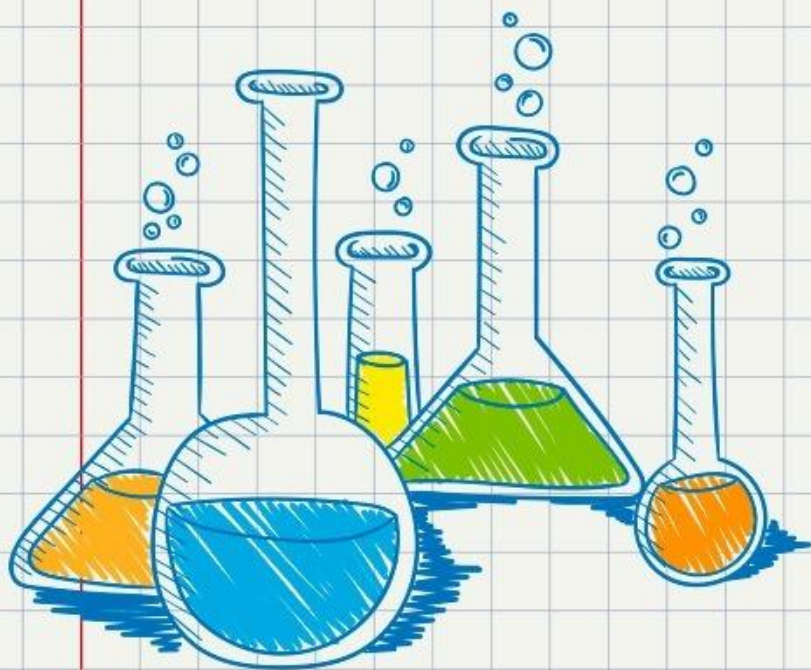
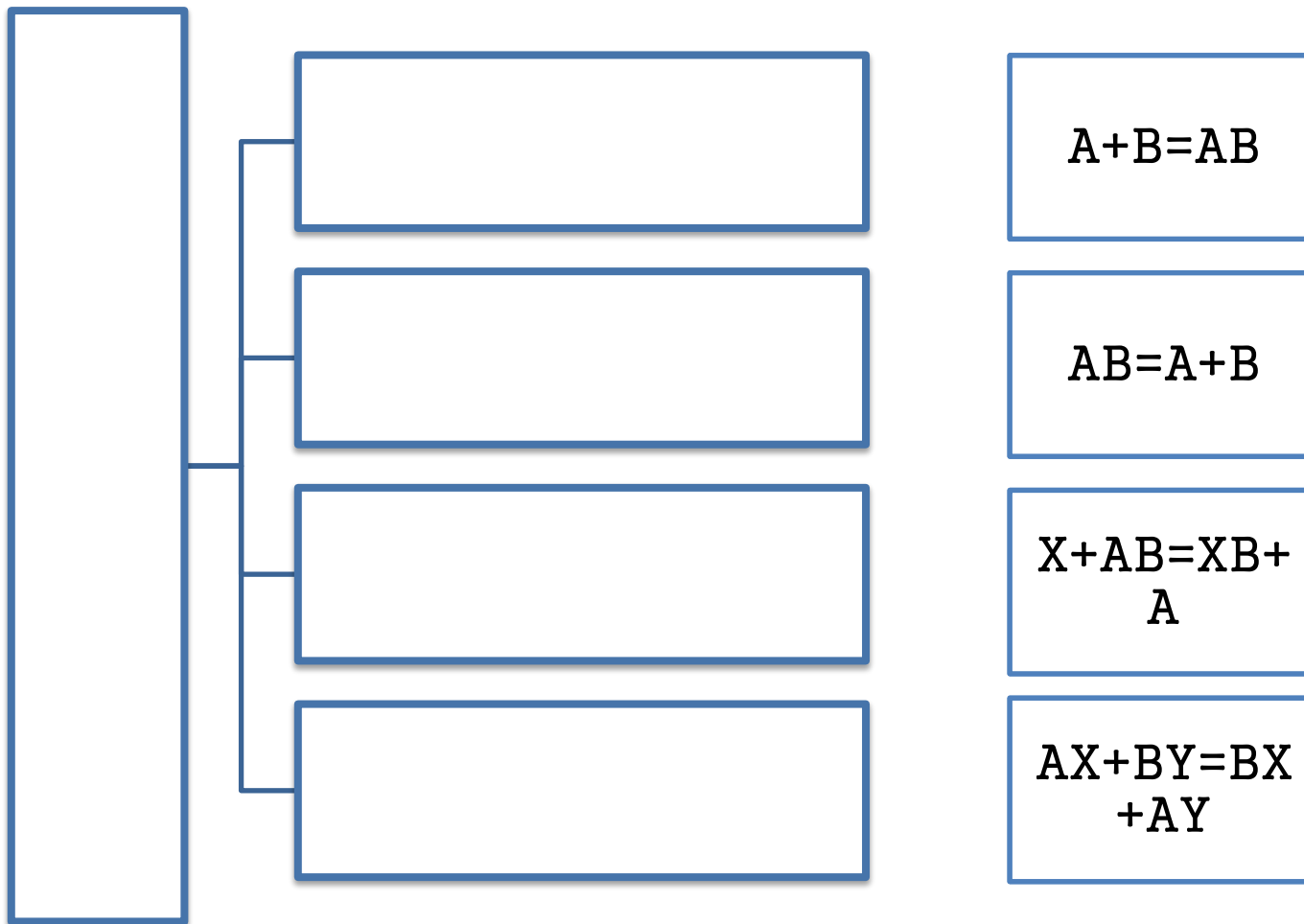


Реакции соединения и разложения



26.02.2018

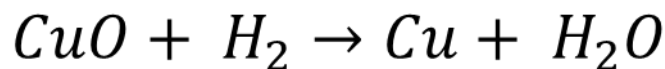
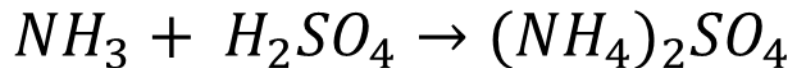
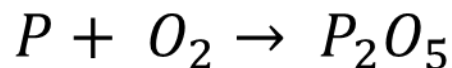
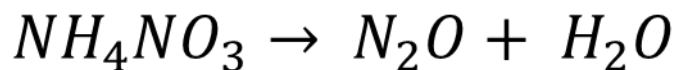
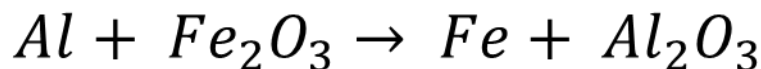
Классификация химических реакций по числу реагентов и продуктов реакции



Реакции соединения

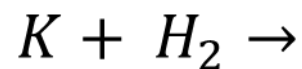
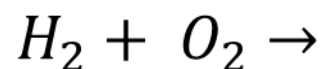
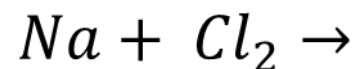
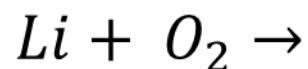
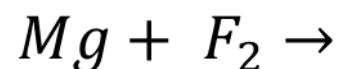
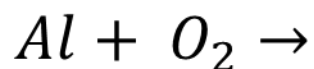
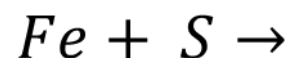
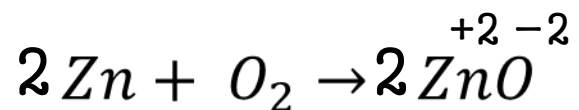
Реакции соединения – это реакции, в результате которых из нескольких простых или сложных веществ получается одно новое сложное

Определим реакции **соединения**



Расставим коэффициенты, ответ дадим суммой коэффициентов
Назовем вещества

Составление простейших реакций соединения



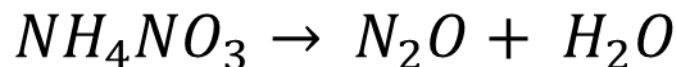
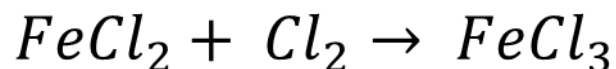
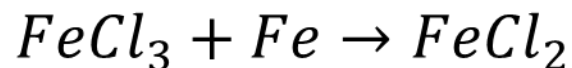
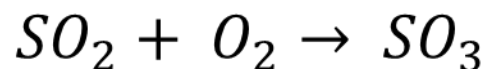
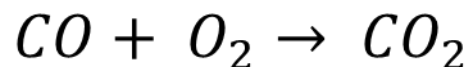
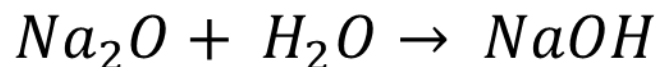
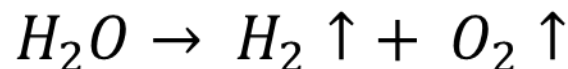
Памятка

1. Понять, какое вещество получается
2. Записать символы элементов, которые входят в состав этого вещества
3. Расставить степени окисления
4. Рассчитать индексы
5. Расставить коэффициенты

Реакции разложения

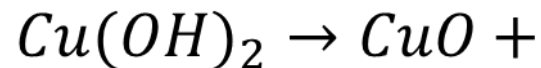
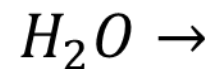
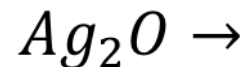
Реакции разложения – это реакции, в результате которых из одного сложного вещества образуются два и более новых веществ

Определим реакции **разложения**



Расставим коэффициенты, ответ дадим суммой коэффициентов
Назовем вещества

Составление простейших реакций разложения



Памятка

1. Понять, какое вещество получается
2. Записать символы элементов, которые входят в состав этого вещества
3. Расставить степени окисления
4. Рассчитать индексы
5. Расставить коэффициенты