

**Областное государственное автономное  
образовательное учреждение  
«Центр образования «Ступени»**



1

**Презентация к уроку химии 8 класс**

**Тема: Валентность. Определение  
валентности по формулам.**

**Составила: Волохович А.Г.  
учитель химии**

Задание: Что здесь написано?



2

NaCl, K<sub>2</sub>O, CuO,

SO<sub>2</sub>. CH<sub>4</sub> SnF<sub>2</sub>



3

. Рассчитайте относительную молекулярную массу данных веществ: CuO, SO<sub>2</sub>.

Справочные данные:

$$Ar(Cu) = 64$$

$$Ar(O) = 16$$

$$Ar(S) = 32$$

Что общего в составе молекул?  
Чем они отличаются друг от друга?



4

Задание: сравните  
качественный и  
количественный состав в  
молекулах:  
**HCl , H<sub>2</sub>O, NH<sub>3</sub>, CH<sub>4</sub>.**



5

Вывод: У атомов разная способность удерживать определённое количество других атомов в соединениях. Это называется валентностью.

Слово “валентность” происходит от лат. *valentia* – сила.

# Тема: Валентность



6

**Валентность – это способность химического элемента образовывать определенное количество химических связей с другими элементами.**

Нахождение валентности по периодической системе, для элементов главных подгрупп.

- Для металлов валентность совпадает с номером группы.
- Для неметаллов определяют две валентности:
  - высшую – валентность совпадает с номером группы.
  - низшую – находят действием, из 8 отнимают высшую валентность.

# Валентность обозначается римскими цифрами



7

I I

I II

I III

I IV

HCl

H<sub>2</sub>O

H<sub>3</sub>N

H<sub>4</sub>C

Пример:

Na - I

S – высшая VI, низшая ( $8 - 6 = 2$ ) II

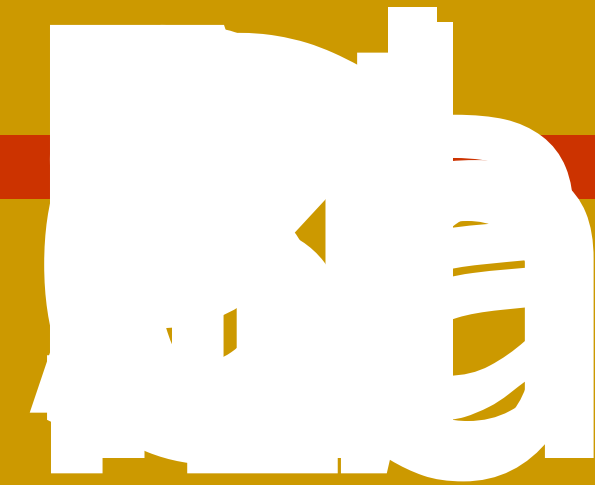
## Тема: Валентность.

Определить  
элементов.

валентность

химических

Элемент	Валентность
Al	III
Cl	VII, I



# *Составление химических формул по валентности*

научимся составлять химические формулы

1. Запиши рядом знаки химических элементов, которые входят в состав вещества.



1  
0

Первый пункт выполнили переходим ко второму

Оксиды - это сложные вещества, которые состоят из двух элементов один из которых кислород.



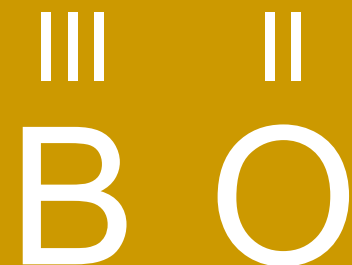
Пример: Составить химическую формулу оксида бора.

2. Над знаками химических элементов поставь их валентность.



1  
1

Второй пункт выполнили переходим к третьему



Пример: Составить химическую формулу оксида бора.

3. Определи Н.О.К. чисел выражающих валентность этих элементов.

Запиши Н.О.К. в квадратике над формулой.



1  
2

Третий пункт выполнили переходим ко четвертому

Н.О.К. (наименьшее общее кратное) – это число, которое делится на исходные числа без остатка.

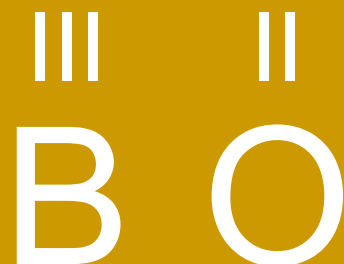


Таблица для определения Н.О.К.

	I	II	III	IV	V	VI	VII
I	1	1	3	4	5	6	7
II	2	1	6	4	10	6	14
III	3	6	3	12	15	6	21
IV	4	4	12	4	20	24	28
V	5	10	15	20	5	30	35
VI	6	6	6	12	30	6	42
VII	7	14	21	28	35	42	7

Пример: Составить химическую формулу оксида бора.

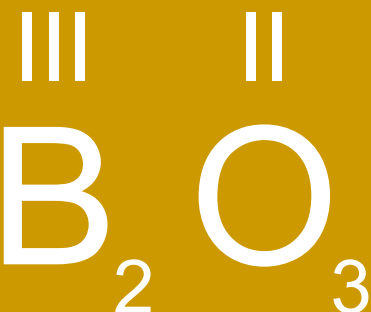
4. Раздели Н.О.К. на валентность каждого элемента.  
Запиши полученный индекс.



1  
3

Формула составлена

6



$$6 : \text{III} = 2$$

$$6 : \text{II} = 3$$

Пример: Составить химическую формулу оксида бора.

## Тема: Валентность.

I. Валентность – это способность химического элемента образовывать определенное количество химических связей.

Нахождение валентности по периодической системе, для элементов главных подгрупп.

- Для металлов валентность совпадает с номером группы.

- Для неметаллов определяют две валентности:

-высшую – валентность совпадает с номером группы.

-низшую – находят действием, из 8 отнимают высшую валентность.

Пример:

Na - I

S – высшая VI, низшая ( $8 - 6 = 2$ ) II

# Задание



1  
5

1. Определите валентность атомов химических элементов по формулам соединений: NH<sub>3</sub>, Au<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiH<sub>4</sub>, CuO.

Оценка «3»

2. Из приведённого ряда выпишите только те формулы, в которых атомы металлов двухвалентны: MnO, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, CrO<sub>3</sub>, CuO, K<sub>2</sub>O, CaH<sub>2</sub>. Оценка «4»

3. Найдите закономерность в последовательности формул: N<sub>2</sub>O, NO, N<sub>2</sub>O<sub>3</sub> и проставьте валентности над каждым элементом. Оценка «5»