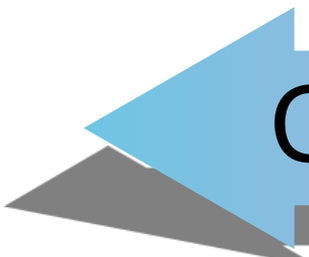


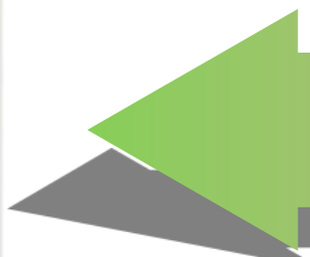
УРОК ПО ХИМИИ

ТИПЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

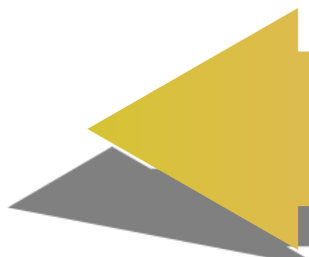
ТИПЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ



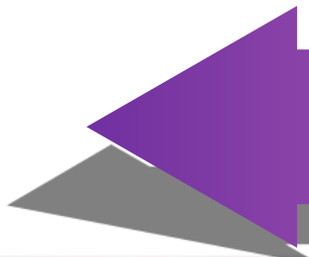
СОЕДИНЕНИЯ



РАЗЛОЖЕНИЯ



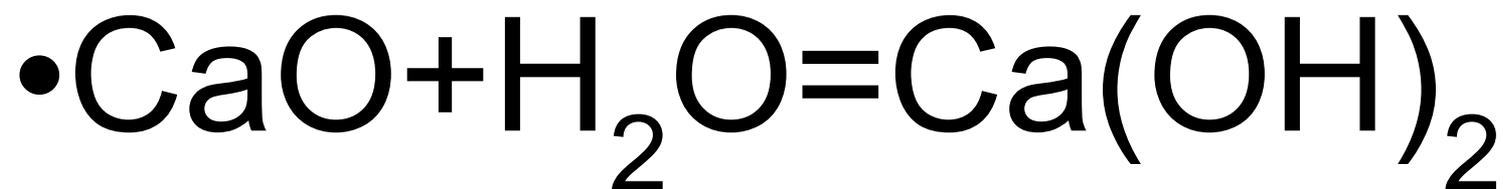
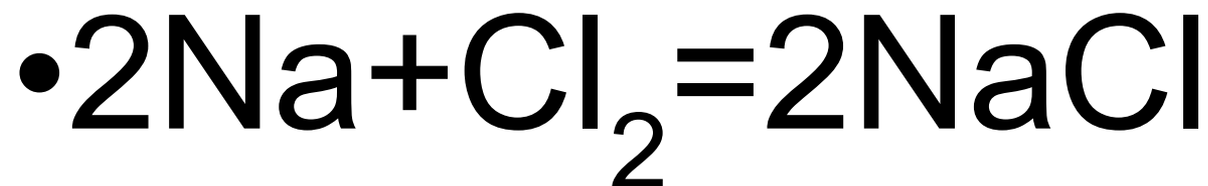
ЗАМЕЩЕНИЯ



ОБМЕНА

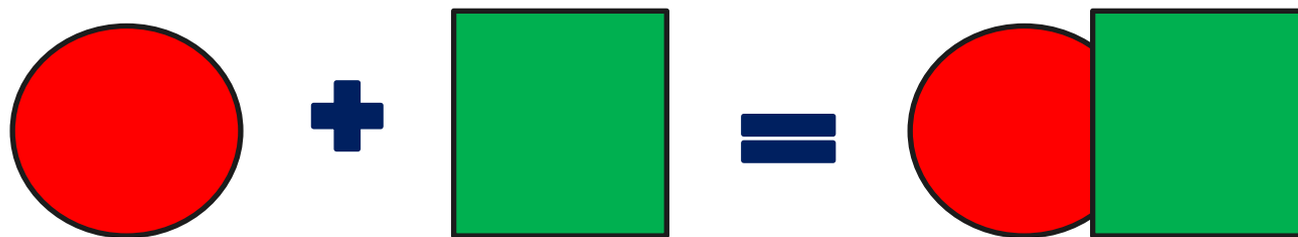
ТИПЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ

Соединения

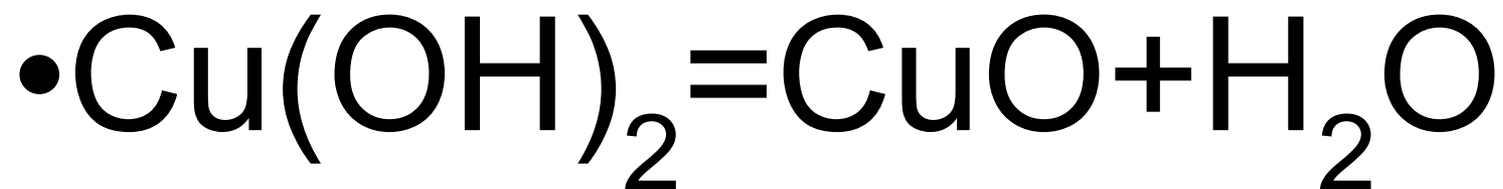


Реакции соединения:

- из двух или нескольких веществ получается одно, более сложное вещество

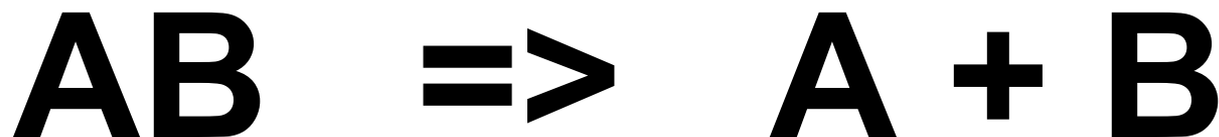
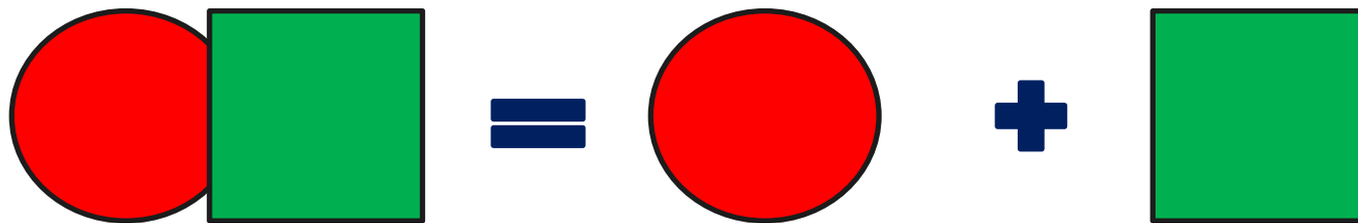


Разложения

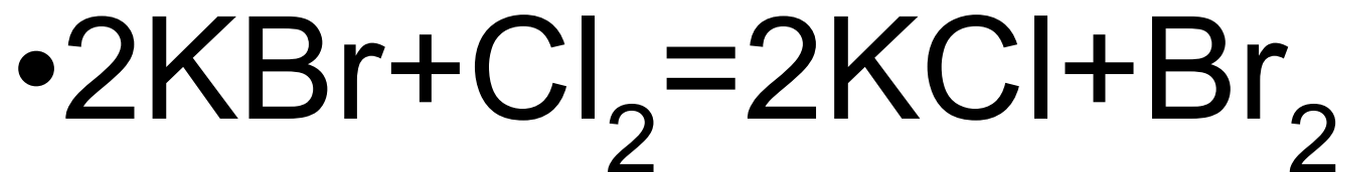
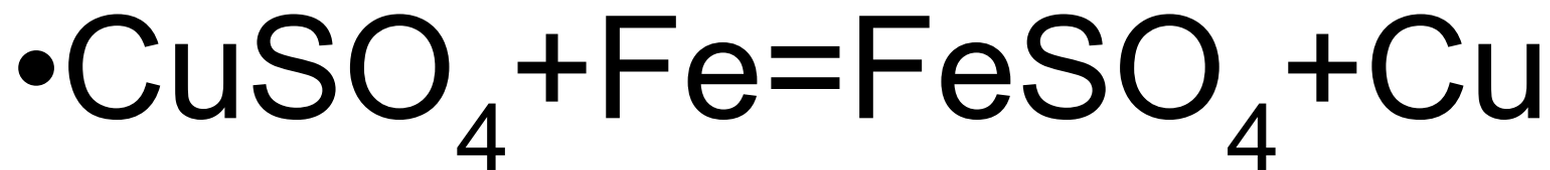


Реакции разложения:

- из одного сложного вещества образуются два или несколько простых или менее сложных веществ

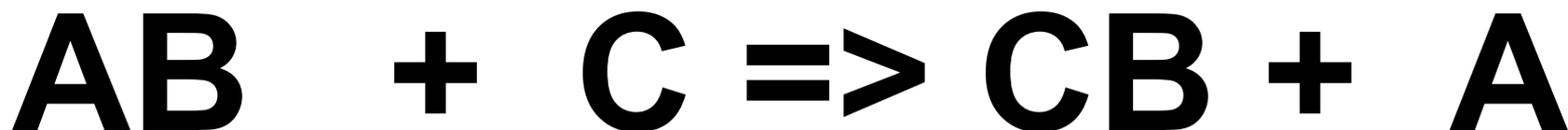
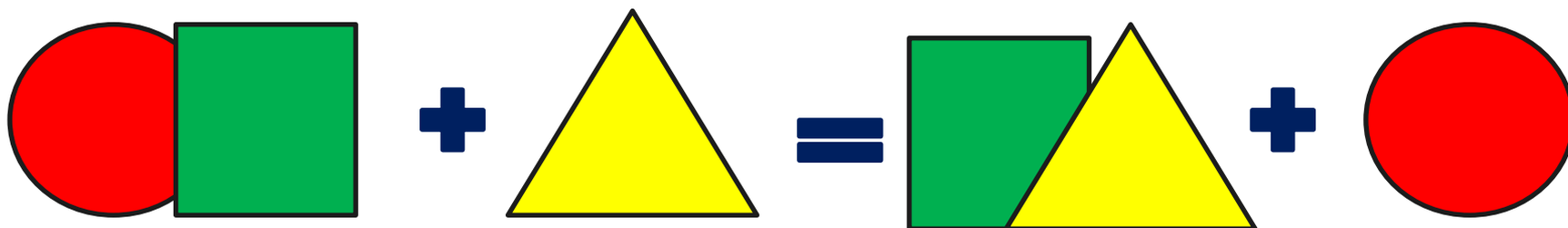


Замещения

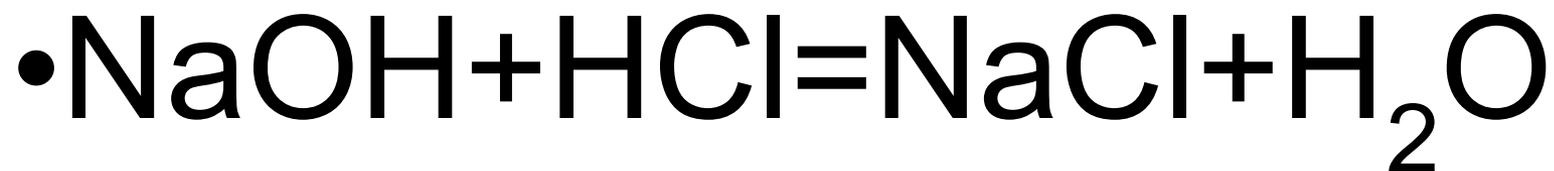


Реакции замещения:

- взаимодействуют одно простое и одно сложное вещества, получаются новое простое и новое сложное вещества

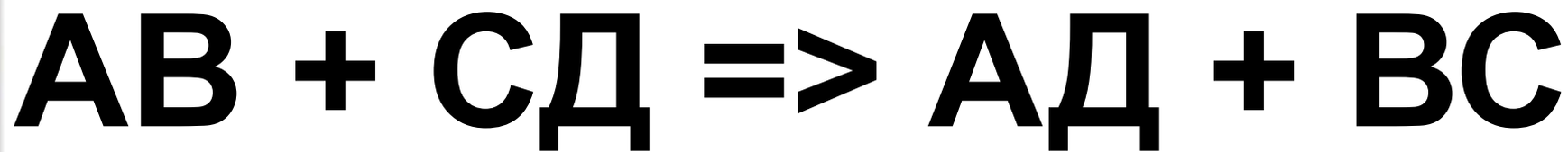
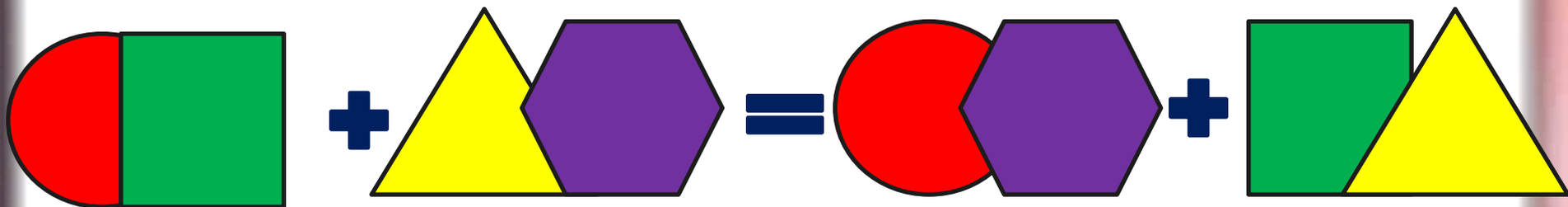


Обмена



Реакции обмена:

- взаимодействуют два сложных вещества и обмениваются своими составными частями



Заполните таблицу

Типы химических реакций

Тип реакции	Графическая схема и словесное объяснение типа реакции	примеры
1. соединение		
2. разложение		
3. замещения		
4. обмен		

Домашнее задание

- прочитайте параграф 29-32. Типы химических реакций.
- Составьте, по желанию, синквейн либо кластер на тему типы химических реакций.