|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5День недели** | **№ п/п** | **Расписание уроков** | **Материал урока** | **Примечание** |
| **Пятница 17.04.2020 г.** | 1 | Немецкий язык  | Способы словообразованияВыполнить упр. 3,4,5 в рабочей тетради с 64-65 | Записать упр.3,4,5 в тетради и прислать учителю фотоответна номер 9081749377 в WhatsApp, на адрес электронной почтыfomicheva161@mail.ru . |
| 2 | Алгебра | Повторение. Решение уравнений и неравенств. Подготовка к ОГЭ: Решение варианта № 28. | Ответы выслать на номер 928-182-64-22 в WhatsApp, на адрес электронной почты tatyana\_ugrovatova@mail.ru |
| 3 | Химия | Тема «Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакций». Просмотрите видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=m_Qg5kRvMI0> и прочтите параграф 39. Разобрав образец заданий этой темы, выполните тест на стр 288-289 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru. |
| 4 | Биология | Тема «Экологические кризисы» прочесть параграф и Выполните тест:**Тест по теме «Биосферный уровень жизни»****выбери один верный ответ**1. Биосфера возникла:

а) 1-2 млрд. лет назад;б) 3-4 млрд. лет назад;в) 6-7 млрд. лет назад.2.Границы биосферы в атмосфере определены:а) до высоты озонового слоя;б) простираются за озоновый слой;в) ограничены высотой стратосферы 3.Биосфера это:а) область существования живых организмов, обитающих в атмосфере и гидросфере;б) область существования живых организмов, обитающих в атмосфере и литосфере;в) область существования ныне живущих живых организмов, обитающих в атмосфере, гидросфере и литосфере..4.Найдите соответствие «живое---биокосное---косное»:а) «зеленые растения---вода---почва»;б) «почва---вода---зеленые растения»;в) «зеленые растения---почва---вода».5.В биосфере взаимодействуют типы веществ:а) живое, косное и биокосное;б) живое, неживое и косное;в) неживое, косное и биокосное. 6.Целостное учение о биосфере предложил:а) Ж.Б.Ламарк;б) Э.Зюсс;в) В.И.Вернадский7.Единство или организованность биосферы обеспечивает:а) круговорот газообразных веществ;б) биологический круговорот;в) круговорот минеральных веществ.8.Организмы, питающиеся готовыми органическими веществами:а) автотрофы;б) гетеротрофы;в) эукариоты.9.Найдите соответствие «потребители---разрушители---производители»:а) «консументы---редуценты---продуценты»;б) «редуценты---продуценты---консументы»;в) «продуценты---консументы---редуценты».10Устойчивость биосферы определена:а) разнообразием биологических видов, природных экосистем и структурных форм живого вещества;б) функциональным разнообразием компонентов экосистемы - сложность;в) все верно. | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928- 115 68 56 или эл.почту – lida.mikhaylovskaya@inbox.ru |
| 5 | История | §25 Внешняя политика Александра III.1. Прочитать текст §25 с. 31-36
2. Ответить письменно на вопросы 2,4,6.
3. По вопросу 6 составить таблицу:

«Продвижение России в Среднюю Азию 1860-1880-е гг. XIX века.»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Дата* | *Событие* | *Итог* |
|  |  |  |

 | Выполненные задания вы можете направить на номер в WhatsApp: 928-605-76-97 или эл.почту – ulasevich42@gmail.com |