

Тема урока

Атомы химических элементов

Задачи урока:
повторить, обобщить и закрепить знания о
строении атомов химических элементов и
химической связи

Задание 1: найдите в каждом ряду один химический элемент, который отличается от остальных по положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева объяснить причину своего выбора.

а) H He Ne Ar

Ar

в) Fe Co Ni

б) H Li Be B

г) F Cl Mn Br

Задание 1: найдите в каждом ряду один химический элемент, который отличается от остальных по положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева объяснить причину своего выбора.

а) **H** He Ne Ar

в) Fe Co Ni **Ar**

б) **H** Li Be B

г) F Cl **Mn** Br

Задание: определите, какие величины, характеризующие строение атома и положение химического элемента в периодической таблице Д. И. Менделеева, численно равны между собой. Буквы, соответствующие правильным ответам, образуют название химического элемента, обнаруженного в 1868 г. в солнечном спектре

Строение атома	Положение химического элемента в таблице периодической системы Д. И. Менделеева		
	порядковый номер	номер периода	номер группы
Заряд ядра	Г	Д	Ж
Число электронов в атоме	Е	З	К
Число протонов в ядре	Л	М	Н
Число нейтронов в ядре атома	Ю	У	С
Число электронов в наружном слое атома	О	П	И
Число электронных слоев (энергетических уровней) в атоме	Ч	Й	Я

Заполните графы в таблице в соответствии с приведенными данными.
Сумма цифр третьего, четвертого и пятого столбцов равна относительной
молекулярной массе азотной кислоты (HNO_3).

Название химического элемента	Электронные формулы	Порядковый номер	Номер периода	Номер группы
		4		
	$1s^2 2s^2 2p^3$			
			2	4
	$1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$			

Заполните графы в таблице в соответствии с приведенными данными.
Сумма цифр третьего, четвертого и пятого столбцов равна относительной
молекулярной массе азотной кислоты (HNO_3).

Название химического элемента	Электронные формулы	Порядковый номер	Номер периода	Номер группы
Be	1s2 2s2	4	2	2
N	1s2 2s2 2p3	7	2	5
C	1s2 2s2 2p2	6	2	4
Ar	1s2 2s2 2p6 3s2 3p6	18	3	8

Какие суждения о строении и свойствах атомов, приведенные в левом столбце, соответствуют понятиям из правого столбца:

- 1) Атомные радиусы уменьшаются с увеличением зарядов ядер атомов.
- 2) Атомные радиусы увеличиваются с увеличением зарядов ядер атомов.
- 3) Одинаковое число электронов на внешних энергетических уровнях атомов.
- 4) Металлические свойства ослабеваю с увеличением заряда ядер атомов.
- 5) Металлические свойства усиливаются с увеличением заряда ядер.
- а) главная подгруппа
- б) группа
- в) период

- Какие из попарно приведенных свойств **не взаимосвязаны** между собой:
- а) **большие значения атомного радиуса и электроотрицательности;**
- б) **небольшое значение атомного радиуса и сильно выраженные неметаллические свойства;**
- в) **большое значение атомного радиуса и сильно выраженные металлические свойства;**
- г) **небольшое значение электроотрицательности и большое значение атомного радиуса;**
- д) **небольшое значение электроотрицательности и слабо выраженные металлические свойства?**

- Определите в каком ряду пары атомов расположены в порядке последовательного увеличения смещения общей электронной пары:
 - а) F – F, H – F , Na – F
 - б) F – F, Na – F, H – F
 - в) Na – F, F – F, H – F
 - г) H – F, F – F, Na – F
 - д) Na – F, H – F, F – F.

- В каком из рядов соединения расположены в порядке увеличения полярности связи:
- а) CH₄, HF, HCl, H₂O, NH₃
- б) HCl, CH₄, NH₃, HF, H₂O
- в) CH₄, HCl, NH₃, H₂O, HF
- г) HCl, CH₄, H₂O, NH₃, HF
- д) HF, CH₄, HCl, NH₃, H₂O.

«Крестики – нолики»

NH_3	NaI	I_2
Cl_2	N_2	NaCl
CH_4	F_2	NaF

А)

H_2S	CH_4	KBr
HCl	NaCl	H_2O
CaCl_2	NO_2	MgF_2

Б)

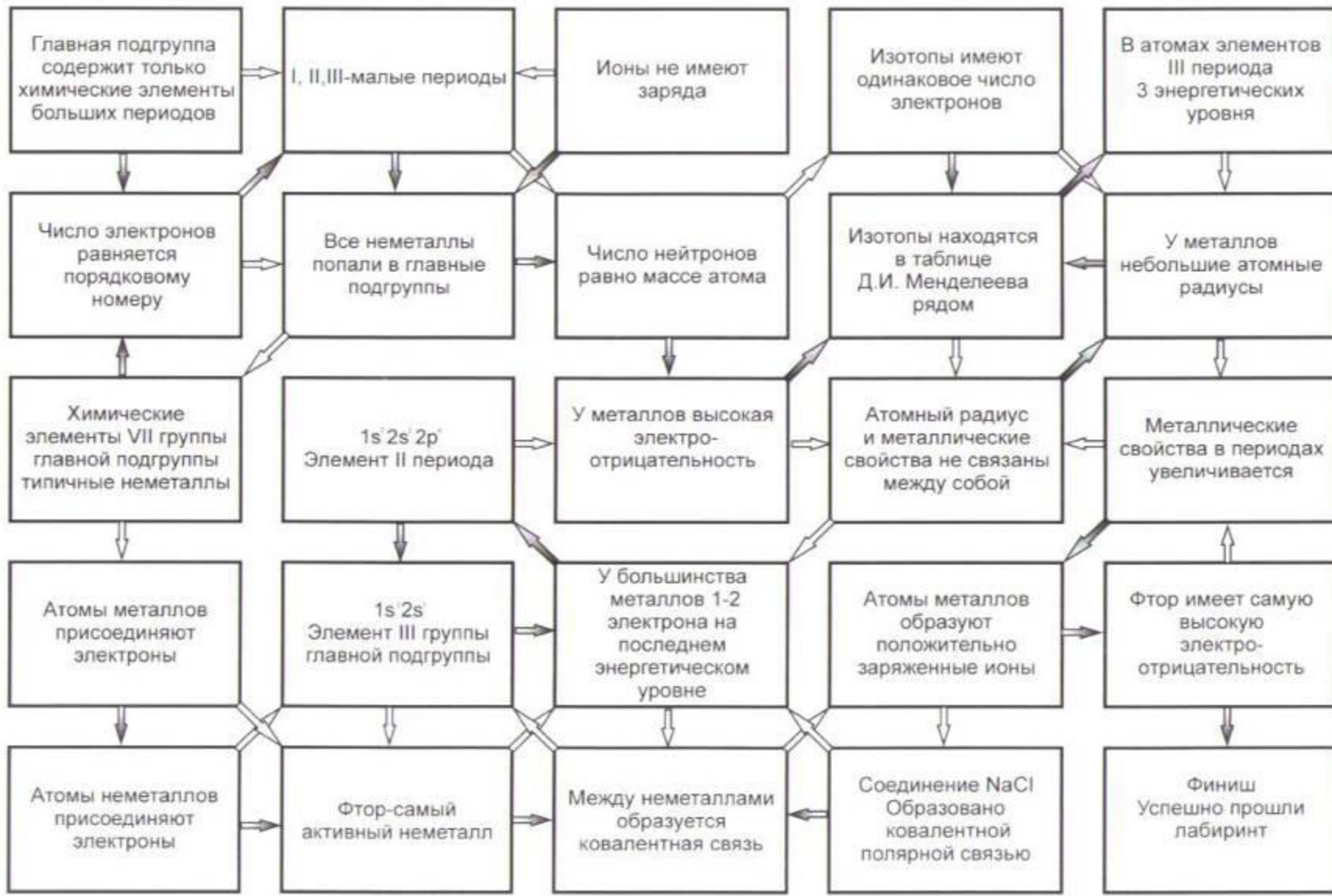
CH_4	H_2S	HCl
Br_2	HF	CaCl_2
NH_3	N_2	H_2O

В)

H_2O	CaF_2	NaF
CsCl	HCl	RbBr
Cl_2	NH_3	LiI

Г)

Игра -лабиринт



→ - нет

→ - да