

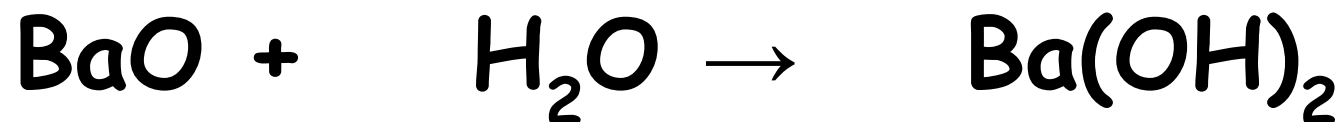
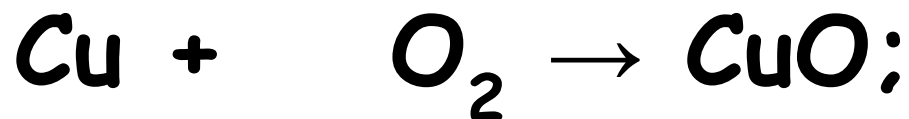
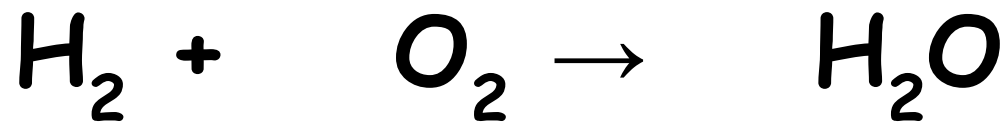
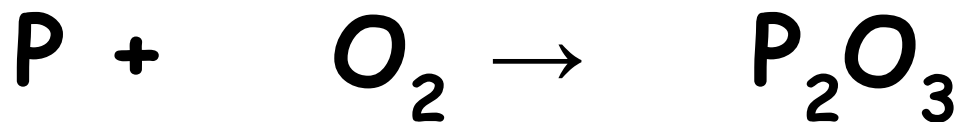
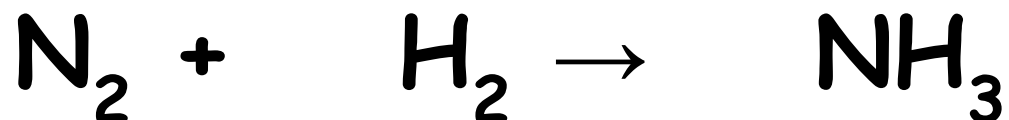
Типы химических реакций

Химия 8 класс

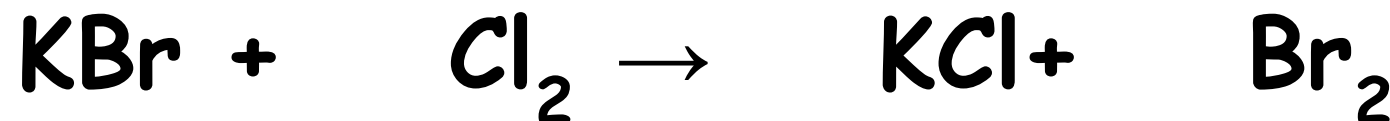
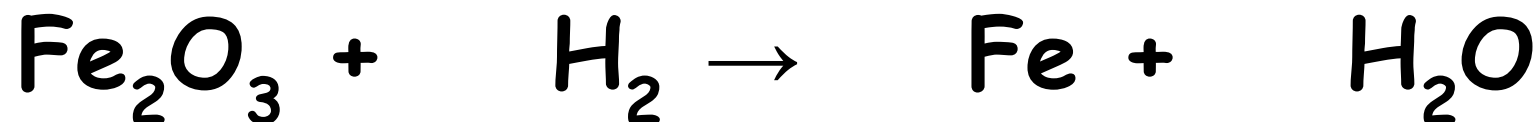
I. Реакции разложения.



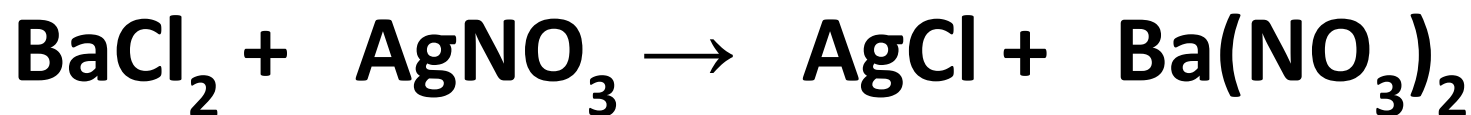
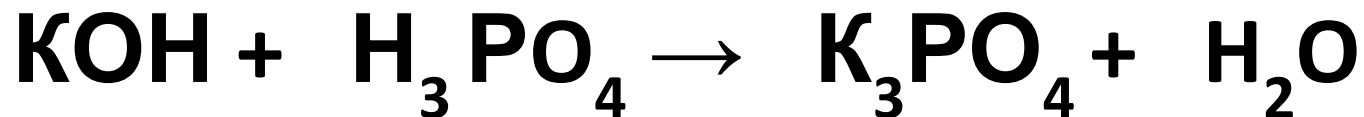
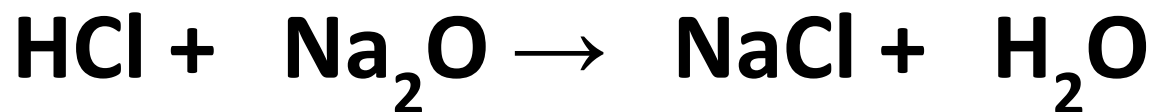
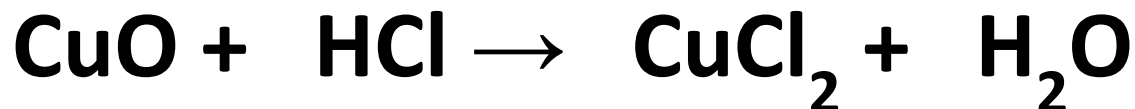
II. Реакции соединения



III. Реакции замещения

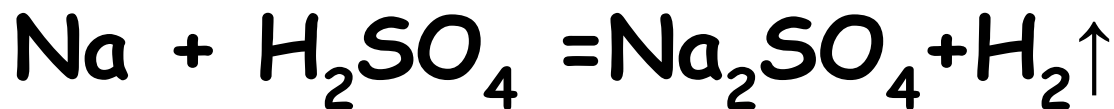
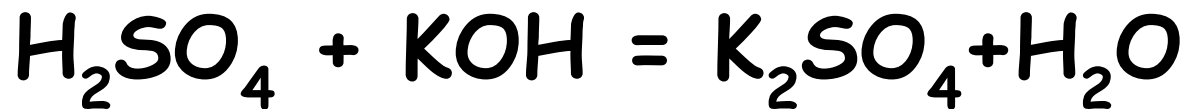
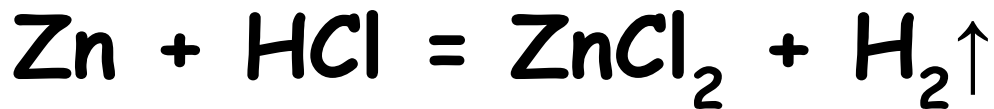
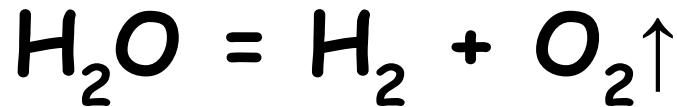


IV. Реакции обмена



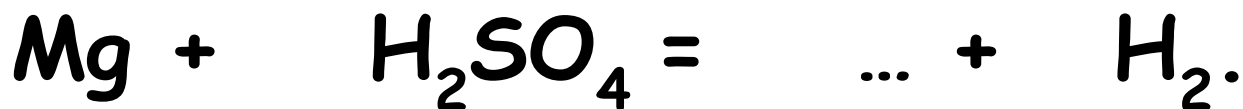
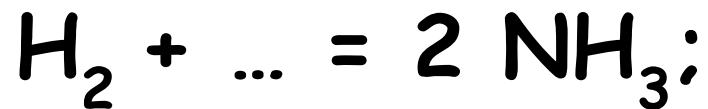
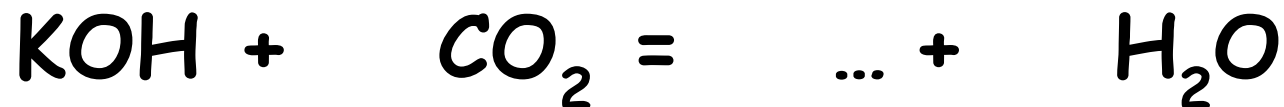
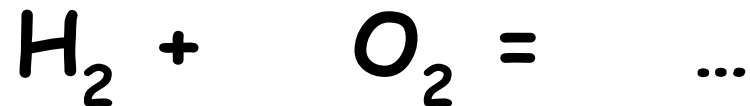
Расставьте

CO_2 коэффициенты H_2 O_2 H_2O



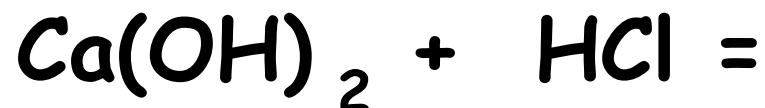
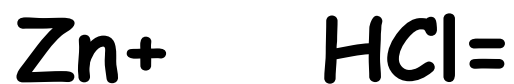
Допишите необходимые формулы и укажите тип

реакции.



Составьте уравнения

реакций



Составьте уравнения реакций

Гидроксид магния + азотная кислота = нитрат магния + вода

Хлорид кальция + нитрат серебра = нитрат кальция + хлорид
серебра

гидроксид натрия + угольная кислота = карбонат натрия + вода

хлорид бария+сульфат лития=сульфат бария + хлорид лития