8 В

13.05.2020, среда

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1  08.00-09.30  С переменой | Английский язык  Учитель Заровняева  Людмила Васильевна  [lvzirk@mail.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\8\Среда\lvzirk@mail.ru) | На уроке: Модуль 8 d. Прочитать и перевести текст FIFA - world cup, обращая внимание на новую лексику (стр. 128).  Дома: Самостоятельная работа по тексту - стр. 128. 1 задание - выписать глаголы из текста, указать время и залог. 2 задание - взять 3 любых  предложения из этого текста, переделать их в условные предложения и перевести на русский язык. |
| Английский язык  Учитель Яковлева Светлана Николаевна  [sveta22-75@mail.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\8\Среда\sveta22-75@mail.ru) | Модуль 8: 1) Работа с текстом стр.122, отчитать текст, проработать лексику (незнакомые слова выписать в словарь).  2) выполнить упр.1- 3,5 выполнить по заданию, отправлять не надо  3) Зайти по ссылке https://edu.skysmart.ru/student/tulagahuso  и выполнить упражнения по разделу  Домашнее задание:  Зайти на сайт skysmart : https://edu.skysmart.ru/student/tulagahuso выполнить задания, пользуемся словарем, учебником.  Если есть вопросы, задавайте: эл.адрес: sveta22-75@mail.ru  ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: задания теперь на другой платформе, пароли не нужны. |
| 2  09.40-11.20  С переменой | Химия  Учитель Венгельникова Валентина Николаевна  [venval22@mail.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\8\Среда\venval22@mail.ru) | 1. Повторить § 39, стр. 128 табл.№5 выучить.  2. Выполнить контрольную работу и выслать на электронную почту  до 14 мая 20 часов  [venval22@mail.ru](file:///C:\Users\полъзователь\Documents\Карантин\Задания%20на%20сайт\8\Среда\venval22@mail.ru)  Контрольная работа «Генетическая связь между классами веществ»  1.Составить молекулярные и структурные формулы: Не забудьте указать валентность каждого элемента  Фосфат бария, карбонат алюминия, нитрат кальция, гидроксид меди  2. Вставьте вместо букв формулы. Расставьте коэффициенты. Укажите тип реакций и классы соединений (но не их названия):  а) **А** + CaCO3→ Ca (NO3)2+H2O +**Б**  б) Na2CO3 + ВаСl2 —> **В** + NaCl  в) **С** —> Сг2O3 + Н2O  г) Li2O + **D** —> LiOH  д) **М** + H2O → Ba(OH)2 + H2↑  3.Выпишите формулы кислот, оснований, солей и оксидов. Дайте им названия: NО, Са3(РО4)2, Mg(OH)2, FeCl2, H2S, Sr(OH)2, FeO, HNО3. |
| 3  11.35-13.10  С переменой | Русский язык  Учитель Рынина  Татьяна Михайловна  [rynina.tanya@mail.ru](mailto:rynina.tanya@mail.ru) | Классная работа: урок в zoom в 10.00.  Задание к уроку: подготовить вопросы по темам, пройденным в 4 четверти ( что не поняли).  После урока-консультации - самостоятельная работа ( ссылка будет дана после урока). |