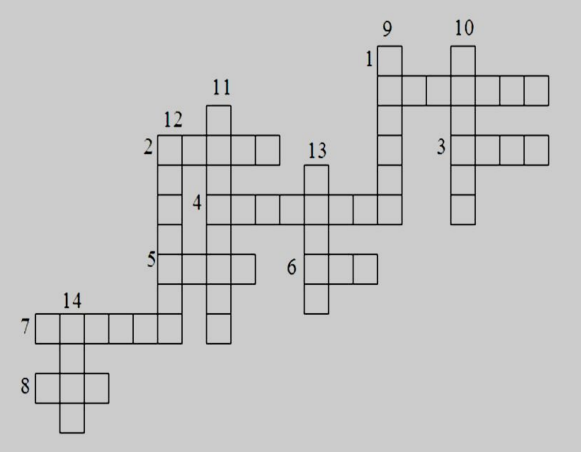
КГКП «Наурзумский сельскохозяйственный колледж»

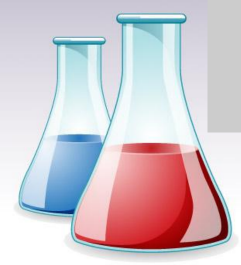
Химические элементы, положение их в периодической системе. Атом, молекула и их характеристика



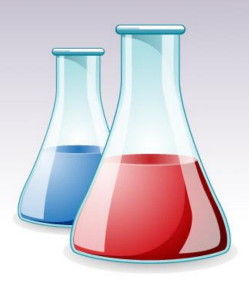


- 2. K
- 3. F
- 4. Mn
- 5. Zn
- 6. J
- 7. Mg
- 8. B
- 9. <u>Pb</u> 10.P
- 11.Al
- 12.Ca
- 13.<u>Ba</u>
- 14.N

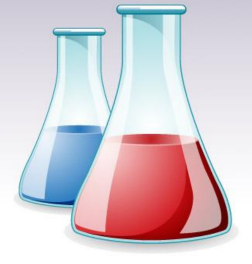




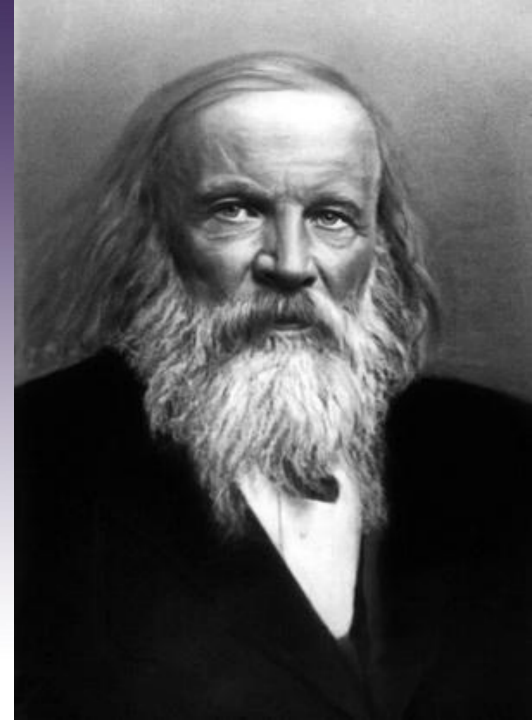
**Химический элемент** — вещество, все атомы которого имеют одинаковый положительный заряд ядра; иначе говоря, у данного элемента ядра всех атомов содержат одинаковое число протонов, а следовательно, имеют одинаковый атомный номер, который и определяет химическую природу конкретного элемента.



Дмитрий Иванович ..... в ..... году открыл периодический закон и упорядочил известные на тот момент химические элементы, предсказав некоторые неизвестные. В настоящее время известно ... элементов. В начале XIX века был известен ... элемент, к моменту систематизации таблицы - .., к концу XIX века - ....



Дмитрий Иванович Менделеев в 1869 году открыл периодический упорядочил закон И известные на тот момент химические элементы, предсказав некоторые неизвестные. В настоящее 118 время известно элементов. В начале XIX века был известен 31 моменту элемент, к систематизации таблицы – 63, к концу XIX века – 81.



Периоды	a I 6	п		кая систем		a VII 6	a VIII 6		
1	Н	д.и. менделеева					ı <b>H</b>	2 He	
1		a II 6	a III 6	a IV 6	a V	a VI	1,0079 1s <sup>1</sup> ВОДОРОД		
2	3 <b>Li</b> 6,941 2 <i>s</i> 1 литий	4 <b>Be</b> 9,01218 2 <i>s</i> <sup>2</sup> БЕРИЛЛИЙ		6 С 12,011 2s <sup>2</sup> 2p <sup>2</sup> УГЛЕРОД	7 N 14,0067 2s <sup>2</sup> 2p <sup>3</sup> A30T	8 <b>О</b> 15,999 4 2s <sup>2</sup> 2ρ <sup>4</sup> КИСЛОРОД	9 <b>F</b> 18,99840 2s <sup>2</sup> 2ρ <sup>5</sup> ΦΤΟΡ	10 Ne 20,179 2s <sup>2</sup> 2p <sup>6</sup> HEOH	
3	11 Na 22,98977 3 <i>s</i> <sup>1</sup> натрий	12 <b>Мg</b> 24,305 магний	13 <mark>А I</mark> 26,98154 3s <sup>2</sup> 3ρ <sup>1</sup> Алюминий		15 P 30,97376 3s <sup>2</sup> 3ρ <sup>3</sup> Φ0CΦ0Ρ	16 S 32,06 3s <sup>2</sup> 3ρ <sup>4</sup> CEPA	ХЛОР	АРГОН	
4	19 <b>К</b> 39,09a 4s <sup>1</sup> калий	КАЛЬЦИЙ	21 SC 3d <sup>1</sup> 4s <sup>2</sup> 44,9559 СКАНДИЙ	3d <sup>2</sup> 4s <sup>2</sup> 22 <b>Ті</b> 47,90 ТИТАН	23 V 3d <sup>3</sup> 4s <sup>2</sup> 50,9414 ВАНАДИЙ	3d <sup>5</sup> 4s <sup>1</sup> 24 Cr 51,996 XPOM	МАРГАНЕЦ	26 <b>Fe</b> 3d <sup>5</sup> 4s <sup>2</sup> 55,847 ЖЕЛЕЗО 27 <b>CO</b> 3d <sup>7</sup> 4s <sup>2</sup> 58,9332 КОБАЛЬТ 3d <sup>8</sup> 4s <sup>2</sup> 58,70 НИКЕЛЬ	
7	29 <b>Сц</b> 3d <sup>10</sup> 4s <sup>1</sup> 63,546 МЕДЬ	3d <sup>10</sup> 4s <sup>2</sup> 65,38	ГАЛЛИЙ	32 <mark>G е</mark> 72,59 4s <sup>2</sup> 4 <i>p</i> <sup>2</sup> ГЕРМАНИЙ	мышьяк	34 Se 78,96 4s <sup>2</sup> 4ρ <sup>4</sup> СЕЛЕН	БРОМ	КРИПТОН	
5	37 <b>Rb</b> 85,4678 5s <sup>1</sup> РУБИДИЙ	38 <b>Sr</b> 87,62 5s <sup>2</sup> Стронций	39 <b>Y</b> 4d <sup>1</sup> 5s <sup>2</sup> 88,9059 ИТТРИЙ	40 <b>Z r</b> 4d <sup>2</sup> 5s <sup>2</sup> 91,22 Цирконий	41 <b>Nb</b> 4d <sup>4</sup> 5s <sup>1</sup> 92,9064 НИОБИЙ	42 <b>МО</b> 4 <i>d</i> <sup>5</sup> 5 <i>s</i> <sup>1</sup> 95,94 МОЛИБДЕН	43 <b>ТС</b> 4 <i>d</i> <sup>5</sup> 5s <sup>2</sup> 98,9062 ТЕХНЕЦИЙ	$^{44}$ Ru $^{45}$ St $^{101,07}$ $^{4a^85s^1}$ 102,9055 $^{100,40}$ $^{100,40}$ РОДИЙ	
3	4d <sup>10</sup> 5s <sup>1</sup> 47 Ag 107,868 CEPEBPO	4d <sup>10</sup> 5s <sup>2</sup> 48 <b>С d</b> 112,40 КАДМИЙ	49 П 114,82 5s <sup>2</sup> 5p <sup>1</sup> индий	50 S П 118,69 5s <sup>2</sup> 5p <sup>2</sup> Олово	51 Sb 121,75 5s <sup>2</sup> 5p <sup>3</sup> СУРЬМА	52 <b>Те</b> 127,60 5s <sup>2</sup> 5ρ <sup>4</sup> ТЕЛЛУР	53 126,9045 5s <sup>2</sup> 5 <b>р<sup>5</sup></b> ИОД	54 × e 131,30 5s <sup>2</sup> 5ρ <sup>6</sup> ΚCEHOH	
6	55 <b>С</b> S 132,9054 6 <i>s</i> <sup>1</sup> ЦЕЗИЙ	БАРИЙ	ЛАНТАН		73 <b>Ta</b> 5d <sup>3</sup> 6s <sup>2</sup> 180,9479 TAHTAN	<b>74 W</b> 5d <sup>4</sup> 6s <sup>2</sup> 183,85 ВОЛЬФРАМ	75 <b>Re</b> 5 <i>d</i> <sup>5</sup> 6 <i>s</i> <sup>2</sup> 186,207 РЕНИЙ	76 OS 77 Ir 78 Pt 5 d 5 6 s 2 190,2 0СМИЙ 5 d 7 6 s 2 192,22 ИРИДИЙ 5 d 9 6 s 1 195,09 ПЛАТИНА	
	79 <b>Åц</b> 5 d <sup>10</sup> 6 s <sup>1</sup> 196,9665 30ЛОТО	5d <sup>10</sup> 6s <sup>2</sup> 80 Hg 200,59 PTYTb	204,37 6s <sup>2</sup> 6p <sup>1</sup> ТАЛЛИЙ	2 <mark>07,2</mark> 6 <i>s</i> <sup>2</sup> 6 <i>p</i> <sup>2</sup> Свинец		84 <mark>РО</mark> [209] 6 <i>s</i> <sup>2</sup> 6 <i>p</i> <sup>4</sup> ПОЛОНИЙ	85 At [210] 6s <sup>2</sup> 6p <sup>5</sup> ACTAT	86 R11 [222] 6 s <sup>2</sup> 6ρ <sup>5</sup> РАДОН	
7	87 <b>Fr</b> [223] 7s <sup>1</sup> ФРАНЦИЙ	88 <b>Ra</b> 226,0254 7 <i>s</i> <sup>2</sup> РАДИЙ	89 <b>Ас**</b> 6d <sup>1</sup> 7s <sup>2</sup> [227] АКТИНИЙ	104 <b>КЦ</b> 6 <i>d</i> <sup>2</sup> 7 <i>s</i> <sup>2</sup> [261] курчатовий	105 (NS) (нильсборий)	s-элемен d-элемен		номер 92 6 6 электронов по	
*ЛАНТАНОИДЫ									
58 С 140,12 ЦЕРИЙ	e ss <sup>2</sup> 59 <b>Pr</b> 140,9077 4f <sup>3</sup> 6s <sup>2</sup> ПРАЗЕОДИМ	144,24 4f4 6s2 [145]	Р <b>Ш</b> 62 <b>S</b> Ш 150,4 4 <i>f</i> 60 САМАРИЙ	66s2 151,96 4f76s2 157	<b>64 Gd</b> <sup>6 s²</sup> <sub>5d¹</sub> 65 <b>T</b> 1 57,25 4/ <sup>7</sup> адолиний 158,9254 тербий	4f96s2 162,50 47106s2	<b>67 Н 0</b> 164,9304 4 <i>f</i> <sup>11</sup> 6 <i>s</i> <sup>2</sup> 167,26 ГОЛЬМИЙ ЗРБИ	6 4f126s2 168,9342 4f136s2 173,04 4f146s2 174,97 4f14	

\*\*АНТИНОИДЫ

90Th 91 Pa 752 92 U 752 93		96 Cm <sup>7s²</sup> 97 Bk <sup>7s²</sup> 98 Cf	99 Es 100 Fm		103(Lr)
232,0381 6d <sup>2</sup> 7s <sup>2</sup> 231,0359 5f <sup>2</sup> 238,029 5f <sup>3</sup> 237,0	,0482 5f4 [244] 5f67s2 [243] 5f77s2	[247] 5f <sup>7</sup> [247] 5f <sup>8</sup> [251] 5f <sup>10</sup>	$1s^2$ [254] $5f^{11}7s^2$ [257] $5f^{12}7s^2$	[258] 5f137s2 [255] 5f147s2	[256] 5f146d17s2
ТОРИЙ ПРОТАКТИНИЙ УРАН НЕП	ПТУНИЙ ПЛУТОНИЙ АМЕРИЦИЙ		й ЗЙНШТЕЙНИЙ ФЕРМИЙ	МЕНДЕЛЕВИЙ (НОБЕЛИЙ)	(ЛОУРЕНСИЙ)

Каждый химический элемент имеет определённое название и ......, обозначаемый буквами, соответственно названию. Химические символы элементов читаются по их ...... названиям.

Химические символы у разных народов мира:

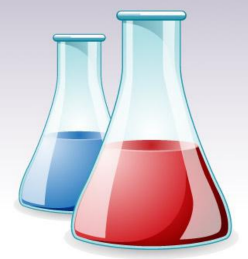
Au –

S-

Ag –

Fe-

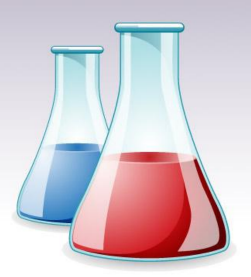
... -



Каждый химический элемент имеет определённое название и **символ**, обозначаемый буквами, соответственно названию. Химические символы элементов читаются по их **латинским** названиям.

Химические символы у разных народов мира:

$$Au - , S - , Ag - , Fe - , ... - .$$



Распространение элементов в земной оболочке, %:

 $O_2$ 

Si –

A1-

Fe –

Ca –

Na –

K –

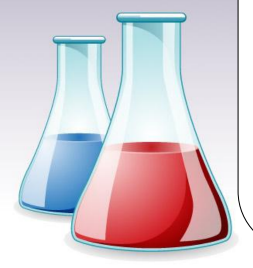
Mg-

 $H_2$ 

Ост. элементы –

Свойства химических элементов (характеристика атомов):

Свойства простых веществ:



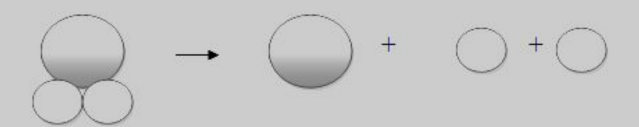
Распространение элементов в земной оболочке, %:

 $O_2$  — **49,5**, Si — **25,7**, Al — **7,5**, Fe — **4,7**, Ca — **3,4**, Na — **2,6**, K — **2,4**, Mg — **1,9**, H<sub>2</sub> — **1,9**, ост. элементы — **0,4**.

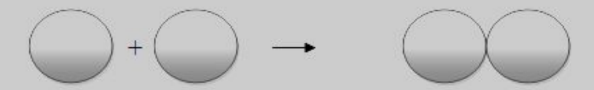
Свойства *химических элементов* (характеристика атомов): **заряд атома (порядковый номер), количество электронов, валентность, изотопный состав** и т.д.

Свойства *простых веществ*: плотность, растворимость в воде, температуры кипения, плавления, замерзания, агрегатное состояние и т.д.

Схема распада молекул воды и образования молекул кислорода и водорода.



Молекула воды Атом кислорода Атомы водорода



Атомы кислорода

Молекула кислорода

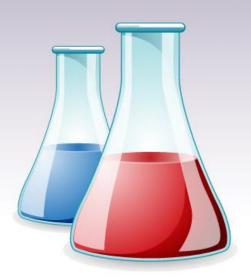


Атомы водорода Молекула водорода

1.Состав веществ, имеющих молекулярные кристаллические
решётки, независимо от способа получения ивсегда постоянен –
это подтверждается
2.Каждая молекула имеет
3.Относительную молекулярную массу вычисляют по,
входящих в состав соединения, с учётом числа их атомов.
4. Выражает количество вещества –
5.В 1 моль любого вещества содержится
$6.6,02*10^{23}$ частиц —
7. Масса 1 моль вещества называется (г/моль).
8.Закон : в равных объёмах различных газов при
одинаковых условиях содержится одинаковое число молекул.
9.Следствие: при одних и тех же условиях 1 моль любого газа
занимает одинаковый объём. При н.у. (Т=273,15 К и р=101,325
кПа) он составляет л.
$10.22,4  \text{m} - \dots$

- 1. Состав веществ, имеющих молекулярные кристаллические решётки, независимо от способа получения всегда постоянен это подтверждается законом постоянства состава.
- 2. Каждая молекула имеет относительную молекулярную массу.
- 3. Относительную молекулярную массу вычисляют по **относительным атомным массам элементов**, входящих в состав соединения, с учётом числа их атомов.
- 4. Выражает количество вещества моль.
- 5. В 1 моль любого вещества содержится **6,02** \* **10**<sup>23</sup> частиц.
- 6.  $6,02 * 10^{23}$  частиц постоянная Авогадро.
- 7. Масса 1 моль вещества называется молярной массой (г/моль).
- 8. Закон Авогадро: в равных объёмах различных газов при одинаковых условиях содержится одинаковое число молекул.
- 9. Следствие: при одних и тех же условиях 1 моль любого газа занимает одинаковый объём. При н.у. (T=273,15 К и p=101,325 кПа) он составляет 22,4 л.
- 10. 22,4 л молярный объём газов.

Закрепление. С. 8 №5, с. 10 № 12.



Домашнее задание:

1.1-1.2, c. 10 №7, 8.

