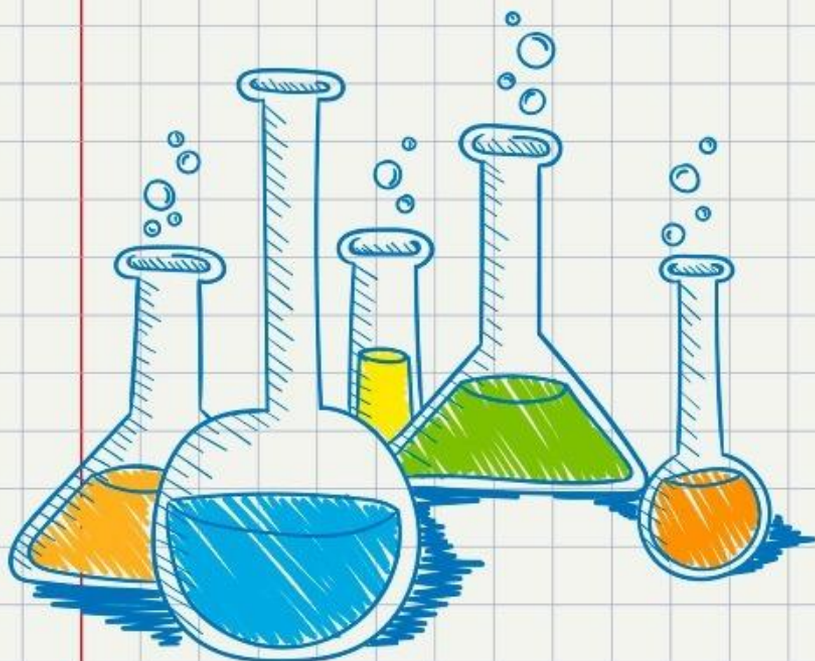
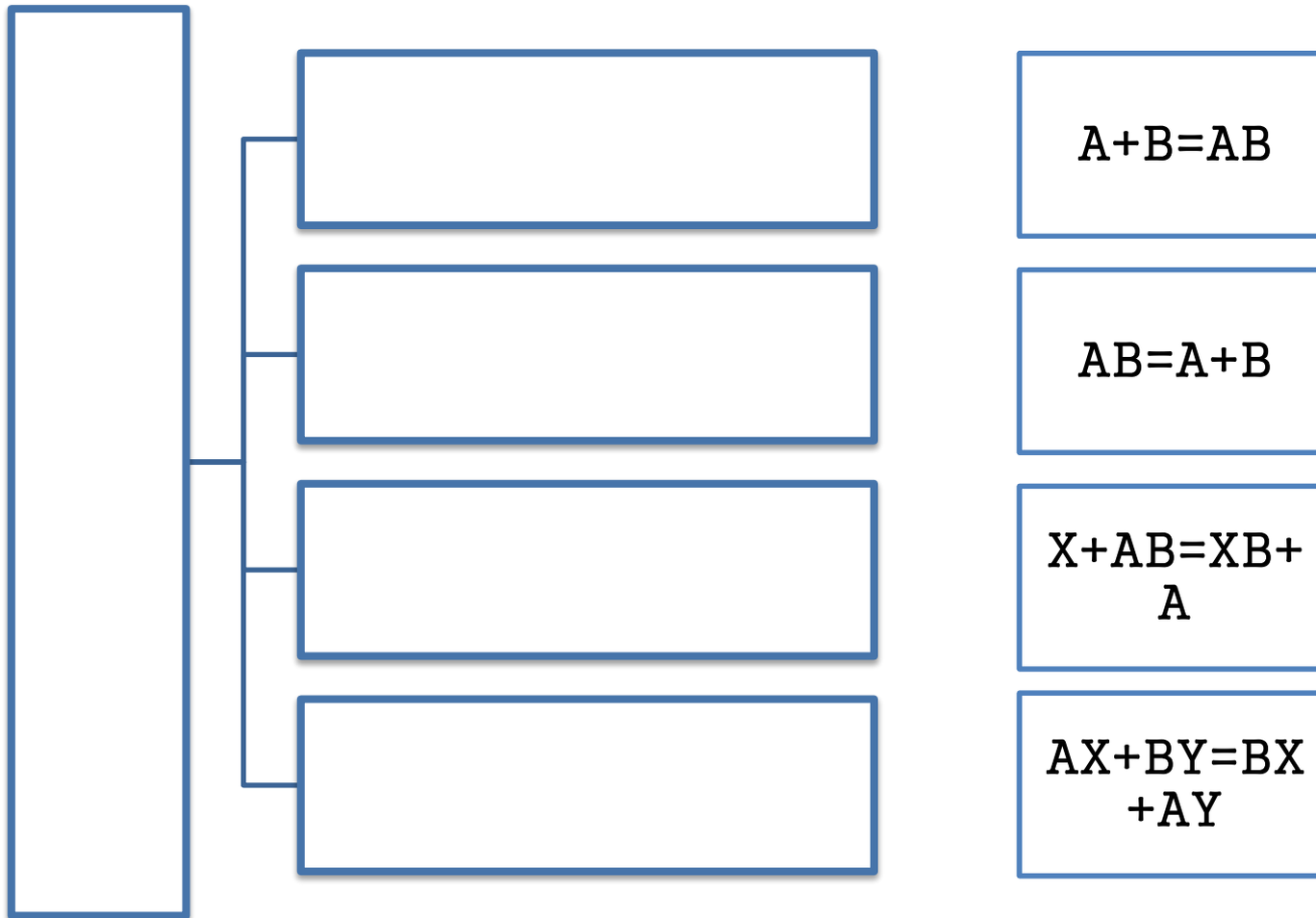


# Реакции соединения и разложения



26.02.2018

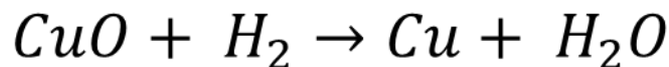
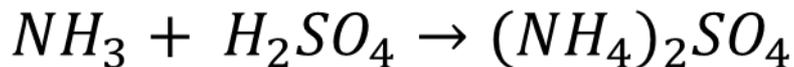
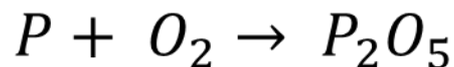
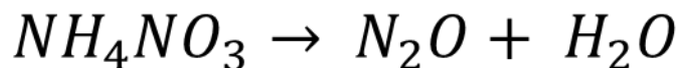
# Классификация химических реакций по числу реагентов и продуктов реакции



# Реакции соединения

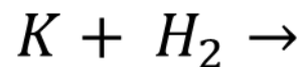
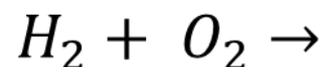
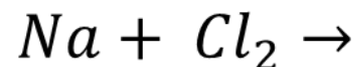
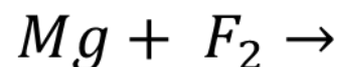
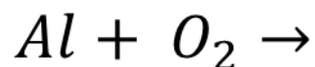
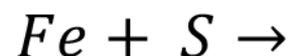
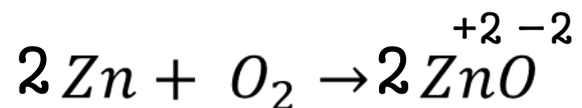
**Реакции соединения** – это реакции, в результате которых из нескольких простых или сложных веществ получается одно новое сложное

Определим реакции **соединения**



Расставим коэффициенты, ответ дадим суммой коэффициентов  
Назовем вещества

# Составление простейших реакций соединения



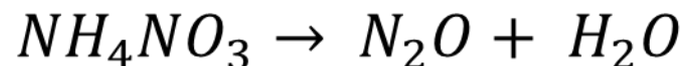
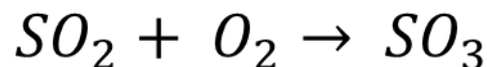
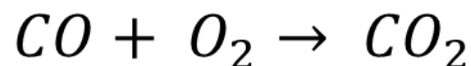
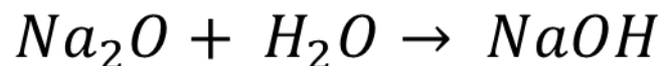
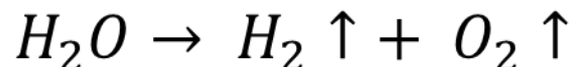
## Памятка

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

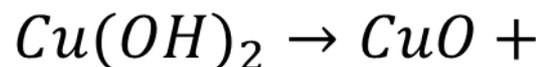
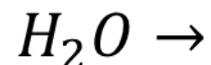
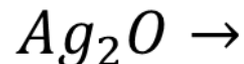
**Реакции разложения** – это реакции, в результате которых из одного сложного вещества образуются два и более новых веществ

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