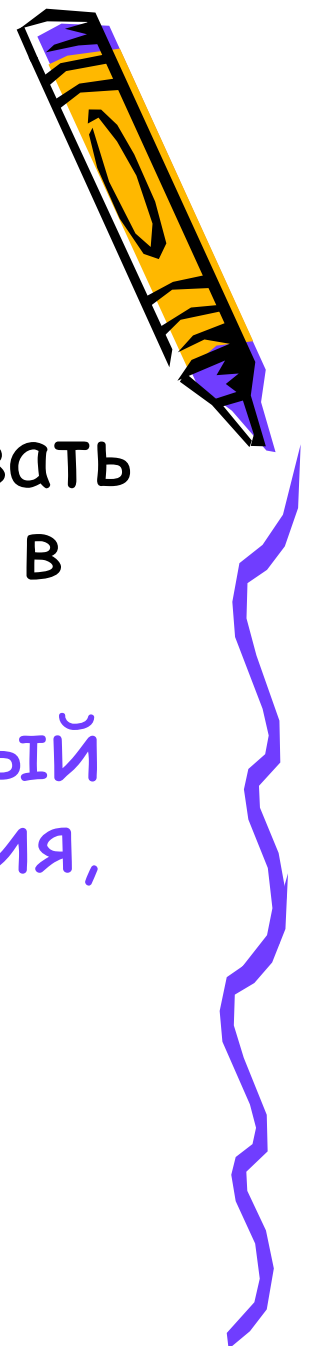
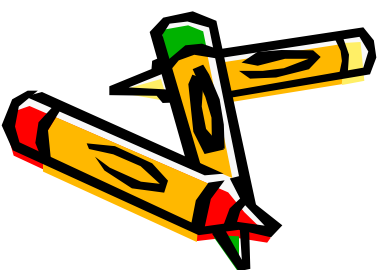


Степень окисления.
Бинарные соединения.



Степень окисления

- Определяется количеством электронов, которое может отдавать или принимать элемент, вступая в соединение
- Условный заряд элемента, который рассчитывается из предположения, что вещество образовано ионной связью.



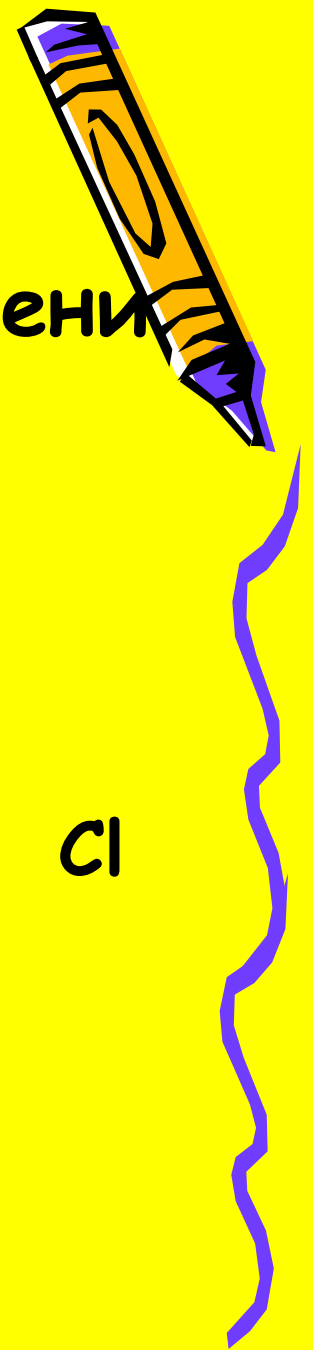
Максимальная положительная степень окисления элемента равна номеру группы в таблице Д.И. Менделеева (для всех элементов, кроме O и F)

		ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ СТЕПЕНЬ ОКИСЛЕНИЯ									
Периоды	Ряды	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТ									
		I	II	III	IV	V	VI	VII			
a	b	a	b	a	b	a	b	a	b	a	
1	1	H ВОДРОД 1.008									
2	2	Li ЛИТИЙ 6.941	Be БЕРИЛЛИЙ 9.0122	B БОР 10.811	C УГЛЕРОД 12.011	N АЗОТ 14.007	O КИСЛОРОД 15.999	F ФТОР 18.998			
3	3	Na НАТРИЙ 22.99	Mg МАГНИЙ 24.305	Al АЛЮМИНИЙ 26.98154	Si КРЕМНИЙ 28.086	P ФОСФОР 30.974	S СЕРА 32.064	Cl ХЛОР 35.453			
4	4	K КАЛИЙ 39.102	Ca КАЛЬЦИЙ 40.08	Sc СКАНДИЙ 44.956	Ti ТИТАН 47.956	V ВАНДИЙ 50.941	Cr ХРОМ 51.996	Mn МАРГАНЕЦ 54.938			
5	5	Cu МЕДЬ 63.546	Zn ЦИНК 65.37	Ga ГАЛЛИЙ 69.72	Ge ГЕРМАНИЙ 72.59	As МЫШЬЯК 74.922	Se СЕЛЕН 78.96	Br БРОМ 79.904			

ЗАДАНИЕ 1.

Определить положительные степени окисления элементов:

Al Zn O Mg Si P Li N Cl



Отрицательную степень окисления могут проявлять
только неметаллы.

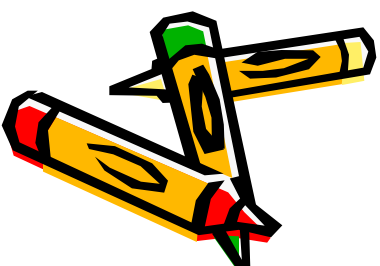


Отрицательная степень окисления = № группы - 8

ЗАДАНИЕ 2.

Определить возможные отрицательные степени
окисления у элементов:

Cl N C Ca S K Fe O F

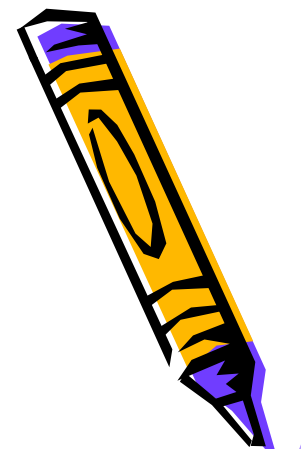


Бинарное соединение

- вещество, состоящее из двух химических элементов.

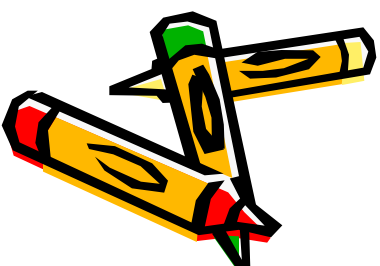


На первом месте в формуле принято писать элемент с положительной степенью окисления, на последнем месте – с отрицательной степенью окисления.



Сумма положительных и отрицательных степеней окисления элементов в соединении равна 0

ЗАДАНИЕ 3. Определить степени окисления элементов в соединениях:



На первое место в формуле ставится элемент, номер группы которого меньше

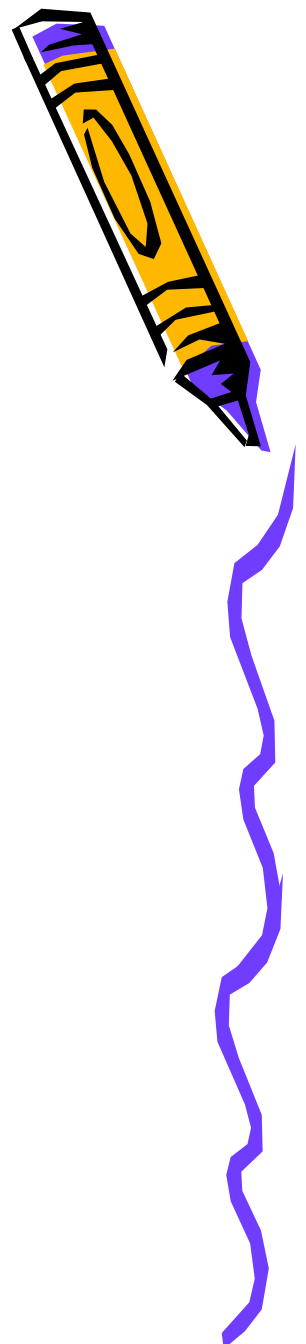
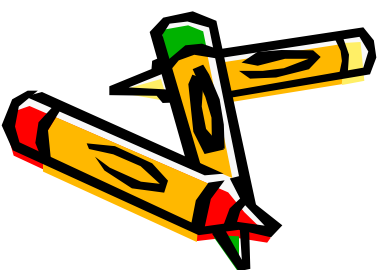
ЗАДАНИЕ 4. Составить формулы веществ, образованных:

Na и O

C и Ba

S и H

Cl и R



ЗАДАНИЕ 5. Составить формулы веществ и назвать их.

	Na(+)	Ca(+2)	Al(+3)	Pb (+4)	название
O (-2)					
Cl (-)		Ca ²⁺ Cl ₂			
S (-2)					
N (-3)					
C (-4)					

Названия бинарных соединений

На втором месте в формуле:

Н – гидрид

F-фторид

Cl – хлорид

Br-бромид

I-иодид

O – оксид

S – сульфид

N – нитрид

P - фосфид

Si - силицид

C - карбид

-ИД

Бинарное
соединение

!!! ЗАПИСАТЬ В ТЕТРАДЬ

Некоторые элементы могут проявлять несколько положительных степеней окисления.

Например, медь Cu - +1 и +2, сера S - +4 и +6.

Расчет степени окисления начинают с элемента на втором месте в формуле вещества и степень окисления элемента на первом месте указывают в названии
(римской цифрой в скобках).

ПРИМЕР : Fe_2O_3 - оксид железа (III)

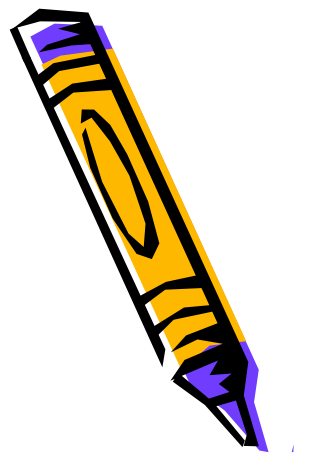
SO_2 – оксид серы (IV)

ЗАДАНИЕ 6. Определить степени окисления элементов и назвать вещества:

CO

CuCl_2

Домашнее задание



- выучить теорию**
 - записать названия бинарных соединений
(слайд 10)**
 - выполнить задания № 5, 6**
- !!!задания отправлять не нужно, будет устный
опрос**

