



Автор презентации: учитель химии МОУ
лицея «Технический» г. Обнинска Калужской
области Яснова Юлия Анатольевна.

Степень окисления



Задание № 1.

- Определить тип химической связи в молекулах:

Na, NaCl, Cl₂, HCl



Степень окисления.

- **Степень окисления** - это условный заряд атомов, вычисленный из предположения, что вещество состоит только из ионов.



Правила для определения степени окисления.

- Степень окисления



Положительная



Отрицательная



Нулевая



Нулевая степень окисления.

- Степень окисления простых веществ и свободных атомов всегда равна нулю (0):





Отрицательная степень окисления

- Степень окисления фтора (F) всегда равна -1



Отрицательная степень окисления.

- У атома **кислорода** (O) степень окисления равна **-2**, кроме соединений со фтором **(+2)**

+2 -1



и в пероксидах **(-1)**

-1





Положительная степень окисления.

- У металлов степень окисления всегда положительна и равна номеру группы (для металлов главных подгрупп).

- 1) У металлов I группы С.О.= +1
- 2) У металлов II группы С.О.= +2
- 3) У металлов III группы С.О.= +3



Положительная степень окисления.

- У атома водорода степень окисления равна +1

+1 -2



Кроме соединений с металлами (-1):

+1 -1





Задание 1: Определить степень окисления в соединениях K₂O, AlH₃, CaF₂

+1 -2



+3 -1



+2 -1





Суммарная степень окисления в молекуле всегда равна 0

+1 -2



+3 -1



+2 -1





Бинарные соединения.

- *Бинарные соединения* – это соединения, состоящие из двух химических элементов.



Бинарные соединения.

- На первом месте всегда записывается элемент с положительной степенью окисления, а на втором - с отрицательной.



Названия бинарных соединений.

- На первом месте в названии бинарного соединения записывается латинское название элемента с отрицательной степенью окисления с суффиксом **-ид**, а затем название элемента с положительной степенью окисления в родительном падеже.



Названия бинарных соединений.

Названия элементов с отрицательной степенью окисления:

- Cl - хлорид
- O - оксид
- H - гидрид
- S - сульфид
- N - нитрид
- P - фосфид
- C - карбид
- Br - бромид



Задание 2: назвать бинарные соединения, формулы которых даны.

+1 -1



+2 -1



Численное значение степени окисления для элементов с переменной степенью окисления.



+2 -2



+1 -2





Составление формул бинарных соединений по названию.

оксид углерода (IV).

- 1) Записать символы химических элементов образующих соединение:

CO



Составление формул бинарных соединений по названию.

оксид углерода (IV).

2) Над атомами химических элементов в соединении проставить их степени окисления (в скобках указана переменная степень окисления элемента – она положительна):

+4 -2





Составление формул бинарных соединений по названию.

3) Найти наименьшее общее кратное между значениями степеней окисления:



CO



Составление формул бинарных соединений по названию.

- 4) Определить индексы, разделив НОК на значения степеней окисления каждого элемента.

④
+4 -2



Индекс «1» не пишут

CO_2 - оксид углерода (IV)



Задание 3: Составить формулы веществ по названиям.

- Сульфид лития -



- Оксид серы (IV) -



- Оксид азота (V) –



- Оксид железа (III) -





Домашнее задание:

- § 17
- Назвать вещества:
 NO , N_2O , N_2O_3 , PCl_3 , PCl_5 , CuCl_2 .
- Составить формулы веществ по названиям:
 - 1) хлорид кальция
 - 2) оксид хрома (VI)
 - 3) сульфид железа (II)



Источники материалов.

- Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П., Яшукова А.В. Настольная книга учителя химии. 8 класс. Дрофа, 2002 г.
- Габриелян О.С. Химия 8 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений.
- Ким Е.П. Химия. 8 класс. Тесты: В 2 ч. – Саратов: Лицей, 2011. – Ч.1.