

Расписание 8 класса на 07.05.2020

№	Время	Способ	Предмет	Тема урока	Ресурс	Домашнее задание
1	8-30-9-00	Онлайн подключение	Химия	Основные виды химической связи. Ковалентная связь. Полярная и неполярная ковалентные связи.	Просмотреть урок по Вайбер или Контакт если нет подключения прочитать параграф 56 стр 194-196. сделать конспект Выполнить задания: №1. Выпишите отдельно формулы веществ с ковалентной полярной и неполярной связями: H_2S , KCl , O_2 , Na_2S , Na_2O , N_2 , NH_3 , CH_4 , BaF_2 , $LiCl$, O_3 , CO_2 , SO_3 , CCl_4 , F_2 . №2. Напишите механизм образования молекул с ковалентным типом связи, определите тип перекрывания электронных облаков (π или σ), а так же механизм образования (обменный или донорно-акцепторный): H_2S , KCl , O_2 , Na_2S , Na_2O , N_2 , NH_3 , CH_4 , BaF_2 , $LiCl$, CCl_4 , F_2	Конспект урока и выполненные задания прислать на почту olg.uxanowa@yandex.ru или по вайберу 89277499372
2	9-10-9-40	ЭОР/самостоятельная работа	Русский язык	Портретный очерк	Посмотреть видео по ссылке: https://youtu.be/Vd_HpTa2U9o При отсутствии интернета в учебнике выполнить устно упр. 374, 376	По учебнику повторить теорию п. 42, выполнить упр. 375 Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
3	10-00-10-30	С помощью ЭОР самостоятельная работа	Алгебра	Свойства степени с целым показателем	Пройти тест по ссылке: https://onlinetestpad.com/ru/testview/257044-stepen-s-celym-pokazatelem Результат зафиксировать и прислать по вайберу или e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru Если нет интернета по учебнику выполнить № 990, 999	По учебнику № 1002, 1005(а,б) Выполненную работу прислать по вайберу или на e-mail: liubovnikolaevna.golovanova@yandex.ru
Завтрак						

4	10-50- 11-20	ЭОР/самостоятельная работа	Литература	А.П. Платонов “Возвращение”	Посмотреть видео по ссылке: https://youtu.be/IEXMy5vpZu4 При отсутствии интернета прочитать рассказ в ВК (текст в личном сообщении)	Пройти тест по ссылке: https://infourok.ru/test-po-rasskazu-a-platono-va-vozvrashchenie-klass-761411.html Выполненную работу прислать на электр. почту: e.tan2011@mail.ru или ВК
5	11-30- 12-00	с помощью ЭОР \ самостоятельно	Английский язык	Education	посмотреть видеоурок по ссылке на ютюб https://www.youtube.com/watch?v=jeuD3YFNQ88 заполнить таблицу https://docs.google.com/document/d/1EOcf_fZ9U4Yfe3kP3vVxUgwZcCNigMbff_13tqGHMcM/edit	Education in Russia, write a short paragraph задание прислать в Вконтакте, вайбер +7-927-00-31-409, на почту Irrina-th@yandex.ru
6	12-10- 12-40	Самостоятельная работа	Информатика	Повторение	Повторите пар.1.3 в учебнике или с помощью тетради тему “Элементы алгебры логики” и выполните следующие задания: Задание 1. Постройте таблицу истинности для логического выражения $B \& (A \vee B)$ Задание 2. Найдите значения выражения $((1 \vee 0) \& (1 \& 1)) \& (0 \vee 1)$ Задание 3. Найдите значения логического выражения $(X \neq 4) \vee (X > 7)$ для числа $X=5$. Задание 4. Для каких из приведённых слов истинно высказывание: НЕ (ударение на первый слог) И (количество букв чётное)? 1) корова 2) козёл 3) кошка 4) кобыла 5) собака	Фото классной работы присылать Viber: 89879076418 Эл.почта: tatjana.solovjowa@yandex.ru , Личным сообщением ВКонтакте.