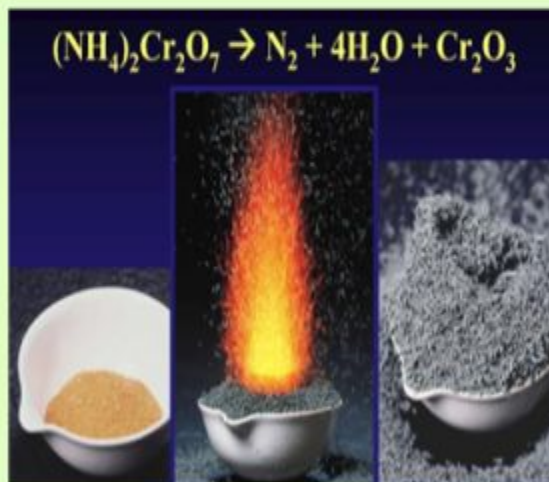


# Классификация химических реакций



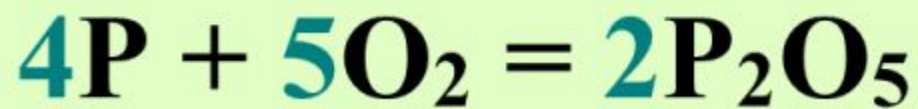
Алферова Мария Владимировна  
учитель химии ГБОУ лицей №486  
Выборгского района  
г.Санкт-Петербурга



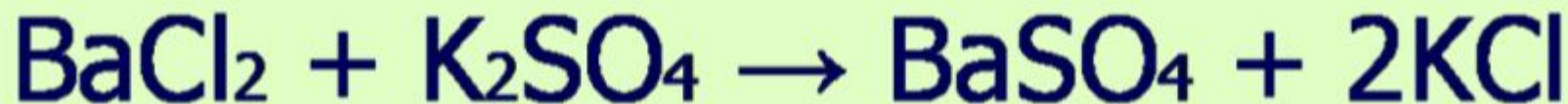
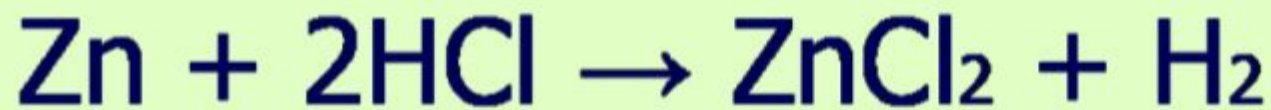
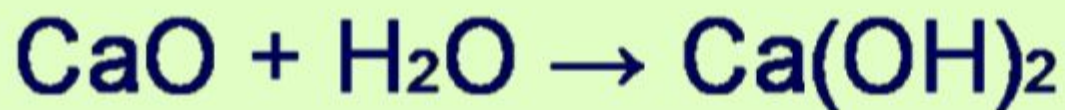
Запишите уравнение химической реакции



Запишите уравнение химической реакции

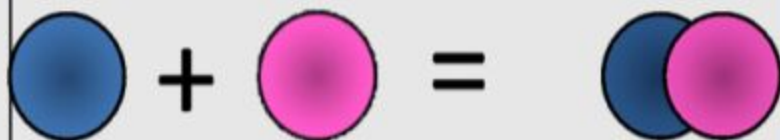


Сравните уравнения реакций, выделите признак, по которому различаются эти уравнения реакций

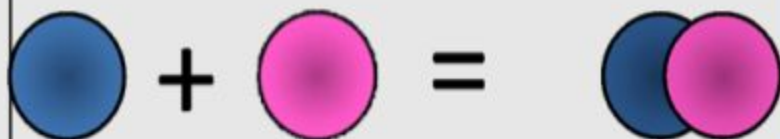




Реакция  
соединения



Реакция  
соединения



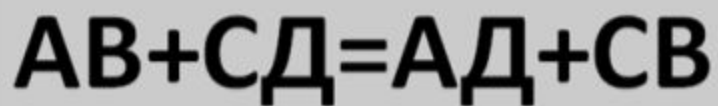
Реакция  
разложения



Реакция  
замещения



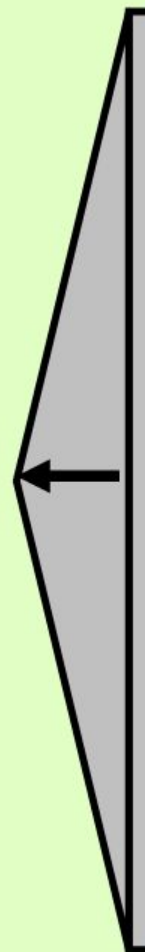
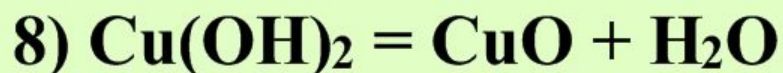
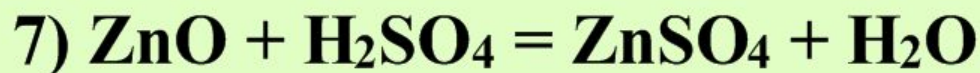
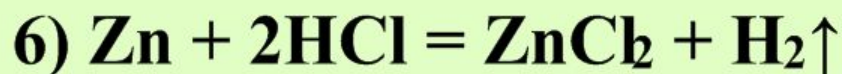
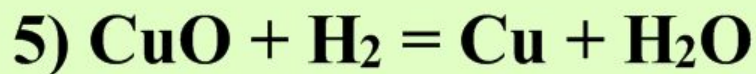
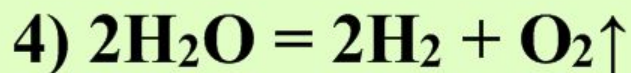
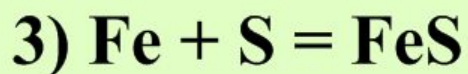
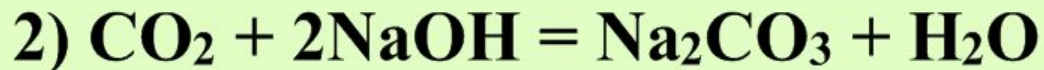
Реакция  
обмена



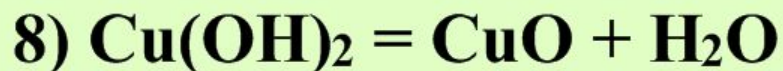
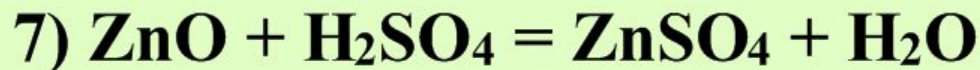
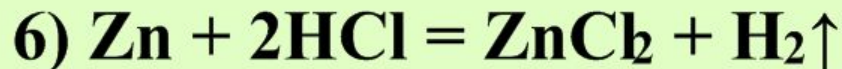
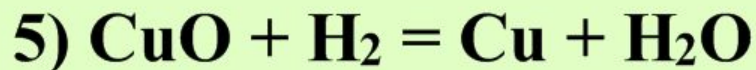
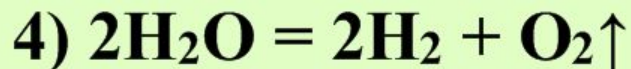
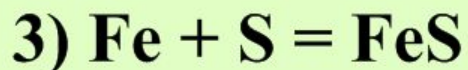
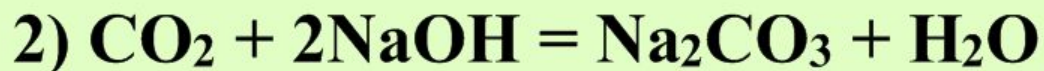




## Определить тип химической реакции:



## Определить тип химической реакции:



1 - р.соединения

2 - р.обмена

3 - р.соединения

4 - р.разложения

5 - р.замещения

6 - р.замещения

7 - р.обмена

8 - р.разложения



The diagram consists of a central white oval with a blue border containing the text "Химические реакции". Four blue lines radiate from the oval to the corners of the page, each ending in a small purple and white arrowhead pointing towards the oval. Each arrowhead points to one of four large, empty dark gray rectangular boxes arranged in a 2x2 grid.

**Химические  
реакции**

**Реакции  
соединения**

**Химические  
реакции**





Распределите  
химические  
реакции по типу





Распределите  
химические  
реакции по типу



# ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

**§16 задачник: 2-30 - 2-34**



## **Информационные источники:**

1) <http://www.alhimik.ru/teleclass/pictures/29132-dym.jpg>

2) <http://www.kristalnikov.net/react1/neytral%202.jpg>

3) <http://www.chemistryland.com/CHM130S/08-Equations/TypesReactions/AmmoniumDichromate.jpg>

4) <http://www.mrcedar.com/oak-hope-chest-kit.jpg>

