

## Расписание занятий для 9 «В» класса на 08.04.2020 г.

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>	Проблема выбора профессии подростками России. Аудирование.	Учебник, упр.8, стр.156 (письменно), упр.10. стр.156 (письменно)	Учебник, упр.11, стр.157 (наизусть), упр.12, стр.157 (письменно)
	8:00 - 8:30	Самостоятельная работа	Английский язык, <i>Шабанова Екатерина Федоровна</i>	"Выбор профессии"	Учебник, упр.8, стр.156 (письменно), упр.10. стр.156 (письменно)	Учебник, упр.11, стр.157 (наизусть), упр.12, стр.157 (письменно)
2	8:50 - 9:20	Он-лайн подключение, ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Арифметическая прогрессия (2 урок). Определение n члена арифметической прогрессии. Решение задач	<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):  <a href="https://sites.google.com/site/progressii2020/8-04-2020">https://sites.google.com/site/progressii2020/8-04-2020</a></p> <p>По ссылке перейдите на страницу и изучите необходимый материал.</p> <p>ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЕ ZOOM: идентификатор конференции 717-719-5260 Пароль: 942327</p> <p>Если нет подключения: Учебник: Упражнения: 719, 721, 730, 727; Параграф 22, вопрос 1-6 разобрать в учебнике, а посмотреть разбор на сайте. Свойства и формулы наизусть с</p>	<p>Выполнить задания анкеты:  <a href="https://forms.gle/fY5vW12M2pVjcsrE9">https://forms.gle/fY5vW12M2pVjcsrE9</a></p>

					выписыванием их в тетрадь.	
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР	Физика, <i>Шведчикова, Екатерина Николаевна</i>	Состав атомного ядра. Ядерные силы.	<p>Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Посмотреть презентации по ссылке:  <a href="https://docs.google.com/presentation/d/17d53Qw9NJ7EoB1yY0yJDZB5o4TIBRDxtYgpwRl-JHE4/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/17d53Qw9NJ7EoB1yY0yJDZB5o4TIBRDxtYgpwRl-JHE4/edit?usp=sharing</a></p> <p>Выполнить упражнение 48 в учебнике  При возникновении вопросов в 09:45  Подключиться к конференции Zoom  <a href="https://us04web.zoom.us/j/337144327?pwd=MWZtWFNqMGtQSkVQZWdyMlNTUzFDdz09">https://us04web.zoom.us/j/337144327?pwd=MWZtWFNqMGtQSkVQZWdyMlNTUzFDdz09</a></p> <p>Идентификатор конференции: 337 144 327  Пароль: 017862 При отсутствии технической возможности: работа с учебником §56, упр 48</p>	<p>Посмотреть видео с образцом решения задачи.  Учить материал по учебнику §56, выполнить тест по ссылке:  <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdGPjiFzFyi2_OBTsRVjisYzW85nPxaQJsOVueNJgiVdRHDQ/viewform?usp=sf_link">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdGPjiFzFyi2_OBTsRVjisYzW85nPxaQJsOVueNJgiVdRHDQ/viewform?usp=sf_link</a></p>
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 – 11:00	Онлайн подключение, ЭОР	Математика, <i>Красовский Дмитрий Александрович</i>	Арифметическая прогрессия (3 урок). Определение n члена арифметической прогрессии. Решение задач	<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):  <a href="https://sites.google.com/site/progressii2020/8-04-2020">https://sites.google.com/site/progressii2020/8-04-2020</a></p> <p>По ссылке перейдите на страницу и изучите необходимый материал.</p> <p>ОНЛАЙН ПОДКЛЮЧЕНИЕ ZOOM: идентификатор конференции 717-719-</p>	<p>Выполнить задания анкеты:  <a href="https://forms.gle/fY5vW12M2pVjcirE9">https://forms.gle/fY5vW12M2pVjcirE9</a></p>

					5260 Пароль: 942327  Если нет подключения: Учебник: Упражнения: 719, 721, 730, 727; Параграф 22, вопрос 1-6 разобрать в учебнике, а посмотреть разбор на сайте. Свойства и формулы наизусть с выписыванием их в тетрадь.	
5	11.20 – 11:50	С помощью ЭОР	История, <i>Ермишина Ольга Александровна</i>	Франция: революция 1848 года и Вторая империя.	<a href="https://yandex.ru/video/search?text=инфоруок%20Франция%3A%20революция%201848%20г.%20и%20Вторая%20империя">https://yandex.ru/video/search?text=инфоруок%20Франция%3A%20революция%201848%20г.%20и%20Вторая%20империя</a>  При отсутствии технических возможностей п. 15	пройти он-лайн тест <a href="https://obrazovaka.ru/test/franciya-revoljuciya-1848-i-vtoraya-imperiya-8-klass.html">https://obrazovaka.ru/test/franciya-revoljuciya-1848-i-vtoraya-imperiya-8-klass.html</a>  скриншот результата прислать в ВК или АСУ
6	12.00 – 12.30	ЭОР	Литература, <i>Судакова Ирина Николаевна</i>	Анализ стихов А. А. Блока; С. А. Есенина	С. А. Есенин: <a href="https://ilibrary.ru/text/1298/p.1/index.html">https://ilibrary.ru/text/1298/p.1/index.html</a> Блок. А.А. <a href="https://stihirus.ru/1/Blok/96.htm">https://stihirus.ru/1/Blok/96.htm</a>  Проанализировать стихи, выписать анализ стихов в тетрадь.	Проанализируйте стихотворение С.А. Есенина (устно); познакомьтесь с произведением "Шагане ты моя, Шагане" <a href="http://www.staroradio.ru/audio/23374">http://www.staroradio.ru/audio/23374</a>  Прочсть произведение "Судьба человека" М.А. Шолохова ответить на вопросы.