

Первоначальные попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Естественные семейства щелочных металлов и галогенов.

Благородные газы.

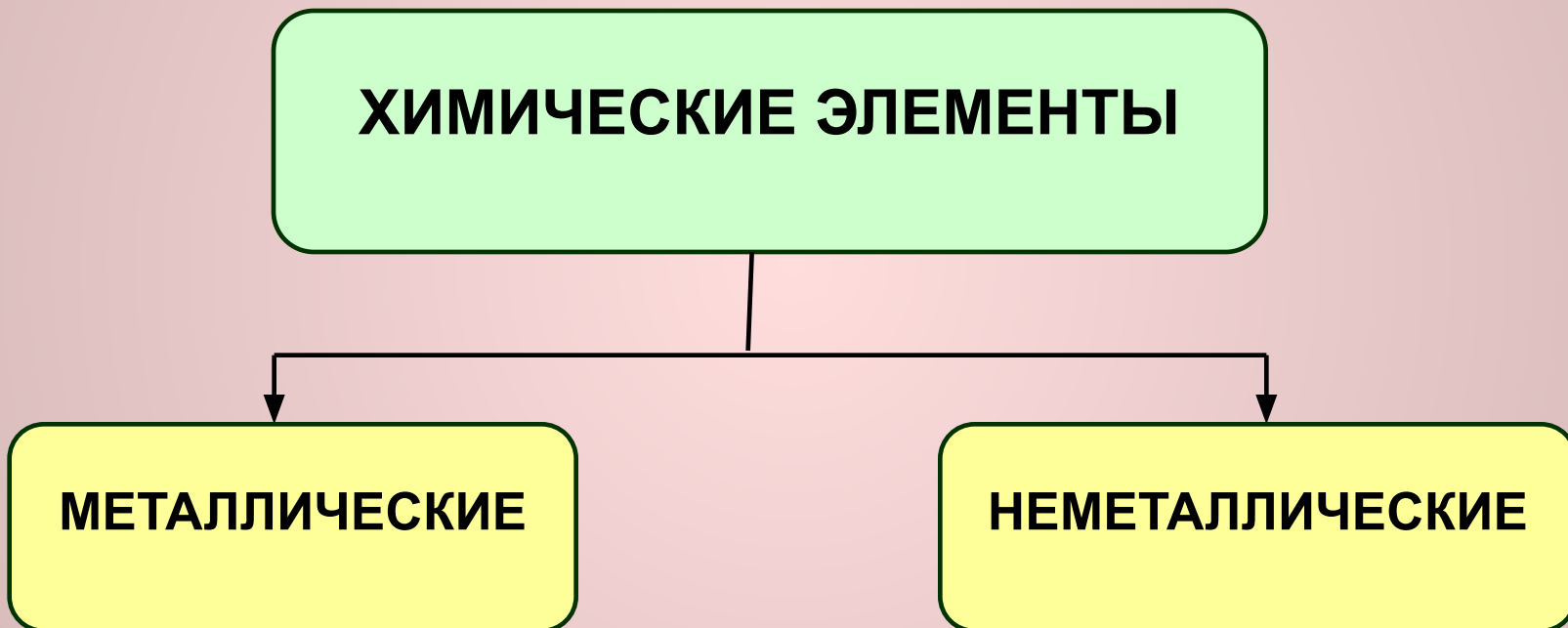
Во второй половине 19 века было известно уже более 60 химических элементов и получено очень большое количество разнообразных веществ

Попытки систематизации химических элементов предпринимались различными учёными в Германии, Франции, Англии, США с 30-х годов 19 в.

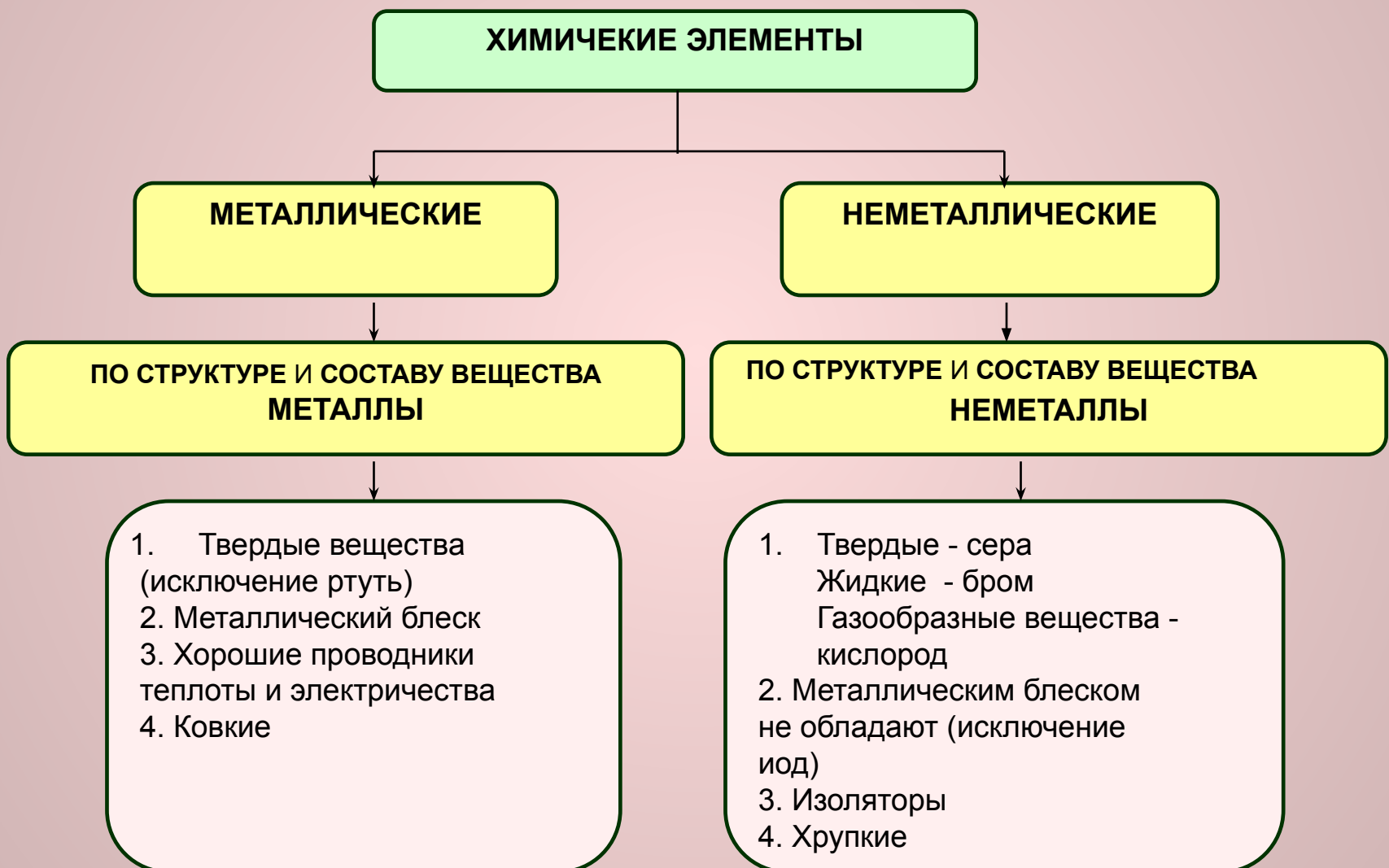
Предшественники Менделеева - И. Дёбереинер, Ж. Дюма, французский химик А. Шанкуртуа, английские химики У. Одлинг, Дж. Ньюлендс, Леопольд Гмелин, Баумгаэр Г. и другие установили существование групп элементов, сходных по химическим свойствам, так называемых "естественных групп".

**Прообразом научной периодической системы элементов явились таблица
"Опыт системы элементов,
основанной на их атомном весе и
химическом сходстве", составленная
Менделеевым 1 марта 1869 года**

**На основании характерных свойств
элементы можно разделить на
группы**



Отличия металлов от неметаллов по физическим свойствам



**Металлические элементы – это
вещества, обычно ковкие,
пластичные, имеют характерный
блеск, хорошо проводят
электрический ток и тепло, окрашены
в серебристо-серые цвета**



**Неметаллические элементы
образуют простые вещества,
существующие в различных
агрегатных состояниях. Они имеют
различную окраску и различные
свойства**

Если на Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева провести диагональ от бора к астату, то в правой верхней части Периодической системы будут находиться неметаллы (исключая элементы побочных подгрупп), а в левой нижней части - металлы (к ним также относятся элементы побочных подгрупп)

Периодическая система элементов Д. И. Менделеева

Периоды	Ряды	I группа	II группа	III группа	IV группа	V группа	VI группа	VII группа	VIII группа		
1	1	1 H						1 Н 1,0079 водород	2 He 4,0026 гелий		
2	2	3 Li 6,939 литий	4 Be 9,0123 бериллий	5 B 10,81 бор	6 C 12,01115 углерод	7 N 14,0067 азот	8 O 15,9994 кислород	9 F 18,9984 фтор	10 Ne 20,183 неон		
3	3	11 Na 22,9898 натрий	12 Mg 24,305 магний	13 Al 26,98154 алюминий	14 Si 28,086 кремний	15 P 30,97376 фосфор	16 S 32,064 сера	17 Cl 35,453 хлор	18 Ar 39,948 аргон		
4	4	19 K 39,102 калий	20 Ca 40,08 кальций	21 Sc 44,956 скандий	22 Ti 47,90 титан	23 V 50,942 ванадий	24 Cr 51,996 хром	25 Mn 54,9380 марганец	26 Fe 55,847 железо	27 Co 58,9332 cobальт	28 Ni 58,71 никель
	5	29 Cu 63,54 медь	30 Zn 65,37 цинк	31 Ga 69,72 галий	32 Ge 72,99 германий	33 As 74,9216 арсений	34 Se 78,96 селеин	35 Br 79,909 бром	36 Kr 83,80 кrypton		
5	6	37 Rb 85,467 рубидий	38 Sr 87,62 стронций	39 Y 88,905 иттрий	40 Zr 91,22 цирконий	41 Nb 92,906 ниобий	42 Mo 95,94 молибден	43 Tc 98,9062 технеций	44 Ru 101,07 рутений	45 Rh 102,905 родий	46 Pd 106,4 пallадий
	7	47 Ag 107,87 серебро	48 Cd 112,40 cadmий	49 In 114,82 индий	50 Sn 118,69 олово	51 Sb 121,75 сульфур	52 Te 123,60 теплур	53 I 126,9044 иод	54 Xe 131,30 хелон		
6	8	55 Cs 132,905 цезий	56 Ba 137,34 барий	57 La 138,91 лантан	72 Hf 178,49 гафний	73 Ta 180,948 тантал	74 W 183,85 вольфрам	75 Re 186,2 рений	76 Os 190,2 осмий	77 Ir 192,2 ироний	78 Pt 195,2 платина
	9	79 Au 196,967 золото	80 Hg 200,59 ртуть	81 Tl 204,37 тальций	82 Pb 207,19 свинец	83 Bi 208,980 висмут	84 <210> Po полоний	85 <210> At астат	86 <222> Rn радон		
7	10	87 Fr <228> франций	88 Ra <226> радий	89 Ac <227> актиний	104 Rf <260> резерфордий	105 Db <261> цубний	106 Sg <263> сиборгий	107 Bh <264> борий	108 Hs <269> хассий	109 Mt <268> мейтнерий	

Расположение неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева

				H	He
B	C	N	O	F	Ne
	Si	P	S	Cl	Ar
		As	Se	Br	Kr
			Te	I	Xe
				At	Rn

**Элементы, расположенные вблизи
диагонали (например, алюминий Al,
титан Ti, германий Ge, ниобий Nb,
сурьма Sb и др.), обладают
двойственным характером.**

Характеристика семейств Периодической системы химических элементов Д.И.Менделеева:

Группа элементов, объединенных по физическим свойствам, называется семейством сходных элементов или естественным семейством

Семейство щелочных металлов

Калий



Цезий

По-гречески
«голубой»



Литий



Щелочные
металлы

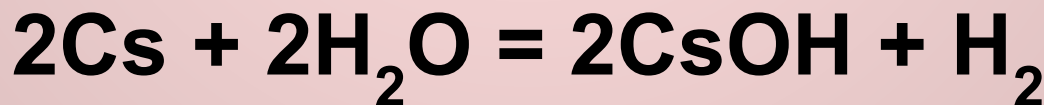
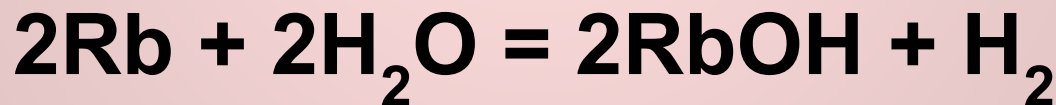
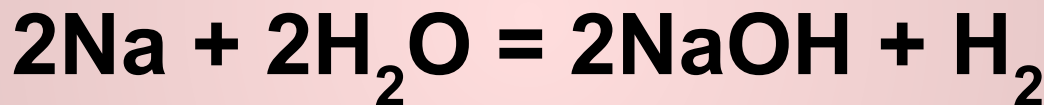
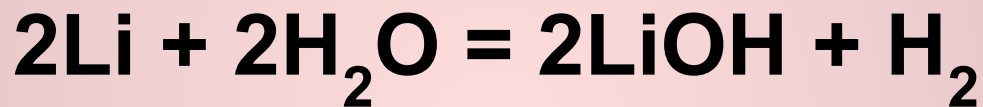


Натрий
По-арабски
«сода»



Рубидий
По-гречески
«красный»

Такие металлы, как Li, Na, K, Rb, Cs реагируют с водой, образуются щелочи, поэтому эти металлы получили название щелочных металлов



Щелочные металлы имеют много сходных свойств. Все они мягкие вещества, очень быстро окисляются кислородом воздуха. В соединениях щелочные металлы одновалентны. Они имеют одинаковые по составу и свойствам оксиды и гидроксиды.

Щелочные металлы относятся к наиболее активным металлам

Сравнительная характеристика семейства щелочных металлов

Название и символ элемента	Атомная масса	Высшая валентность	Водородные соединения	Химическая формула оксида	Химическая формула гидроксида	Активность в химической реакции
Li	7	I	LiH	Li ₂ O	LiOH	Возрастает
Na	23	I	NaH	Na ₂ O	NaOH	
K	39	I	KH	K ₂ O	KOH	
Rb	85	I	RbH	Rb ₂ O	RbOH	
Cs	133	I	CsH	Cs ₂ O	CsOH	

Сравнение реакционной способности лития, натрия и калия с водой

- 1. Одновалентны в соединениях с водородом и в соединениях с кислородом**
- 2. Оксиды и гидроксиды - одинаковы по составу и свойствам**
- 3. Химическая активность возрастает от лития к цезию**

Семейство галогенов

Фтор

Разрушительный



Хлор

По-гречески
«скелто-зеленый»



Галогены

Бром

По-гречески
«зловонный»



Йод

По-гречески
«фиолетовый»

**Слово галогены означает
«солесодержащие».**

**В подгруппу галогенов входят F, Cl, Br,
I и At.**

**Астат – радиоактивный элемент, мало
изучен. Галогены образуют простые
вещества, молекулы, которых
состоят из двух атомов: F₂, Cl₂, Br₂, I₂.
Фтор и хлор - газообразные
вещества с резким запахом. Бром –
жидкость, а йод – твердое вещество**

Все галогены ЯДОВИТЫ! Опыты с галогенами проводят обязательно в вытяжном шкафу. Галогены составляют группу активных типичных неметаллов.

С металлами они образуют соли: фториды, хлориды, бромиды и йодиды.

Водные растворы водородных соединений являются кислотами: HF, HCl, HBr, HI

Сравнительная характеристика семейства галогенов

Название и символ элемента	Атомная масса	Высшая валентность	Химическая формула простого вещества	Водородные соединения	Активность в химической реакции
F	19	VII	F_2	HF	Возрастает 
Cl	35,5	VII	Cl_2	HCl	
Br	80	VII	Br_2	HBr	
I	127	VII	I_2	HI	

1. Высшая валентность VII
2. Химическая активность возрастает
от йода к фтору
3. Ядовиты!

**Какие элементы Периодической
системы химических элементов Д.
И.Менделеева относятся к
металлам?**

**Элементы, находящиеся в левой
нижней части Периодической
системы химических элементов Д.
И.Менделеева**

**Какие элементы Периодической
системы химических элементов Д.И.
Менделеева относятся к
неметаллам?**

**Элементы, находящиеся в правой
верхней части Периодической
системы химических элементов Д.И.
Менделеева**

Разделите элементы на две группы:

А) металлы

Б) неметаллы

Se, Ca, Zn, Fr, As, Ar, Li, Rn, N, Sr.