|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Предмет** | | **Тема урока** | **Д/з** |  |
|  | Химия 11 | |  |  |  |
| 21.04.2020 |  | | Генетическая связь неорганических соединений.  Видеоурок.  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11814841242140442810&text=генетическая%20связь%20неорганических%20соединений%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586420837172874-60648918740826619600276-prestable-app-host-sas-web-yp-88&redircnt=1586420842.1>  **Генетический ряд металла.**  ***а) рассмотрим ряд меди:***  ***Cu  →  CuO  → CuSO4  → Cu(OH)2  → CuO→ Cu***  **б) *генетический ряд амфотерного металла на примере ряда цинка.***  ***Zn  → ZnO → ZnSO4 → Zn(OH)2                  Na2[Zn(OH)4]***  **Генетический ряд неметалла.**  ***в)  P        →  P2O5  →  H3PO4 →  Ca2(PO4)2*** | П25  ответить письменно на задание.  (фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) | Ватсап  при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 23.04.2020 | |  | Генетическая связь органических соединений.  Видеоурок.  <https://yandex.ru/video/preview/?filmId=11814841242140442810&text=генетическая%20связь%20неорганических%20соединений%2011%20класс&path=wizard&parent-reqid=1586420837172874-60648918740826619600276-prestable-app-host-sas-web-yp-88&redircnt=1586420842.1>  Генетический ряд органических соединений.  C2H6 →C2H4→ C2H5OH→CH3CHO → CH3 – COOH →CH2Cl – COOH →NH2CH2COOH | П25  ответить письменно на задание.  (фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp) | при необходимости консультацию можно получить по телефону |