

Простые вещества - неметаллы

Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Группы элементов

Периоды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
1	H 1 1,00797 Водород								N 2 4.0026 Гелий
2	L 3 6.939 Литий	Be 4 9,0122 Бериллий	B 5 10,811 Бор	C 6 12,01115 Углерод	N 7 14,0067 Азот	O 8 15,9994 Кислород	F 9 18,9984 Фтор		N 1 20,183 Неон
3	N 11 22,9898 Натрий	M 12 24,312 Магний	A 13 26,9815 Алюминий	S 14 28,086 Кремний	P 15 30,9738 Фосфор	S 17 32,064 Сера	Cl 17 35,453 Хлор		A 18 39,948 Аргон
4	K 1 39,102 Калий	C 2 40,08 Кальций	S 21 44,956 Скандий	T 2 49,90 Титан	V 2 59,942 Ванадий	Cr 2 51,996 Хром	Mn 2 55,956 Марганец	F 2 56,847 Железо	Co 2 57,9332 Кобальт
	Zn 2 65,46 Медь	Cu 3 63,37 Цинк	Ga 31 69,815 Галлий	Ge 3 72,59 Германий	As 3 74,9216 Мышьяк	Se 3 78,96 Селен	Br 3 79,904 Бром		Kr 3 83,80 Криптон
5	Rb 3 85,47 Рубидий	Sr 3 87,62 Стронций	Y 3 88,905 Иттрий	Zr 4 90,22 Цирконий	Nb 4 92,906 Ниобий	Mo 4 95,94 Молибден	Tc 4 99,91 Технеций	Ru 4 101,07 Рутений	Rh 4 102,905 Родий
	Ag 4 107,868 Серебро	Cd 4 112,40 Кадмий	In 4 114,82 Индий	Sn 5 118,69 Солово	Sb 5 121,75 Бурьма	Te 5 128,96 Теллур	I 5 126,9044 Йод		Xe 5 131,30 Ксенон
6	Cs 5 132,905 Цезий	Ba 5 137,34 Барий	*L ₅₇ 138,81 Лантан	H ₇ 178,49 Тафний	Ta 7 180,948 Тантал	W ₇ 183,85 Вольфрам	R ₇₅ 186,2 Рений	O ₇ 190,2 Оsmий	Pt 7 192,2 Иридий
	Au 8 196,967 Золото	Hg 8 200,59 Ртуть	Tl 81 204,37 Таллий	Pb 8 207,19 Свинец	Bi 8 208,880 Висмут	Po 8 [210]4 Полоний	A ₈ 210 Астат		Rn 8 [222]6 Радон
7	F ₈ [223] Франций	R ₈ [226] Радий	**Ac ₈ 938,81 Актиний	R ₁₀ [261] Резерфордий	D ₁₀ [562] Дубний	S ₁₀ [63] Сиборгий	B ₁₀ [762] Борий	H ₁₀ [865] Хассий	M ₁₀ [966] Мейтнерий
Высшие оксиды	R ₂ O	RO	R ₂ O ₃	RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇		RO ₄
ЛВС				RH ₄	RH ₃	RH ₂	RH		

Неметаллы – химические элементы, которые образуют в свободном виде простые вещества, не обладающие физическими свойствами металлов.

К неметаллам относятся инертные газы. Каждая молекула инертного газа состоит из одного атома.

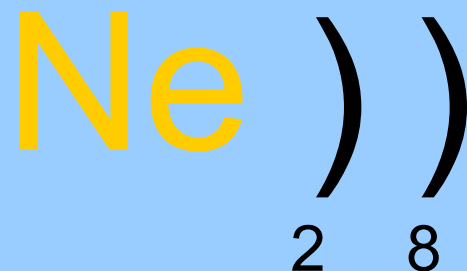
Неметаллы

Газообразные

Жидкие

Твёрдые

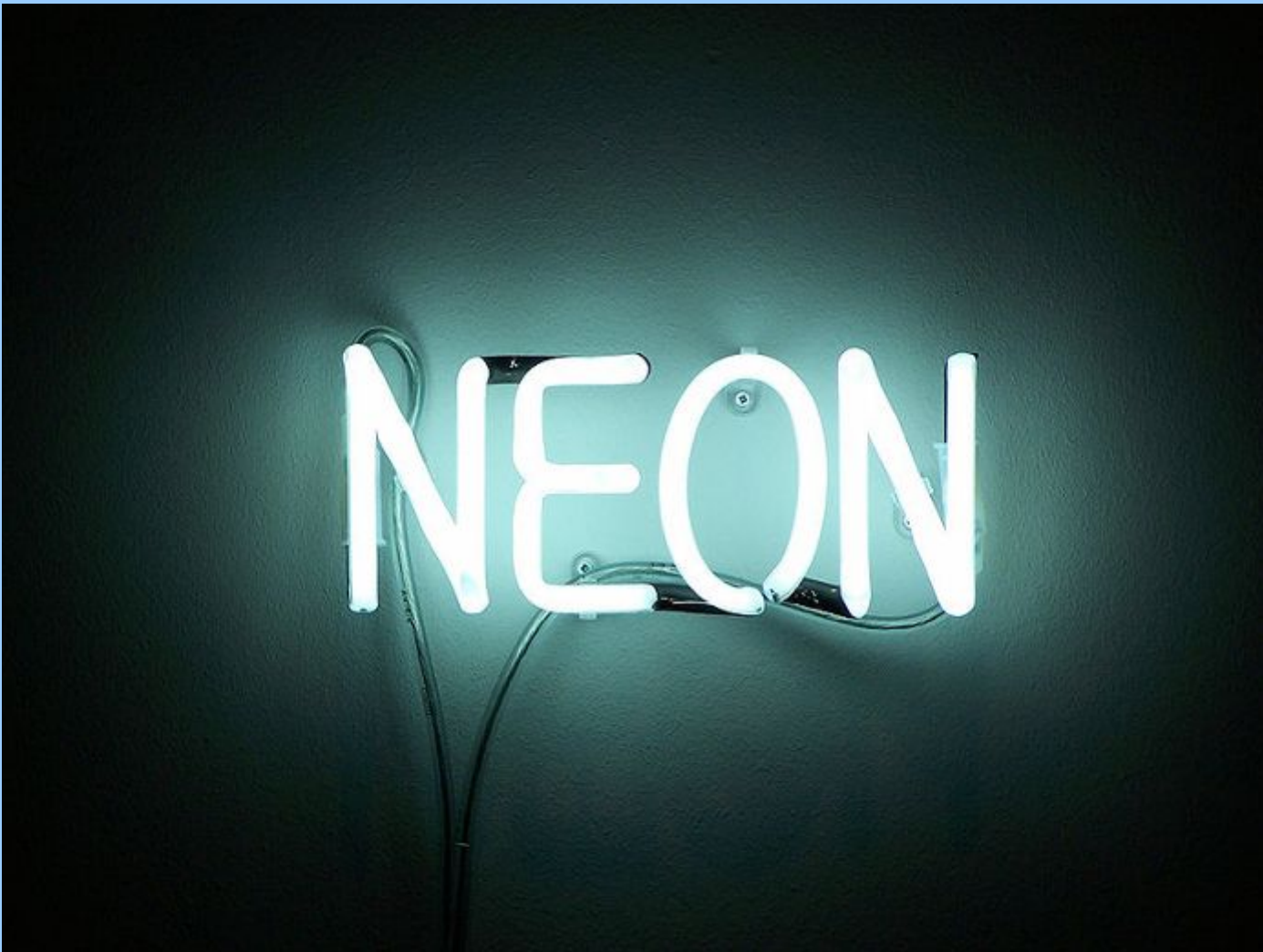
Строение внешнего электронного слоя атомов гелия и неона



Применение гелия



Применение неона



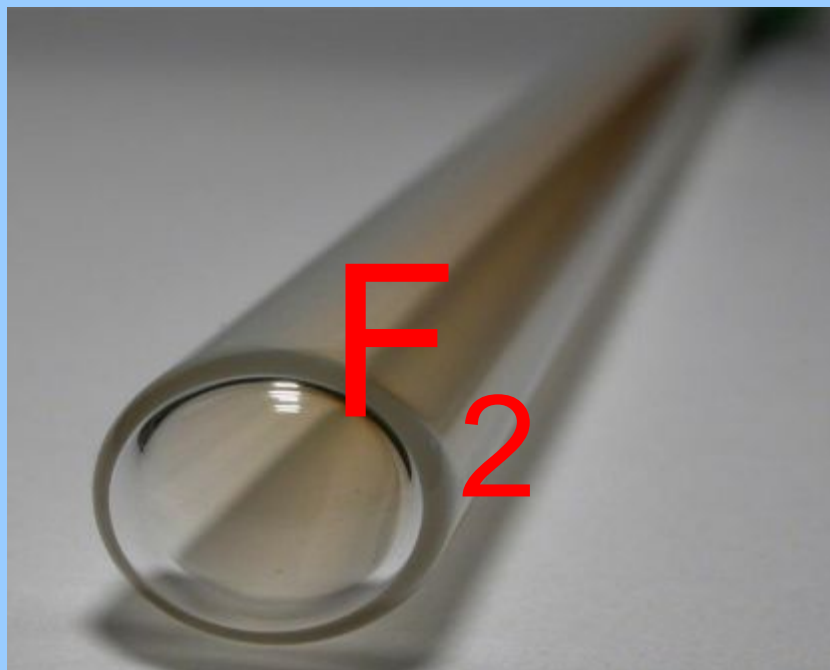
[В начало](#)

Применение аргона



Газы – неметаллы – двухатомные молекулы





[В начало](#)

Способность атомов одного химического элемента образовывать несколько простых веществ называют аллотропией, а эти простые вещества – аллотропными видоизменениями или модификациями

[В начало](#)

Жидкие вещества - неметаллы

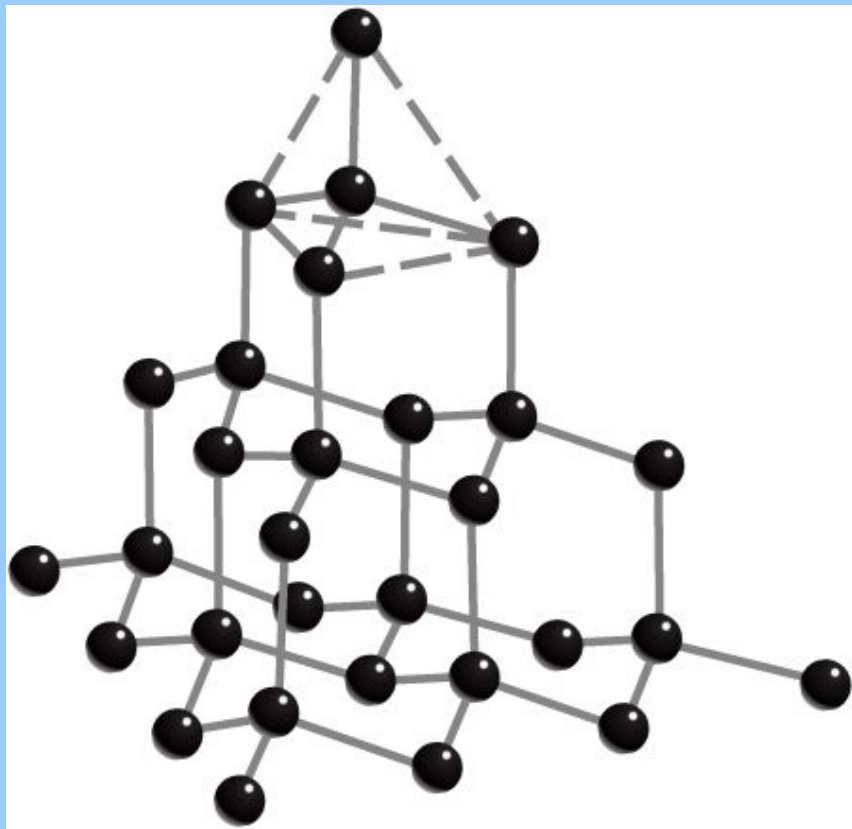


Твёрдое вещество – неметалл – йод

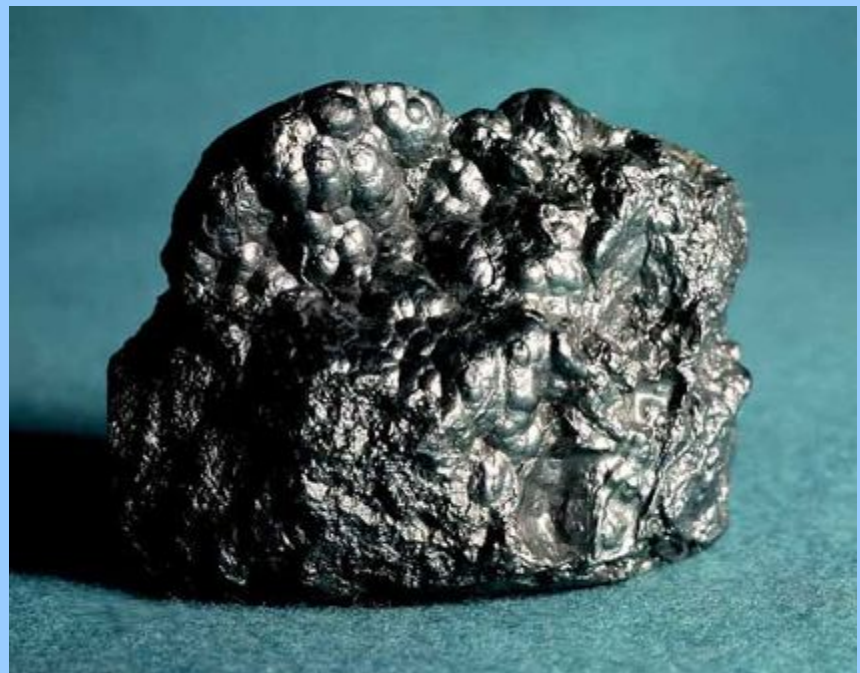
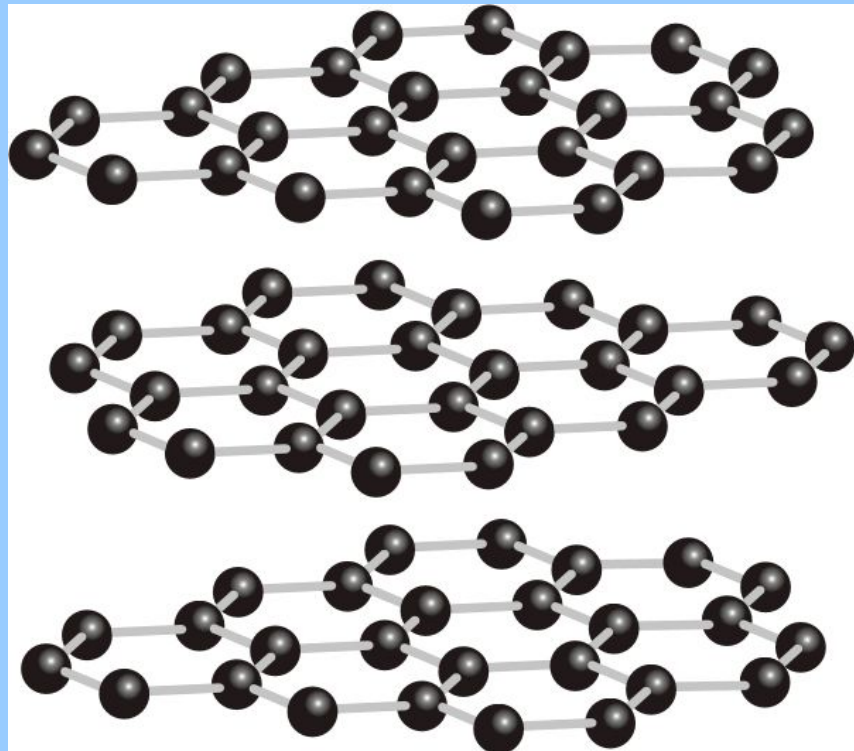


[Далее](#)

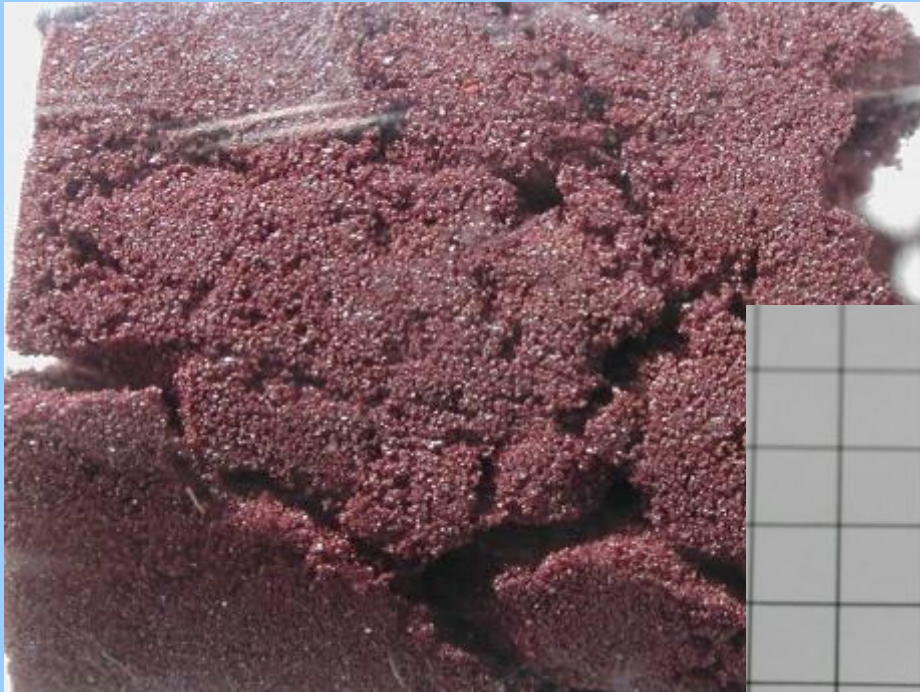
Аллотропия углерода. Алмаз



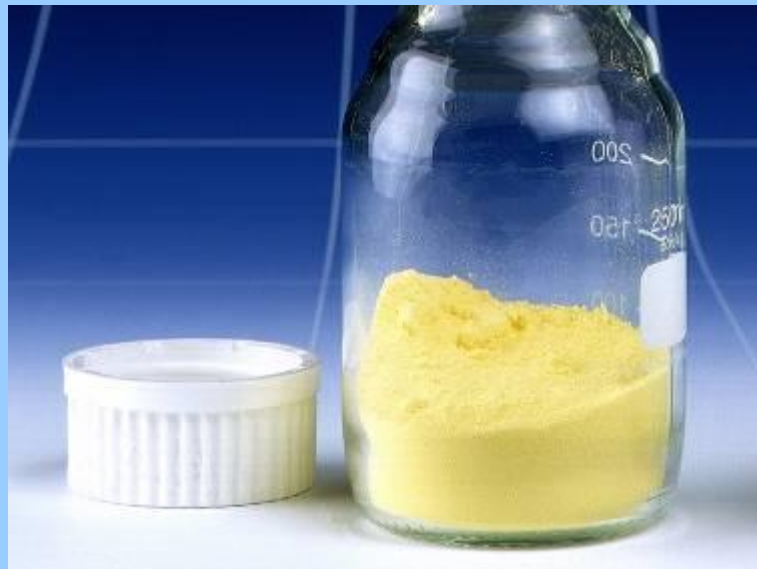
Аллотропия углерода. Графит



Аллотропия фосфора. Красный и белый фосфор



Аллотропия серы. Кристаллическая, пластичная и моноклинная



Аллотропия кислорода. Кислород и озон

