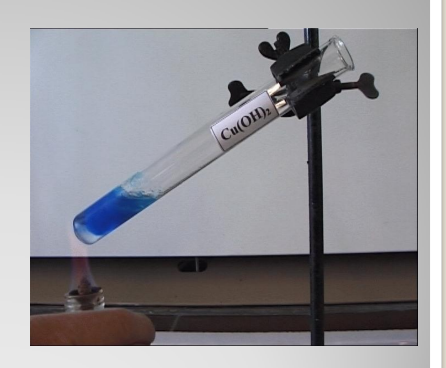
Типы химических реакций

Комилов Камариддин Уринович К.т.н., старшей преподователь Кафедры «Физики и химии ТИМИ



- Химическая реакция превращение одного или нескольких исходных веществ в отличающиеся от них по химическому составу или строению вещества (продукты реакции).
- CaO+H₂O=Ca(OH)₂
- $4HNO_3 = 2H_2O + 4NO_2 + O_2$
- CuSO₄+Fe=FeSO₄+Cu
- AgNO₃+KBr=AgBr +K NO₃
- $SO_2 + O_2 \Longrightarrow SO_3$
- $4\text{Fe}(OH)_2 + 2H_2O + O_2 = 4\text{Fe}(OH)_3$
- Что объединяет все эти реакции?
- В чём их отличие?
- Как мы можем назвать процесс, который протекает?

- □Химические реакции происходят:
- при смешении или физическом контакте реагентов самопроизвольно
- при нагревании
- при участии катализаторов
- > действии света
- > электрического тока
- механического воздействия и т. п.



- Все реакции сопровождаются тепловыми эффектами.
- При разрыве химических связей в реагентах выделяется энергия, которая, в основном, идет на образование новых химических связей.



- Реакции, протекающие с выделением теплоты и света называются РЕАКЦИЯМИ ГОРЕНИЯ
- Реакции, протекающие с выделением теплоты, называются ЭКЗОТЕРМИЧЕСКИМИ (+Q)
 4Al+3O₂=2Al₂O₃+Q
- Протекающие с
 выделением теплоты –
 ЭНДОТЕРМИЧЕСКИМИ
 (-Q)
 N₂+O₂← 2NO-Q

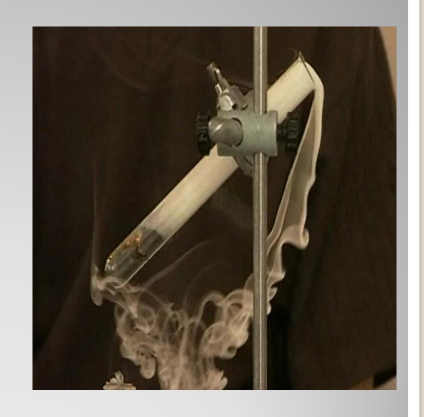




Какие условия должны выполняться, чтобы произошла химическая реакция?

- 1. Необходимо, чтобы реагирующие вещества соприкоснулись и чем больше площадь их соприкосновения, тем быстрее произойдет химическая реакция.
- 2. Некоторые реакции идут без нагревания, и только для некоторых реакций оно необходимо.
- 3. Некоторые реакции протекают под действием электрического тока и света.

- Реакция разложения одного сложного вещества с образованием несколько новых веществ, называется реакцией разложения.
- Например:
- $2KMnO_4 \rightarrow K_2MnO_4 + MnO_2 + O_2$



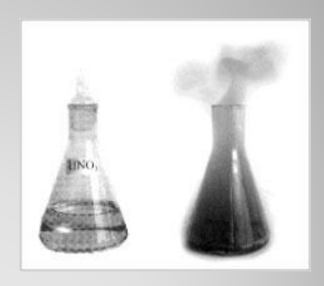


• <u>Реакции</u> <u>соединения</u> –

химические реакции, в которых из двух или нескольких менее сложных по элементному составу веществ получается более сложное вещество

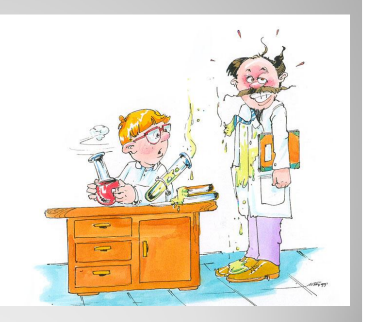
- Например:
- $NH_3 + CO_2 + H_2O = NH_4HCO_3$

- Реакция, протекающая между простыми и сложными веществами, при которой атомы простого вещества замещают атомы одного из элементов в сложном веществе, называется реакцией замещения.
- $Zn + 2HCI = ZnCI_2 + H_2$ $2Fe + 3H_2O = Fe_2O_3$ $+3H_2$



Реакция, протекающая между двумя сложными веществами, при которой атомы или группы атомов одного вещества замещают атомь или группы атомов другого вещества, называется реакцией обмена.

CuO + H₂SO₄ = CuSO₄ + H₂O



• Проверь себя



• Обратимые реакции - химические реакции, протекающие одновременно в двух противоположных направлениях (прямом и обратном)

- Например:
- $3H_2 + N_2 \leftrightarrows 2NH_3$
- Лабораторная работа

- http://lovi.tv/video/play.php?Code=qftexxwkdf
- Габриелян О. С. Химия 8
- Габриелян О. С. Рунов Н. Н. Химический эксперимент в школе 8
- Минченко Е.Е. Зазнобина Л. С. Химия 8
- Журин А. А. Химические уравнения задания для самостоятельной работы
- Энциклопедия для детей Химия «Аванта» Москва 2000

Источники