|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |