

# Тема урока: «Электроотрицательность химических элементов»

Бостан Юлия Викторовна,  
учитель химии

Статья отнесена к разделу:  
Преподавание химии

## Цель урока:

**Знать:** что такое электроотрицательность

**Уметь:** сравнивать электроотрицательность химических элементов в сложных веществах

# Тестирование:

Взаимопроверка.

Ответы:

1в, 2г, 3в, 4а, 5а, 6г, 7в, 8г, 9а, 10 а

(За правильный ответ 1 балл)

# Работа с терминологией.

## « Установи соответствие»

### Самопроверка

### Ответы:

1-3, 2-5, 3-6, 4-2, 5-7, 6-4, 7-1.  
(За правильный ответ 1 балл)

## **« О каком понятии идет речь».**

1. Разновидности атомов одного и того же химического элемента, имеющие одинаковое число протонов в ядре, но разную массу. ....
2. Вид атомов с одинаковым зарядом ядра.....
3. Мельчайшая, химически неделимая, частица .....  
4. В центре атома находится заряженное .....  
5. Ядра атомов состоят из .....И.....
6. Вокруг ядра по замкнутым орбитам вращаются отрицательно заряженные.....

(За правильный ответ 1 балл)

**« О каком понятии идет речь».**

1. Разновидности атомов одного и того же химического элемента, имеющие одинаковое число протонов в ядре, но разную массу - **изотопами**.
2. Вид атомов с одинаковым зарядом ядра, **химический элемент**.
3. Мельчайшая, химически неделимая, частица-атом.
4. В центре атома находится заряженное – **ядро**.
5. Ядра атомов состоят из - **протонов и нейтронов**.
6. Вокруг ядра по замкнутым орбитам врачаются отрицательно заряженные – **электроны**.

# Изучение нового материала

HCl,

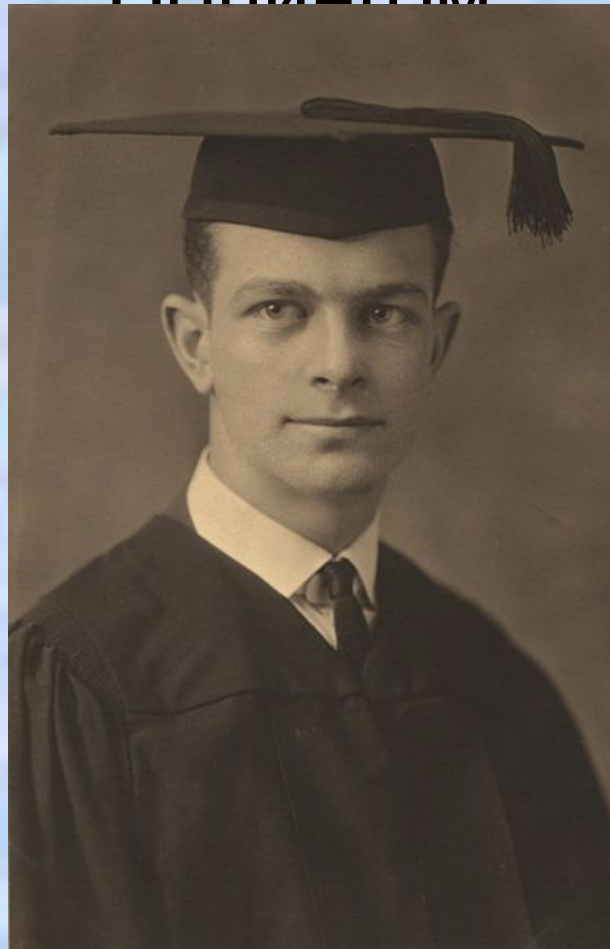
NaCl,

H<sub>2</sub>O,

CO<sub>2</sub>,

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Современное понятие об электроотрицательности атомов было введено американским химиком Л. Попингом.



# **Работа с учебником.**

Открыли учебник §40.

Прочитать текст на стр. 121.

## Групповая работа.

- 1.Как изменяются металлические и неметаллические свойства в периоде, в группе?
- 2.Какие элементы обладают сильными металлическими свойствами?
- 3.Какие элементы обладают сильными неметаллическими свойствами?
- 4.Что такое электроотрицательность?  
*(выписать в словарь).*

# Физминутка



## Групповая работа.

Рассмотрите схему №19. Обсудите вопросы в группе (устно).

- Какими свойствами обладают химические элементы в начале периода?
- Какими свойствами обладают химические элементы в середине периода?
- Какими свойствами обладают химические элементы в конце периода?



## ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНОСТЬ АТОМОВ ЭЛЕМЕНТОВ ПО ПОЛИНГУ

Группа \ Период	I		II		III		IV		V		VI		VII		VIII		
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	B	B	B
1													H				
2	Li 1,0	Be 1,5	B 2,0	C 2,5	N 3,0	O 3,5	F 4,0										
3	Na 0,9	Mg 1,2	Al 1,5	Si 1,8	P 2,1	S 2,5	Cl 3,0										
4	K 0,8	Cu 1,9	Ca 1,0	Zn 1,6	Ga 1,6	Sc 1,3	Ge 1,8	Ti 1,5	As 2,0	V 1,6	Se 2,4	Cr 1,6	Br 2,8	Mn 1,5	Fe 1,8	Co 1,9	Ni 1,9
5	Rb 0,8	Ag 1,9	Sr 1,0	Cd 1,7	In 1,7	Y 1,2	Sn 1,8	Zr 1,4	Sb 1,9	Nb 1,6	Te 2,1	Mo 1,8	I 2,5	Tc 1,9	Ru 2,2	Rh 2,2	Pd 2,2
6	Cs 0,7	Au 2,4	Ba 0,9	Hg 1,9	Ti 1,8	La-Lu 1,0-1,2	Pb 1,9	Hf 1,3	Bi 1,9	Ta 1,5	Po 2,0	W 1,7	At 2,2	Re 1,9	Os 2,2	Ir 2,2	Pt 2,2
7	Fr 0,7	Ra 0,9															

## 1.Выполните задания:

1.Расположите химические знаки перечисленных ниже элементов в порядке возрастания значений электроотрицательности: Магний, натрий, хлор, сера, кислород, цезий, бор, калий, азот, бериллий, литий, фтор. Подчеркните элементы с наименьшей и наибольшей электроотрицательностью.

Химические элементы в порядке возрастания  
значений электроотрицательности:

Mg -1,2

S – 2,5

B – 2

F -4

Na -0,9

O -3,5

Be -1,5

Cl -3,0

Cs -0,7

Li -1

Cs, Na, Li , Mg, Be , B, S , Cl, O, F .

2. Выпишите чему равна  
электроотрицательность лития?
3. У какого элемента I группы самая  
наименьшая электроотрицательность?
4. Наибольшую степень  
электроотрицательности имеет элемент?
5. Какие значения  
электроотрицательности имеют  
металлы?
6. Какие значения  
электроотрицательности имеют  
неметаллы?

2. Li -1

3. Самая наименьшая элемента I группы  
Cs -0,7

4. Наибольшую степень  
электроотрицательности - F -4

5. Металлы имеют  
электроотрицательность - меньше 2 5.  
Неметаллы имеют  
электроотрицательность - больше 2

В приведенных ниже формулах  
подчеркните атомы наиболее  
электроотрицательного  
химического элемента:



Наиболее электроотрицательные  
химические элементы в  
соединении:



## Дополните фразу:

Сегодня я узнал...

Было интересно...

Было трудно...

Я выполнял задания...

Я понял, что...

Теперь я могу...

Я почувствовал, что...

Я приобрел...

Я научился...

У меня получилось ...

Я смог...

Я попробую...

Мне захотелось...