

Расписание 8 класса на 30.04.2020

№	время	способ	предмет	Тема урока	ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	Онлайн подключение	химия	Электроотрицательность химических элементов.	<p>Просмотреть видео урок в вайбере или ВКонтакте, сделать конспект, Выполните задания письменно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расположите химические знаки перечисленных ниже элементов в порядке возрастания значений электроотрицательности: Магний, натрий, хлор, сера, кислород, цезий, бор, калий, азот, бериллий, литий, фтор. Подчеркните элементы с наименьшей и наибольшей электроотрицательностью. 2. Выпишите чему равна электроотрицательность лития? 3. У какого элемента I группы самая наименьшая электроотрицательность? 4. Наибольшую степень электроотрицательности имеет элемент? 5. Какие значения электроотрицательности имеют металлы? 6. Какие значения электроотрицательности имеют неметаллы? 7. Дать характеристику химическим элементам (Ca, Mn, Sn) по плану 	<p>Читать параграф 55 учебника стр 191- 193. Письменные ответы на задания и теста (стр 193) прислать на почту olg.uxanova@yandex.ru или по вайбер</p>

					<ol style="list-style-type: none">1.Название2.Химический знак, относительная атомная масса (Ar)3.Порядковый номер4.Номер периода (большой 4-7 или малый 1-3)5.Номер группы, подгруппа (главная «А» или побочная «Б»)6.Состав атома: число электронов, число протонов, число нейтронов7. Вид элемента (s, p, d, f)8.Схема строения атома (распределение электронов по энергоуровням), завершённость внешнего уровня.9.Электронная и электронно-графическая формулы строения атома10.Металл или неметалл11.Высший оксид (только для s, p)12.Летучее водородное соединение (только для s, p)	
--	--	--	--	--	--	--

2	9-10-9-40	С помощью ЭОР/Самостоятельная работа	Русский язык	Прямая речь. Диалог. Повторение	Посмотреть видео по ссылке: https://youtu.be/xMOfc3Uw8s При отсутствии интернета прочитать п. 43,44. Выполнить по учебнику упр. 394	Повторить теорию п. 42-46 учебника. Выполнить на повторение упр.411 Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
3	10-00-10-30	Самостоятельная работа	Алгебра	Определение степени с целым отрицательным показателем	По учебнику выполнить № 973 и № 976 В случае затруднения посмотреть по учебнику примеры, разобранные на прошлом уроке (п.37)	По учебнику выполнить № 970, 974. Выполненную работу прислать по вайбер или на e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru
Завтрак						
4	10-50-11-20	С помощью ЭОР/Самостоятельная работа	Литература	Вальтер Скотт. Роман “Айвенго”	Посмотреть видео по ссылке: https://youtu.be/5gyh7hopEno При отсутствии интернета прочитать по учебнику с. 296-338, ответить на вопросы. По учебнику прочитать “Старые нравы” и ответить на вопросы - с.339-341	Подготовится к выразительному чтению романа. Пройти тест по ссылке: https://infourok.ru/test-po-romanu-v-skotta-ayvengo-517066.html Повторить теоретический материал учебника-с.342-347 Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
5	11-30-12-00	с помощью ЭОР \ учебника	Английский язык	Аудирование и говорение	прослушать упр. 1 стр 108 по ссылке https://drive.google.com/drive/u/1/my-drive после прослушивания сделать письменно упр 2 стр 108 (a,b)	упр 1 стр 110 (чтение, перевод и отметить верные, неверные предложения)

					<p>затем упр 3 стр 108 (слова выделенные жирным шрифтом записать в тетрадь, найти перевод, вставить слова в предложения)</p> <p>упр 6 стр 108 вставить пропущенные предложения затем прослушать диалог по ссылке и проверить себя</p> <p>https://drive.google.com/drive/u/1/my-drive</p> <p>если нет интернета сделать упр 2 (письменно) стр 108</p> <p>упр 3 стр 108 (слова выделенные жирным шрифтом записать в тетрадь, найти перевод, вставить слова в предложения)</p> <p>упр 6 стр 108 (вставить пропущенные предложения, письменно, прислать на проверку)</p>	<p>задания прислать на почту Irrina-th@yandex.ru</p> <p>Вконтакте</p>
6	12-10-12-40	С помощью ЭОР/Самостоятельная работа	Информатика	Повторение “Системы счисления”	<p>Перейдите по ссылке https://youtu.be/YSMu9PbeaEQ и посмотрите видео, в котором вам напоминают про системы счисления и способы перевода из одной системы счисления в другую. При отсутствии интернета вспомните все правила с помощью учебника п.1.1</p> <p>Выполните следующие задания в тетради:</p> <p>Переведите данные числа из 10-ич.с.с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 12310→X4 2. 2910→X2 3. 53910→X8 <p>Переведите данные числа в 10-ич.с.с.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 101102 	<p>Переведите данные числа по указанной схеме</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 4718→X2 2. FE316→X2 3. 1101012→X8 <p>Фото классной и домашней работ присылать</p> <p>Viber: 89879076418</p> <p>Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru ,</p> <p>Личным сообщением ВКонтакте.</p>

					2. 1358 3. 10324	
--	--	--	--	--	---------------------	--