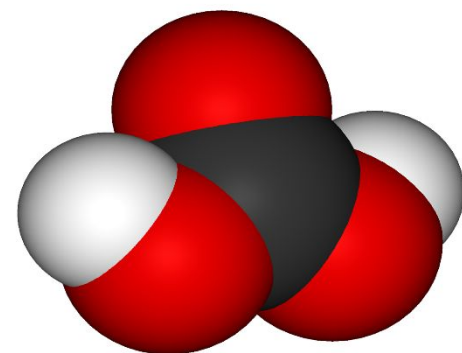
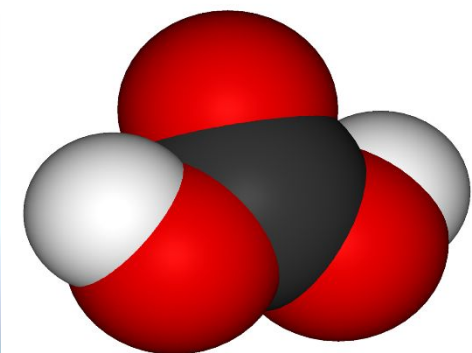


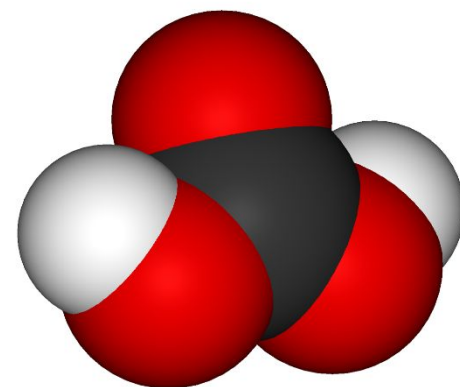
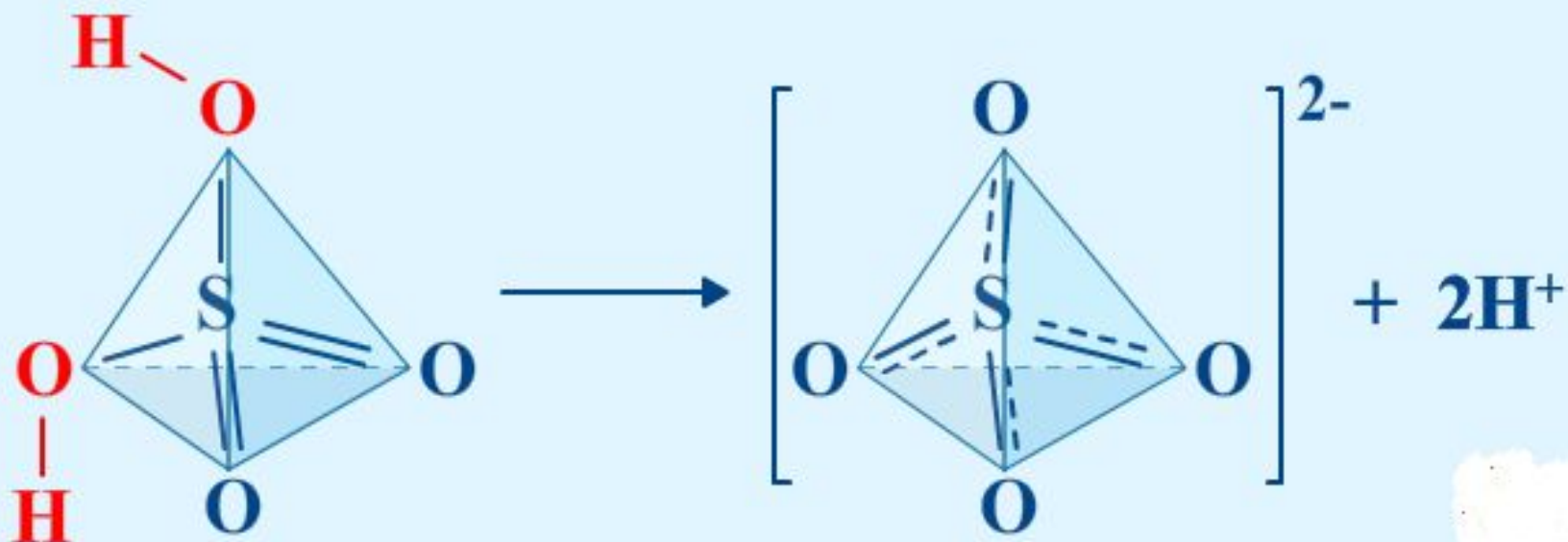
СЕРНАЯ КИСЛОТА



Серная кислота H_2SO_4 — сильная двухосновная кислота, отвечающая высшей степени окисления серы (+6). При обычных условиях концентрированная серная кислота — тяжёлая маслянистая жидкость без цвета и запаха, с кислым «медным» вкусом. В технике серной кислотой называют её смеси как с водой, так и с серным ангидридом SO_3 .



Молекулы и ионы серной кислоты имеют тетраэдрическое строение.



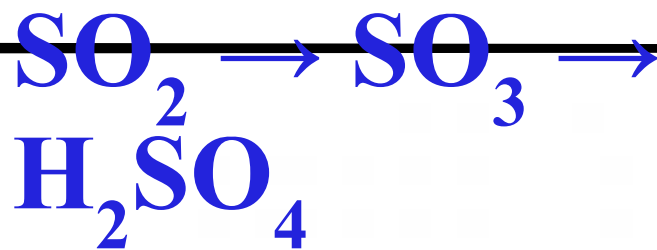
Получение серной кислоты

FeS

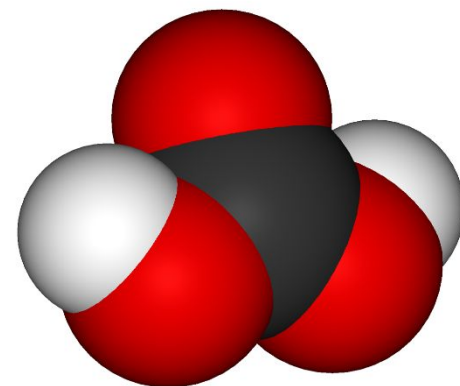
2S

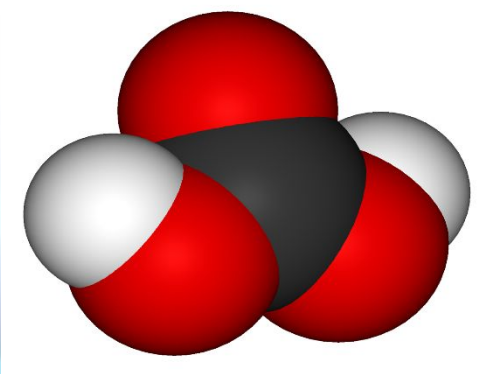
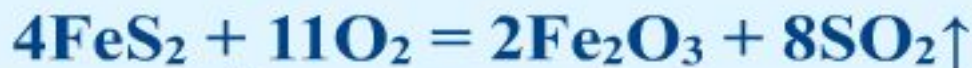
H_2

S

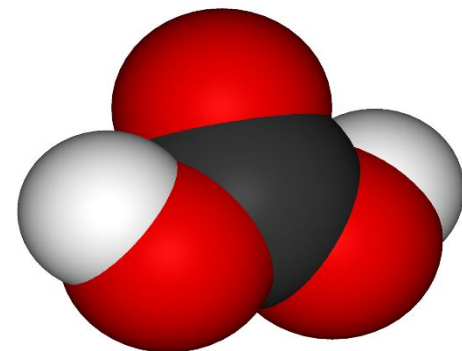
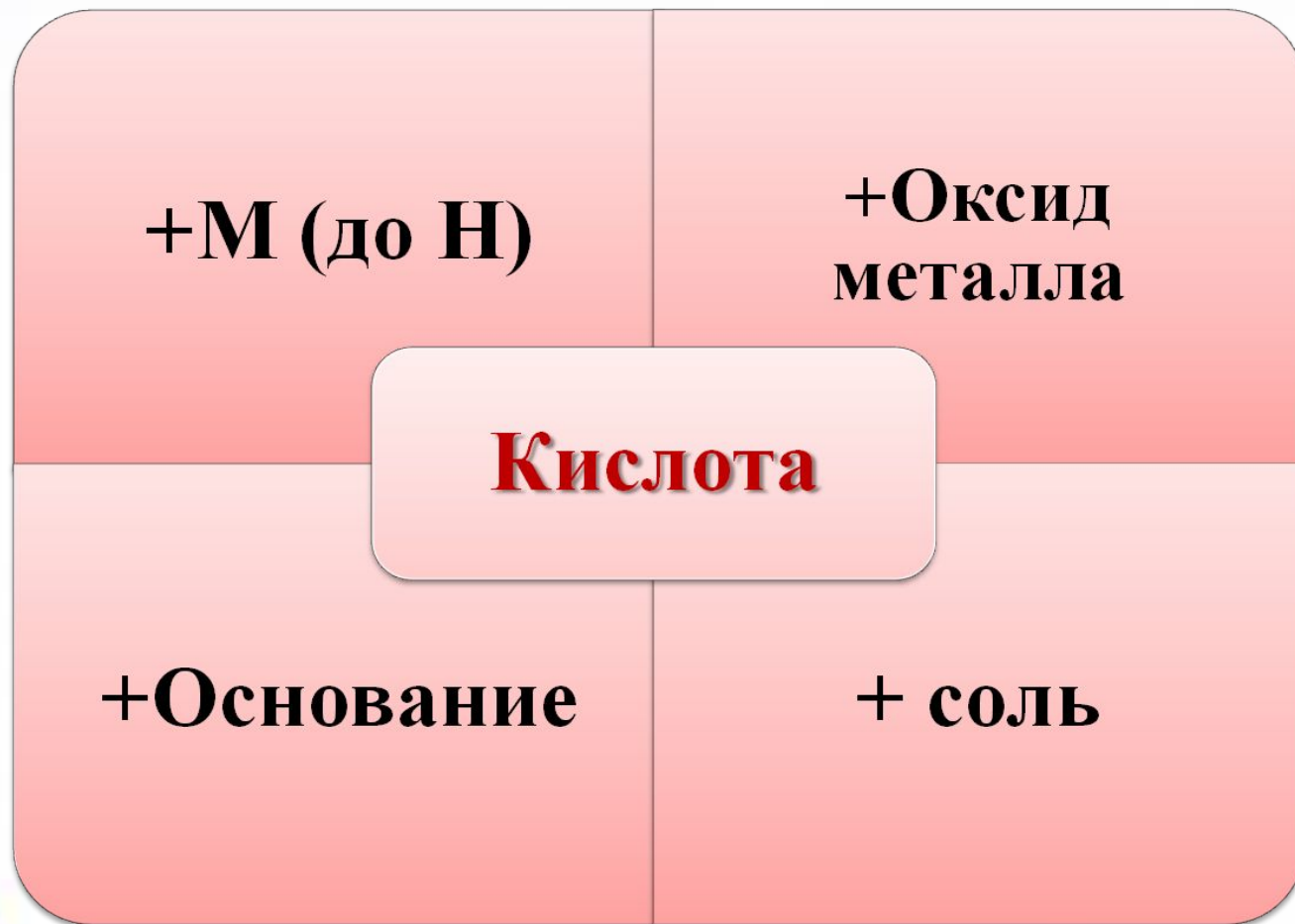


Пирит
Серный колчедан





Общие свойства растворов кислот

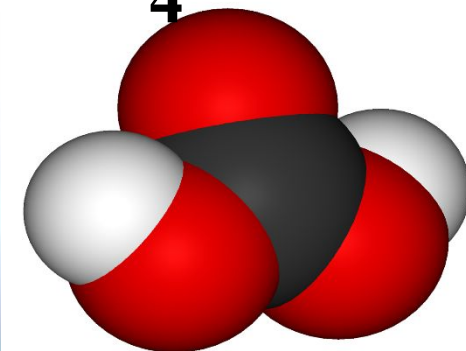
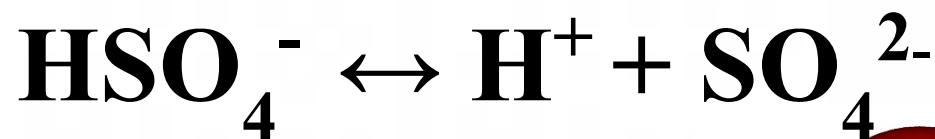
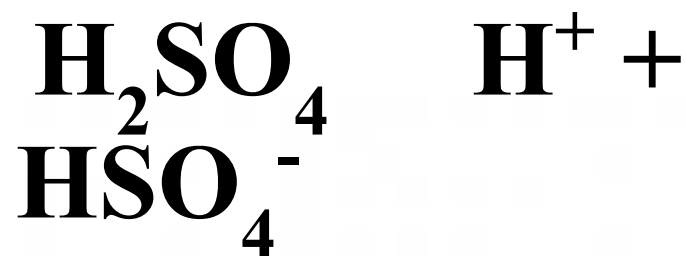


Разбавление серной кислоты

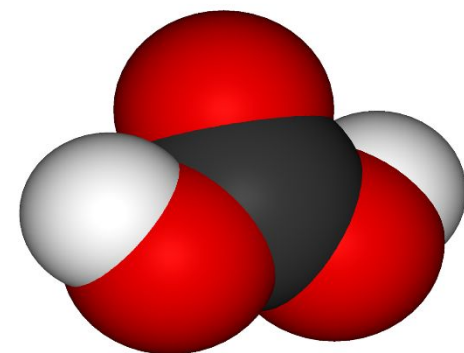
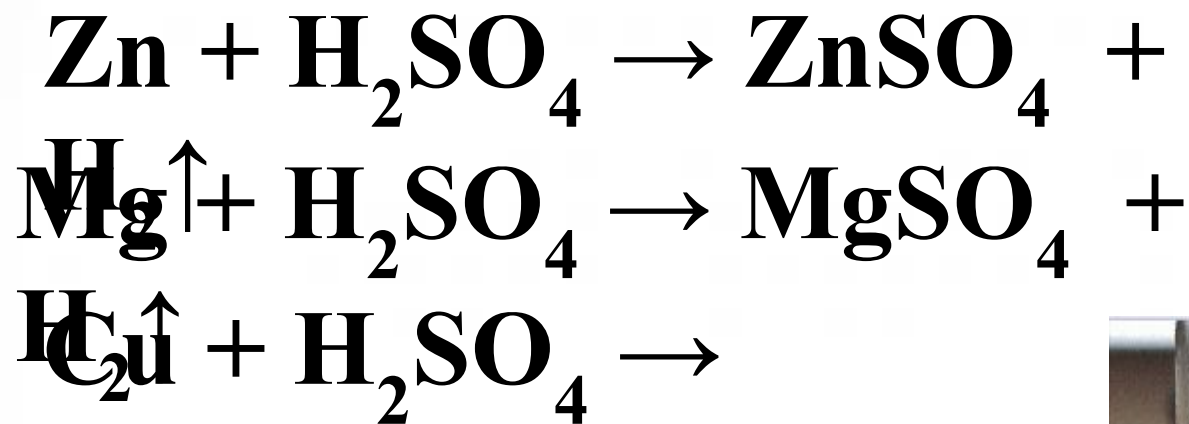


I. Химические свойства разбавленной серной кислоты

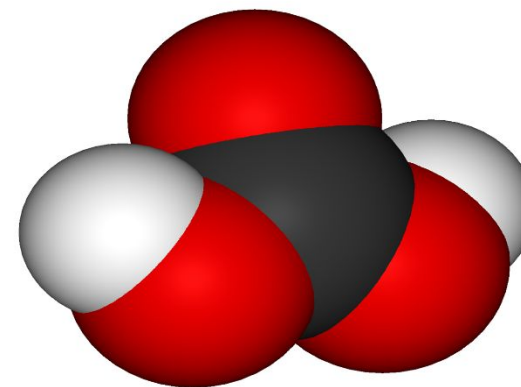
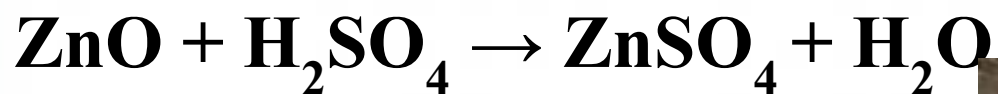
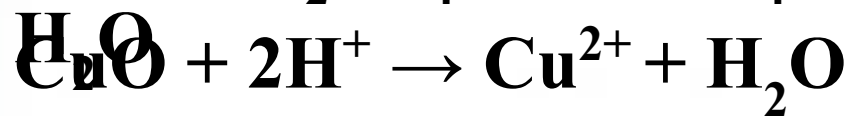
1. Диссоциация:



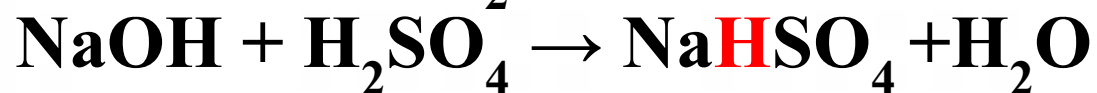
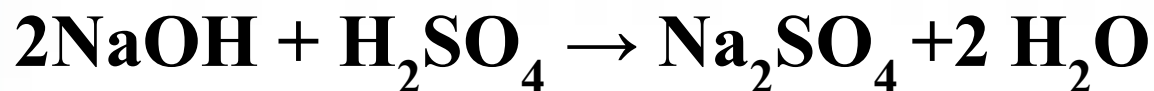
2. Взаимодействие с металлами (до H)



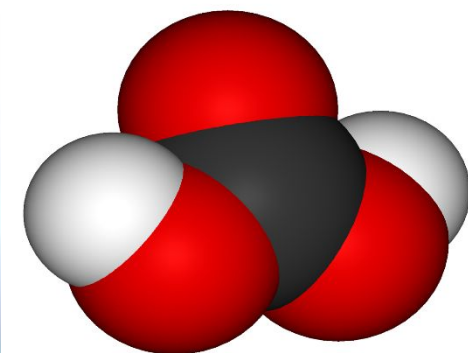
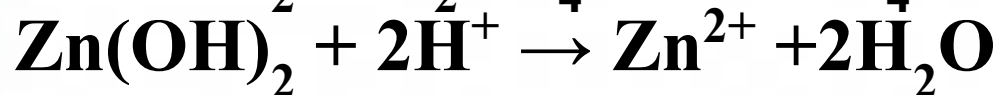
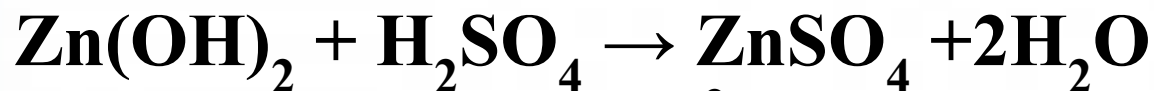
3. Взаимодействие с основными и амфотерными оксидами



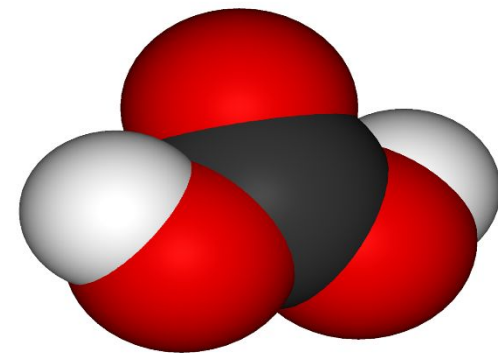
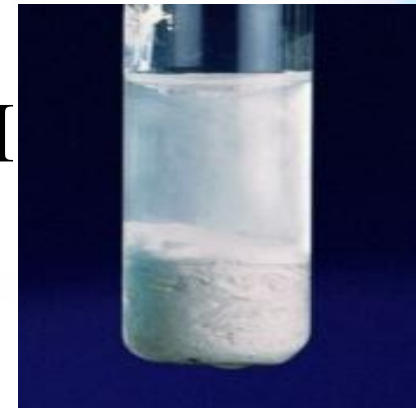
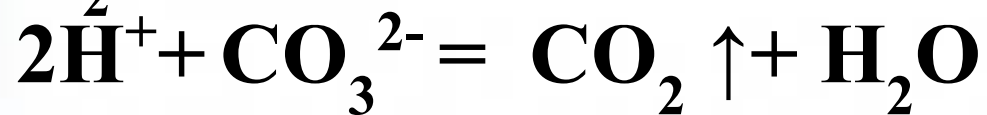
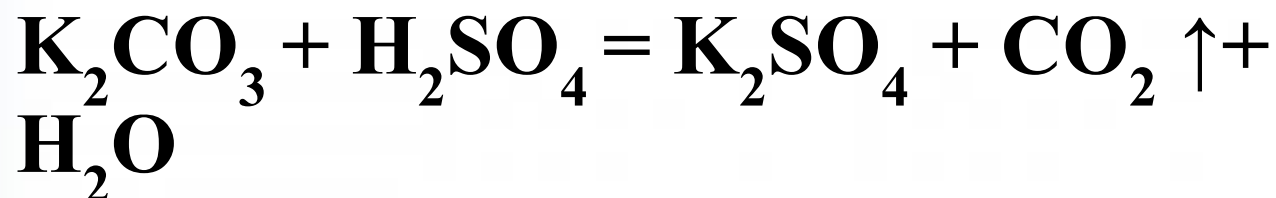
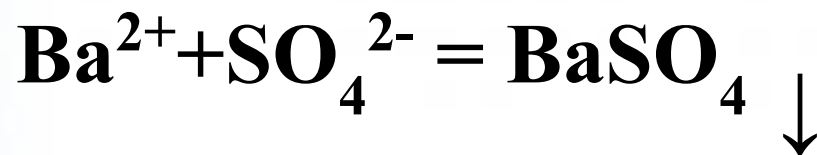
4. Взаимодействие с основаниями и амфотерными гидроксидами



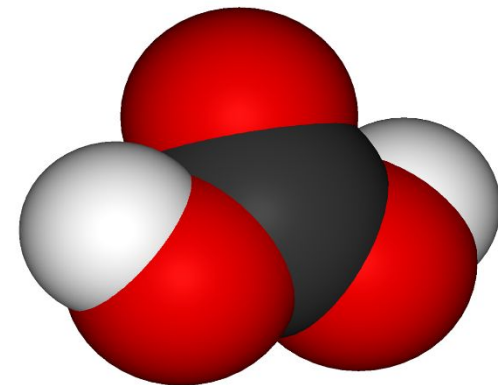
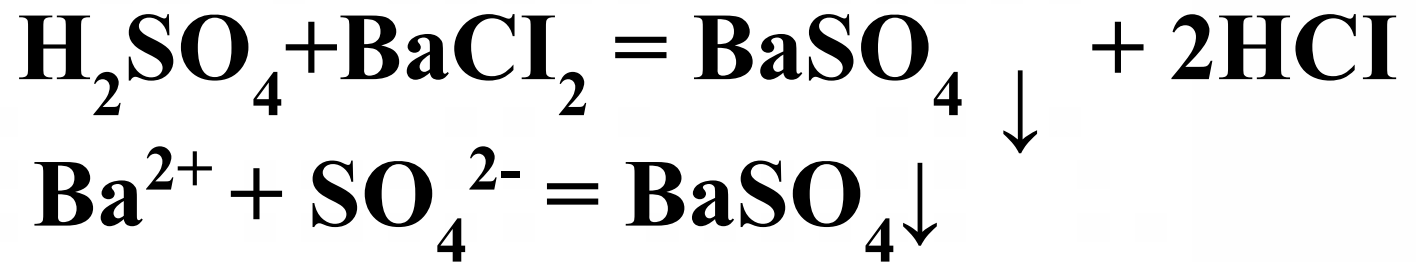
Кислая соль **гидросульфат**
натрия



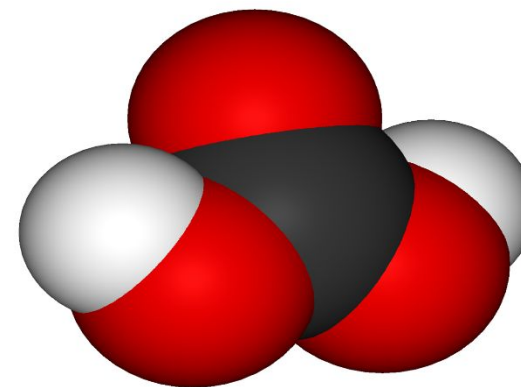
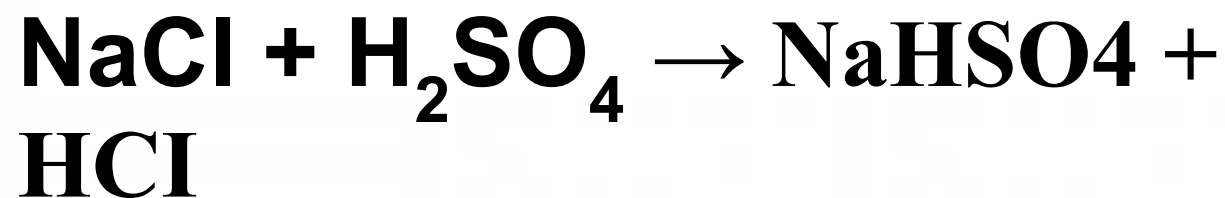
5. Взаимодействие с солями



Качественная реакция



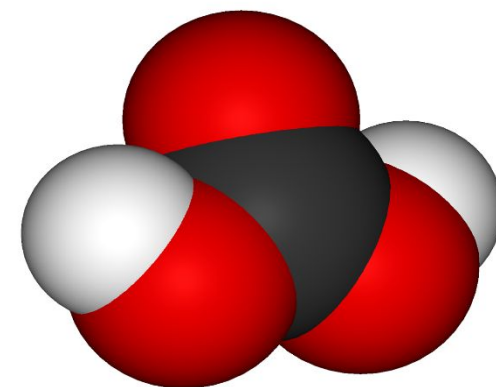
Серная кислота вытесняет более летучие кислоты



Свойства концентрированной серной кислоты

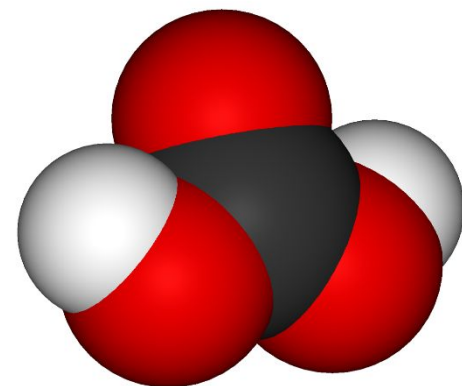
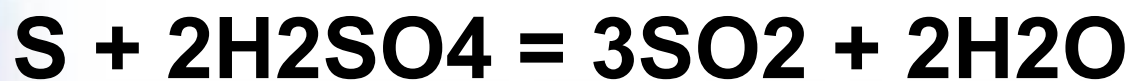


**Органические вещества
обугливаются !!!**



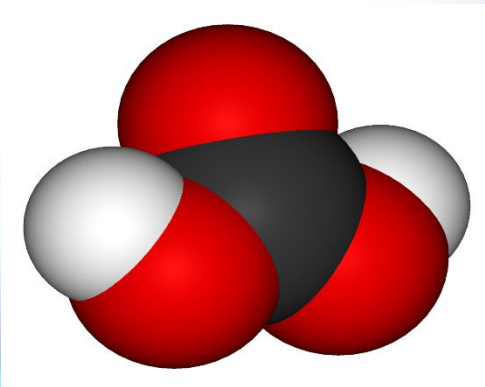
концентрированная серная кислота окисляет неметаллы

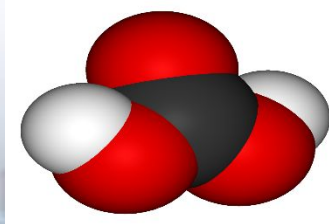
**неМе + H₂SO₄(конц.) = H₂O + SO₂ +
кислородсодержащая кислота неМе,**

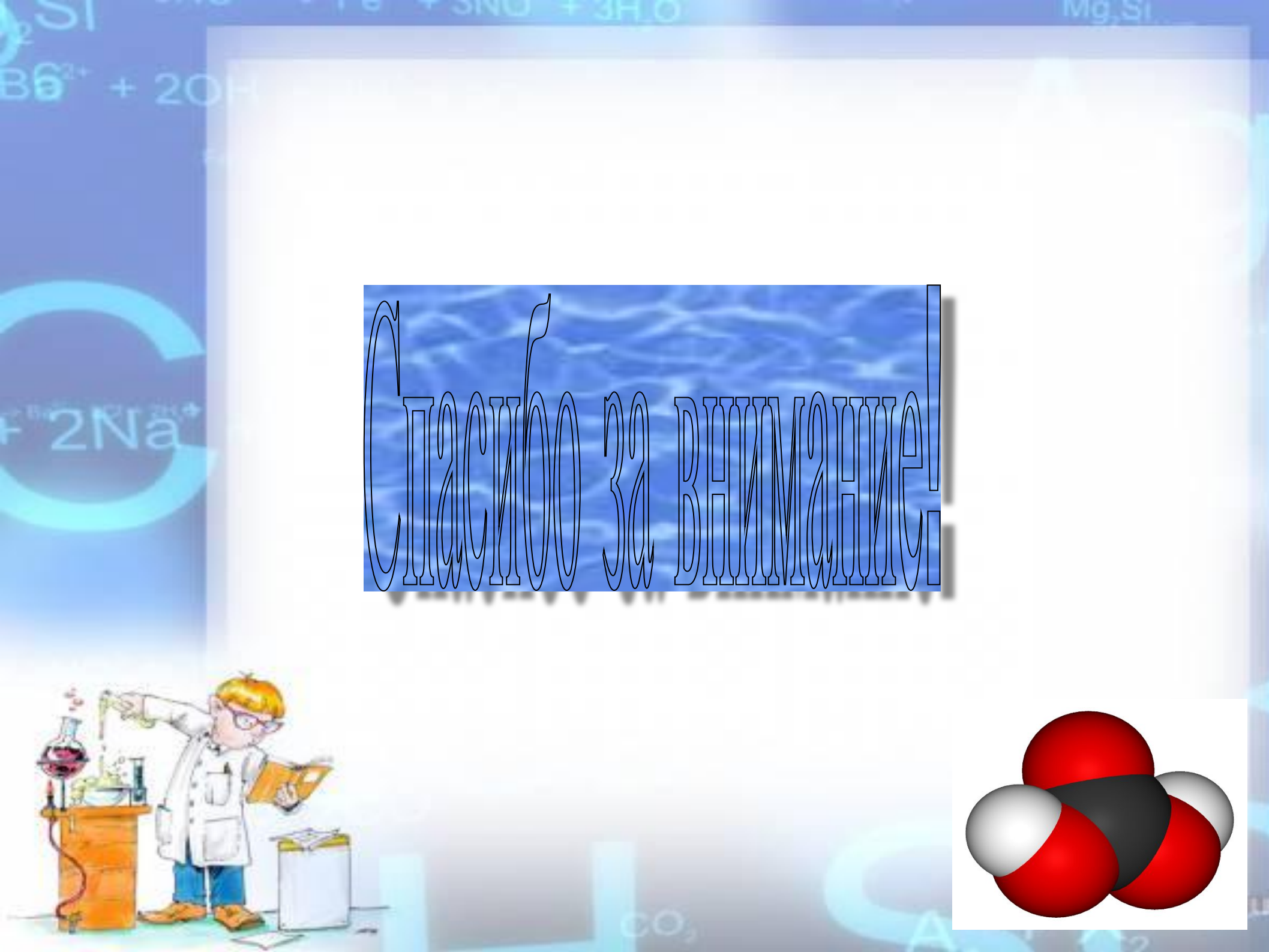


концентрированная серная кислота окисляет металлы

концентрированная H_2SO_4 – сильный окислитель; при взаимодействии с металлами (кроме Au, Pt) может восстанавливаться до S , SO_2 , SO или H_2S -2 (без нагревания не реагируют также Fe, Al, Cr - пассивируются):







Грино за БИНАНА

