**Изменения в рабочую программу по предмету «Химия», 11 класс (база)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Тема урока** | **Примечание** |
| 28 | 6.04 -10.04 Неметаллы. | 1. Просмотрите презентацию    2. Прочитать § 21 “Неметаллы».  3. Домашнее задание:  1). Допишите уравнения химических реакций:  Na + Cl2 =  Al + S =  H2 + F2 =  N2 + H2 =  NH3 + O2 =  FeCl2 + Cl2 =  Сl2+ KOH(горячий) =  2). Решить задачу:  Рассчитайте массу кремниевой кислоты (принимая ее состав H2SiO3), полученной при действии на раствор силиката натрия объемом 400 мл с массовой долей 20% (плотность раствора 1,1 г/мл) избытка соляной кислоты |
| 29 | 13.04 – 17.04Металлы. | 1. Посмототреть презентацию.  2. Прочитать § 22.  3. Домашнее задание: выполнить тест. |