

Тема: химические
свойства кислот.
Взаимодействие с
оксидами металлов.
Соли.

**«Один опыт я ставлю выше, чем тысячу мнений,
рожденных только воображением»**



Кислоты – это сложные вещества в состав которых входят атомы водорода, способные замещаться на атомы металла.

H_2SO_4 – серная кислота

HCl – соляная кислота

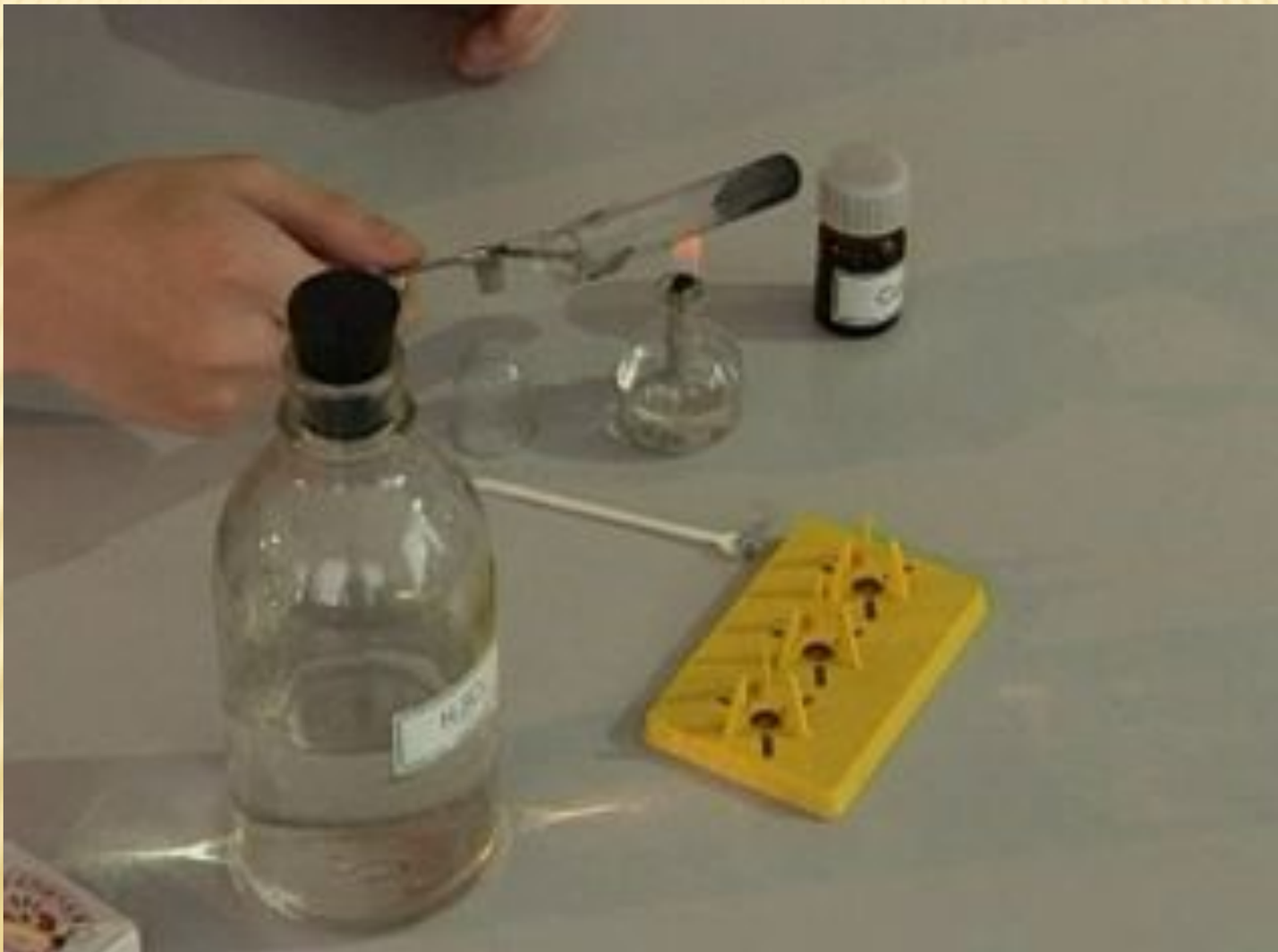
HNO_3 – азотная кислота

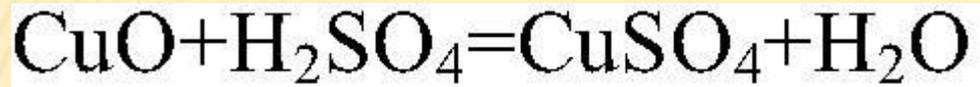
H_3PO_4 - ортофосфорная
кислота

Написать кислотные остатки:



Все ли верно?





Соли – это сложные вещества, состоящие из атомов металлов и кислотного остатка.