|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. | Отчетфо*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 |