|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Химия 11 | ТЕМА УРОКА | Д.З |  |
| 28.04.2020 |  | Практическая работа №3 «Генетическая связь между классами органических и неорганических веществ.  Химия 10 стр.180 задание 1. | Отчет  фо*то выполненных заданий выслать в* WhatsApp)  Повт.п 20-25 | при необходимости консультацию можно получить по телефону |
| 30.04.2020 |  | Подготовка к контрольной работе по теме: «Вещества и их классификация и свойства».  . **Допишите уравнения реакций**   H2SO4 + КОН →        CH3COOH + Mg(OH)2→   NH3 + HCI →        CH3NH2 + H2SO4→   Zn(OH)2+ КОН →                CH3CH(NH2)COOH + HCI →    **Дайте характеристику по классификации и хим. св-вам след. веществ**  Н3РО4, H2SO4, HCIO4;  НСООН, CH3COOH, С2Н5СООН;  HF, HCI, HBr;  LiOH, NaOH, KOH;  NH3, CH3NH2, (CH3)2NH, С6H5NH2,(С6H5)2NH  **Например :**  **H2SO4**– серная кислота, кислородсодержащая, двухосновная, растворимая, нелетучая, сильная, стабильная, проявляет кислотные свойства;  **CH3COOH –**уксусная кислота, кислородсодержащая органическая кислота, одноосновная, растворимая, летучая, слабая, стабильная, проявляет кислотные свойства; | **Дом. задание:**подг. к контр. работе | при необходимости консультацию можно получить по телефону |