названием страницы "14.04.2020". Изучить разбор заданий и посмотреть видео ролик по разбору заданий на ОГЭ по теме "Сумма n членов арифметической прогрессии"</p> <p>Выполнить работу на черновике, после ответы занести в форму, указанную в столбце "Домашнее задание". Инструкции по выполнению указаны на странице сайта, где выложены материалы урока. См. колонку "Ресурс"</p> <p>СРОКИ : сделать до конца текущего дня (23:00) после анкета закроется и результаты приниматься не будут.</p>
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР. Он-лайн подключение	Физика, <i>Шведчикова, Екатерина Николаевна</i>	Решение задач на тему «Дефект масс»	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Письменно выполнить задачи (с 1 по 5 номера) по ссылке:</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1fWtXoZKdJd7taDZOGC7AVsJlkkusgtZTdVqHONcGziM/edit?usp=sharing Повторить материал по ссылке:</p> <p>https://docs.google.com/presentation/d/1yFvfJQi8xduxCGH6bqO6vPU4P_kPaspqUmbUMfB3u4/edit?usp=sharing При возникновении вопросов в 09:30 Подключиться к</p>	<p>По учебнику §57 (повторить материал), решить задачи (с 6 по 10 номер) по ссылке:</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1fWtXoZKdJd7taDZOGC7AVsJlkkusgtZTdVqHONcGziM/edit?usp=sharing</p> <p>Домашнюю работу сдать на проверку до 18 апреля (включительно). Перейти по ссылке для просмотра списка сдающих домашнюю работу:</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1GDPFwQJdk5DUdLzgNggp_KeCmvp0lkvDGEZuZo0spj8/edit?usp=sharing</p> <p>Работы можно присылать сюда: Fizzzika86@yandex.ru</p>

					<p>конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/371557384 Идентификатор конференции: 371 557 384 При отсутствии технической возможности: повторить материал по учебнику §57, Пользуясь справочными материалами в задачнике и информацией из параграфа определить дефект масс ядра кислорода (с массой 17), энергию связи атома алюминия (выполнить письменно в тетради)</p>	
Завтрак 10:00 - 10:30						
4	10.30 – 11:00	Онлайн подключе ние, ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Сумма n членов арифметической прогрессии Самостоятельная работа	<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): https://sites.google.com/site/progressii2020/15-04-2020 По ссылке перейдите на страницу и изучите необходимый материал. Если нет подключения: просчитать следующую. тему стр 229-231. Конспект в тетрадь.</p>	<p>Выполнить задания анкеты: https://forms.gle/Y9yPmrJb4YcyWe656 Заходите на сайт на страницу "15.04.2020" (Ссылка указана в столбце "Ресурс") и читаете инструкцию, после чего отправляете фото выполненных работ по ссылке, указанной в строке "Домашнее задание" СРОКИ : сделать до конца текущего дня (23:00) после анкета закроется и результаты приниматься не будут.</p>
5	11.20 – 11:50	С помощь ю ЭОР. Он- лайн подключе ние	История, <i>Ермишина Ольга Александровна</i>	Война, изменившая карту Европы. Парижская коммуна.	<p>На платформе ВКонтакте. Изучить: https://yandex.ru/video/search?text=инфоурок+война+изменившая+карту+европы+парижская+коммуна+8+класс При отсутствии технической возможности прочитать п. 18 , стр. 165 задание - лабиринт № 1 устно</p>	<p>Эссе "Коммуна - это бунт или подвиг" написать в тетради . Фото прислать ВК до 17.04.</p>
6	12.00 – 12.30	Самост оятельная работа	Литература, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Поэтика повести М.А. Булгакова "Собачье сердце". Гуманистическая позиция автора. Смысл названия.	<p>Начать прочтение М.А. Булгакова "Собачье Сердце" Перейдите по ссылке. На сайте имеются главы оцифрованные, а также художественный фильм http://rushist.com/index.php/rus-literature/3084-bulgakov-sobache-serdtse-polnyj-tekst</p>	<p>Работа с учебником стр. 113 "Размышляем о прочитанном" (З. 1,2 - письменно); "Творческое задание" - письменно Ответы отправляем преподавателю по почте.</p>

Внеурочная деятельность

7	13:25 - 13:55	С помощью ЭОР	"Развитие функциональной грамотности обучающихся", Рассказова Эльвира Александровна	Изменение состояния веществ. Физические явления и химические превращения. Отличие химических реакций от физических явлений	интернет урок пройти по ссылке https://interneturok.ru/lesson/chemistry/8-klass/bpervonachalnye-himicheskie-predstavleniyab/harakteristika-himicheskikh-reaktsiy , выполнить тесты и тренажеры	Не предусмотрено
---	---------------------	------------------	--	--	---	------------------