

Расписание обучающихся 9Б класса на 14.04.2020

УР ОК	ВРЕМ Я	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	С помощью ЭОР	Математика, Красовский Дмитрий Александрович	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. Инструкция: 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>
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР. Он- лайн подключен ие	Физика, Шведчикова, Екатерина Николаевна	Энергия связи. Дефект масс.	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Смотреть презентацию по ссылке:</p> <p>https://docs.google.com/presentation/d/1yFvfJQii8xduxCGH6bqO6vPU4P_kPaspqUmbUMfB3u4/edit?usp=sharing Решить письменно задачи из презентации. При возникновении вопросов в 8:50 Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/682689226 Идентификатор конференции: 682 689 226 При отсутствии технической возможности: изучить материал по учебнику §57, выполнить письменно задачи из задачника №676, 677, 678</p>	<p>По учебнику §57 (учить материал), перейти по ссылке и в срок до 15 апреля (включительно) выполнить тест: https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfSDHoKN1wxHKJIG4cFX6vobyzJEGj4Kdl-zZUTnmLKkejKg/viewform?usp=sf_link</p>
3	9:30 - 10:00	С помощью	Математика, Красовский	Сумма n членов арифметической	ЭОР. Google sites. Платформа для демонстративных материалов по темам.	Зайти по ссылке анкеты:

		ЭОР	<i>Дмитрий Александрович</i>	прогрессии	<p>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>https://forms.gle/YGWje9PvZVNj4yZe9</p> <p>Не путать! Девочки - нечетные номера заданий; Мальчики - четные номера заданий. Инструкция: 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>
--	--	-----	------------------------------	------------	--	---

Завтрак 10:00 - 10:30

4	10.30 – 11:00	ЭОР	<i>Химия, Шевченко Людмила Валентиновна</i>	Спирты. Состав, классификация, свойства.	<p>Электронный ресурс "РЭШ"---ПРЕДМЕТЫ--- ХИМИЯ--- 9 класс, урок № 30. "Спирты". Посмотреть видеоролик (5 мин.), сделать в рабочей тетради конспект по теме.</p>	<p>В рабочей тетради записать дату, тему урока. Выписать определение спиртов, привести примеры, дать понятие многоатомных спиртов, записать химические свойства одноатомных спиртов на примере метанола, этанола. Выполнить тренировочные задания (РЭШ, урок № 30) с 1-6, 8 в тетради. Фото конспекта с ответами 1-6, 8 выслать на электронный адрес kdiirkf86@mail.ru до 16.04.</p>
5	11.20 – 11:50	Самостоятельная работа	<i>Русский язык, Судакова Ирина Николаевна</i>	БСП со значением противопоставление, времени, условия и следствия, сравнения. Тире в БСП.	<p>Электронный ресурс: https://sites.google.com/site/russkijazyk2020/bessouznoe-sloznoe-predlozenie-bsp</p> <p>Перевести таблицу себе в тетрадь.</p>	<p>Работа по учебнику: Упр.193,196 Сделать упражнение в тетрадь и выполнить все требования задания, подчеркивая все нужные правила.</p>

						Срок выполнения работы: до конца дня 23.:00
6	12.00 – 12.30	Самостоятельная работа	Литература, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Поэтика повести М.А. Булгакова "Собачье сердце". Гуманистическая позиция автора. Смысл названия.	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	Работа с учебником стр. 113 "Размышляем о прочитанном" (3. 1,2 - письменно); "Творческое задание" - письменно Ответы отправляем преподавателю по почте.
Внеурочная деятельность						
7	12:40 - 13:10	ЭОР	Внеурочная деятельность "Культура речи. Языковая норма", <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Пунктуация при обособленных членах предложения	Посмотреть ролик: https://www.youtube.com/watch?v=R9A1Sso2YIA	не предусмотрено