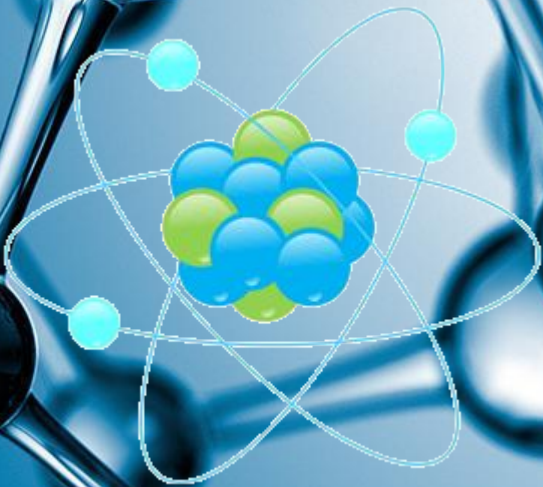


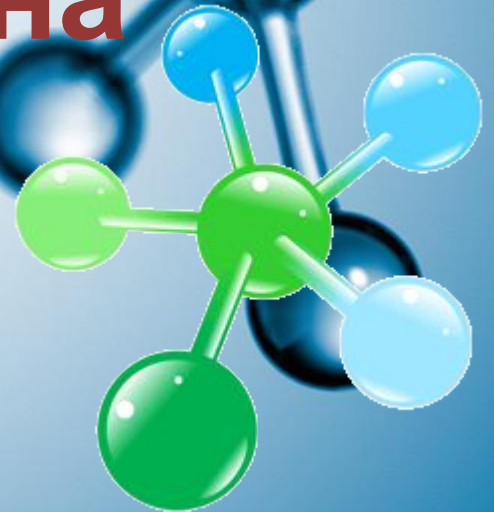
Неметаллы

Общая характеристика





**Підготували:
учениці 9-Б класу
Дяченко Анастасія
Кокоза Карина**



План

- Положение неметаллов в периодической системе
- Особенности строения атомов неметаллов
- Явление аллотропии на примере неметаллов
- Физические свойства неметаллов
 - Электро-отрицательность неметаллов
- Неметаллы в природе

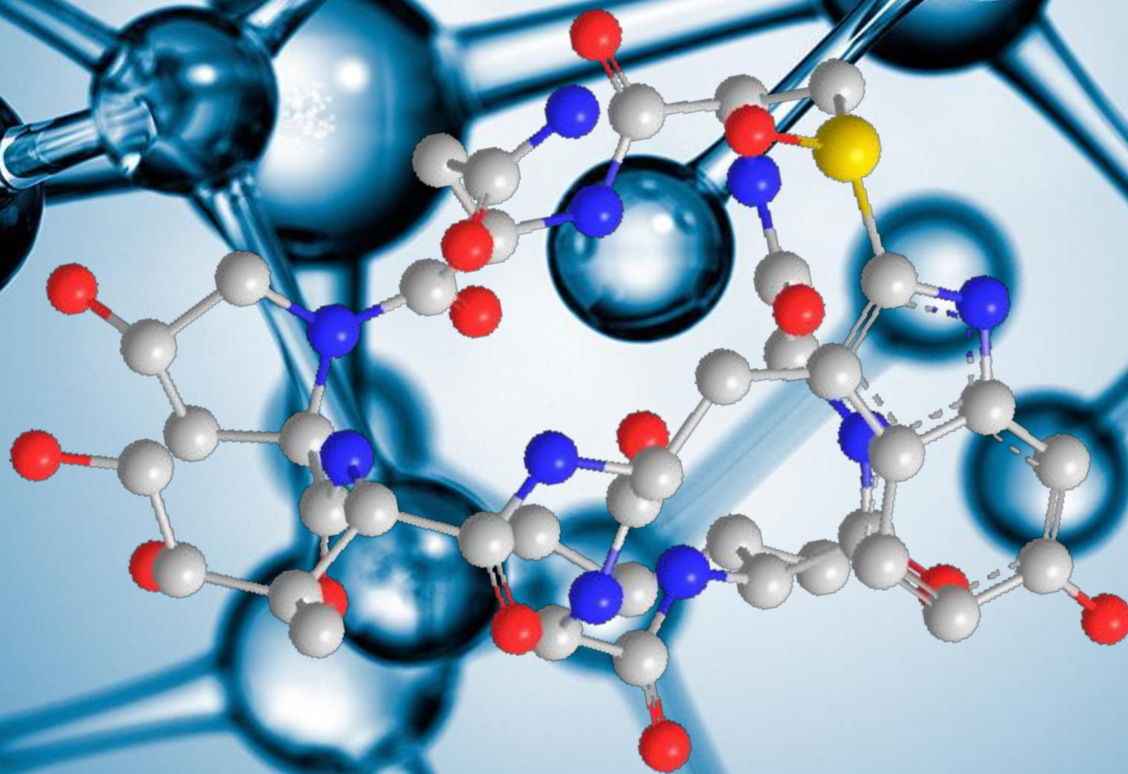
ПЕРИОДИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ Д.И.МЕНДЕЛЕЕВА

периоды	ряды	Г Р У П П А Э Л Е М Е Н Т О В																				
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII													
I	1								1 H ВОДОРОД 1,00794	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #800000; border: 1px solid black;"></div> - s-элементы <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #008000; border: 1px solid black;"></div> - p-элементы <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #0000FF; border: 1px solid black;"></div> - d-элементы <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFFFF; border: 1px solid black;"></div> - f-элементы </div>										2 He Гелий 4,002602		
II	2	3 Li Литий 6,941	4 Be Бериллий 9,01218	5 B Бор 10,811	6 C Углерод 12,01115	7 N Азот 14,0067	8 O Кислород 15,9994	9 F Фтор 18,998403											10 Ne Неон 20,179			
III	3	11 Na Натрий 22,98977	12 Mg Магний 24,305	13 Al Алюминий 26,98154	14 Si Кремний 28,0855	15 P Фосфор 30,97376	16 S Сера 32,066	17 Cl Хлор 35,453											18 Ar Аргон 39,948			
IV	4	19 K Калий 39,0983	20 Ca Кальций 40,078	Sc Скандий 44,95591	21 Ti Титан 47,88	22 V Ванадий 50,9415	23 Cr Хром 51,9961	24 Mn Марганец 54,9380	25 Fe Железо 55,847	26 Co Кобальт 58,9332	27 Ni Никель 58,69	28										
	5	29 Cu Медь 63,546	30 Zn Цинк 65,39	31 Ga Галлий 69,723	32 Ge Германий 72,59	33 As Мышьяк 74,9216	34 Se Селен 78,96	35 Br Бром 79,904											36 Kr Криптон 83,80			
V	6	37 Rb Рубидий 85,4678	38 Sr Стронций 87,62	Y Итрий 88,9059	39 Zr Цирконий 91,224	40 Nb Ниббий 92,9064	41 Mo Молибден 95,94	42 Tc Технеций (98)	43 Ru Рутений 101,07	44 Rh Родий 102,9055	45 Pd Палладий 106,42											
	7	47 Ag Серебро 107,8682	48 Cd Кадмий 112,41	49 In Индий 114,82	50 Sn Олово 118,710	51 Sb Сурьма 121,75	52 Te Теллур 127,60	53 I Йод 126,9045											54 Xe Ксенон 131,29			
VI	8	55 Cs Цезий 132,9054	56 Ba Барий 137,33	La * 57 Лантан 138,9055	72 Hf Гафний 178,49	73 Ta Тантал 180,9479	74 W Вольфрам 183,85	75 Re Рений 186,207	76 Os Осмий 190,2	77 Ir Иридий 192,2	78 Pt Платина 195,08											
	9	79 Au Золото 196,9565	80 Hg Ртуть 200,59	81 Tl Таллий 204,383	82 Pb Свинец 207,2	83 Bi Висмут 208,9804	84 Po Полоний (209)	85 At Астат (210)											86 Rn Радон (222)			
VII	10	87 Fr Франций (223)	88 Ra Радий (226)	Ac ** 89 Актиний (227)	104 Rf Резерфордий (261)	105 Db Дубний (262)	106 Sg Сивергия (266)	107 Bh Борий (269)	108 Hs Хассий (269)	109 Mt Мейтнерий (268)	110 Ds Дарвштадтий (271)											
	11	111 Rg Рентгений (272)	112	114																		

ВЫСШИЕ ОКСИДЫ	R_2O	RO	R_2O_3	RO_2	R_2O_5	RO_3	R_2O_7	RO_4
ЛЕГЧИЕ ВОДОРОДНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ				RH_4	RH_3	RH_2	RH	

* ЛАНТАНОИДЫ	Ce 58 Цезий 140,12	Pr 59 Прасмидий 140,9077	Nd 60 Неодим 144,24	Pm 61 Прометий (145)	Sm 62 Самарий 150,36	Eu 63 Европий 151,96	Gd 64 Гадолиний 157,25	Tb 65 Тербий 158,9254	Dy 66 Диспрозий 162,50	Ho 67 Гольмий 164,9304	Er 68 Эрбий 167,26	Tm 69 Тимий 168,9342	Yb 70 Иттербий 173,04	Lu 71 Лютеций 174,967
** АКТИНОИДЫ	Th 90 Торий 232,0381	Pa 91 Протактиний (231)	U 92 Уран 238,0289	Np 93 Нептуний (237)	Pu 94 Плутоний (244)	Am 95 Америций (243)	Cm 96 Кюрий (247)	Bk 97 Берклий (247)	Cf 98 Калифорний (251)	Es 99 Эйнштейний (252)	Fm 100 Фермий (257)	Md 101 Менделеевий (258)	No 102 Нобелий 259,1009	Lr 103 Лоренций 260,1054

Положение неметаллов в периодической системе



В периодической системе элементы-неметаллы расположены в правом верхнем углу выше диагонали алюминий-германий-сурьма-полоний. В периоде с возрастанием заряда ядра атома неметаллические свойства усиливаются, т. к. увеличивается число электронов на последнем слое. В подгруппе с возрастанием заряда ядра неметаллические свойства ослабевают, т. к. увеличивается радиус атома и удерживать электроны становится труднее

Группа	I	III	IV	V	VI	VII	VIII
1-й период	H						<u>He</u>
2-й период		B	C	N	O	F	<u>Ne</u>
3-й период			<u>Si</u>	P	S	CL	<u>Ar</u>
4-й период				<u>As</u>	<u>Se</u>	<u>Br</u>	<u>Kr</u>
5-й период					<u>Te</u>	I	<u>Xe</u>
6-й период						<u>At</u>	<u>Rn</u>

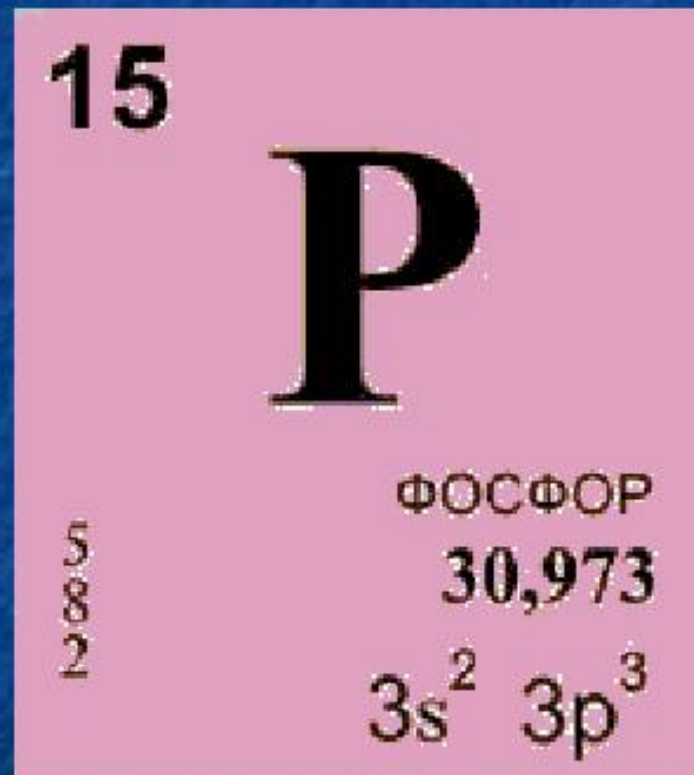
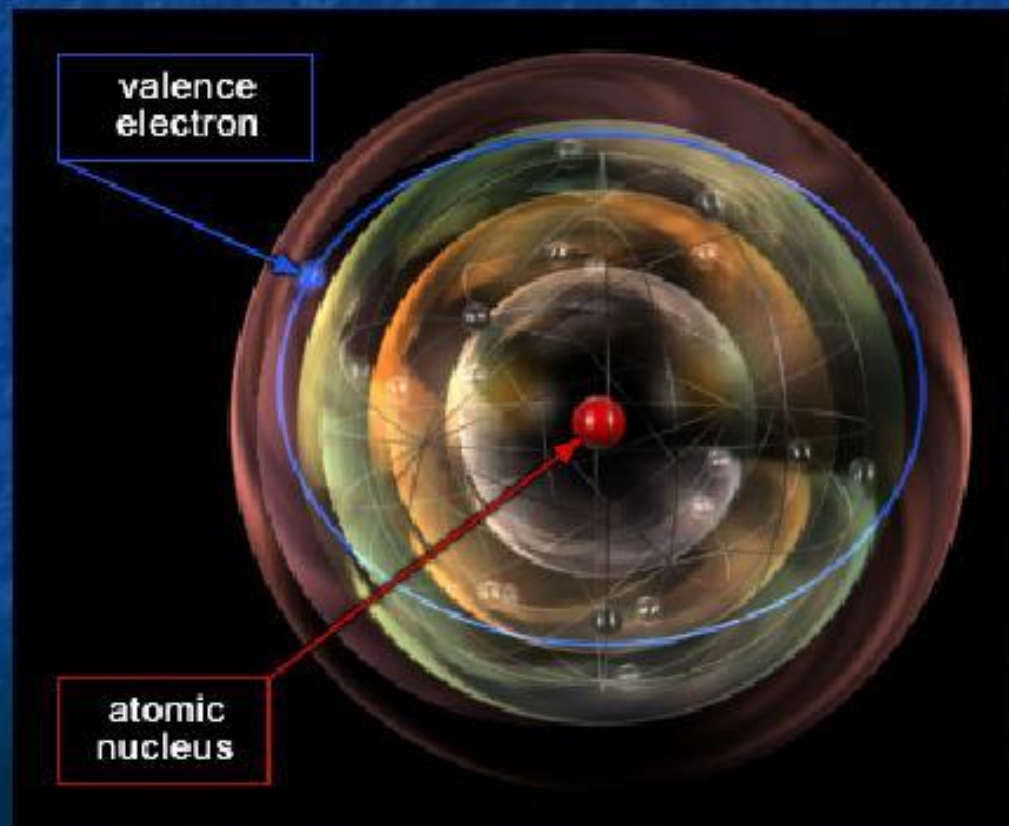
Особенности строения атомов неметаллов





является большее (по сравнению с металлами) число электронов на внешнем энергетическом уровне их атомов. Это определяет их большую способность к присоединению дополнительных электронов и проявлению более высокой окислительной активности, чем у металлов. Особенно сильные окислительные свойства, т. е. способность присоединять электроны, проявляют неметаллы, находящиеся во 2-ом и 3-м периодах VI-VII групп. Если сравнить расположение электронов по орбиталям в атомах фтора, хлора и других галогенов, то можно судить и об их отличительных свойствах. У атома фтора свободных орбиталей нет. Поэтому атомы фтора могут проявить только

Строение атома фосфора



**Явление аллотропии на
примере неметаллов**



Аллотропия (от др.-греч. αλλος — «другой», τροπος — «поворот, свойство») — существование двух и более простых веществ одного и того же химического элемента, различных по строению и свойствам — так называемых аллотропных (или аллотропических) модификаций или форм.

Аллотропные модификации фосфора (белый, красный, жёлтый, чёрный фосфор) В настоящее время известно более 400 разновидностей простых веществ. Способность элемента к образованию аллотропных форм обусловлена строением атома, которое определяет тип химической связи, строение молекул и кристаллов.

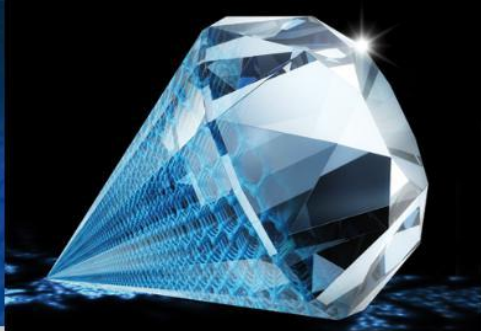
Как правило, большее число аллотропных форм образуют элементы, имеющие переменные значения координационного числа или степени окисления (олово, фосфор). Другим важным фактором является катенация — способность атомов элемента образовывать гомоцепные структуры (например, сера). Склонность к аллотропии более выражена у неметаллов, за исключением галогенов и благородных газов, и полуметаллов.



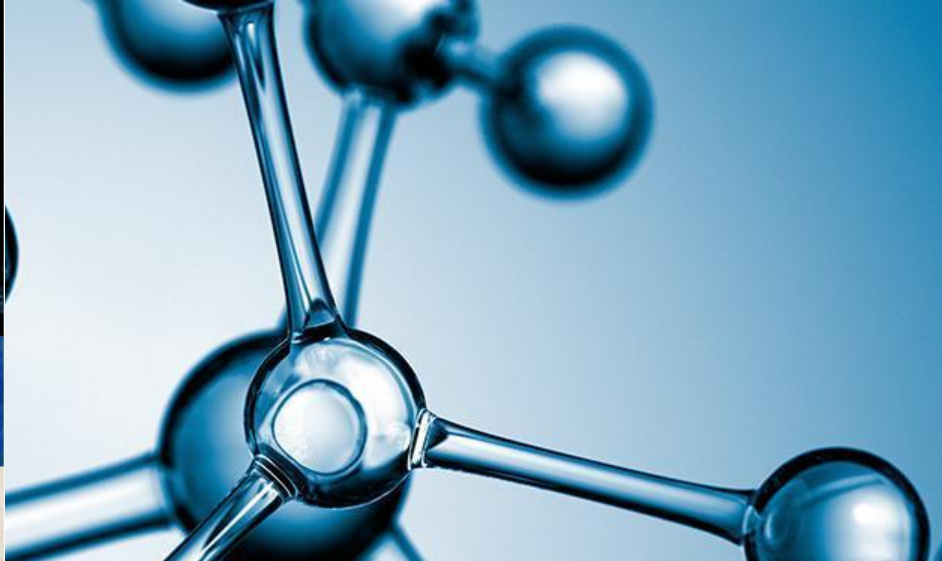
Аллотропия углерода

● ГРАФИТ

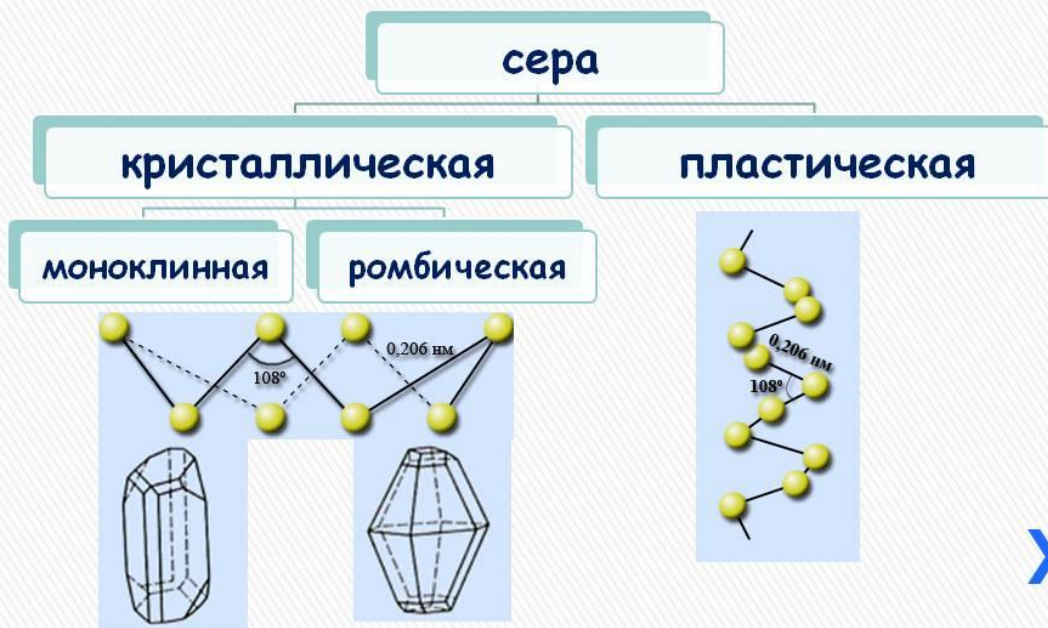
Т



■ АЛМАЗ



Аллотропия серы



Физические свойства неметаллов



Физические свойства неметаллов.

Признаки сравнения	Характерные физические свойства	
	металлов	неметаллов
Агрегатное состояние	1. Твёрдое (кроме ртути)	1. Твёрдое (фосфор, сера), жидкое (бром), газообразное (кислород, хлор)
Цвет	2. Типичный серебристый	2. Разнообразный (сера – жёлтый, фосфор – белый и красный)
Блеск	3. Есть	3. Отсутствует
Прозрачность	4. Непрозрачны	4. Газы водород, кислород, азот бесцветны
Ковкость	5. Хорошая	5. Отсутствует
Теплопроводность	6. Хорошая	6. Слабая
Электропроводность	7. Хорошая	7. Слабая
Плотность	8. Сравнительно высокая	8. Низкая
Температура кипения и плавления	9. Высокие	9. Низкие

Электро-отрицательность неметаллов

РЯД ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНОСТИ
НЕМЕТАЛЛОВ

Si Te B As H P I Se C S Br Cl N O F

УСИЛЕНИЕ ЭЛЕКТРООТРИЦАТЕЛЬНОСТИ 

Электроотрицательность - способность атомов смещать в свою сторону электроны при образовании химической связи.

Атомы неметаллов, кроме фтора, могут проявлять и положительную и отрицательную валентность.

При соединении неметалла с неметаллом менее электроотрицательный из них проявляет положительную, а более электроотрицательный – отрицательную валентность.

Так, при соединении двух неметаллов, принадлежащих к одному и тому же периоду периодической системы, электроны смещаются от левого к правому, например в молекуле $C^{4+}O_2^{2-}$ электроны смещены от атома С к атомам О, а в молекуле $O^{2+}F_2^{-}$ – от атома О к атомам F. При соединении двух неметаллов, принадлежащих к одной и той же группе периодической системы, электроны смещаются от нижнего к верхнему, например, в молекулах $S^{6+}O_3^{2-}$ электроны смещены от атома серы к атомам кислорода, а в молекулах $Cl^{3+}F_3^{-}$ – от атомов хлора к атомам фтора.

Неметаллы в природе

НЕМЕТАЛЛЫ



ВОДОРОД



УГЛЕРОД



СЕРА



БРОМ

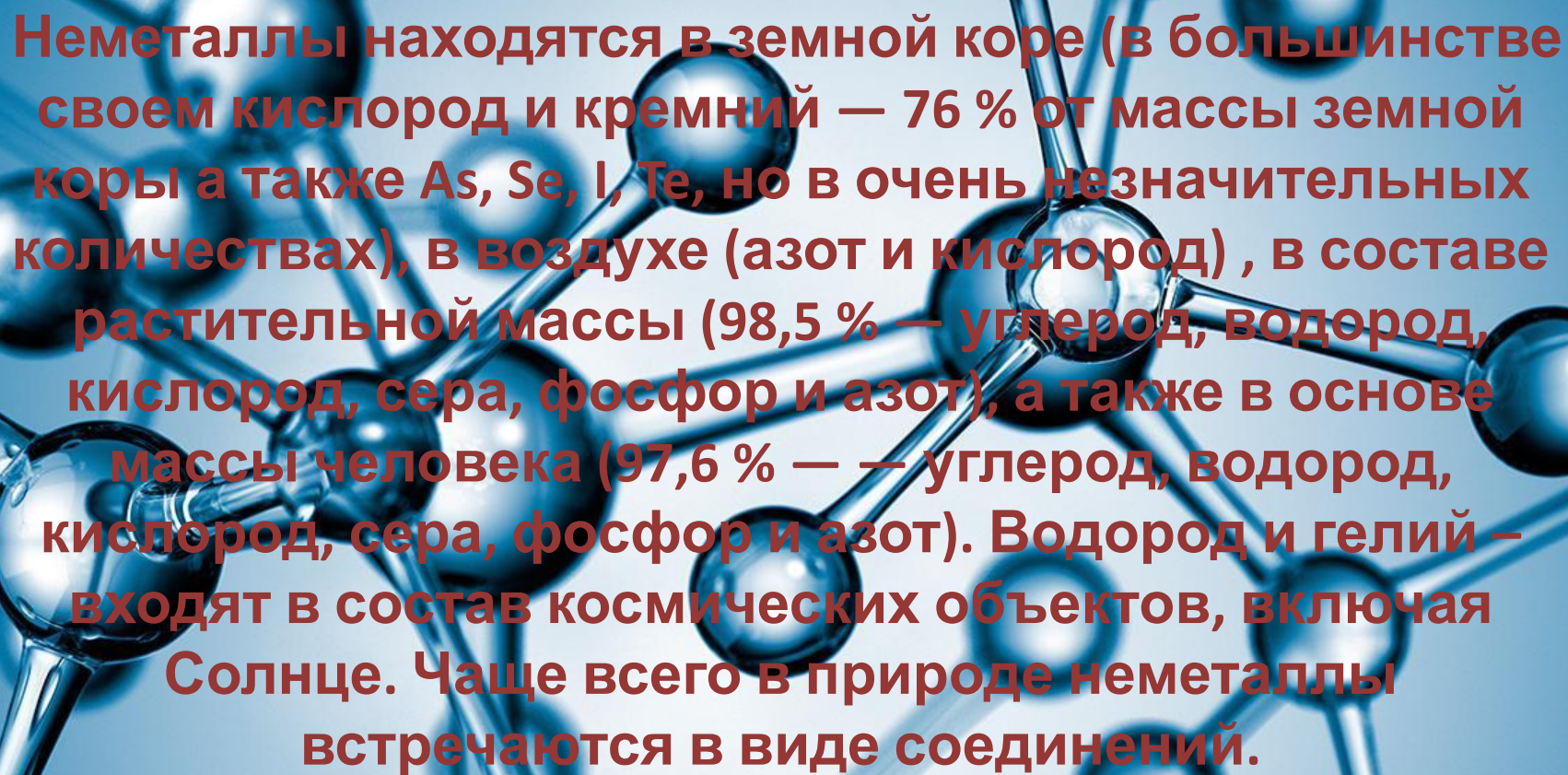


ЙОД

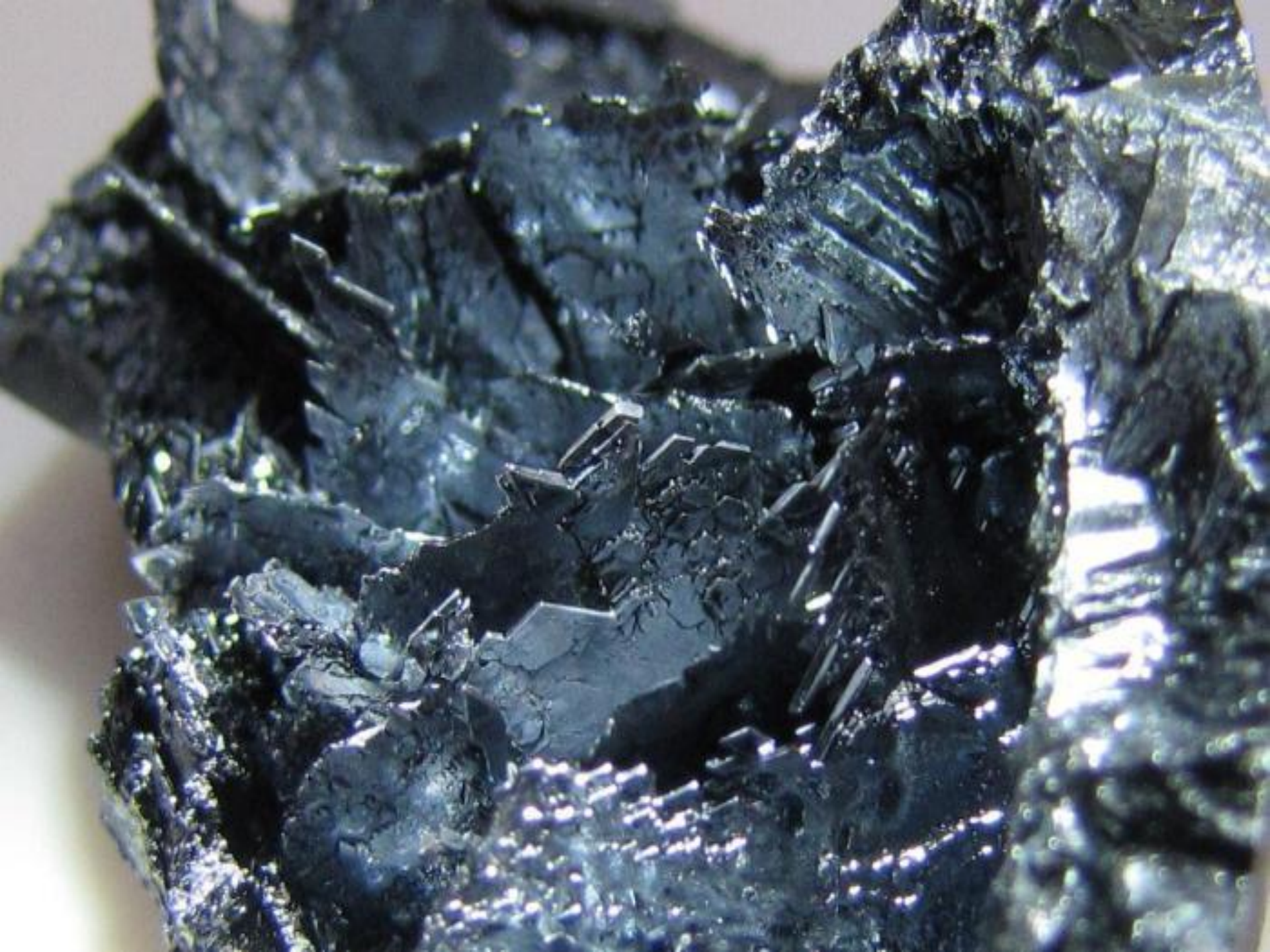


ФОСФОР





Неметаллы находятся в земной коре (в большинстве своем кислород и кремний — 76 % от массы земной коры а также As, Se, I, Te, но в очень незначительных количествах), в воздухе (азот и кислород) , в составе растительной массы (98,5 % — углерод, водород, кислород, сера, фосфор и азот), а также в основе массы человека (97,6 % — — углерод, водород, кислород, сера, фосфор и азот). Водород и гелий — входят в состав космических объектов, включая Солнце. Чаще всего в природе неметаллы встречаются в виде соединений.







Источники информации:

[HTTP://CHEMISTRYKZ.BLOGSPOT.RU/P/BLOG-PAGE_22.HTML](http://chemistrykz.blogspot.ru/p/blog-page_22.html)

[HTTPS://WWW.TURKARAMAMOTORU.COM/RU/АЛЛОТРОПИЯ-69523.HTML](https://www.turkaramamotoru.com/ru/аллотропия-69523.html)

[HTTP://WWW.YAKLASS.RU/P/HIMIJA/89-KLASS/KLASSY-NEORGANICHESKIKH-VESHCHESTV-14371/NEMETALLY-13681/RE-F0FFFFBD9-B05F-4DFE-941B-6911DF30FFEA](http://www.yaklass.ru/p/himiya/89-klasse/klassy-neorganicheskikh-veshchestv-14371/nemetally-13681/re-f0ffffbd9-b05f-4dfe-941b-6911df30ffea)