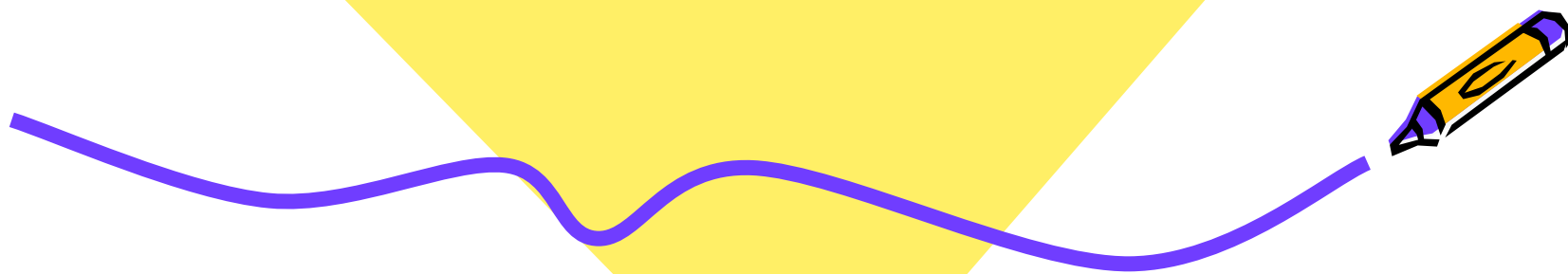
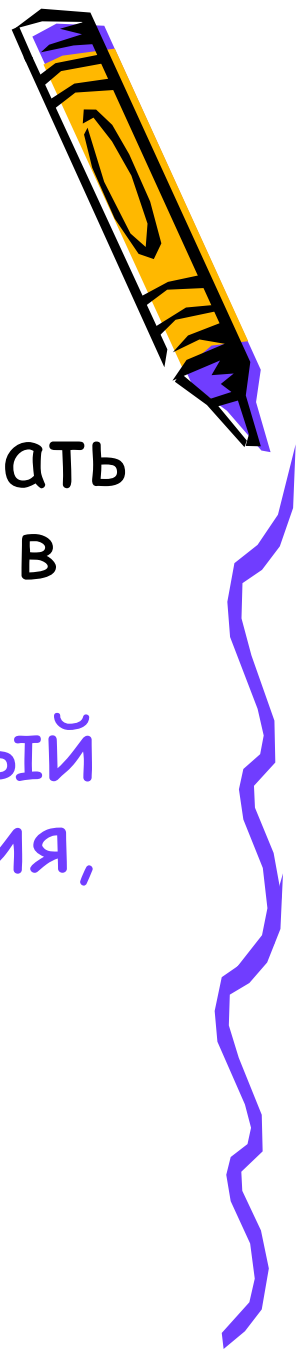




Степень окисления.
Бинарные соединения.



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)

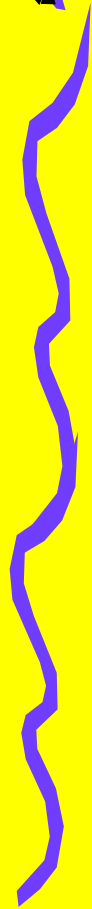
положительная степень окисления

Периоды	Ряды	Г Р У П П Ы Э Л Е М Е Н Т Ы															
		I		II		III		IV		V		VI		VII			
		а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б	а	б		
1	1	H ВОДОРОД 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 47,88		V ВАНАДИЙ 50,941		Cr ХРОМ 51,996		Mn МАРГАНЕЦ 54,938			
	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

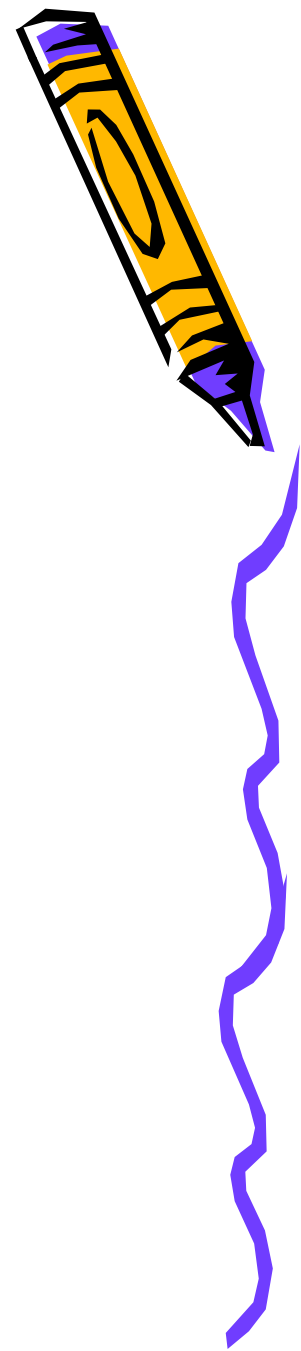
ЗАДАНИЕ 4. Составить формулы веществ, образованных:

Na и O

C и Ba

S и H

Cl и P



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:

H – гидрид

F-фторид

Cl – хлорид

Br-бромид

I-йодид

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

