

Эволюция учения об атоме

МБОУ СОШ с. Олекан Нерчинский район

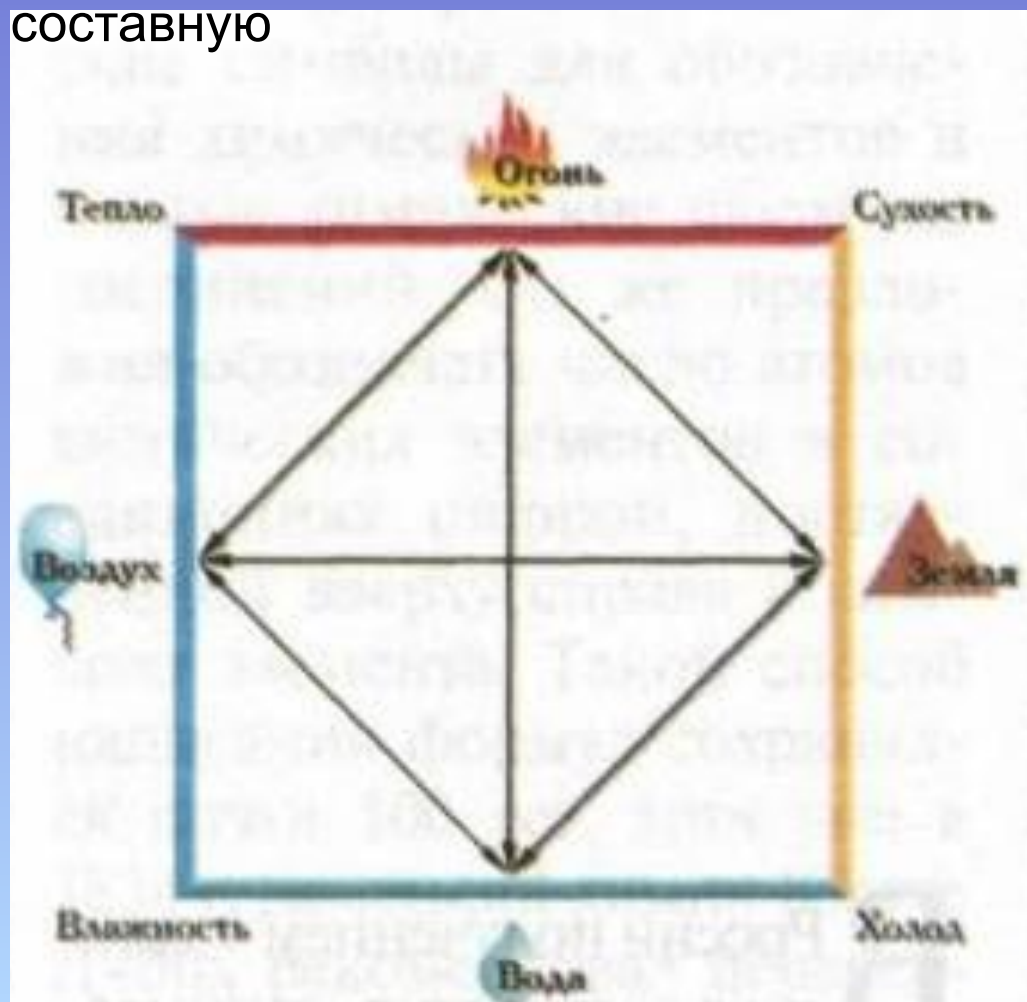
Шеломенцева Л.В.

Что такое материя и из чего она состоит?

Элементом (от лат. elementum – «стихия», «первоначальное вещество») в философском смысле понимали простейшую, неразложимую составную часть всех тел.

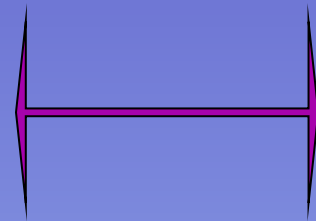


Эмпидокл
V век до н.э.

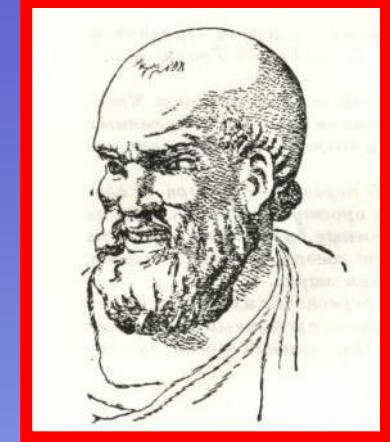




АРИСТОТЕЛЬ
384 - 322 г. до н.э.



ЛЕВКИПП



ДЕМОКРИТ
460 - 370 г. до н. э.

Материя – непрерывна
«Делимость вещества
бесконечна»

Материя – дискретна
«Существует предел деления вещества
– атом»

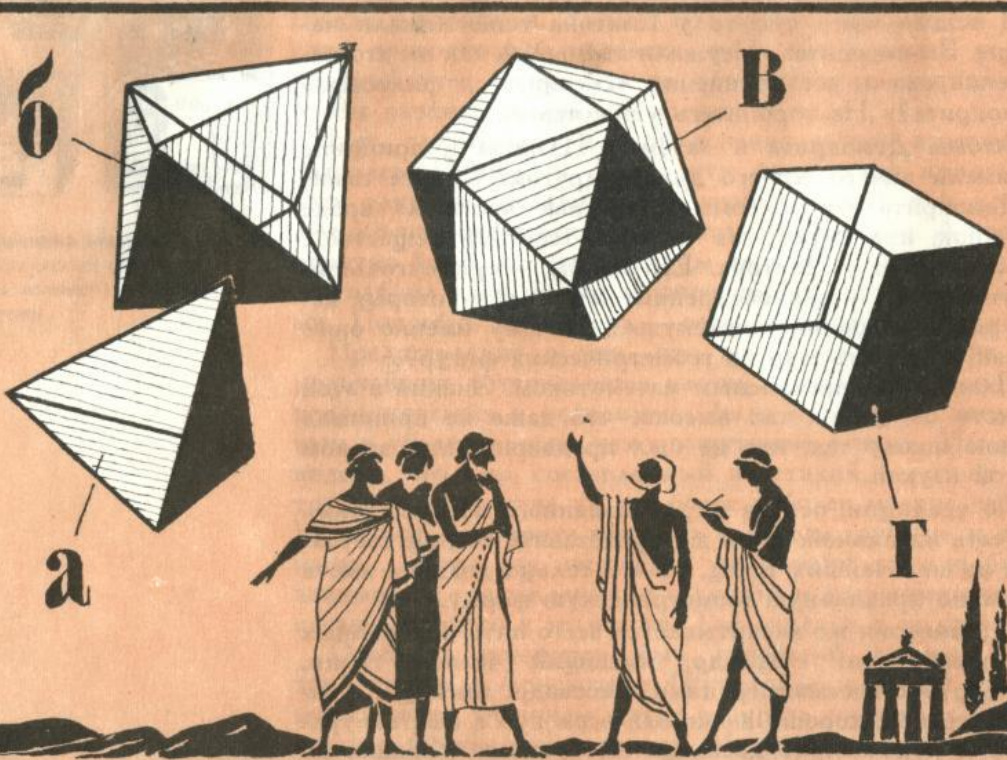
Атом в переводе на русский – **неделимый**

Учение Демокрита

- все тела состоят из бесчисленного количества сверхмалых, невидимых глазом, неделимых частиц-атомов;
- атомы непрерывно двигаются в пустоте;
- никто их не создавал, они были всегда;
- никто не может уничтожить атомы;
- атомы материальны: имеют вес, размеры, форму;
- одни атомы имеют крючочки, другие петельки с помощью которых соединяются друг с другом.

Платон

«ТИМЕЙ»: В основе всего сущего лежат частицы. Эти частицы имеют форму геометрических фигур – треугольников.



427 - 348 г. до н.э.

Элементы мира – правильные многогранники:

тетраэдр - «частица огня»,
октаэдр - «частица воздуха»,
икосаэдр - «частица воды»,
куб - «частица земли».

XVII век

Пьер
Гассенди
1592-1655

В середине XVII в.
французский философ и
физик Пьер Гассенди
(1592—1655) заново
пересказал учение
Демокрита и Эпикура,
дополнив его новым
понятием «**молекула**» для
обозначения различного
сочетания атомов друг с
другом.

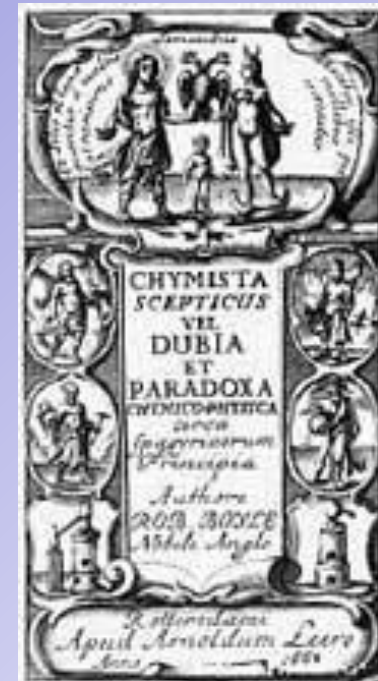
XVII век

"Бойль делает из химии науку"
Энгельс



Роберт
Бойль
1627-1691

После 10 лет эксперимента Р.
Бойль написал знаменитую
книгу «Химик-скептик», в
которой доказал нереальность
«начал» Аристотеля и ввел
представление о химических
элементах как о веществах, не
поддающихся дальнейшему
разложению. Определив
задачей химии изучение
элементов и их соединений.
Р. Бойль поставил ее на
научную основу.



XVIII век



Михаил
Васильевич
Ломоносов
1711-1765

«Химик без знания физики, — писал он,-- подобен человеку, который всего должен искать ощупом. И сии две науки так соединены между собой, что одна без другой в совершенстве быть не могут».

Все происходящие в природе химические и физические явления обусловлены внутренним движением частиц вещества. Наделив атомы массой, шарообразной формой и способностью к движению, ученый высказал ряд важных положений, которые спустя 130 лет легли в основу молекулярно-кинетической теории газов.

М. В. Ломоносова по праву считают основоположником количественного метода исследования.

XVIII век



Антуан
Лоран
Лавуазье
1743-1794

1789

А. Лавуазье описал и систематизировал все известные в то время химические элементы.

В 1789 г. ученый опубликовал ставший знаменитым «Элементарный учебник химии», в котором блестяще обобщил все достижения химии того времени.

XIX век



Джон
Дальтон

1766-1844

Новая эпоха начинается в химии с атомистики
(следовательно, не Лавуазье, а Дальтон —
отец современной химии) Ф. Энгельс

Для объяснения имеющихся
экспериментальных данных
Д. Дальтон наделил атомы
тремя свойствами:

- атомы неизменны и неделимы (обоснование закона сохранения массы веществ при химических реакциях);
- все атомы одного и того же элемента тождественны (обоснование закона постоянства состава);
- атомы способны соединяться между собой в различных соотношениях (обоснование закона кратных отношений)

Д. Дальтон предложил рассчитывать относительные атомные массы, приняв массу атома водорода за единицу. На основании данных химического анализа различных соединений он вычислил относительные атомные массы девятнадцати элементов.

1810

ELEMENTS			
Hydrogen	1	Sterthan	46
Azote	5	Barytes	66
Carbon	12	Iron	50
Oxygen	8	Zinc	36
Phosphorus	9	Copper	56
Sulphur	16	Lead	98
Magnesia	26	Silver	100
Lime	24	Gold	196
Soda	28	Platina	190
Potash	42	Mercury	167

XIX век

1808



В 1808 г. французский
исследователь
Жозеф Луи Гей-Люссак
сообщил об открытии
закона простых
объемных отношений.

**Жозеф
Луи
Гей-Люссак**

XIX век



Амедео
Авогадро
1776-1856

1808

На основе закона простых объемных отношений Авогадро выдвинул гипотезу:

1. Атомы одного и того же элемента могут соединяться в молекулы;
2. В равных объемах любых газов содержится равное число молекул.

А. Авогадро установил двухатомность молекул кислорода, водорода, азота, хлора и правильный состав молекул воды H_2O , метана CH_4 , этилена C_2H_4 . Однако гипотеза Авогадро не была понята его современниками.

1860

В 1860 году состоялся

I Международный конгресс химиков.

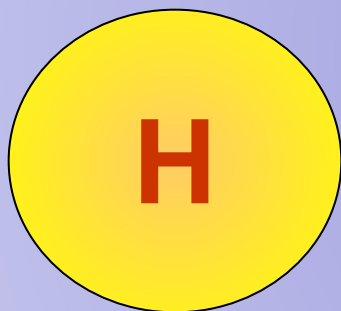
Участники конгресса:

- четко разграничили понятия атома и молекулы, -
установили единую химическую терминологию -
приняли новую систему атомных масс, в основе
которой лежала гипотеза Авогадро.

Достигнутое учеными различных стран единство
взглядов по основным спорным вопросам того
времени явилось главной предпосылкой
возникновения периодической системы
элементов.

1815

Уильям
Проут



$$A(H)=1$$

Основываясь на том, что атомная масса водорода почти в точности равна единице и что атомные массы других элементов тоже приближаются к целым числам, У. Проут выдвинул гипотезу о происхождении всех химических элементов из водорода.



Иоганн Вольфганг Доберейнер

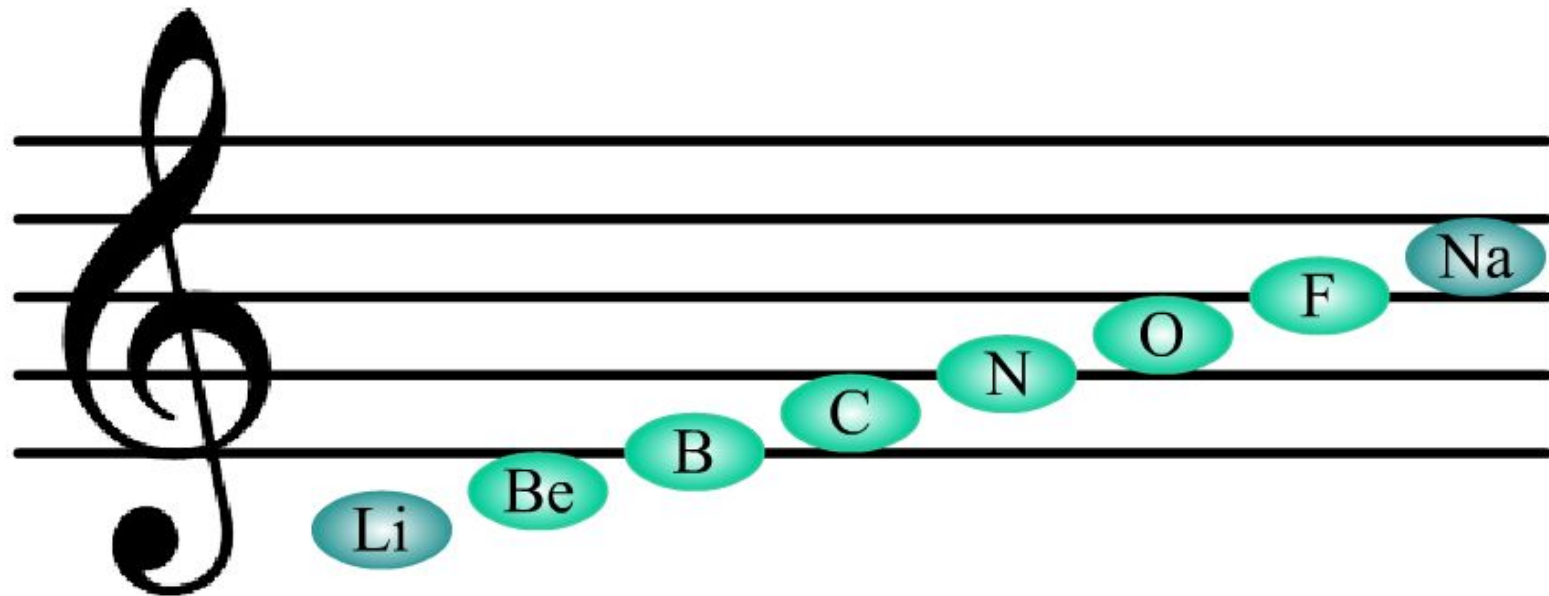
1829

Первая попытка научной классификации химических элементов принадлежит немецкому химику Иоганну Вольфгангу Доберейнеру, который сгруппировал некоторые сходные между собой элементы в порядке увеличения их атомных масс. Конечным результатом его исследований была опубликованная в 1829 г. таблица «триад»:

	^{24}Mg		
^7Li	^{40}Ca	^{32}S	^{36}Cl
^{23}Na	^{88}Sr	^{79}Se	^{80}Br
^{39}K	^{137}Ba	^{128}Te	^{127}I



Систематизация химических элементов



Закон октав Ньюлендса

Систематизация химических элементов



Лотар Мейер

Таблица Уильяма Олдинга				
Триплетные группы				
H 1			Mo 96	W 184
				Au 196.5
			Pd 106.5	Pt 197
Li 7	Na 23	-	Ag 108	
G 9	Mg 24	Zn 65	Cd 112	Hg 200
B 11	Al 27.5	-	-	Tl 203
C 12	Si 28	-	Sn 118	Pb 207
N 14	P 31	As 75	Sb 122	Bi 210
O 16	S 32	Se 79.5	Te 129	
F 19	Cl 35	Br 80	I 127	
	K 39	Rb 85	Cs 133	-
	Ca 40	Sr 87.5	Ba 137	
	Ti 49	Zr 89.5	-	Th 231
	Cr 52.5		V 138	
	Mn 55			

Систематизация химических элементов



Антуан Лавуазье

O N H

S P C Cl B

Ag Cu Fe Pb Au Zn

CaO MgO BaO SiO₂ Al₂O₃

Систематизация химических элементов



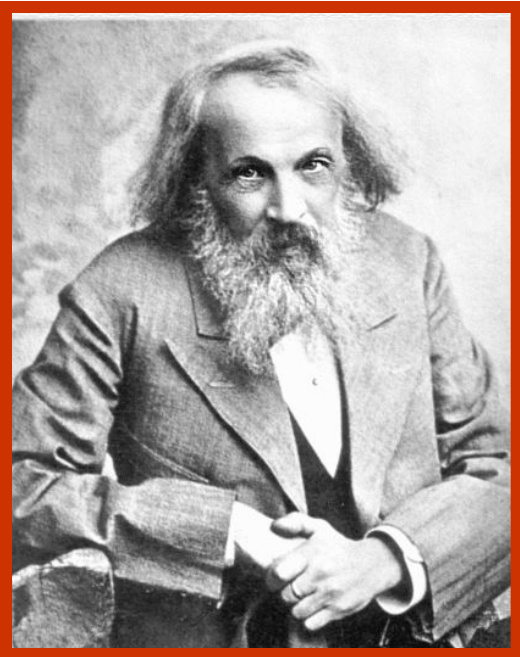
Дмитрий Иванович
Менделеев

Первая печатная периодическая таблица

ОПЫТЪ СИСТЕМЫ ЭЛЕМЕНТОВЪ.							
ОСНОВАННОЙ НА ИХЪ АТОМНОМЪ ВѢСѢ И ХИМИЧЕСКОМЪ СХОДСТВѢ.							
	Ti = 50	Zr = 90	? = 180.				
	V = 51	Nb = 94	Ti = 182				
H=1	Cr = 52	Mo = 96	W = 186.				
	Mn = 55	Rh = 104, ₄	Pt = 197, ₄				
	Fe = 56	Rn = 104, ₄	Ir = 198.				
	Ni = Co = 59	Pl = 106, ₄	Os = 199.				
	Cu = 63, ₄	Ag = 108	Hg = 200				
	B = 11	Zn = 65, ₂	Cd = 112				
	Al = 27, ₄	? = 68	Uf = 116	Au = 197?			
	C = 12	Si = 28	? = 70	Sn = 118			
	N = 14	P = 31	As = 75	Sh = 122	Bi = 210?		
	O = 16	S = 32	Se = 79, ₄	Te = 128?			
	F = 19	Cl = 35, ₄	Br = 80	I = 127			
Li = 7	Na = 23	K = 39	Rb = 85, ₄	Cs = 133	Tl = 204		
			Ca = 40	Sr = 87, ₄	Ba = 137	Pb = 207	
			? = 45	Ce = 92			
		?Er = 56	La = 94				
		?Yt = 60	Dy = 95				
		?In = 75, ₄	Tb = 118?				
Д. Менделеевъ							

В 1871 г. ученый разработал новый вариант периодической системы, который уже мало чем отличался от современного.

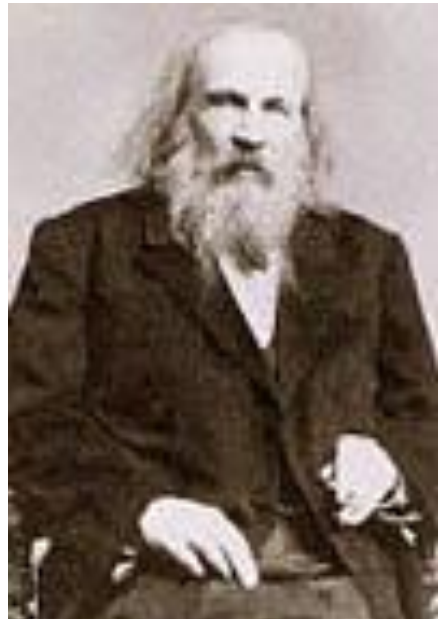
^{14}N	^{31}P	^{75}As	^{121}Sb
^{16}O	^{32}S	^{79}Se	^{128}T
^{17}F	^{36}Cl	^{80}Br	^{127}I
^7Li	^{23}Na	^{39}K	^{85}Rb
^9Be	^{24}Mg	^{40}Ca	^{88}Sr
^{11}B	^{27}Al	?	^{115}In
^{12}C	^{28}Si	?	^{117}Sn
			^{207}Pb



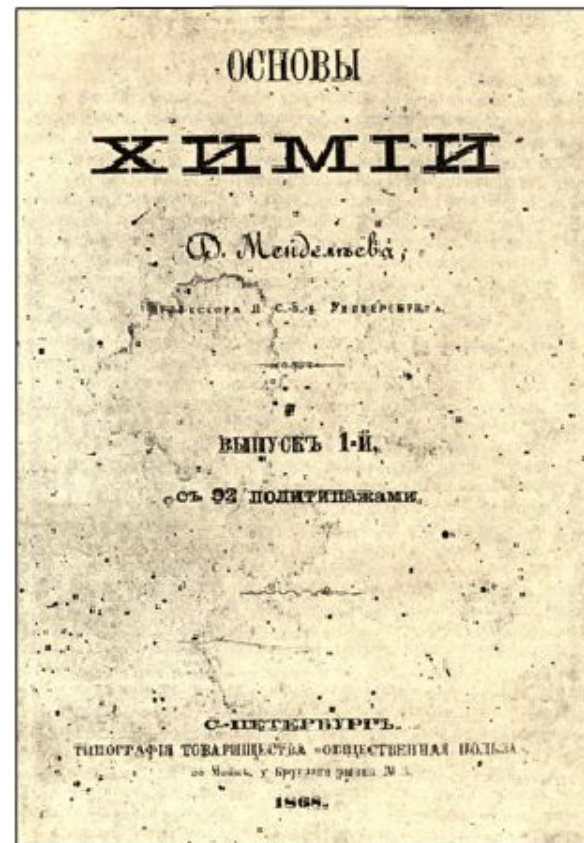
**Дмитрий
Иванович
Менделеев**

1869

**Логическим завершением
поисков различных вариантов
научной систематики
химических элементов явилась
периодическая система Дмитрия
Ивановича Менделеева,
составленная русским ученым в
феврале 1869 г. при написании
учебника по химии для
студентов Петербургского
университета.**



Периодическая система - это
естественнонаучная классификация
химических элементов,
основанная на периодическом законе



Периодическая таблица
химических элементов,
созданная на основе
периодического закона,
открытого русским ученым
ДИ Менделеевым стала
научным венцом атомной
химии.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ

Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

I	H 1 1s ¹ Водород																XVIII	
II	Li 3 2s ¹ Литий	Be 4 2s ² Бериллий															He 1s ² Гелий	
III	Na 11 3s ¹ Натрий	Mg 12 3s ² Магний															Ne 1s ² Неон	
IV	K 19 4s ¹ Калий	Ca 20 4s ² Кальций	Sc 21 3d ¹ 4s ¹ Сканций	Ti 22 3d ² 4s ¹ Титан	V 23 3d ³ 4s ¹ Ванадий	Cr 24 3d ⁴ 4s ¹ Хром	Mn 25 3d ⁵ 4s ¹ Марганец	Fe 26 3d ⁶ 4s ¹ Железо	Co 27 3d ⁷ 4s ¹ Кобальт	Ni 28 3d ⁸ 4s ¹ Никель	Cu 29 3d ¹⁰ 4s ¹ Медь	Zn 30 3d ¹⁰ 4s ² Цинк	Ga 31 3d ¹⁰ 4p ¹ Галий	Ge 32 3d ¹⁰ 4p ² Германий	As 33 3d ¹⁰ 4p ³ Мышьяк	Se 34 3d ¹⁰ 4p ⁴ Селен	Br 35 3d ¹⁰ 4p ⁵ Бром	Kr 36 3d ¹⁰ 4p ⁶ Криптон
V	Rb 37 5s ¹ Рубидий	Sr 38 5s ² Стронций	Y 39 4f ¹ 5d ¹ 6s ² Иттрий	Zr 40 4f ¹ 5d ² 6s ² Цирконий	Nb 41 4f ¹ 5d ³ 6s ¹ Ниобий	Mo 42 4f ¹ 5d ⁴ 6s ¹ Молибден	Tc 43 4f ¹ 5d ⁵ 6s ¹ Технеций	Ru 44 4f ¹ 5d ⁶ 6s ¹ Рутений	Rh 45 4f ¹ 5d ⁷ 6s ¹ Родий	Pd 46 4f ¹ 5d ⁸ 6s ⁰ Палладий	Ag 47 4f ¹ 5d ⁹ 6s ⁰ Серебро	Cd 48 4f ¹ 5d ¹⁰ 6s ⁰ Кадмий	In 49 5s ¹ 5p ¹ Индий	Sn 50 5s ¹ 5p ² Свинец	Sb 51 5s ¹ 5p ³ Олово	Te 52 5s ² 5p ⁴ Сурьма	I 53 5s ² 5p ⁵ Иод	Xe 54 5s ² 5p ⁶ Ксения
VI	Cs 55 6s ¹ Цезий	Ba 56 6s ² Барий	Lа 57 5d ¹ 6s ¹ Лантан	Hf 72 4f ¹ 5d ² 6s ² Гафний	Ta 73 4f ¹ 5d ³ 6s ² Тантал	W 74 4f ¹ 5d ⁴ 6s ² Больфрам	Re 75 4f ¹ 5d ⁵ 6s ² Рений	Os 76 4f ¹ 5d ⁶ 6s ² Осмий	Ir 77 4f ¹ 5d ⁷ 6s ² Иридий	Pt 78 4f ¹ 5d ⁸ 6s ¹ Платина	Au 79 4f ¹ 5d ⁹ 6s ¹ Золото	Hg 80 4f ¹ 5d ¹⁰ 6s ¹ Ртуть	Tl 81 5d ¹⁰ 6s ¹ Таллий	Pb 82 5d ¹⁰ 6s ² Свинец	Bi 83 5d ¹⁰ 6s ³ Висмут	Po 84 5d ¹⁰ 6s ⁴ Полоний	At 85 5d ¹⁰ 6s ⁵ Астат	Rn 86 5d ¹⁰ 6s ⁶ Радон
VII	Fr 87 [223] Франций	Ra 88 [326] Радий	Ac 89 [227] Актиний	Rf 104 [266] Резерфордий	Db 105 [363] Дубний	Sg 106 [263] Сиборгий	Bh 107 [263] Ворий	Hs 108 [265] Хассий	Mt 109 [266] Мейтнерий	Ds 110 [271] Дармштадтий	Rg 111 [286] Роентгений	Uub 112 [286] Унунбумий	Uut 113 [286] Унунтуний	Uuo 114 [286] Унунквадиум	Uup 115 [286] Унунпентий	Uuh 116 [242] Унунхексий	Uus 117 [73] Унунсептиум	Uuo 118 [73] Унуноктиум

* ЛАНТАНОИДЫ

Ce 58 4f ¹ 5d ¹ 6s ² Церий	Pr 59 4f ² 5d ⁰ 6s ² Празеодим	Nd 60 4f ³ 5d ⁰ 6s ² Неодим	Pm 61 4f ⁴ 5d ⁰ 6s ² Прометий	Sm 62 4f ⁵ 5d ⁰ 6s ² Семарий	Eu 63 4f ⁶ 5d ⁰ 6s ² Европий	Gd 64 4f ⁷ 5d ⁰ 6s ² Гадолиний	Tb 65 4f ⁸ 5d ⁰ 6s ² Тербий	Dy 66 4f ⁹ 5d ⁰ 6s ² Диспрозий	Ho 67 4f ¹⁰ 5d ⁰ 6s ² Гольмий	Er 68 4f ¹¹ 5d ⁰ 6s ² Эрбий	Tm 69 4f ¹² 5d ⁰ 6s ² Тулий	Yb 70 4f ¹³ 5d ⁰ 6s ² Иттерий	Lu 71 4f ¹⁴ 5d ¹ 6s ² Лютесий
---	---	--	--	---	---	---	--	---	--	--	--	--	--

** АКТИНОИДЫ

Th 90 5f ¹ 6d ¹ 7s ² Торий	Pa 91 5f ¹ 6d ¹ 7s ¹ Протактиний	U 92 5f ¹ 6d ¹ 7s ¹ Уран	Np 93 [237] Нептуний	Pu 94 [244] Плутоний	Am 95 [243] Америций	Cm 96 [247] Кериций	Bk 97 [247] Берклий	Cf 98 [247] Калифорний	Es 99 [252] Эйнштейний	Fm 100 [257] Фермий	Md 101 [258] Менделевий	No 102 [259] Нобелий	Lr 103 [260] Лоуренсий
---	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	-------------------------------------	---	--------------------------------------	--

Длинная форма периодической таблицы химических элементов Д.И. Менделеева.

Математический анализ периодической системы элементов приводил к правильным выводам, но физический смысл периодического закона оставался при этом совершенно неясным. Причину периодичности необходимо было искать в особенностях строения атомов элементов.

1885

Иоганн
Роберт
Ридберг

В 1885 г. шведский исследователь Иоганн Роберт Ридберг подвел математический фундамент под периодический закон:

1) $y = f(A)$

y — некоторое свойство элемента;

A — его атомная масса;

$f(x)$ — периодическая функция.

2) атомная масса A также есть функция некоторого числа N , которое ученый назвал порядковым числом элемента.

$$A = f(N)$$

3) Формула нахождения атомных масс $A = N^{1,21}$



Ярым противником атомно-молекулярного учения в конце XIX в. выступил известный немецкий естествоиспытатель Вильгельм Оствальд. Он утверждал, что атомы и молекулы существуют только в сознании человека и что атомистические представления — всего лишь удобный способ отображения реально протекающих во времени и в пространстве энергетических процессов. Он настаивал, чтобы химики по возможности не пользовались атомистической теорией.

**Разрешить спор между
сторонниками и противниками
атомно-молекулярного учения
мог только эксперимент.
И такой эксперимент был
вскоре поставлен.
И открытия не заставили себя
ждать.**