

Урок химии на тему: «Типы химических реакций»



- **Цель урока**: повторить классификацию веществ, типы химических реакций и признак их классификации, научить учащихся применять полученные знания о типах химических реакций на практике – составлять уравнения химических реакций, определять типы химических реакций.

- Химия – это область чудес, в ней скрыто счастье человечества, величайшие завоевания разума будут сделаны именно в этой области.
(М.Горький)

Проверка домашнего задания

- 1 задача ответ
- 2 задача ответ
- 3 задача ответ
- 4 задача ответ

Проверка домашнего задания

- 1 задача ответ
- 2 задача ответ
- 3 задача ответ
- 4 задача ответ

- Все что нас окружает состоит из веществ. Кажется, что они живут своей жизнью, таинственной и непостижимой. Взаимодействуя, они изменяют свои свойства и состав. Без химических реакций невозможна жизнь и все многообразие веществ. И задача человека, изучив этот мир, постараться использовать полученные знания во благо.

- - Химическая реакция
- Р
- Е
- А
- К
- Ц
- И
- Я

- Чтобы гору перейти и к вершине нам
дойтиНужно многое постичь, надо
много сил вложить:Не бояться
отвечать и вопросы
задаватьУравнения химических
реакций писать,Знать, как их
отличать,Все задания выполнять,
друг у друга проверять.Цель свою
тогда достигнем – О типах реакций
все постигнем!

- Девиз нашего урока –
«Достичь вершины – не свалиться в пропасть!»

- Чтобы достичь цели, т.е. добраться до вершины горы, мы должны преодолеть 4 этапа:
- 1. Шифровка.
- 2. Угадай слово.
- 3. Реши проблему
- 4. Крестики-нолики

1 этап

- в верхней части листа записаны уравнения химических реакций, в нижней – беспорядочно расставлены точки с цифрами; каждой цифре соответствует сумма коэффициентов в вышенаписанных уравнениях реакций. Ваша задача: расшифровать замаскированный химический элемент. Для этого необходимо по порядку уравнивать химические реакции, подсчитывать сумму коэффициентов в уравнении, находить соответствующие точки и последовательно, с помощью маркеров, соединять их друг с другом. Если вы правильно выполните задание, то узнаете, какой химический элемент спрятался за цифрами.

- Задание 1

Шифровка № 1.

- 1. $\text{Ba} + \text{O}_2 \rightarrow \text{BaO}$
- 2. $\text{Fe(OH)}_3 + \text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- 3. $\text{Na} + \text{S} \rightarrow \text{Na}_2\text{S}$
- 4. $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$

- Шифровка № 2.
- 1. C + O₂ → CO₂
- 2. CH₄ → C₂H₂ + H₂
- 3. Ca + HCl → CaCl₂ + H₂
- 4. K + S → K₂S

- **Шифровка № 3.**

- 1. $\text{HNO}_3 + \text{CaO} \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 2. $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
- 3. $\text{BaO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 4. $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{FeCl}_3$

- Задание 1
- Шифровка № 1.

- 1. $2 \text{Ba} + \text{O}_2 \rightarrow 2 \text{BaO}$
- 2. $\text{Fe(OH)}_3 + 3 \text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_3 + \text{H}_2\text{O}$
- 3. $2 \text{Na} + \text{S} \rightarrow \text{Na}_2\text{S}$
- 4. $3 \text{Fe} + 2 \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4$

- Шифровка № 2.
- 1. C + O₂ → CO₂
- 2. 2 CH₄ → C₂H₂ + 3 H₂
- 3. Ca + 2 HCl → CaCl₂ + H₂
- 4. 2 K + S → K₂S

- **Шифровка № 3.**

- 1. $\text{HNO}_3 + \text{CaO} \rightarrow \text{Ca}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{O}$
- 2. $\text{Fe} + \text{O}_2 \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3$
- 3. $\text{BaO} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{BaSO}_4 + \text{H}_2\text{O}$
- 4. $\text{Fe} + \text{Cl}_2 \rightarrow \text{FeCl}_3$

Этап 2

Уравнения реакций	Типы химических реакций			
	соеди- нения	разло- жения	заме- щения	обмен а
$Mg + 2HCl \rightarrow MgCl_2 + H_2$	Б	В	П	З
$2Fe(OH)_3 \rightarrow Fe_2O_3 + 3H_2O$	Г	И	К	Д
$2Ca + O_2 \rightarrow 2CaO$	С	Ж	С	Ф
$K_3PO_4 + 3AgNO_3 \rightarrow Ag_3PO_4 \downarrow + 3KNO_3$	Н	У	Т	Ь
$2HgO \rightarrow 2Hg + O_2$	А	М	Р	П
$Br_2 + 2KI \rightarrow 2KBr + I_2$	Ш	Л	О	И

Этап 3

- №1: Жилец из квартиры №26 решил помочь освободиться жильцу из квартиры №29 из его хлорида, но сам попал в западню. Почему?
- Напишите уравнения реакции, определите тип реакции и поставьте коэффициенты.

- №2: Царь зовет к себе Стрельца – удалого молодца,
- И дает ему поручение государственного значения:
- «Чтоб я стал опять богат, нужен мне алюминия сульфид.
- Ночь даю тебе подумать, утром буду ждать доклад.
- Не смогешь – кого винить? Должен я тебя казнить.
- Запиши себе название, чтоб со страху не забыть».
- Напишите в тетради формулу сульфида алюминия, уравнения реакции его получения. Укажите тип реакции.

- №3 О каких веществах идет речь в отрывке из стихотворения С.Щипачева «Читая Менделеева»?
- «Ты знаешь газ легчайший – водород.
- В соединенье с кислородом – это
- Июньский дождь от всех своих щедрот,
- Сентябрьские туманы на рассвете!»
- Напишите формулы данных веществ.
Составьте уравнение реакции разложения. Назовите каждое вещество.

Этап 4 Найдите выигрышный путь

- Найдите реакции замещения

$\text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{Fe}$	$\text{NO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{O}_2 \rightarrow \text{HNO}_3$	$\text{AgNO}_3 \rightarrow \text{Ag} + \text{NO}_2 + \text{O}_2$
$\text{Cl}_2 + \text{KI} \rightarrow \text{KCl} + \text{I}_2$	$\text{Na}_2\text{SO}_4 + \text{BaCl}_2 \rightarrow \text{BaSO}_4 \downarrow + \text{NaCl}$	$\text{Zn} + \text{O}_2 \rightarrow \text{ZnO}$
$\text{Al} + \text{HCl} \rightarrow \text{AlCl}_3 + \text{H}_2\uparrow$	$\text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow \text{CuO} + \text{H}_2\text{O}$	$\text{HCl} + \text{Zn} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$

Этап 4 Найдите выигрышный путь реакции соединения

$Zn + O_2 \rightarrow ZnO$	$Na_2SO_4 + BaCl_2 \rightarrow BaSO_4 \downarrow + NaCl$	$AgNO_3 \rightarrow Ag + NO_2 + O_2$
$Cl_2 + KI \rightarrow KCl + I_2$	$NO_2 + H_2O + O_2 \rightarrow HNO_3$	$Fe_2O_3 + H_2 \rightarrow H_2O + Fe$
$Al + HCl \rightarrow AlCl_3 + H_2 \uparrow$	$Cu(OH)_2 \rightarrow CuO + H_2O$	$4Al + 3O_2 \rightarrow 2Al_2O_3$

Закрепление:

Уравнение реакции	Тип химической реакции
1) $\text{Al} + \text{Cr}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + \text{Cr}$	
2) $\text{Li} + \text{N}_2 \rightarrow \text{Li}_3\text{N}$	
3) $\text{K}_2\text{S} + \text{CuCl}_2 \rightarrow \text{CuS}\downarrow + \text{KCl}$	
4) $\text{N}_2\text{O} \rightarrow \text{N}_2 + \text{O}_2$	
5) $\text{Ca} + \text{Cl}_2 \rightarrow$	
6) $\text{HNO}_3 + \text{Cu}(\text{OH})_2 \rightarrow$	
7) $\text{Mg} + \text{O}_2 \rightarrow$	
8) $\text{Fe}_3\text{O}_4 + \text{Al} \rightarrow$	

Результаты:



Домашнее задание:



Рефлексия:

