

Периодическое изменение свойств элементов

Тема

*

X

Проверка знаний

Письменн

Тес

Конструкто

о т р
Составьте схему строения электронной оболочки одного элемента из второго и третьего периода.

Периоды	ГРУППЫ ЭЛЕМЕНТОВ							
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
2	Li Литий 6,939	Be Бериллий 9,012	B Бор 10,811	C Углеро 12,011	N Азот 14,0067	O Кислоро 15,9994	F Фто 18,9984	Ne Неон 20,183
3	Na Натрий 22,99	Mg Магни 24,31	Al Алюминий 26,98	Si Кремний 28,086	P Фосфо 30,97	S Сер 32,064	Cl Хло 35,453	Ar Арго 39,948

Тема

*

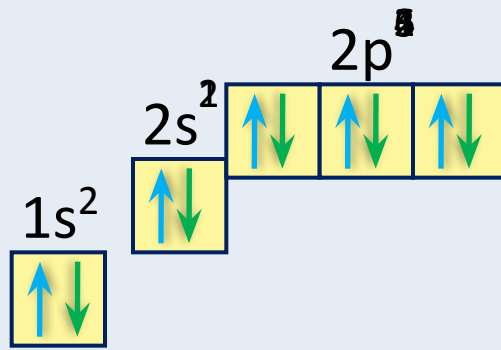
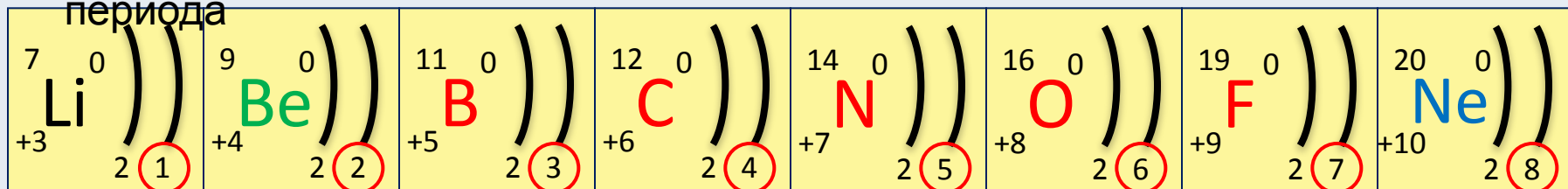
X

I. В периодах слева направо:

Пример:

Элементы 2

периода



Тема

*

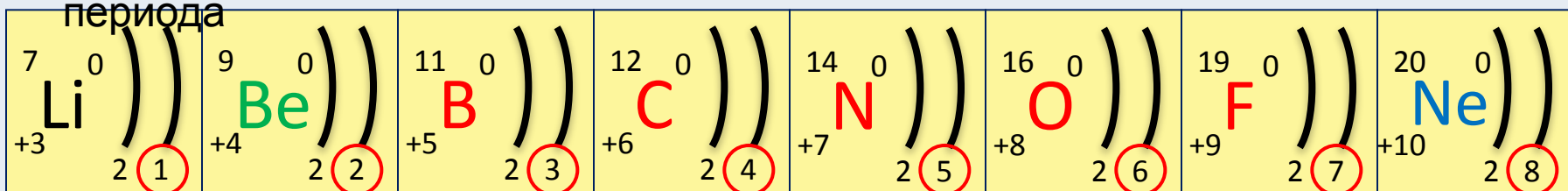
X

I. В периодах слева направо:

Пример:

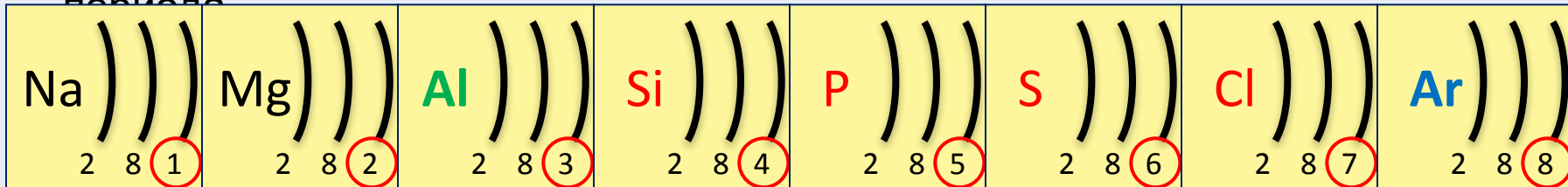
Элементы 2

периода



Элементы 3

периода



Тема

*



I. В периодах слева направо:

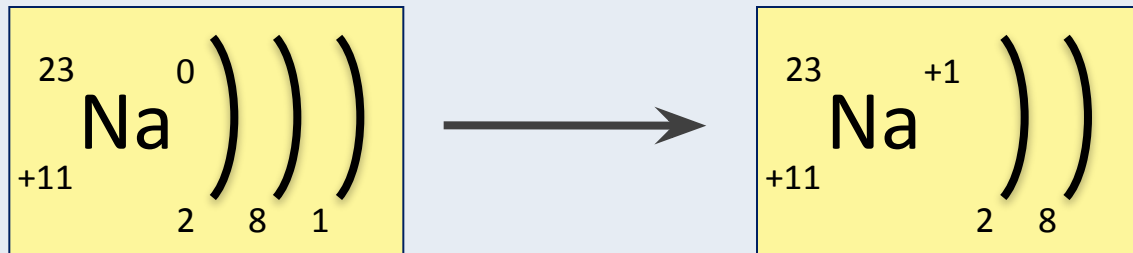
- число энергетических уровней не
- ~~изменяется~~ электронов на последнем уровне увеличивается;
- металлические свойства ослабевают.

Тема

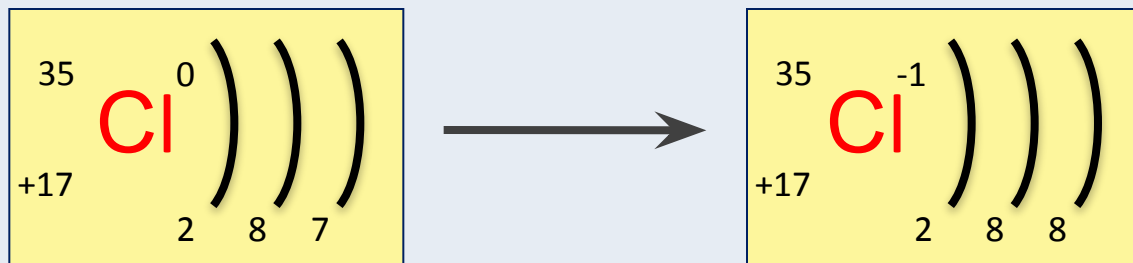
*



Металлические свойства – это способность атомов отщеплять внешние (валентные) электроны.



Неметаллические свойства – это способность атомов притягивать электроны на внешнюю электронную оболочку.



Тема

*



II. В группах сверху вниз:

Пример:

Элементы III A

ГРУППА	
11	B
+5	0 2 (3)
27	Al
+13	0 2 8 (3)
70	Ga
+31	0 2 8 18 (3)
115	In
+49	0 2 8 18 18 (3)

Элементы IV A

ГРУППА	
12	C
+6	0 2 (4)
28	Si
+14	0 2 8 (4)
73	Ge
+32	0 2 8 18 (4)
119	Sn
+50	0 2 8 18 18 (4)

Элементы V A

ГРУППА	
14	N
+7	0 2 (5)
31	P
+15	0 2 8 (5)
75	As
+33	0 2 8 18 (5)
122	Sb
+51	0 2 8 18 18 (5)

Тема

*



II. В группах сверху вниз:

- число энергетических уровней
- Увеличиваются ионов на последнем уровне не изменяется;
- металлические свойства усиливаются.

Плакат

металлические свойства

неметаллические свойства

свойства

Периодическая система химических элементов

Г
П Е Р И О Д
Р У П П А

металлические

неметаллические

свойства

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Г

П Е Р И О Д

Р

У

П

П

А

Тема

*



Обобщение:

Свойства химических элементов периодически повторяются, так как периодически повторяется строение внешних энергетических уровней у их атомов.