

Домашнее задание на 09.02.2022 года 8Д

| Предмет | Задание | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------------------------|------------------------|---------|------------------|------------------------------|------------------------|---|--|--|--|---|--|--|--|
| ОБЖ | Задание следующее: РЭШ , урок 17. Выполнить тренировочные задания. Скрин результата - на почту. | | | | | | | | | | | | | | |
| Алгебра | <p>Графический способ решения уравнений № 611 (б).</p> <p>ZoomМарина Наумченко приглашает вас на запланированную конференцию: Zoom.</p> <p>Тема: Zoom meeting invitation - Zoom Meeting Марина Наумченко Время: 16 февр. 2022 11:30 AM Екатеринбург</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/72642310611?pwd=6_TmH52mmNi3YITzT76gK4vEQAAaTZC.1</p> <p>Идентификатор конференции: 726 4231 0611 Код доступа: pt6D9Y</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Химия | <p>1.Решить задачу При взаимодействии цинка с соляной кислотой выделился водород объёмом 33,6 л (н у) . Какова масса прореагировавшего цинка?</p> <p>2. Напишите уравнения реакций по следующим схемам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Барий + вода = гидроксид бария + водород 2. Азот + кислород = оксид азота (III) 3. Гидроксид железа (III) = оксид железа (III) + вода <p>3.Расставьте коэффициенты в следующих схемах реакций, укажите тип реакций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $P + O_2 = P_2O_3$ 2. $Li + N_2 = Li_3N$ 3. $Zn + HCl = ZnCl_2 + H_2$ 4. $Fe(OH)_3 + HCl = FeCl_3 + H_2O$ 5. $BaCl_2 + Al_2(SO_4)_3 = AlCl_3 + BaSO_4$ <p>4.Напишите уравнения реакций, при помощи которых можно осуществить следующие превращения: $Al_2O_3 \rightarrow AlCl_3 \rightarrow Al(OH)_3 \rightarrow Al_2(SO_4)_3 \rightarrow BaSO_4$</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| Биология | <p>Тема урока: Обмен веществ и энергии – основное свойство всех живых существ. Урок пройдет на платформе Zoom</p> <p>Тема урока: Витамины Используя параграф 37, заполнить таблицу</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Витамин</th> <th>Роль в организме</th> <th>В каких продуктах содержится</th> <th>Проявление авитаминоза</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>В</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | Витамин | Роль в организме | В каких продуктах содержится | Проявление авитаминоза | А | | | | В | | | |
| Витамин | Роль в организме | В каких продуктах содержится | Проявление авитаминоза | | | | | | | | | | | | |
| А | | | | | | | | | | | | | | | |
| В | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------------|---|--|--|--|
| | C | | | |
| | D | | | |
| Общество | <p>Учитель: Пахтусова Наталья Владимировна – natalia.36@mail.ru Тема: «Рыночная экономика» Задания: 1. Посмотреть видео урок по ссылке: https://youtu.be/NGHr8EVms4k 2. Выполнить задания 3,5 «В классе и дома» - параграф 14, стр. 114</p> | | | |
| Русский | <p>Повторить п. 33, 34; выполнить карточку Карточка 1. Спишите предложения, подчеркивая обособленные дополнения с уточняющим значением.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На дальний глухариный ток городские охотники кроме меня не приезжали. 2. Лисица водится почти во всех частях света исключая Австралию. 3. В его коллекции наряду с марками животных встретилось несколько интересных экземпляров на другую тему. 4. Сверх всякого ожидания бабушка подарила мне несколько книг. 5. Помимо обычных школьных тетрадей нам выдали блокноты для черновых записей. 6. Вместо вбивания кольев можно воспользоваться стволами растущих вблизи деревьев. <p>Фото работ отправлять на почту учителя natasha_borisenko_77@mail.ru</p> | | | |
| Литература | - | | | |
| Немецкий | <p>Учитель: Антропова О.В. Почта: wagner_olga_was@mail.ru Предмет: немецкий язык Морозова А.В.:Стр. 52 упр. 5 с – письменный перевод диалога. Реши кроссворд „Städterätsel“</p> <p>Основная ссылка: https://onlinetestpad.com/776wswgcwh3ko morozowa_79@mail.ru</p> | | | |

: