

Положение металлов в периодической системе Д.И.Менделеева и особенности строения их атомов

Металлы – простые вещества, их характерные физические свойства.

Цели урока:

- Систематизировать и углубить знания об элементах – металлах.
- Сформировать понятие о строении простых веществ.
- Установить зависимость общих свойств металлов от особенностей их структуры.

Общая характеристика металлов

Ме – химические элементы	Ме – простые вещества	
	Строение	Физические свойства

Определения

- Химический элемент – это определённый вид атомов.
- Простое вещество – это вещество, образованное атомами одного химического элемента

Вопрос: Укажите, где о железе говорится как о химическом элементе, а где – как о простом веществе:

- Железо входит в состав гемоглобина крови.
- Железо легко окисляется на воздухе, покрывается ржавчиной

Положение в периодической системе



Строение атомов

Типичные металлы:

- S-элементы (1-2 ё на внешнем Е ур.)
- D-элементы (1-2 ё на внешнем Е ур.)
- P-элементы – реже.



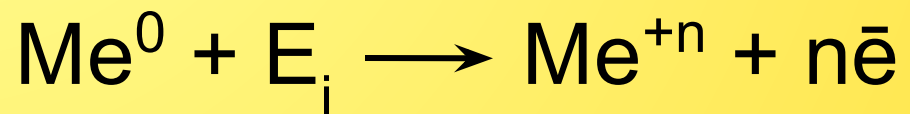
Малое число электронов на внешнем
энергетическом уровне.

ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ЭЛЕМЕНТОВ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА (полудлинная форма)

IA		IIA																		
1	H	2	He																	
1	водород	2	гелий																	
3		4																		
2	Li	Be																		
	литий	бериллий																		
11		12																		
3	Na	Mg																		
	натрий	магний																		
			III B	IV B	V B	VI B	VII B	VIII B		IB	IB									
19		20	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr	36	
4	K	Ca	скандий	титан	ванадий	хром	марганец	железо	cobальт	никель	медь	цинк	галлий	германий	мышьяк	серен	брон	криптон		
	калий	кальций																		
37		38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	Xe	
5	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I			
	рубидий	стронций	итрий	цирконий	ниобий	молибден	технеций	рутений	родий	палладий	серебро	cadий	иний	орбия	терий	исид			ксенон	
55		56	57	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86		
6	Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Rn		
	цезий	барий	лантан	гафний	тантал	вольфрам	рений	осмий	иридий	платина	золото	руть	таль	свинец	висмут	полоний	астат	радон		
87		88	89	104	105	106	107	108	109											
7	Fr	Ra	Ac	Rf	Db	Sg	Bh	Hs	Mt											
	африций	радий	актиний	реакторный дубий	сибирский	борий	хасций	метагнейрий												

© Дерябина Н.Е., 2005

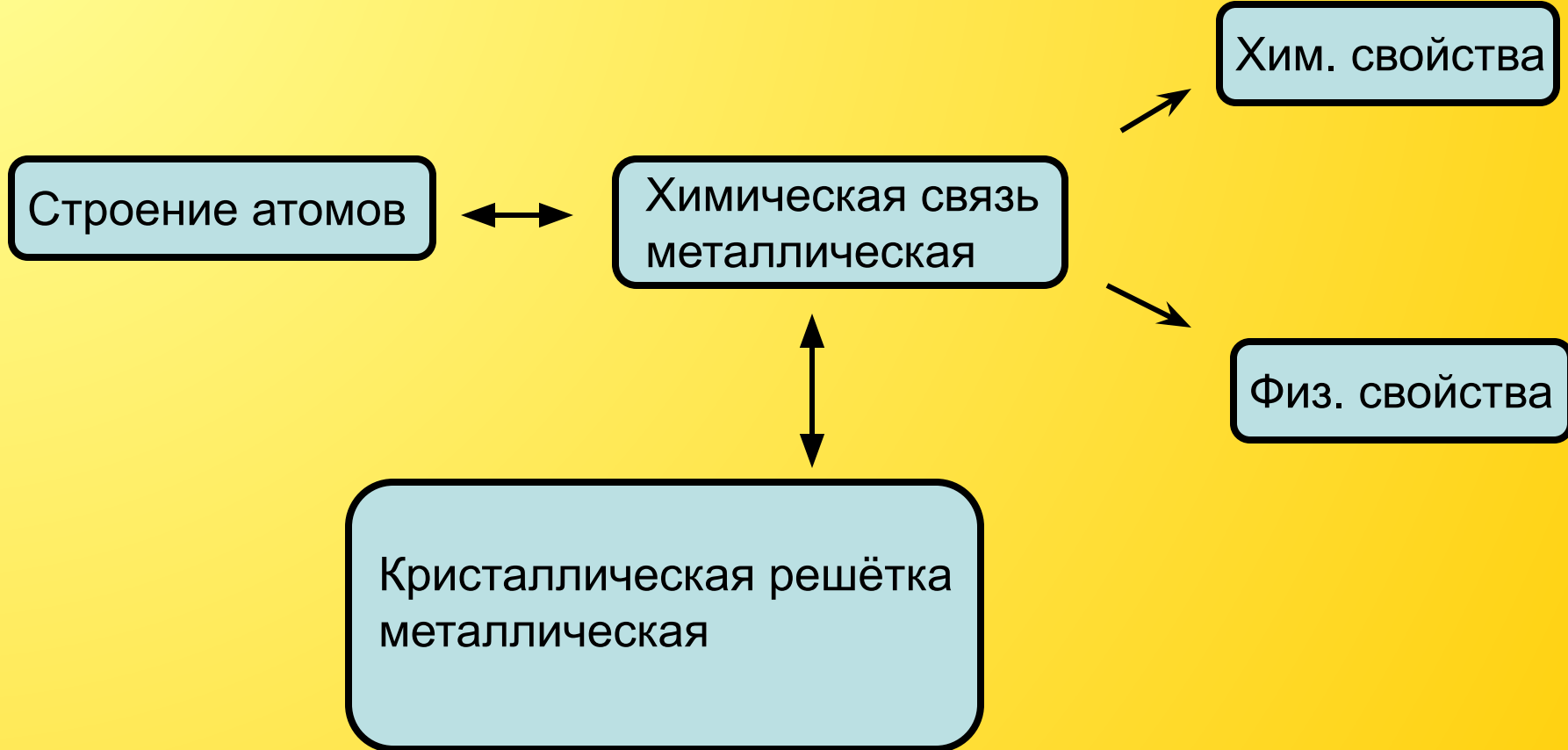
6	лантаноиды	58 Ce	59 Pr	60 Nd	61 Pm	62 Sm	63 Eu	64 Gd	65 Tb	66 Dy	67 Ho	68 Er	69 Tm	70 Yb	71 Lu
		церий	празеодим	неодим	прометий	самарий	европий	гадолиний	тербий	диспрозий	толомий	зркий	тилий	иттербий	лютеций
7	актиноиды	90 Th	91 Pa	92 U	93 Np	94 Pu	95 Am	96 Cm	97 Bk	98 Cf	99 Es	100 Fm	101 Md	102 No	103 Lr
		торий	протактиний	уран	неptуний	плутоний	америций	корий	берклий	калифорний	эйнштейний	фермий	менделеевий	нообелий	лоуренций



E_i – энергия ионизации



Металл – восстановитель.

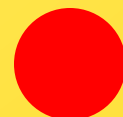
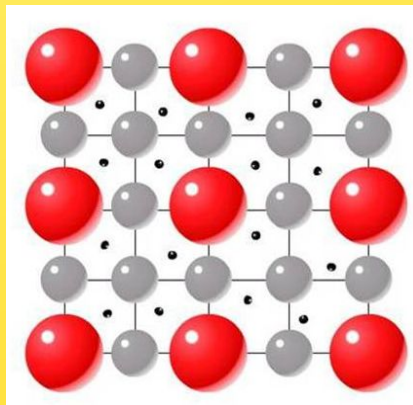


- Металлическая связь это связь в металлах и сплавах между атом-ионами посредством обобществлённых электронов.

Металлическая кристаллическая решётка



Общие физические свойства



Ион (+)



Атом (0)



Электрон (-)

Общие физические свойства:

- Металлический блеск
- Электропроводность
- Ковкость
- Теплопроводность

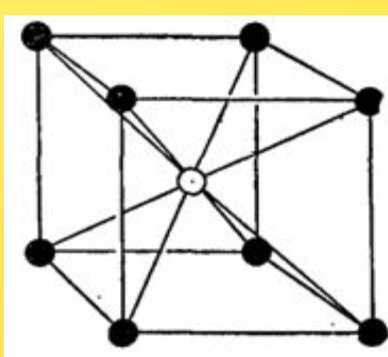


Типы решёток

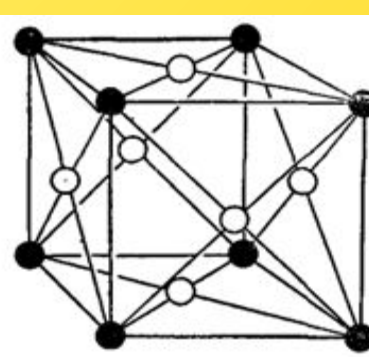


Специфические свойства

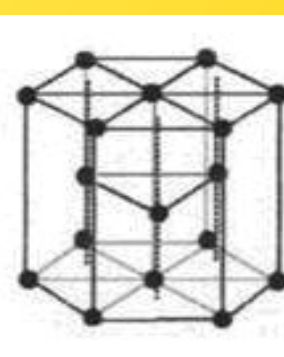
Кубическая
Объемоцентрированная



Кубическая
Гранецентрированная

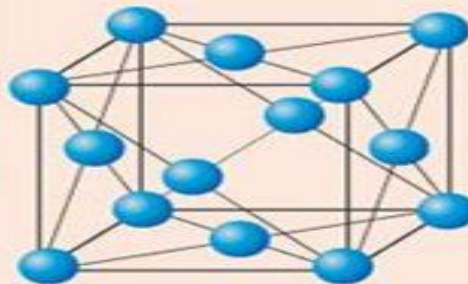
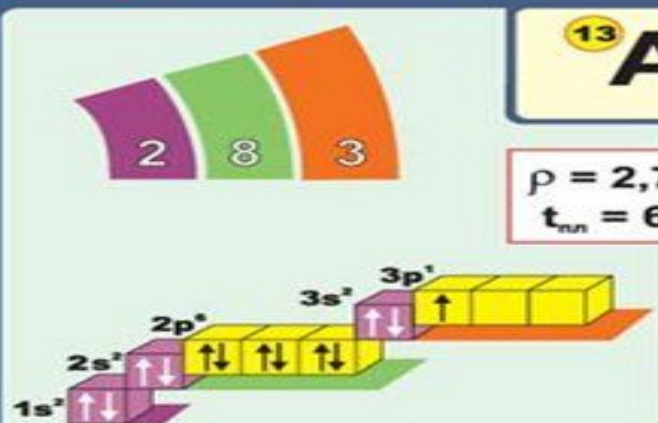


Гексагональная



- Кубическая объемоцентрированная □
Низкие t^0 плавления и кипения, малая твёрдость (Li, K, Na, Ba)
- Кубическая гранецентрированная □
Высокая пластичность (Al, Ag)
- Гексагональная (решётка) □ низкая пластичность (Mg, Zn, Cr)

5 МЕТАЛЛЫ АЛЮМИНИЙ



Кубическая гранецентрированная кристаллическая решетка

АЛЮМИНИЙ В ПРИРОДЕ

БОКСИТ
 $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$



КОРУНД



Al_2O_3

САПФИР

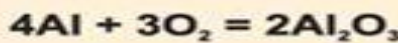


РУБИН

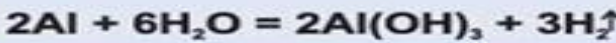
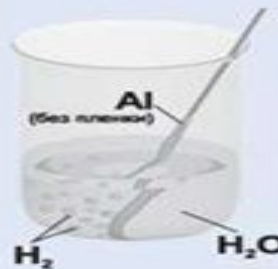


ОКИСЛЕНИЕ АЛЮМИНИЯ

НА ВОЗДУХЕ



В ВОДЕ





ЛЕГКОПЛАВКИЕ
(Т плавления
меньше 1000°C)

Hg, Cs, Na, Sn, Zn, Ga,
K, Rb, Ca, Mg, Al, Pb, Sr и др.



ТУГОПЛАВКИЕ
(Т плавления
больше 1000°C)

W, Fe, Cr, Zr, Nb, Ta, Mo,
Hf, Be, Cu, Ni, Os, Pd, Pt и др.

Цезий





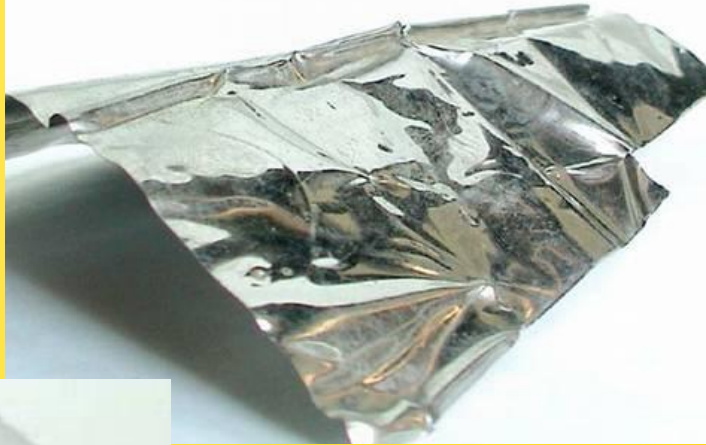
ЛЕГКИЕ
(плотность
меньше 5 г/мл)

Li, Na, Mg, Al, Ca, Ti, Rb,
K, Cs, Be, Ba, Sr и др.



ТЯЖЕЛЫЕ
(плотность
больше 5 г/мл)

Os, Fe, Cu, Hg, Pb, Au,
Ag, W, Ni, Sn, Pd, Pt, Cr, Zn и др.





РАДИОАКТИВНЫЕ

U, Th, Pm, Po, Pu, Ac,
Tc, At, Rn, Fr, Ra и др.





МЯГКИЕ

Щелочные (режутся ножом), Pb, Sn, Au, Zn, Cd, In, Tl и др.



ТВЕРДЫЕ

Be, Cr (режут стекло) и др.



Тест

1) Какой металл при н.у. является жидким?

- А) Mg Б) Cd В) Hg Г) Pb

2) Как называется кристаллическая решетка металлов?

- А) атомная В) металлическая
Б) ионная Г) молекулярная

3) Какие металлы встречаются в природе только в виде соединений?

- А) Ca, Mg Б) Hg, Cu В) Na, K Г) Al, Sc

4) Что обеспечивает металлам высокую электропроводность?

- А) атомы металлов В) свободные электроны
Б) катионы Г) катионы и свободные электроны

Интересные факты:

- 2 км самой тонкой золотой проволоки весят всего 1 г
- Сусальное золото в 4 раза тоньше человеческого волоса



- Щелочные металлы – самые мягкие, режутся ножом

- Самый тугоплавкий металл – W, (вольфрам)
 $t_{\text{пл}} = 3380^{\circ}\text{C}$



- Самый твёрдый металл – Cr(хром) приближенный по твёрдости к алмазу
- Единственный жидкий металл – Hg, $t_{\text{замерзания}} = -39^{\circ}\text{C}$

Релаксация

- Узнайте металл:
- С созданием спектроскопа его обнаружили в самых неожиданных местах: в граните, чае, молоке, человеческой крови, табачном дыме. Этот металл самый лёгкий, если бы из него удалось сделать самолёт, то два человека легко бы подняли его.
- Мягкий, тягучий, пластичный металл, обладающий наивысшей ковкостью. 1г. его можно раскатать в лист площадью 1 м.² или вытянуть в проволоку длиной 3,5 км. В недрах Земли его содержится такое количество, что им можно выстелить всю планету полуметровым слоем.
- Этот металл самый распространённый в земной коре, но из руды его выделили 150 лет назад, и в течение последующих 60 лет он был большой редкостью и ценился дороже золота. В 1854 году стоимость 1 кг. этого металла составляла - 1200 рублей, а в 1899 году – 1 рубль. Известно, что из этого металла была сделана погремушка у наследника русского царя.
- Этот металл используется в производстве различных физических приборов, взрывчатых веществ, его соединения применяют при пломбировании зубов. Если взять этот металл в твёрдом виде, то им можно заморозить воду.
- Этот металл входит в состав типографского сплава, его оксид используют как добавку при производстве хрустального стекла, главные потребители этого металла – аккумуляторная и кабельная промышленность. Кроме того, его используют для защиты от рентгеновского излучения.
- Удивительный металл, который чрезвычайно стоек и в то же время совместим с тканями человека, незаменим в восстановительной хирургии. Например, проломы в черепе заменяют пластинами из этого металла, а нитями из этого металла сшивают даже нервы.