

## Расписание занятий для 9 «В» класса на 07.04.2020

УРОК	ВРЕМЯ	СПОСОБ	ПРЕДМЕТ, УЧИТЕЛЬ	ТЕМА УРОКА (ЗАНЯТИЯ)	РЕСУРС	ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ
1	8:00 - 8:30	с помощью ЭОР Он-лайн подключение	Информатика, <i>Гроховская Анна Анатольевна</i>	Информационное общество	РЭШ <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/5495/start/166748/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/5495/start/166748/</a> Основная часть, тренировочные задания .Zoom-конференция. в 08.15.При отсутствии технической возможности: Работа с учебником § 4.1,стр140-143. Контрольные вопросы.	Какую роль играли вещество, энергия и информация на различных этапах развития общества? Подготовить доклад. Доклад прислать в системе АСУ РСО через личные сообщения.
	8:00 - 8:30	Самостоятельная работа с учебником	Английский язык, <i>Шабанова Екатерина Федоровна</i>	"Пути получения образования". Введение ЛЕ	Работа с учебником. Стр. 153-154	Упр. 6-7 стр. 155
2	8:50 - 9:20	С помощью ЭОР.	География, <i>Шеломанова Елена Владимировна</i>	Западная Сибирь.	Интернет урок. Западная Сибирь. Население и хозяйство. Урок № 31. Ссылка: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2748/main/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2748/main/</a> При отсутствии технической возможности п.56.	Учебник п.56,зад.1.Выслать в АСУ РСО.
3	9:30 - 10:00	С помощью ЭОР Он-лайн подключение	Физика, <i>Шведчикова Екатерина Николаевна</i>	Экспериментальные методы исследования частиц. Открытие протона и нейтрона.	Копируйте ссылку, вставляйте в верхнюю строку браузера. Посмотреть презентации по ссылкам: <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1kRPF4A3cbql6W_5bpoCSD5PweVw1KrebYUm5djVnsQc/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1kRPF4A3cbql6W_5bpoCSD5PweVw1KrebYUm5djVnsQc/edit?usp=sharing</a> <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1kcFdR8UeqHkDgGzU9KxUVHbPKljwMvQzc0U5kT3Hgdk/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1kcFdR8UeqHkDgGzU9KxUVHbPKljwMvQzc0U5kT3Hgdk/edit?usp=sharing</a> <a href="https://docs.google.com/presentation/d/1b7un1dSXfhe3kPyV_AJ58WAUY4_xz9YVX2yikr2853ng/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/presentation/d/1b7un1dSXfhe3kPyV_AJ58WAUY4_xz9YVX2yikr2853ng/edit?usp=sharing</a> Видео с примерами решения заданий смотреть во вложениях к домашнему заданию. Посмотреть видеоурок <a href="https://www.youtube.com/watch?v=U3xw_QvEyDQ">https://www.youtube.com/watch?v=U3xw_QvEyDQ</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=Rf1R5RQEKjo">https://www.youtube.com/watch?v=Rf1R5RQEKjo</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=gZJmkwHSVQk">https://www.youtube.com/watch?v=gZJmkwHSVQk</a> При возникновении вопросов в 09.45 Подключиться к конференции Zoom <a href="https://us04web.zoom.us/j/194373921">https://us04web.zoom.us/j/194373921</a> Идентификатор конференции: 194 373 921 При отсутствии технической возможности: работа с учебником §52-54	посмотреть видео с образцом решения задачи. Учить материал по учебнику §52-54, выполнить № 639, 640, 670, 671
<b>Завтрак 10:00 - 10:30</b>						
4	10.30 -	ЭОР	Русский язык, <i>Судакова</i>	Бессоюзное сложное предложение	ЭОР. Google sites. Платформа для демонстративных материалов по темам. Страница создана собственноручно. Выложена статья, видео материал с	Зайти на страницу сайт с тестом посылке и выполнить все указанные там инструкции: <a href="https://sites.google.com/site/russkijazyk2020/test-no-">https://sites.google.com/site/russkijazyk2020/test-no-</a>

	11:00		<i>Ирина Николаевна</i>	(1 урок)	<p>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/russkijazyk2020/bessouznoe-sloznoe-predlozenie-bsp">https://sites.google.com/site/russkijazyk2020/bessouznoe-sloznoe-predlozenie-bsp</a></p> <p>По ссылке перейдите на страницу и изучите необходимый материал.</p> <p>Если нет подключения: Учебник: Упражнения: 164, 166, 172 (устно);  Упражнения: 172, 174 письменно.  Стр 120, упражнение 182 письменно.</p>	<a href="#">1-ocenivanie-znanij-obucausihsa-po-teme-bsp</a>
5	11.20 – 11:50	ЭОР	<i>Химия, Шевченко Людмила Валентиновна</i>	Органическая химия. Особенности органических веществ. Предельные углеводороды	<p>РЭШ  (<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1608/control/1/#195300">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1608/control/1/#195300</a>). Урок 28. Органическая химия. Углеводороды. Предельные углеводороды.</p>	В поисковике набрать РЭШ, выбрать предмет "Химия", найти "9 класс" урок 28. Посмотреть видеоурок (6 мин.). В рабочей тетради записать дату, тему урока. Сделать миконспект, применяя при просмотре стопкадр (записать в том числе свойства предельных углеводородов). Выполнить тренировочные задания 1-6, 8.
6	12.00 – 12.30	ЭОР	<i>Математика, Красовский Дмитрий Александрович</i>	Арифметическая прогрессия (1 урок)	<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/progressii2020/1-04-2020">https://sites.google.com/site/progressii2020/1-04-2020</a></p> <p>Если заниматься с компьютера или планшета нет возможности, то задание из учебника: стр 216-219. Конспект в тетрадь. определения. стр 219 ответить на вопросы и четко ориентироваться в ответах на них. Упр. 720, 722, 725, 732(подумайте для размышления); 734.</p>	<p>Ответить на вопросы анкеты:  <a href="https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeVFh2UWL5AjY33eDGxdi_0k28_Tza-0za-Y0tpc0bkiTDJiA/viewform">https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeVFh2UWL5AjY33eDGxdi_0k28_Tza-0za-Y0tpc0bkiTDJiA/viewform</a></p>
7	12:45 - 13:15	с помощью ЭОР	<i>Физическая культура, Каданцева Ольга Алексеевна</i>	Знания о физической культуре. Гимнастика.	<p>РЭШ: Урок 10  <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3424/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3424/start/</a></p>	составить комплекс из акробатических элементов