

$\text{SO}_3$

$\text{H}_2\text{O}$

$\text{H}_3\text{PO}_4$

$\text{HCl}$

$\text{H}_2\text{SO}_4$

$\text{CO}_2$

**«Химические формулы  
говорят целую историю  
вещества».**

**Д.И.Менделеев**

$\text{NH}_3$

$\text{NaOH}$

$\text{Fe}_2\text{O}_3$

$\text{SiO}_2$

$\text{Na}_2\text{CO}_3$

$\text{H}_2\text{O}$



Облака



Океаны



Озера



Горные ледники



Айсберги



Реки

$\text{CO}_2$

**Тушение пожаров  
углекислотными огнетушителями**



**Сухой лед для хранения продуктов питания**

**Производство газированных  
напитков**



# **Применение алюминия и его соединений**



**Al**

**Чистый алюминий используют в  
строительстве,  
электротехнике,  
металлургии  
(алюмотермия)**



**Сплавы алюминия  
используют в  
самолетостроении,  
машиностроении,  
приборостроении**

# Природные соединения алюминия:



**Ортоклаз**  
 $K_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 6SiO_2$



**Боксит**  $Al_2O_3 \cdot nH_2O$



**Каолинит**  
 $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$



**Нефелин**  
 $Na_2O \cdot Al_2O_3 \cdot 2SiO_2$



**Берилл**



**Топаз**



**Рубин**

# $\text{CaO}$



Оксид кальция применяется  
при выплавке стали



Оксид кальция —  
основа вяжущих материалов



Хлорная известь — дезинфицирующее  
и дегазирующее средство

# Степень окисления –

**Степень окисления – это условный заряд атома, характеризующий число полностью или частично смещенных электронов или электронных пар от одного атома к другому в химических соединениях**

Mg

+2

3 -

-3

2

N

-3

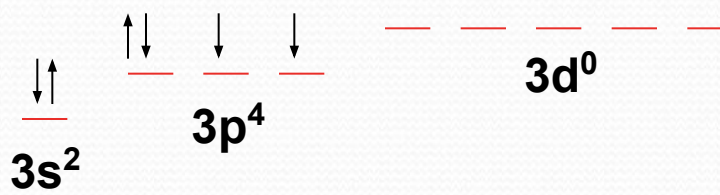
# Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях.

Урок химии в 8 классе

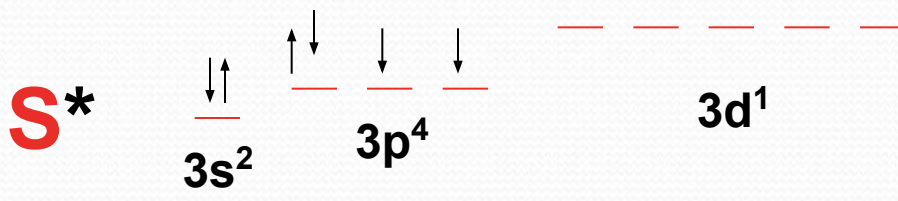
Учитель МБОУ  
«СОШ № 39»  
Хаджимурадова Х.Н.  
высшая категория

# Какие степени окисления у серы?

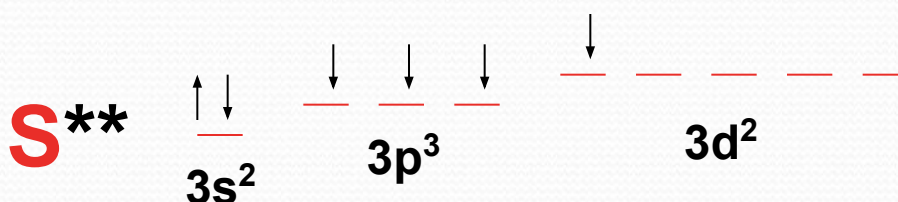
$S+16$  ))))  $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 3d^0$   
2 8 6



2 неспаренных  $\bar{e}$   
 $CO -2$   
 $H_2S$



4 неспаренных  $\bar{e}$   
 $CO +4$   
 $SO_2$



6 неспаренных  $\bar{e}$   
 $CO +6$   
 $SO_3$



1)

**Степень окисления простых веществ равна нулю**

Например: S<sup>0</sup>, H<sup>0</sup>, Cl<sup>0</sup>, O<sup>0</sup>, Na<sup>0</sup>.

2)

**Максимальная (высшая) степень окисления положительная + и равна номеру группы** (элемент на первом месте)

Например: P<sub>2</sub><sup>+5</sup>O<sub>5</sub>, S<sup>+6</sup>F<sub>6</sub>.

Если степень окисления переменная – будет указано в скобках (P(V))

3)

**Минимальная степень окисления отрицательная – и равна (8 – номер группы)** (элемент на втором месте)

Например: SCl<sub>2</sub><sup>-1</sup>, Li<sub>3</sub>P<sup>-3</sup>.

4)

Постоянные степени окисления:

a)

**H<sup>+1</sup>** (кроме гидридов активных металлов, например: Na<sup>+1</sup>H<sup>-1</sup>)

b)

**O<sup>-2</sup>** (кроме O<sup>+2</sup>F<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub><sup>-1</sup>, пероксидов металлов - Na<sup>+1</sup>O<sup>-1</sup>)

c)

**F<sup>-1</sup>**

d)

**металлы первой группы** (кроме Cu, Au) – степень окислени<sup>+1</sup>

e)

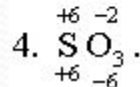
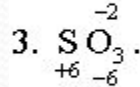
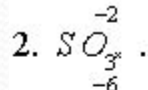
**металлы второй группы** (кроме Hg) – степень окислени<sup>+2</sup>

f)

**В и металлы третьей группы** – степень окислени<sup>+3</sup>

## ● Алгоритм определения степени окисления элементов в бинарных соединениях

1. Выбрать более электроотрицательный элемент и найти его степень окисления, как номер группы – 8. Написать над ним степень окисления.
  2. Умножить степень окисления на индекс у этого элемента. Полученное число со знаком «минус» подписать под этим элементом.
  3. Такое же число со знаком «+» подписать под другим элементом.
  4. Разделить это число на индекс другого элемента. Полученную степень окисления написать над элементом.
- Пример:
- Дано  $\text{SO}_3$ .
1. Более электроотрицателен кислород (O).
  2. Его степень окисления равна  $6 - 8 = -2$ .





# Кроссворд

			x				
1	с	у	л	ь	ф	и	д
2	б	р	о	м	и	д	
3	ф	т	о	р	и	д	
4		и	о	д	и	д	
5	н	и	т	р	и	д	



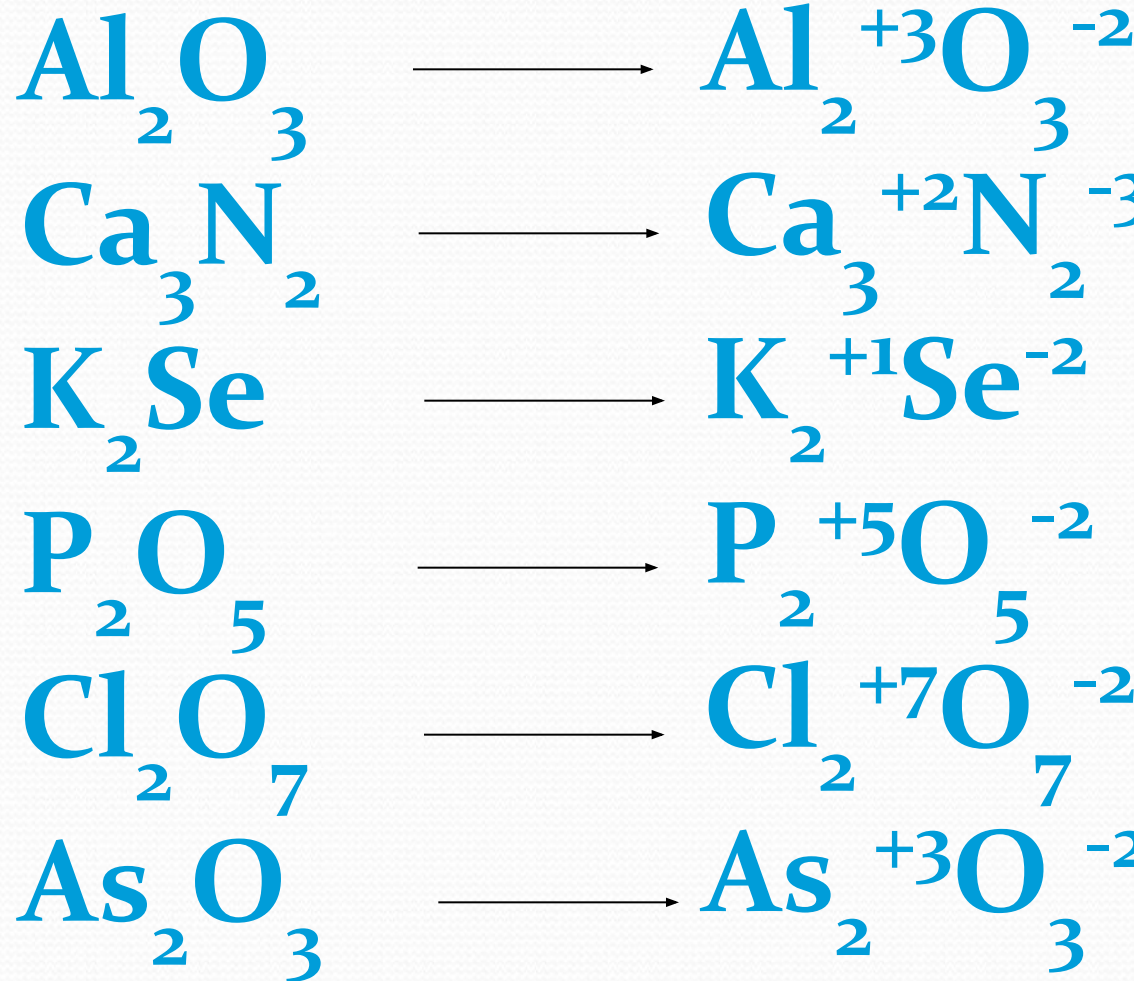
1. Формула вещества ЭхSу.
2. Формула вещества ЭхBrу.
3. Формула вещества ЭхFу.
4. Формула вещества ЭхJу.
5. Формула вещества ЭхNу.

Составьте формулы веществ и найдите свой вопрос :

нитрид кальция  
бромид магния  
иодид алюминия  
фторид кислорода  
сульфид железа(III)

Ключевое слово - ... .

## Определите степени окисления элементов



# Дать названия бинарным соединениям

$\text{Al}_2\text{O}_3$	→	Оксид Al
$\text{Ca}_3\text{N}_2$	→	Нитрид Ca
$\text{K}_2\text{Se}$	→	Селенид K
$\text{P}_2\text{O}_5$	→	Оксид P (V)
$\text{Cl}_2\text{O}_7$	→	Оксид Cl (VII)
$\text{As}_2\text{O}_3$	→	Оксид As (III)

**TECH**

# Выполним тест

1. Степень окисления - это величина:

- а) постоянная;
- б) переменная;
- в) постоянная и переменная.

2. Высшая степень окисления фосфора равна:

- а) номеру группы, т.е. 5;
- б) нулю;
- в) трем.

3. Степень окисления хлора равна -1 в:

- а)  $\text{Cl}_2\text{O}_3$ ;
- б)  $\text{PCl}_5$ ;
- в)  $\text{Cl}_2$ .

4. В каком соединении степень окисления определена не верно:

- а)  $\text{Mg}^{+2}\text{O}^{-2}$
- б)  $\text{P}^{+2}\text{O}^{-3}$
- в)  $\text{H}^{+1}\text{CL}^{-1}$

5. Степени окисления марганца в соединениях  $\text{MnO}$ ,  $\text{MnO}_2$ ,  $\text{Mn}_2\text{O}_7$  соответственно равны:

- а) +1, +2, +7;
- б) +2, +4, +7;
- в) +1, +2, +2.

## Проверка теста

1. Степень окисления - это величина

**в) постоянная и переменная**

2. Высшая степень окисления фосфора равна:

**а) номеру группы, т.е. 5,**

3. Степень окисления хлора равна -1 в:

**б)  $\text{PCl}_5$ ,**

4. В каком соединении степень окисления определена не верно:

**б)  $\text{P}_{2+2}\text{O}_{5-3}$**

5. Степени окисления марганца в соединениях  $\text{MnO}$ ,  $\text{MnO}_2$ ,

$\text{Mn}_2\text{O}_7$  соответственно равны:

**б) +2, +4, +7**

# Домашнее задание

- § 43 , стр. 152, упр. 5, 6,8

**TECT IPOMAER**

WEGJAH

BAM

YJAUM!