Задание! Написать конспект по данной теме (уравнения писать обязательно!).

Ответы отправлять в личное сообщение в контакт, до 17.00





## Химические реакции -

это процессы, в результате которых из одних веществ образуются другие, отличающиеся от них по составу и (или) строению.





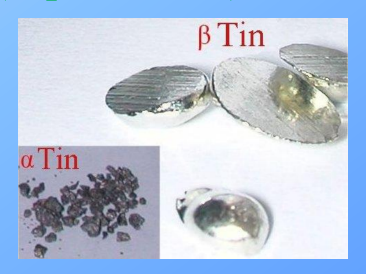
- По числу и составу реагирующих и образующихся веществ
- По изменению степени окисления атомов элементов
- По использованию катализатора
- По направлению
- По механизму
- По тепловому эффекту
- По виду энергии, инициирующей реакцию
- По фазовому составу

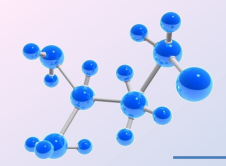


#### І. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

Реакции, идущие без изменения состава веществ.

В неорганической химии к таким реакциям относят процессы получения аллотропных модификаций одного химического элемента, например:





#### І. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

Реакции, идущие с изменением состава вещества

1. *Реакции соединения* — реакции, при которых из двух и более веществ образуется одно сложное вещество.

$$S + O_2 = SO_2$$
  
 $2SO_2 + O_2 = 2SO_3$   
 $SO_3 + H_2O = H_2SO_4$ 



## Горение серы в кислороде <a href="https://youtu.be/9-QomErmDeo">https://youtu.be/9-QomErmDeo</a>



#### І. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

Реакции, идущие с изменением состава вещества

2. **Реакции разложения** — это такие реакции, при которых из одного сложного вещества образуется несколько новых веществ.

$$2HgO = 2Hg + O2\uparrow$$

$$2KNO3 = 2KNO2 + O2\uparrow$$

$$2KMnO4 = K2MnO4 + MnO2 + O2\uparrow$$

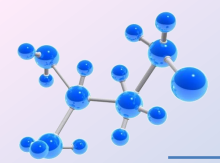


#### І. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

Реакции, идущие с изменением состава вещества

3. **Реакции замещения** — это такие реакции, в результате которых атомы простого вещества замещают атомы какого-нибудь элемента в сложном веществе.

$$Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2\uparrow$$
  
 $2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2\uparrow$   
 $Fe + CuSO_4 = FeSO_4 + Cu\downarrow$ 



Взаимодействие натрия с водой: <a href="https://youtu.be/1MOmr4R0rT8">https://youtu.be/1MOmr4R0rT8</a>



#### І. По числу и составу реагирующих и образующихся веществ:

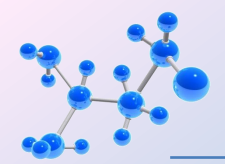
Реакции, идущие с изменением состава вещества

4. **Реакции обмена** — это такие реакции, при которых два сложных вещества обмениваются своими составными частями.

$$CuSO_4 + 2KOH = Cu(OH)_2 \downarrow + K_2SO_4$$

$$NaOH + HNO_3 = NaNO_3 + H_2O$$

$$2NH_4Cl + Ca(OH)_2 = CaCl_2 + 2NH_3 \uparrow + 2H_2O$$



Получение аммиака из нашатыря

https://vk.com/video-40390886\_167982572



#### II. По изменению степеней окисления химических элементов:

1. Окислительно-восстановительные реакции — реакции, идущие с изменением степеней окисления элементов (все реакции замещения, а также реакции соединения и разложения, в которых участвует хотя бы одно простое вещество).

$$CuSO_4 + Fe = FeSO_4 + Cu \downarrow$$

$$Zn + 2HCl = ZnCl_2 + H_2 \uparrow$$

$$Mg + H_2SO_4 = MgSO_4 + H_2\uparrow$$



#### III. По использованию катализатора:

1. **Некаталитические реакции** – реакции, идущие без участия катализатора:

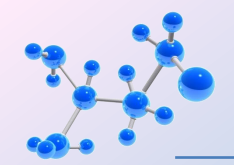
$$2HgO \stackrel{t}{=} 2Hg + O_2 \uparrow$$



#### III. По использованию катализатора:

1. **Каталитические реакции** — реакции, идущие с участием катализатора:

$$2H_2O_2^{MnO_2} = 2H_2O + O_2\uparrow$$



#### IV. По направлению:

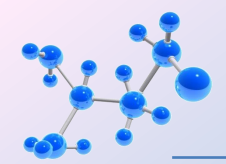
1. **Необратимые реакции** протекают в данных условиях только в одном направлении:

$$Ba(ClO_2)_2 + H_2SO_4 = 2HClO_2 + BaSO_4 \downarrow$$

2. Обратимые реакции в данных условиях протекают одновременно в двух направлениях:

$$3H_2 + N_2 = 2NH_3$$

$$N_2O_4 = 2NO_2$$

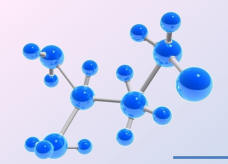


#### **V.** По механизму:

1. Радикальные реакции — идут между образующимися в ходе реакции радикалами и молекулами:

$$CH_4 + Cl_2 = CH_3Cl + HCl$$

$$CH_4 + HNO_3 = CH_3NO_2 + H_2O$$



#### **V.** По механизму:

2. Ионные реакции — идут между уже имеющимися или образующимися в ходе реакции ионами:

$$C_2H_4 + HBr = C_2H_5Br$$



#### VI. По тепловому эффекту:

1. **Экзотермические реакции** протекают с выделением энергии:

$$4P + 5O_2 = 2P_2O_5 + Q кДж$$



#### VI. По тепловому эффекту:

2. **Эндотермические реакции** протекают с поглощением энергии:

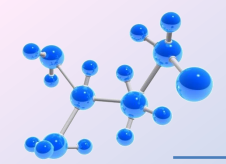
$$N_2 + O_2 = 2NO - Q кДж$$

$$2HgO = 2Hg \downarrow + O_2 \uparrow - Q кДж$$



#### VII. По виду энергии, инициирующей реакцию:

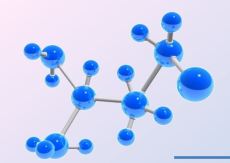
- 1. Фотохимические реакции инициируются световой энергией.
- 2. Радиационные реакции инициируются излучениями большой энергии рентгеновскими лучами, ядерными излучениями.
- 3. Электрохимические реакции инициируются электрическим током (электролиз).
- 4. Термохимические реакции инициируются тепловой энергией (все эндотермические реакции и множество экзотермических).



#### **VIII.** По фазовому составу:

1. **Гетерогенные реакции** — реакции, в которых реагирующие вещества и продукты находятся в разных агрегатных состояниях:

$$CuO\downarrow + H_2\uparrow = Cu\downarrow + H_2O$$



#### **VIII.** По фазовому составу:

2. **Гомогенные реакции** — реакции, в которых реагирующие вещества и продукты находятся в одном агрегатном состоянии (в одной фазе):

$$2 CO\uparrow + O_2\uparrow = 2 CO_2\uparrow$$