

Типы химических реакций

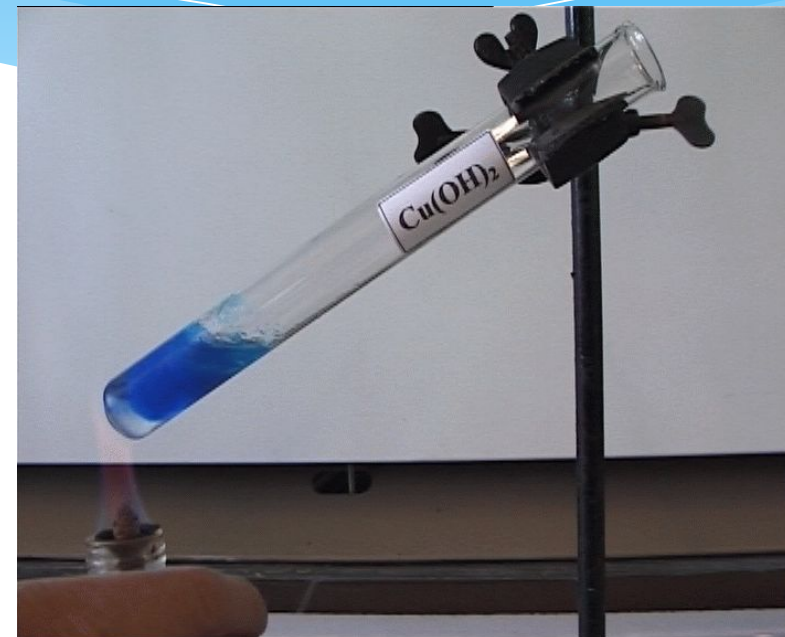
Учитель химии Страшко Р.А.
в соавторстве с Чалых Кристиной
ученицей 10 класса А
ГБОУ СОШ 871
Москва, 2013

- * **Цели нашего урока:** повторить и обобщить знания о химических реакциях; закрепить навыки написания химических уравнений и расстановки коэффициентов; определение типов химических реакций.



- * Химическая реакция — превращение одного или нескольких исходных веществ в отличающиеся от них по химическому составу или строению вещества (продукты реакции).
- * $\text{CaO} + \text{H}_2\text{O} = \text{Ca}(\text{OH})_2$
- * $4\text{HNO}_3 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$
- * $\text{CuSO}_4 + \text{Fe} \rightleftharpoons \text{FeSO}_4 + \text{Cu}$
- * $\text{AgNO}_3 + \text{KBr} = \text{AgBr} + \text{KNO}_3$
- * $\text{SO}_2 + \text{O}_2 \rightleftharpoons \text{SO}_3$
- * $4\text{Fe(OH)}_2 + 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 = 4\text{Fe(OH)}_3$

- ❑ 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)**

$$4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3 + Q$$
- * Протекающие с выделением теплоты – **ЭНДОТЕРМИЧЕСКИМИ (-Q)**

$$\text{N}_2 + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO} - Q$$





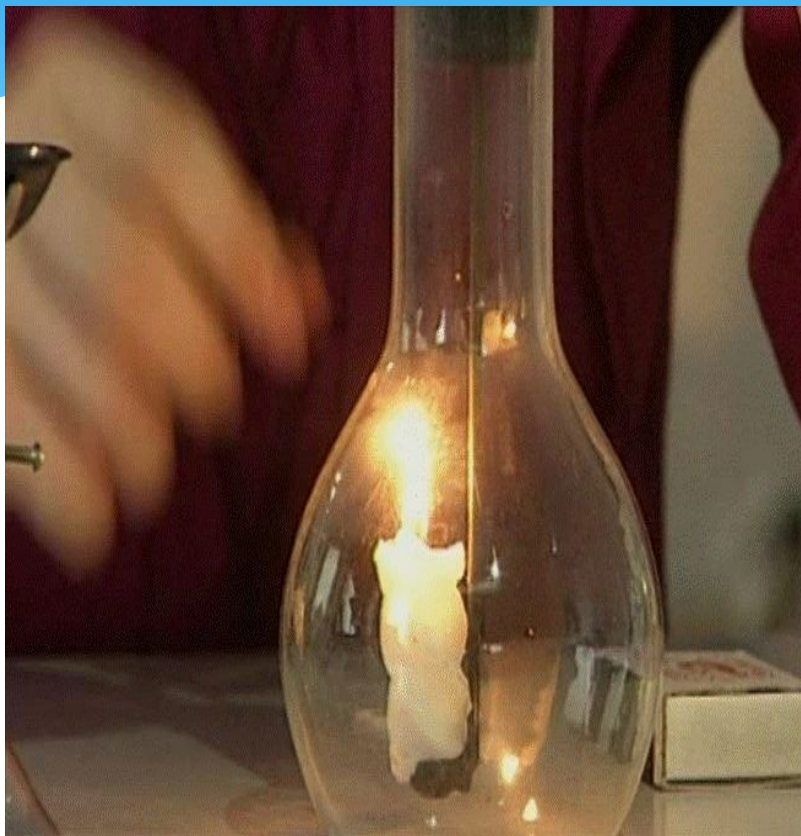
Какие условия должны выполняться, чтобы произошла химическая реакция?

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 нескольких новых веществ, называется **реакцией разложения**.

- * Например:



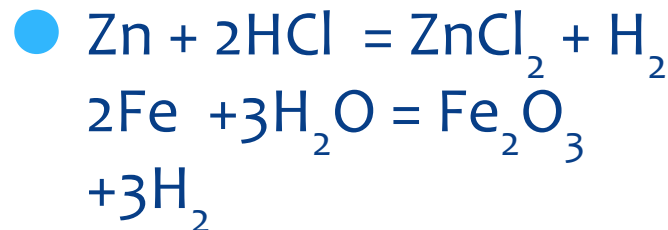


- Реакции соединения – химические реакции, в которых из двух или нескольких менее сложных по элементному составу веществ получается более сложное вещество

- Например:



- Реакция, протекающая между простыми и сложными веществами, при которой атомы простого вещества замещают атомы одного из элементов в сложном веществе, называется реакцией замещения.



- * Реакция, протекающая между двумя сложными веществами, при которой атомы или группы атомов одного вещества замещают атомы или группы атомов другого вещества, называется **реакцией обмена**.
- * $\text{CuO} + \text{H}_2\text{SO}_4 = \text{CuSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$

* Проверь себя



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



- Например:
- $3\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$
- Лабораторная работа

Источники

- * <http://lovi.tv/video/play.php?Code=qftexxwkdf>
- * Габриелян О. С. Химия 8 класс. «Дрофа» 2010 год
- * Габриелян О. С. Рунов Н. Н. Химический эксперимент в школе 8 класс «Дрофа» 2009 год
- * Минченков Е.Е. Зазнобина Л. С. Химия 8 класс «Школьная пресса» 2007 год
- * Журин А. А. Химические уравнения задания для самостоятельной работы. «Альфа – Пресс» 2010 год
- * Энциклопедия для детей Химия «Аванта» Москва 2000
- * <http://sch9.org/2011/khimiya-8...>
- * <http://900igr.net/kartinki/khi...>
- * <http://y2b.do.am/photo/338984/...>
- * <http://900igr.net/fotografi/k...>
- * <http://kaluga.dorus.ru/industr...>
- * <http://scholar.ucoz.net/index/...>
- * <http://smartfinders.ru/laborat...>