

Сравнение свойств неорганических и органических веществ.

Опыт 1

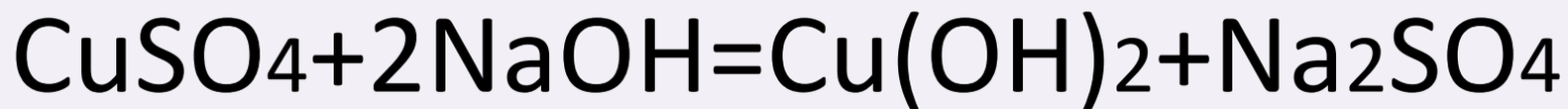
СВОЙСТВА ОРГАНИЧЕСКИХ И НЕОРГАНИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЙ

Цель эксперимента: сравнить

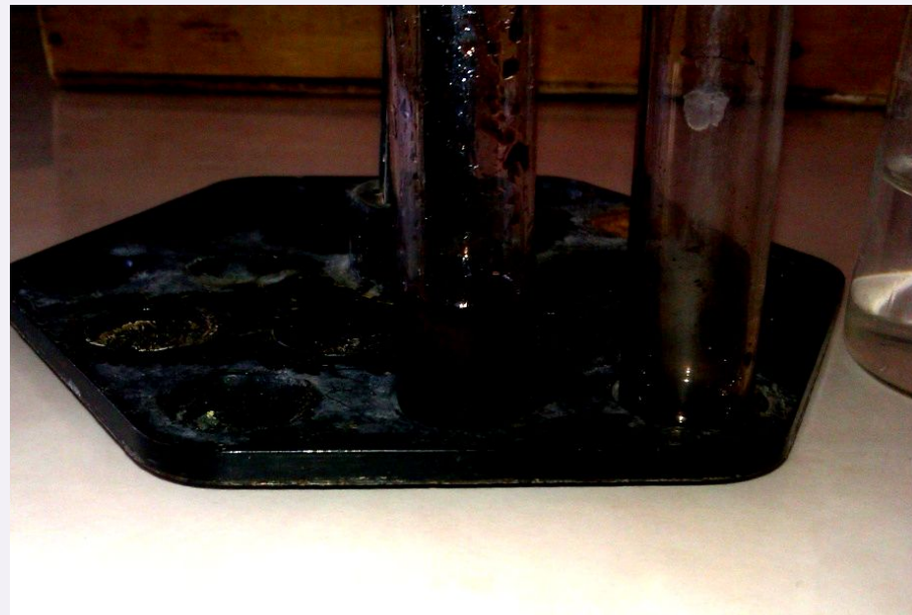
отношение

органических и неорганических оснований
к кислотам.

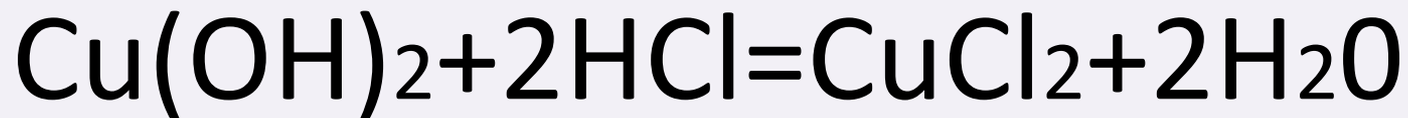
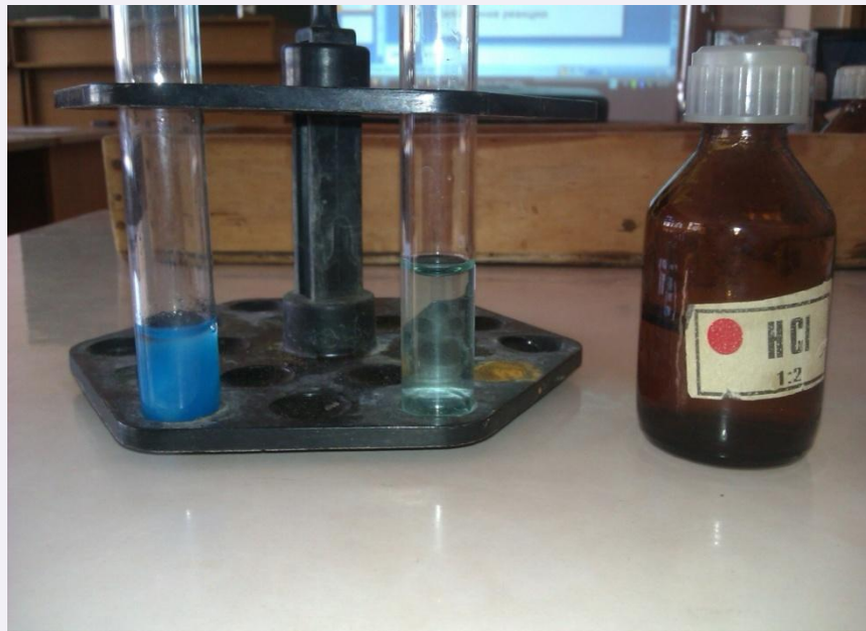
Получение гидроксида меди (II)



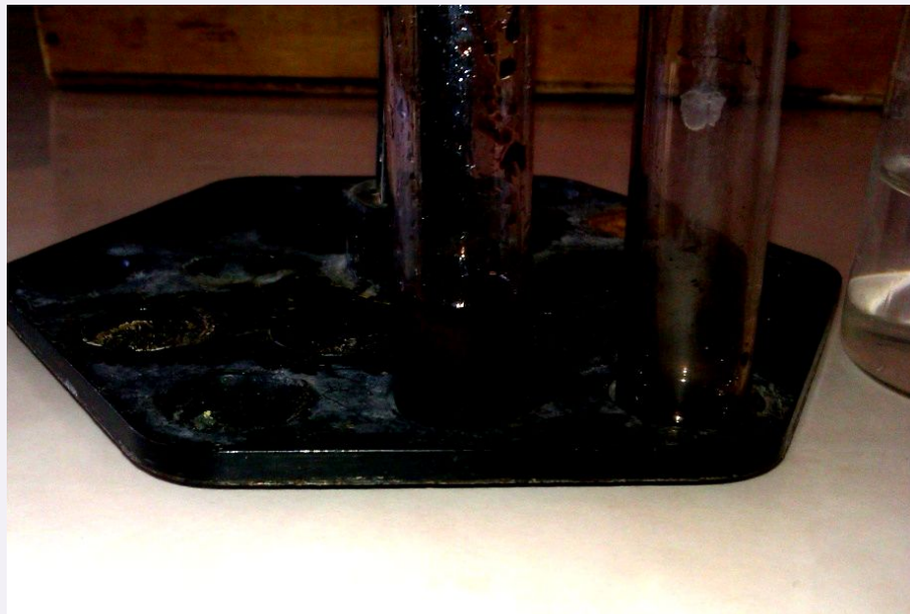
Приготовление эмульсии анилина



1. Взаимодействие с соляной кислотой гидроксида меди (II)



Взаимодействие анилина с соляной кислотой



Вывод

В результате проведённого эксперимента было доказано, что органические и неорганические основания одинаково реагируют с кислотами.