

Классификация химических реакций

Маланина Елена Алексеевна
Учитель химии
МОУ Большевяземская гимназия,
р.п. Большие Вяземы,
Одинцовский район,
Московская область

Химические реакции - это

процессы, в
результате которых из
одних веществ
образуются
другие, отличающиеся
от них по составу и
строению



Классификация

- По числу и составу реагирующих веществ
- По изменению степени окисления химических элементов, образующих вещества
- По тепловому эффекту
- По агрегатному состоянию реагирующих веществ
- По участию катализатора
- По направлению



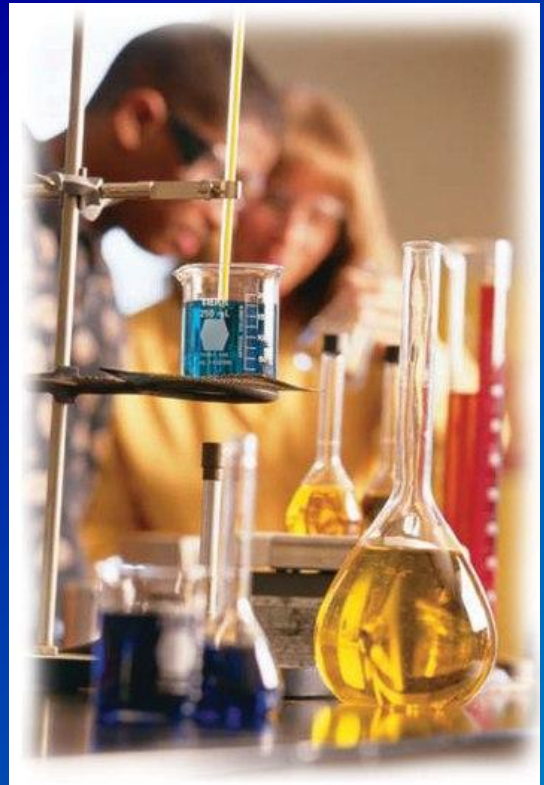
По числу и составу реагирующих веществ

- Реакции, идущие
без изменения
состава веществ
- Реакции, идущие с
изменением
состава вещества



По изменению степени окисления

- Окислительно-восстановительные
- Реакции, идущие без изменения степеней окисления химических элементов



По тепловому эффекту

- Экзотермические
- Эндотермические



По агрегатному состоянию реагирующих веществ

- Гомогенные
- Гетерогенные



По участию катализатора

- Каталитические
- Некаталитические

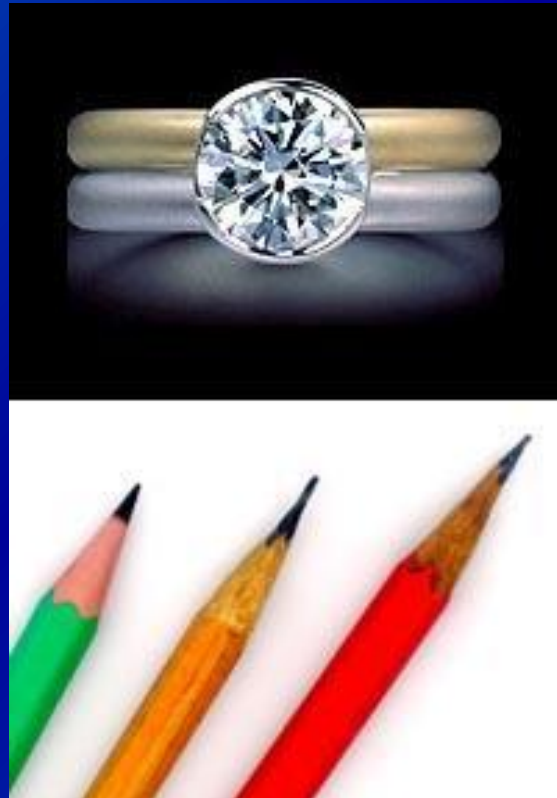


По направлению

- Необратимые
- Обратимые



Получение аллотропных модификаций



С (графит) \longleftrightarrow С (алмаз)



С изменением состава

- Соединения
- Разложения
- Замещения
- Обмена



Реакции соединения – из двух и более веществ образуется одно более сложное



Решить:



Реакции разложения – из одного вещества образуется два и более



Решить:



Реакции замещения – атомы простого вещества замещают атомы в сложном веществе



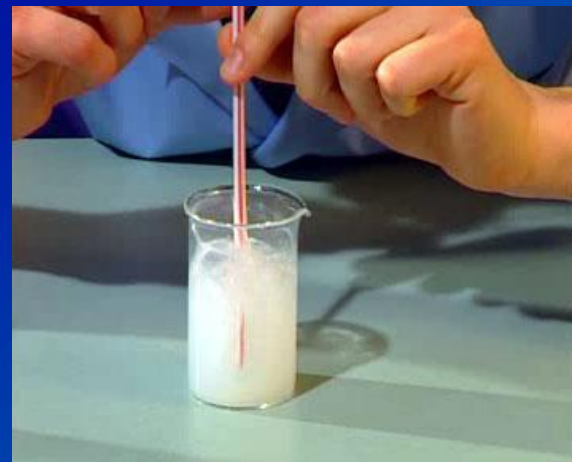
Решить:



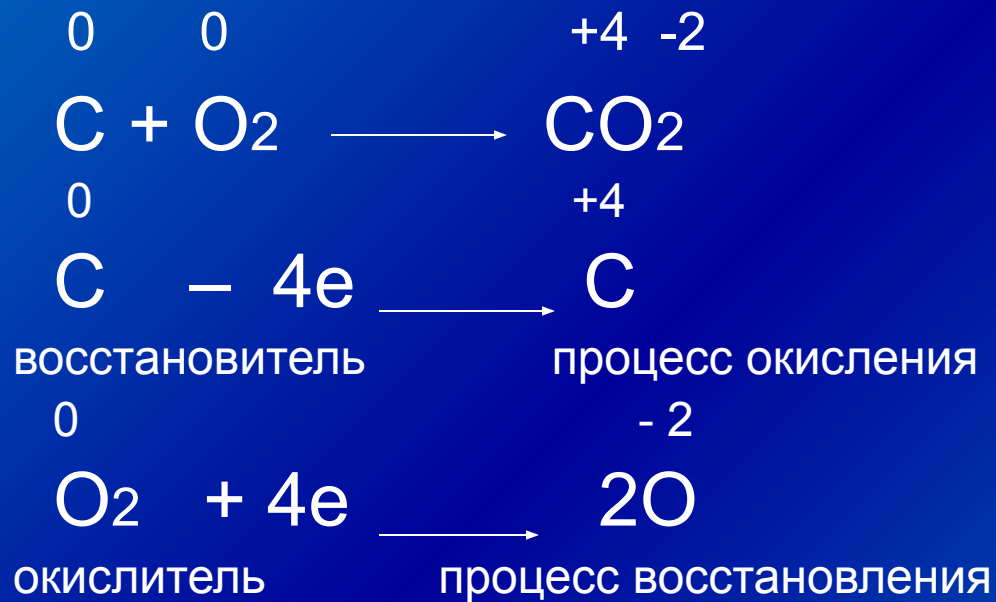
Реакции обмена – вещества обмениваются своими составными частями



Решить:



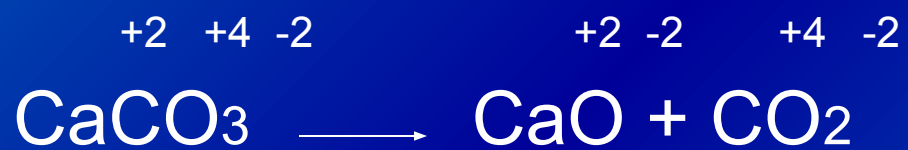
Окислительно-восстановительные реакции



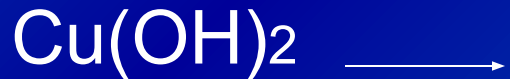
Решить:



Реакции протекающие без изменения степени окисления



Решить:



Экзотермические -

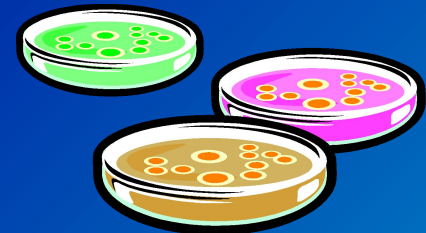
реакции протекающие с выделением теплоты



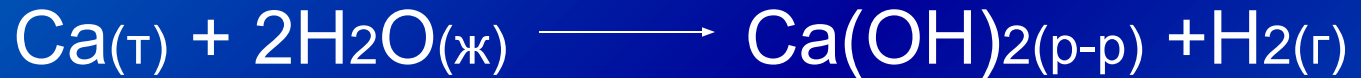
Эндотермические – реакции протекающие с поглощением теплоты



Гомогенные – реакции в которых исходные вещества и продукты реакции находятся в одном агрегатном состоянии



Гетерогенные - реакции в которых исходные вещества и продукты реакции находятся в разных агрегатных состояниях



Катализитические – реакции, идущие с участием катализатора



Некатализитические – реакции, идущие без участия катализатора



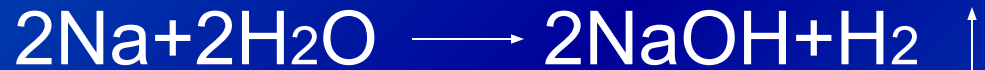
pppst.com



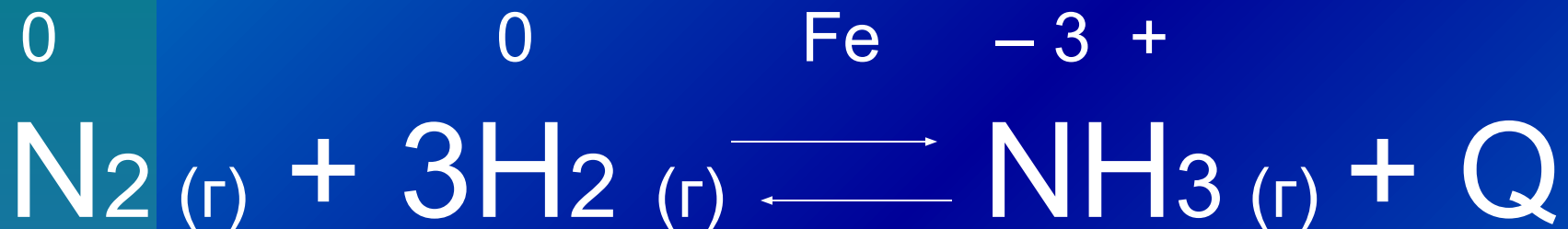
Обратимые – реакции в данных условиях протекают одновременно в двух направлениях



Необратимые – реакции в данных условиях протекают только в одном направлении



Составим характеристику процесса синтеза аммиака



Реакция:

Соединения

Окислительно-восстановительная

Экзотермическая

Обратимая

Каталитическая

Гетерогенная



Вывод:

- Классификация химических реакций условна.
- Ученые договорились разделить реакции на определенные типы по выделенным признакам
- Большинство реакций можно отнести к разным типам