

# Простые вещества - неметаллы

# Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

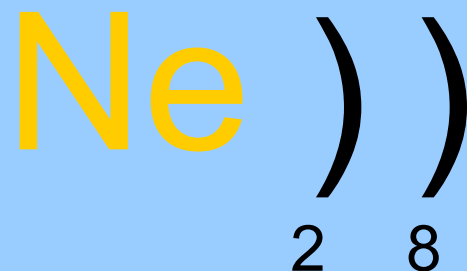
## Группы элементов

Периоды	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
1	H 1 1,00797 Водород								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 7 128,49 Тафний	Ta 7 130,948 Тантал	W 7 143,85 Вольфрам	Ru 7 186,2 Рений	O 7 190,2 Оsmий	Pt 7 192,2 Иридий
	Au 8 196,967 Золото	Hg 8 200,59 Ртуть	Tl 8 204,37 Таллий	Pb 8 207,19 Свинец	Bi 8 208,880 Висмут	Po 8 [210]4 Полоний	Astatine 8 [210]5 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 <sub>2</sub> O	RO	R <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	RO <sub>2</sub>	R <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	RO <sub>3</sub>	R <sub>2</sub> O <sub>7</sub>		RO <sub>4</sub>
ЛВС				RH <sub>4</sub>	RH <sub>3</sub>	RH <sub>2</sub>	RH		

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

К неметаллам относятся инертные газы, элементы 8 группы, главной подгруппы. Каждая **молекула** инертного газа состоит из **одного атома**.

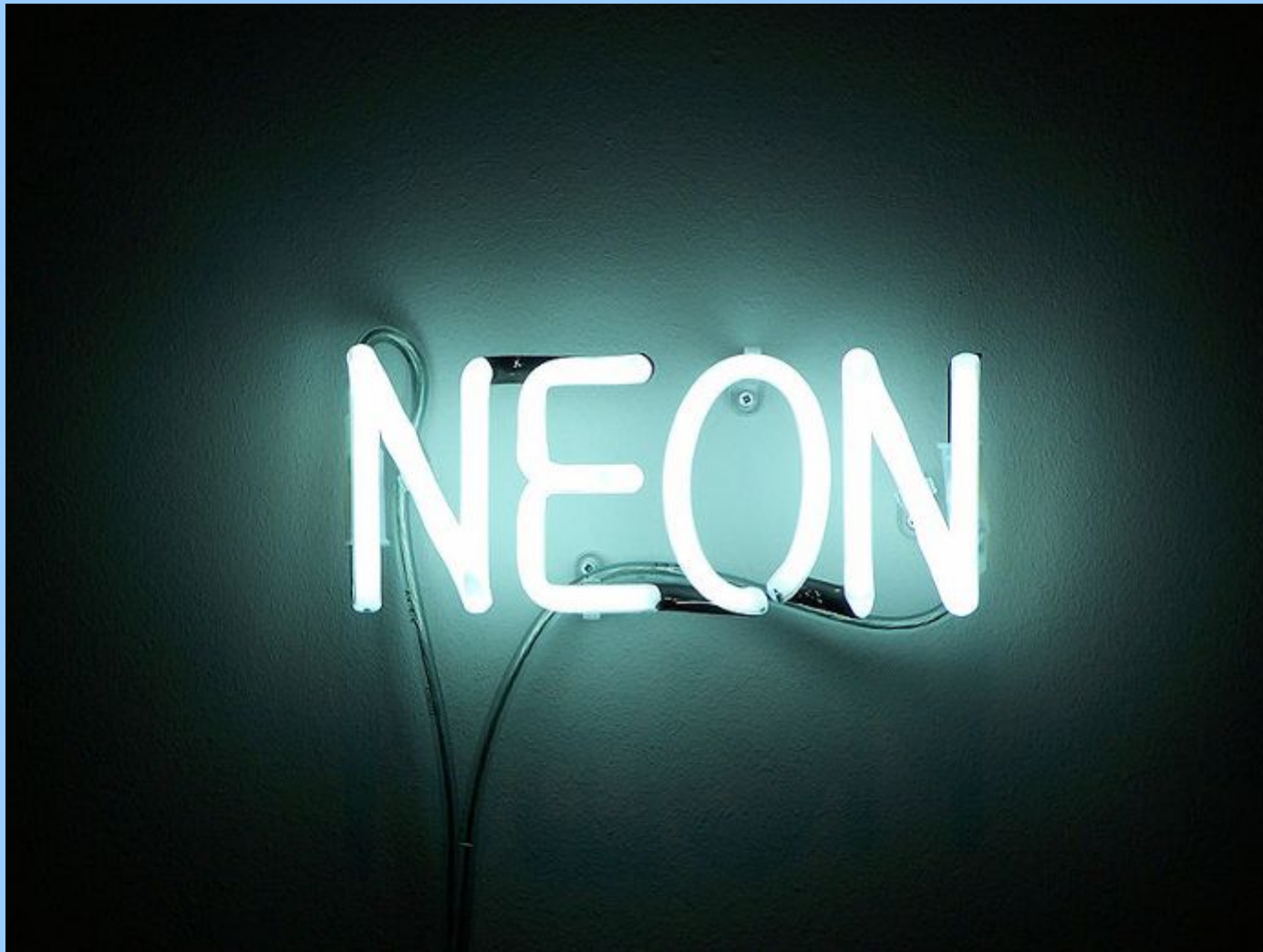
# Строение внешнего электронного слоя атомов гелия и неона



# Применение гелия



# Применение неона



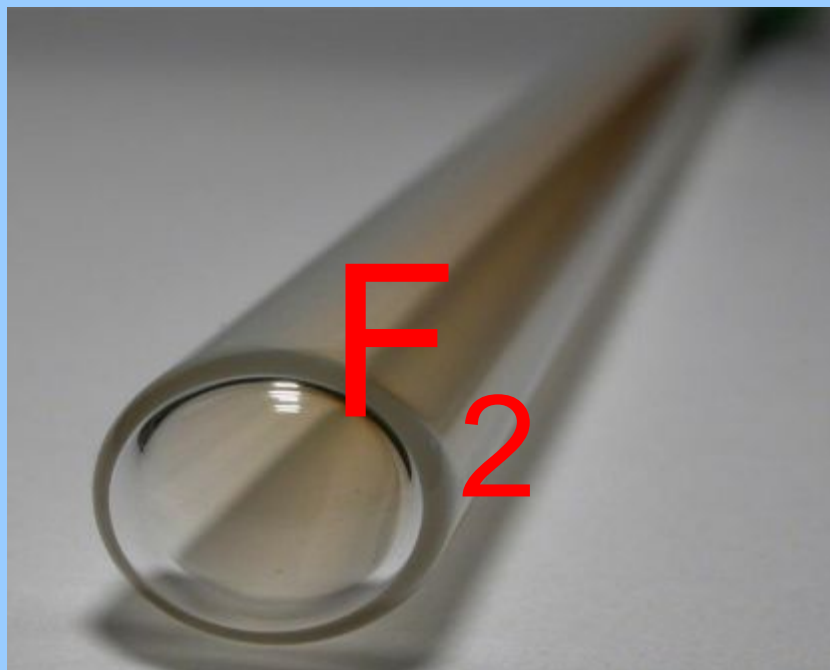
[В начало](#)

# Применение аргона



# Газы – неметаллы – двухатомные молекулы





[В начало](#)

Жидкости и твердые вещества—  
неметаллы , у которых  
двуатомные молекулы- Br<sub>2</sub>, I<sub>2</sub>



Неметаллы

Газообразные

Жидкие

Твёрдые