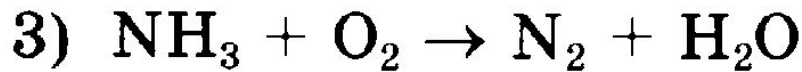
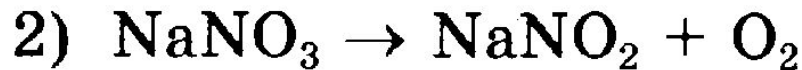
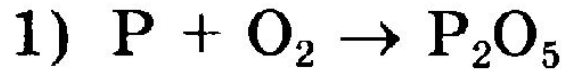


## ВАРИАНТ 1

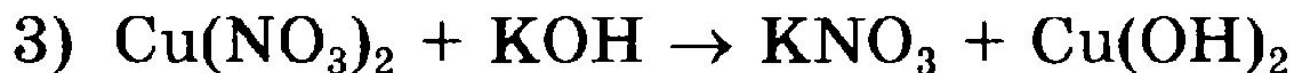
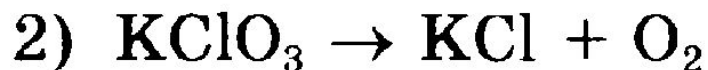
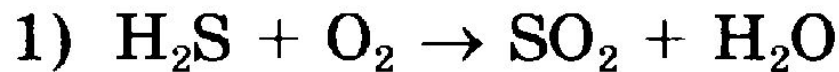
1. Составьте уравнения по следующим схемам:



Признаком какой реакции является выпадение осадка?

## ВАРИАНТ 2

1. Составьте уравнения по следующим схемам:

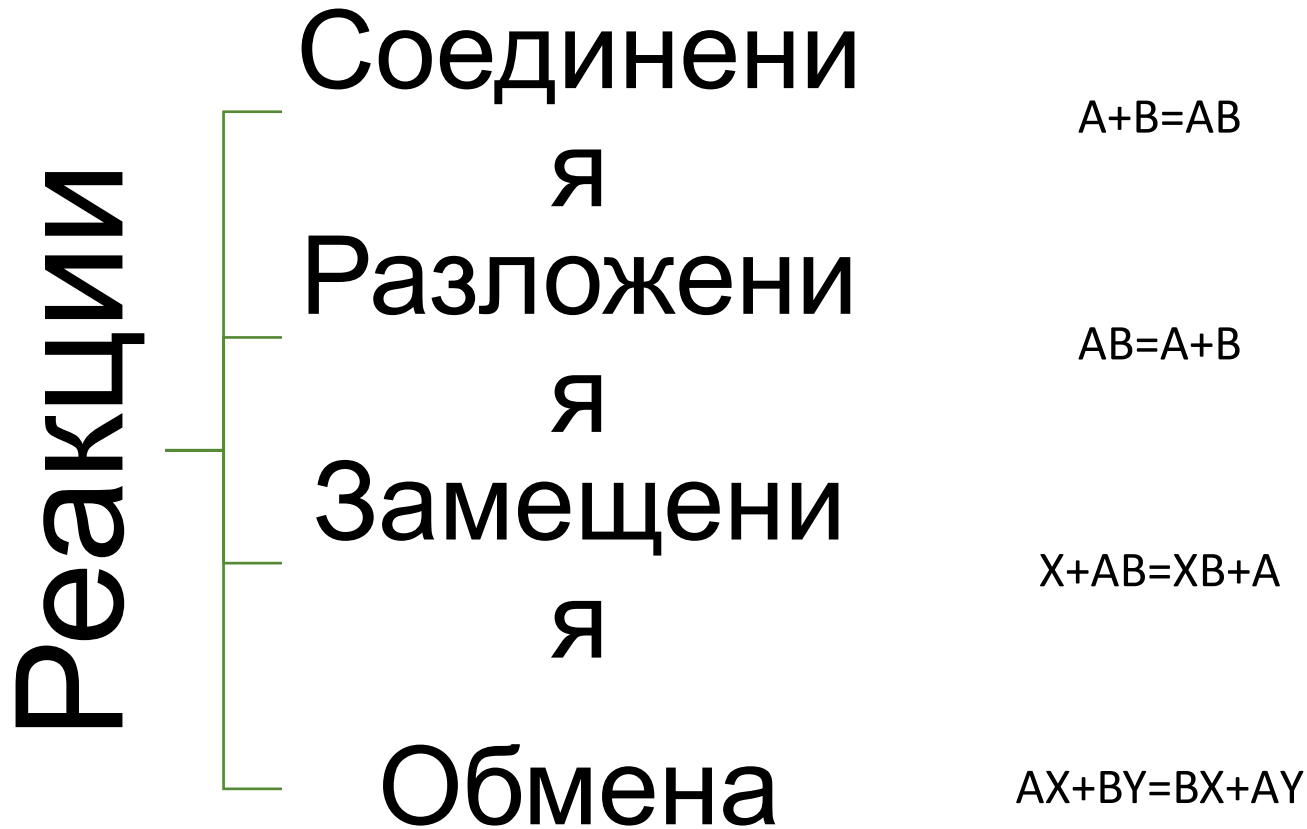


Признаком какой реакции является выпадение осадка?

# Реакции разложения и соединения

13.02.2017

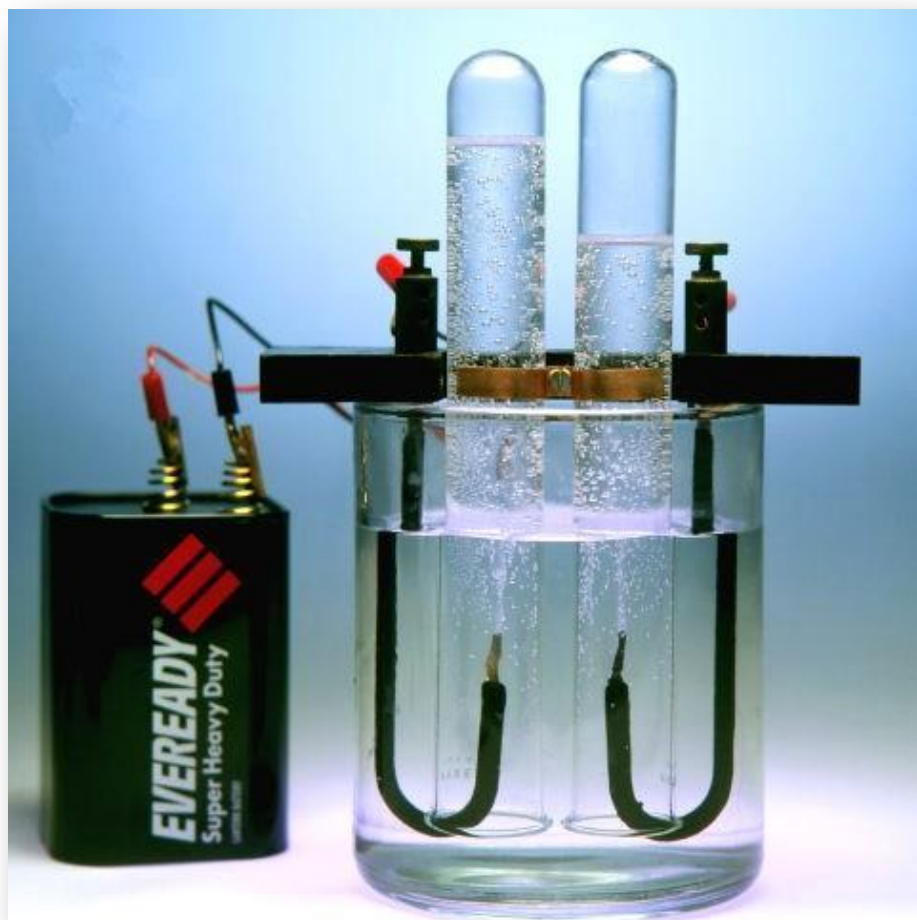
# Классификация по числу и составу реагентов и продуктов реакции



# Опыт Пристли



# Электролиз ВОДЫ



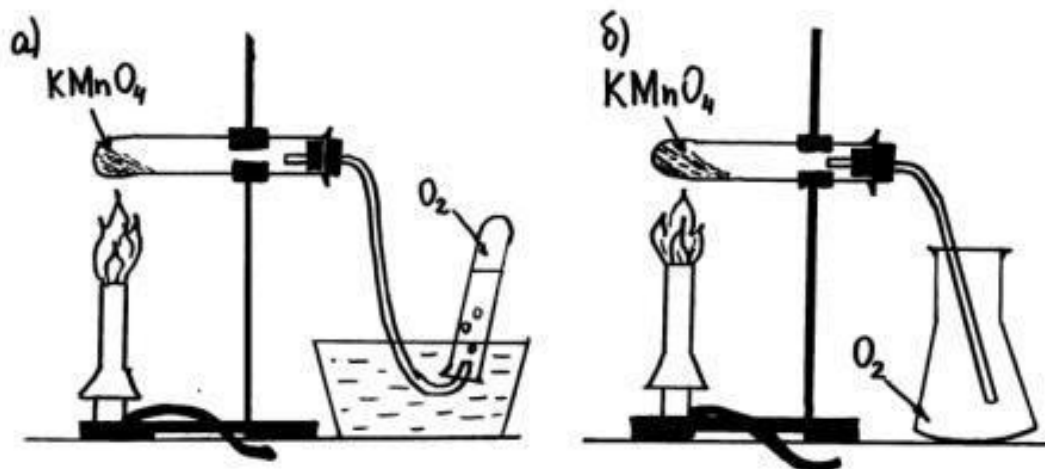
# Разложение перекиси водорода

**Катализаторы** – это вещества, ускоряющие химическую реакцию, но сами при этом не вступают во взаимодействие

**Ферменты** – это биологические катализаторы белковой природы



# Разложение перманганата калия





# Цепочки химических превращений



# Взаимодействие оксида фосфора (V) и воды

