

В чем горят дрова и газ,
Фосфор, водород, алмаз?
Дышит чем любой из нас
Каждый миг и каждый час?
Без чего мертва природа?
Правильно, без ...

КИСЛОРОДА

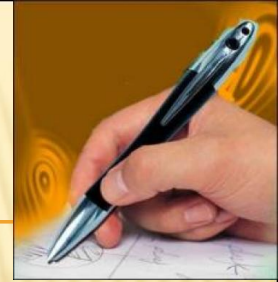
В воздухе он главный газ,
Окружает всюду нас.
Угасает жизнь растений
Без него, без удобрений.
В наших клеточках живет
Важный элемент ...

АЗОТ

Удивить готов он нас -
Он и уголь, и алмаз,
Он в карандашах сидит,
Потому что он — графит.
Грамотный народ поймет
То, что это ...

УГЛЕРОД

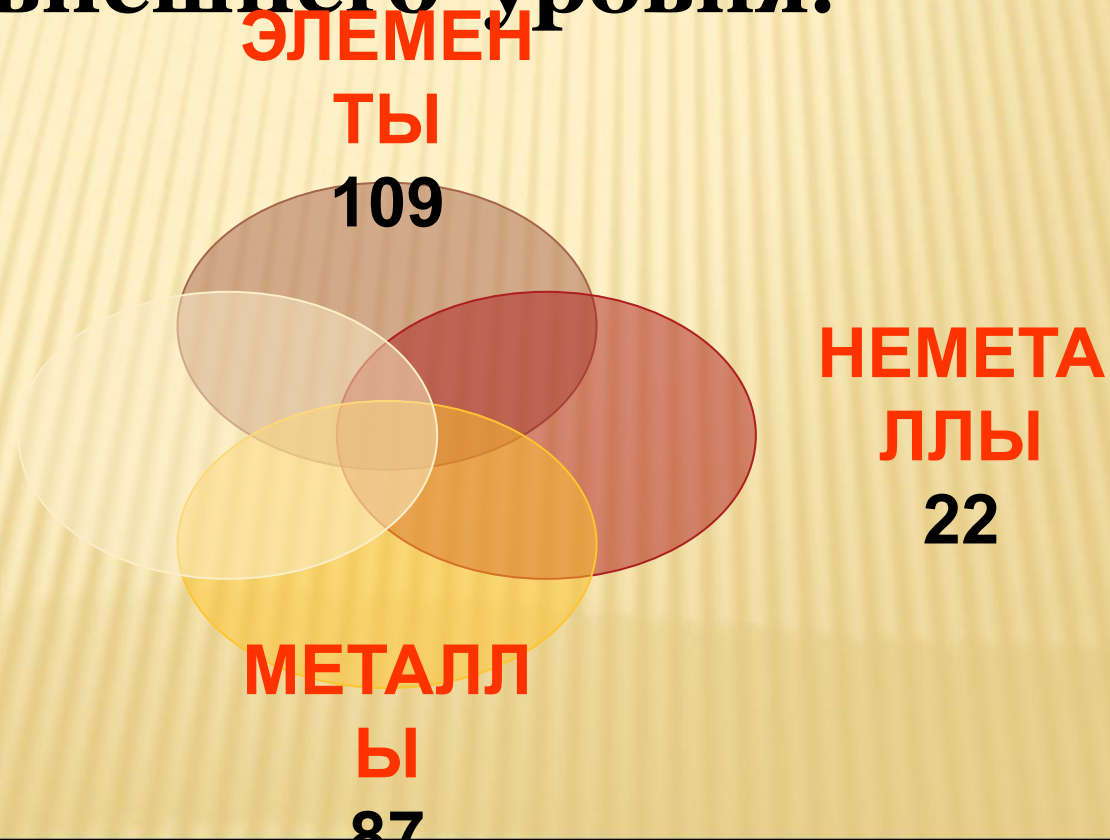
ТЕМА УРОКА:



**«ОБЩАЯ
ХАРАКТЕРИСТИКА
НЕМЕТАЛЛОВ»**



НЕМЕТАЛЛЫ - ЭТО ХИМИЧЕСКИЕ
ЭЛЕМЕНТЫ, ДЛЯ АТОМОВ
КОТОРЫХ ХАРАКТЕРНА
СПОСОБНОСТЬ ПРИНИМАТЬ
ЭЛЕКТРОНЫ ДО ЗАВЕРШЕНИЯ
ВНЕШНЕГО УРОВНЯ.



1. НЕМЕТАЛЛЫ

Общая характеристика

- **Кислород и кремний составляют 76% от массы земной коры (O – 49%, Si – 27%)**



- **C, H, O, N, P, S – биогенные элементы, составляют 98,5% от массы растений и 97,6% от массы тела человека**



НЕМЕТАЛЛЫ

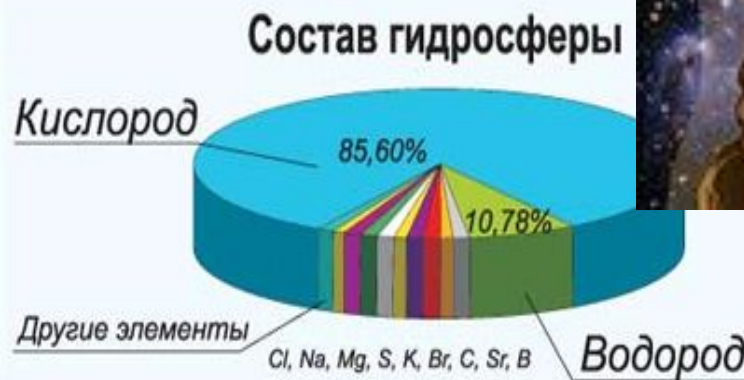
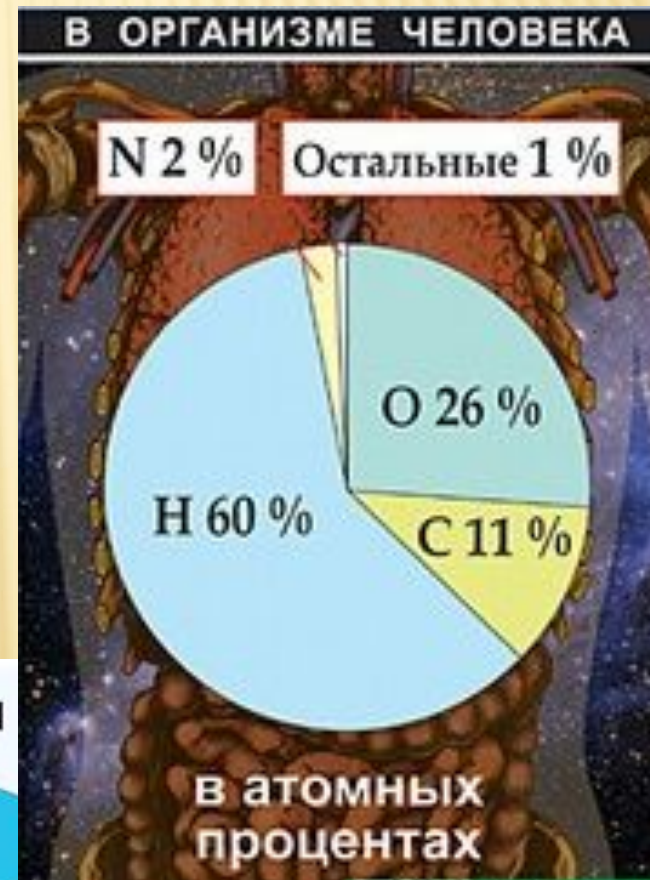
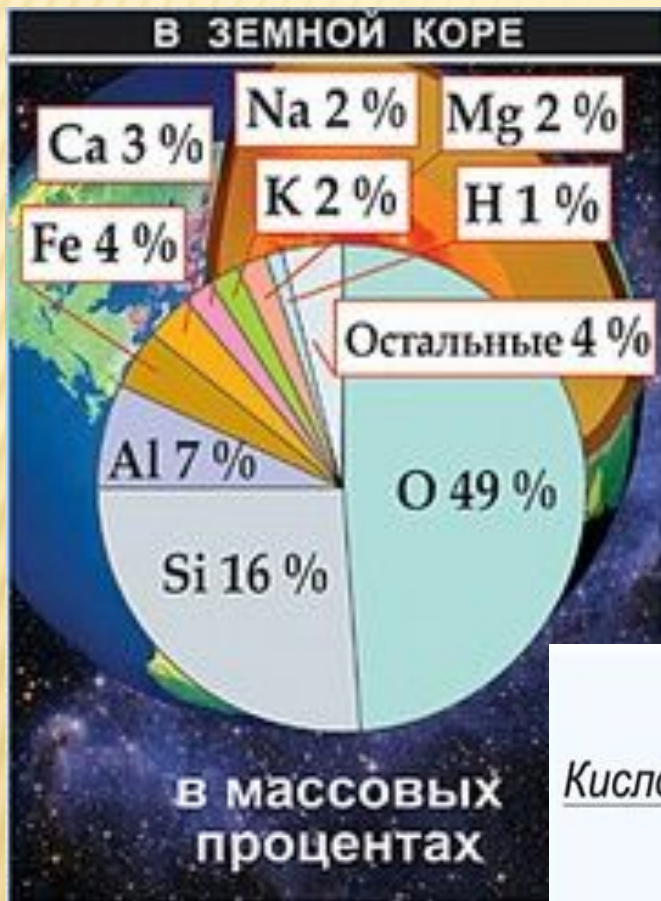
Общая характеристика

- **В состав земной атмосферы входят простые и сложные вещества, образованные элементами-неметаллами (N_2 -75,5%, O_2 -23,2%, а также CO_2 , H_2O и др.)**



- **Водород – главный элемент Вселенной (Солнце и другие звёзды, газовые облака и т.д.) Из каждых 100 атомов на Земле 17 – это атомы водорода.**

2. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ НЕМЕ



3. Положение НеМе в ПСХЭ Д.И. Менделеева

Период	Ряд	Группы элементов											
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII				
1	1	(H)						H ¹ 1,00797 Водород	He ² 4,0026 Гелий				
2	2			B ⁵ 10,811 Бор	C ⁶ 12,0112 Углерод	N ⁷ 14,0067 Азот	O ⁸ 15,9994 Кислород	F ⁹ 18,9984 Фтор	Ne ¹⁰ 20,163 Неон				
3	3				Si ¹⁴ 28,086 Кремний	P ¹⁵ 30,9738 Фосфо	S ¹⁶ 32,064 Сера	Cl ¹⁷ 35,453 Хлор	Ar ¹⁸ 39,948 Аргон				
4	4	<p>В ПСХЭ Д.И. Менделеева граница, отделяющая металлы от неметаллов, проходит по следующим неметаллам – элементам главных подгрупп: B; Si; As; Te; At. Неметаллы располагаются правее и выше этой границы.</p>											
	5							As ³³ 74,9216 Мышьяк	Se ³⁴ 78,96 Селен	Br ³⁵ 79,904 Бром	Kr ³⁶ 83,80 Криптон		
5	6												
	7										Te ⁵² 127,60 Теллур	I ⁵³ 126,904 Иод	Xe ⁵⁴ 131,30 Ксенон
6	8												
	9											At ⁸⁵ 210 Астат	Rn ⁸⁶ [222] Радон
7	1												
Высшие оксиды		R ₂	R	R ₂ O	RO	R ₂ O	RO	R ₂ O	RO				
ЛВ		O	O	3	RH	RH	H ₂	H	4				
С							R	R					

4.Изменение заряд ядра

Период	Ряды	Группы элементов																	
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII											
1	1	<table border="1"> <tr> <td>H 1,00797 Водород</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								H 1,00797 Водород									
H 1,00797 Водород																			
2	2		B 10,811 Бор	C 12,0112 Углерод	N 14,0067 Азот	O 15,9994 Кислород	F 18,9984 Фтор												
3	3			Si 28,086 Кремний	P 30,9738 Фосфор	S 32,064 Сера	Cl 35,453 Хлор												
4	4																		
	5				As 74,9216 Мышьяк	Se 78,96 Селен	Br 79,904 Бром												
5	6																		
	7					Te 127,60 Теллур	I 126,904 Иод												
6	8																		
	9						At 210 Астат												
7	10																		
Высшие оксиды		R_2O	RO	R_2O_3	RO_2	R_2O_5	RO_3	R_2O_7	RO_4										
ЛВС				RH_4	RH_3	H_2R	HR												

Заряды ядер атомов в периодах и главных подгруппах увеличиваются



5.Изменение радиуса атомов (нм) в периодах

перио Д	Ряды	Группы элементов							
		II			VI	VII	VIII		
1	1	H 1,00797 Водород		0,088	0,077	0,070	0,066	0,064	
2	2		B 10,811 Бор	C 12,0112 Углерод	N 14,0067 Азот	O 15,9994 Кислород	F 18,9984 Фтор		
3	3			Si 28,086 Кремний	P 30,9738 Фосфор	S 32,064 Сера	Cl 35,453 Хлор		
4	4			0,117	0,110	0,104	0,099		
	5				As 74,9216 Мышьяк	Se 78,96 Селен	Br 79,904 Бром		
5	6								
	7					Te 127,60 Теллур	I 126,904 Иод		
6	8								
	9						At 210 Астат		
7	10								
Высшие оксиды		R_2O	RO	R_2O_3	RO_2	R_2O_5	RO_3	R_2O_7	RO_4
ЛВС					RH_4	RH_3	H_2R	HR	

**Радиус атомов
в периодах
периодически
уменьшается к
концу периода.
(так как
увеличивается
число
электронов)**



6.Изменение радиуса атомов HeMe(нм) в группах

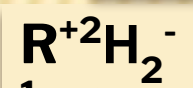
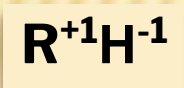
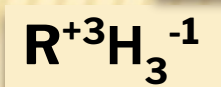
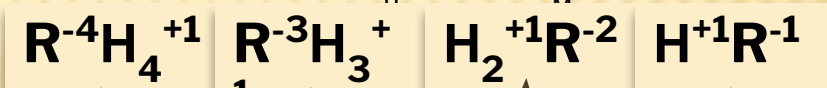
Период	Ряды	Группы элементов							
		II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
1	1	H 1 1,00797 Водород							
2	2			B 5 10,811 Бор	C 6 12,0112 Углерод	N 7 14,0064 Азот 0,066	O 8 15,9994 Кислород	F 9 18,9984 Фтор 0,064	
3	3			Si 14 28,086 Кремний		P 15 30,9738 Фосфор 0,104	S 16 32,064 Сера	Cl 17 35,453 Хлор 0,099	
4	4					As 33 74,9216 Мышьяк 0,117		Se 34 78,96 Селен	Br 35 79,904 Бром 0,114
	5							Te 52 127,60 Теллур	I 53 126,904 Иод 0,133
5	6								
	7								
6	8								
	9							At 85 210 Астат 0,137	
7	10								
Высшие оксиды				RO ₂	R ₂ O ₅	RO ₃	R ₂ O ₇	RO ₄	
ЛВС				RH ₄	RH ₃	H ₂ R	HR		

**Радиус атомов
в группах
периодически
увеличивается
сверху вниз.
Причина -
увеличение числа
электронных
оболочек в
атоме.**



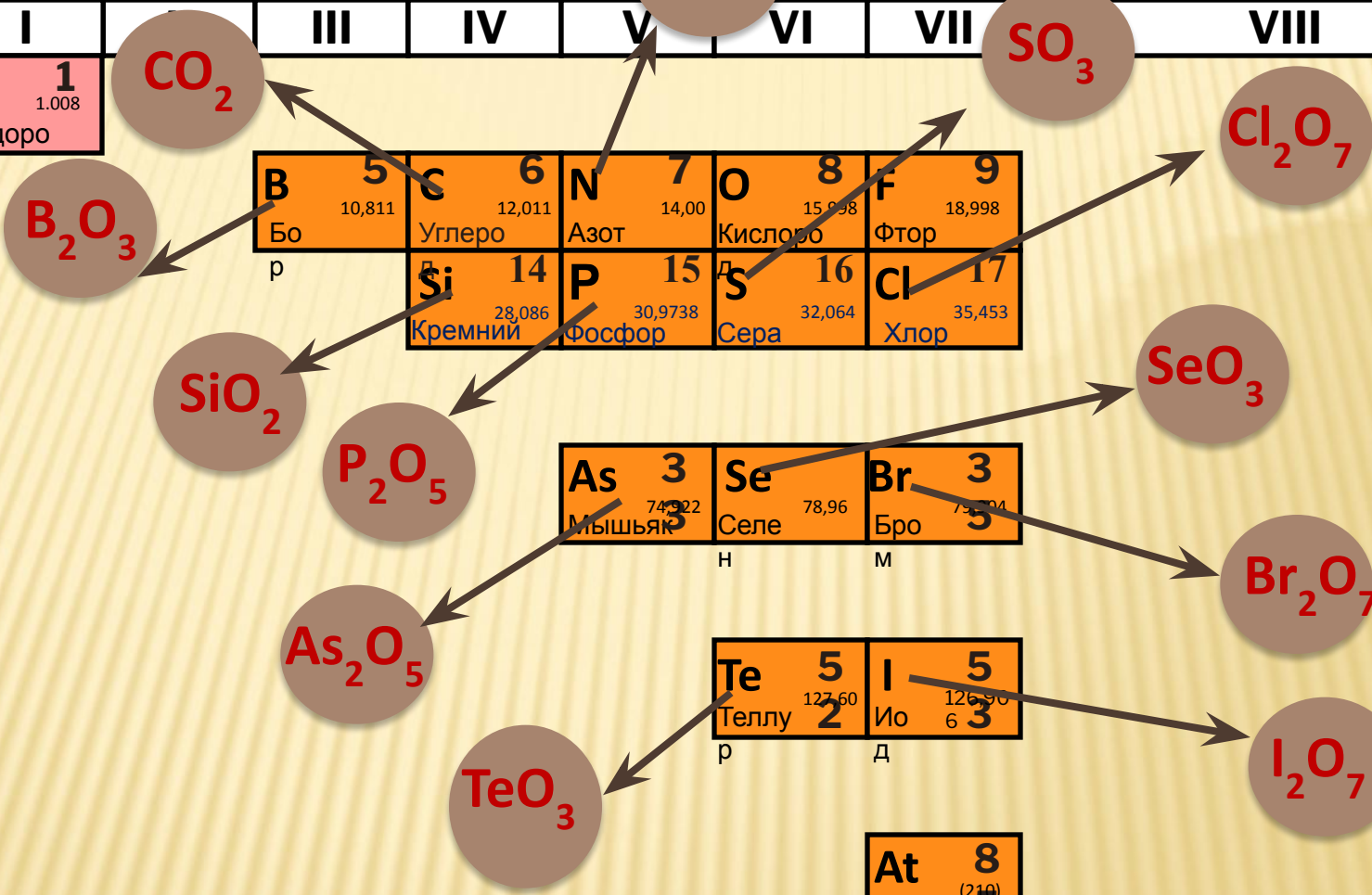
8. Водородные соединения

Периоды	Ряд	Группы элементов								
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
1	1	H 1 1.008 Водоро								He 2 4.003 Гелий
2	2	Д	B 5 10,811 Бо	C 6 12,011 Углеро	N 7 14,00 Азот	O 8 15,998 Кислоро	F 9 18,998 Фтор			Ne 10 20,179 Нео
3	3		р	Si 14 28,086 Кремний	P 15 30,9738 Фосфор	S 16 32,064 Сера	Cl 17 35,453 Хлор			Ar 18 39,948 Аргон
4	4									
	5					As 3 74,922 Мышьяк	Se 4 78,96 Селе	Br 5 79,904 Бро		Kr 36 83,80 Криптон
5	6									
	7						Te 5 127,60 Теллу	I 5 126,90 Ио		Xe 54 131,30 Ксено
6	8						р	д		
	9							At 8 (210) Аста		Rn 86 (222) Радон
7	10	Нелетучие водородные соединения				Летучие водородные соединения				
ЛВС		RH	RH ₂	RH ₃	RH ₄	RH ₃	H ₂ R	HR		



9. Кислородные соединения НеМе (высшие)

Периоды	Ряд	Группы элементов								
		I	III	IV	V	VI	VII	VIII		
1	1	H 1 1,008 Водоро								He 2 4,003 Гелий
2	2		B 5 10,811 Бо	C 6 12,011 Углеро	N 7 14,00 Азот	O 8 15,998 Кислоро	F 9 18,998 Фтор			Ne 10 20,179 Нео
3	3			Si 14 28,086 Кремний	P 15 30,9738 Фосфор	S 16 32,064 Сера	Cl 17 35,453 Хлор			Ar 18 39,948 Аргон
4	4									
	5				As 3 74,922 Мышььяк	Se 4 78,96 Селе	Br 3 79,904 Бро			Kr 36 83,80 Криптон
5	6									
	7									Xe 54 131,30 Ксено
6	8									
	9									Rn 86 222 Радон
7	10						At 85 (210) Аста			
ВО		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	H ₂ R	HR		



10. Выводы:

Изменение св-в HeMe в главной подгруппе:

- 1. число электронов на внешнем слое не изменяется**
- 2. радиус атома увеличивается**
- 3. ЭО уменьшается**
- 4. окислительные свойства уменьшаются**
- 5. HeMe св-ва уменьшаются**

Изменение св-в HeMe в периоде

- 1. радиусы атомов уменьш.**
- 2. число электронов на внешнем слое уменьш.**
- 3. электроотрицательность увеличивается**
- 4. окислительные свойства увеличиваются**
- 5. HeMe св-ва увеличиваются**

Самостоятельная работа

1. Назовите распределение e на оболочках у: серы, фтора, хлора, брома

S 2 8 6

F 2 7

Cl 2 8 7

Br 2 8 18 7

2. У какого из элементов ярче выражены неметаллические свойства и почему:

а) As - N

б) Cl - S

а) N – меньше радиус атома (больше значение электроотрицательности)

б) Cl - меньше радиус атома, больше валентных электронов (больше значение ЭО)

11. НАХОЖДЕНИЕ НЕМЕТАЛЛОВ В ПРИРОДЕ

В свободном виде НеМе могут быть :

Газообразные:

Фтор- F_2 , хлор- Cl_2 , кислород- O_2 , азот- N_2 ,
водород - H_2 , инертные газы-8 гр,главная подгр

Твёрдые: иод I_2 , астат, сера, селен, теллур,
фосфор, мышьяк, углерод, кремний, бор,

Жидкие состояния существует (при
комнатной температуре

бром- Br_2 .

Распространёнными являются

кислород, кремний, водород;

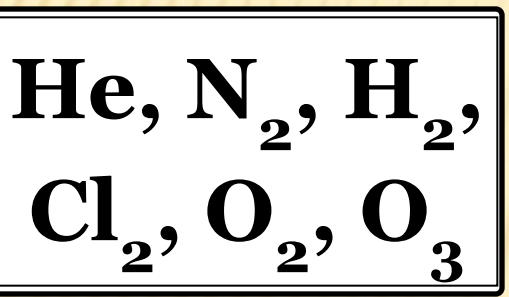
редкими — мышьяк, селен, иод.



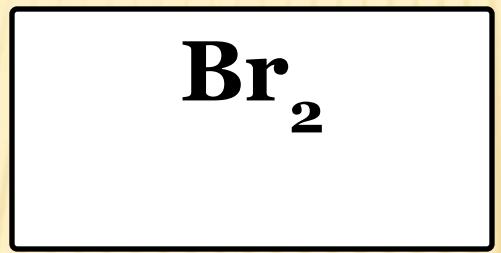
Ребята, берегите зрение!

Агрегатное состояние

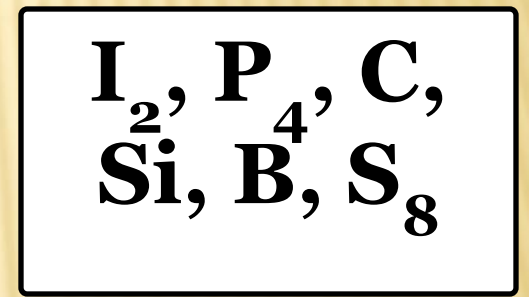
Газы



Жидкие



Твердые



ЦВЕТА НЕМЕТАЛЛОВ

БЕЛЫЙ

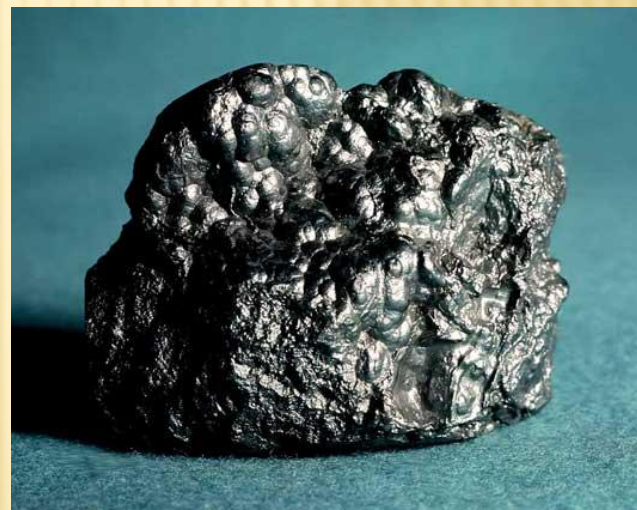


ФОСФОР

ЧЕРНЫЙ



ФОСФОР



ГРАФИТ

ЖЕЛТО-ЗЕЛЕНЫЙ



ХЛОР

ЦВЕТА НЕМЕТАЛЛОВ

КРАСНЫЙ



ФОСФОР

ЖЕЛТЫЙ



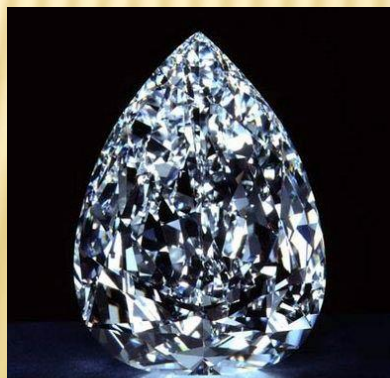
СЕРА

ФИОЛЕТОВЫЙ



ЙОД

БЕСЦВЕТНЫЙ



УГЛЕРОД

Чаще неметаллы находятся в химически связанном виде:

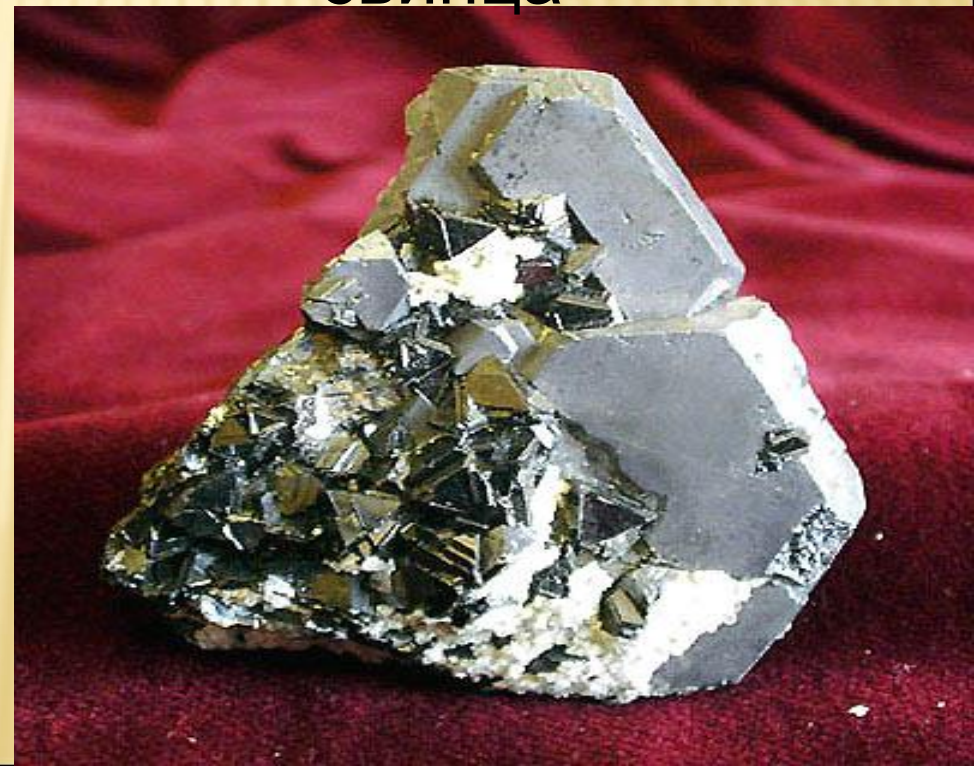
вода, минералы, горные породы,

различные соли силикаты, фосфаты,



силикат
натрия

сульфид
свинца



13.Блиц-опрос

1.Какого газа (по объему) больше всего в атмосфере Земли ?

А З О Т А

2.Какого элемента-неметалла (по массе) больше всего в литосфере?

К И С Л О Р О Д А

3.Атомов какого элемента-неметалла (по массе) больше всего в живых организмах ?

К И С Л О Р О Д А

1. Гость из космоса пришел, в воздухе приют себе нашел
ВОДОРОД

2. В доме выше всех живем, вдвоем тепло и свет даем.
ВОДОРОД И ГЕЛИЙ

3. Он безжизненным зовется, но жизнь без него не создается

АЗОТ

4. Красив в кристаллах и парах, на детей наводит страх.

ЙОД

5. Из горы кусочек вынули, в деревянный ствол задвинули.

ГРАФИТ(С) В КАРАНДАШЕ

6. Гордиться уголек невзрачный негорючим братом, и братом прозрачным.

АЛМАЗ, ГРАФИТ

7. Прокаленный уголек дышать пожарнику помог.

АКТИВИРОВАННЫЙ УГОЛЬ

8. Белый воздуха боится, покраснел чтоб сохраниться.

БЕЛЫЙ И КРАСНЫЙ ФОСФОР

9. Хоть многие вещества превращает в яд, в химии она достойна всяческих наград.

СЕРА

10. Какой неметалл является лесом?

БОР

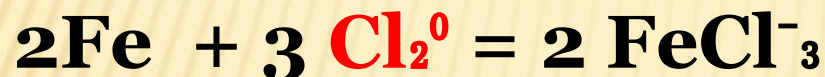
11. Какие химические элементы утверждают, что могут другие вещества рождать?

ВОДОРОД, КИСЛОРОД, УГЛЕРОД

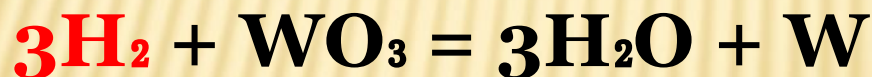
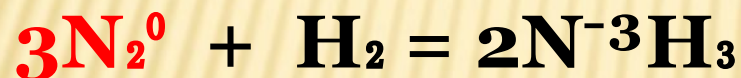
14. ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕМЕТАЛЛОВ

Окислительные свойства простых веществ неметаллов:

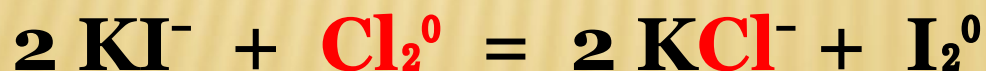
1. Реагируют с металлами



2. Реагируют с водородом

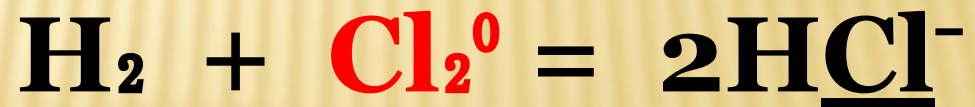
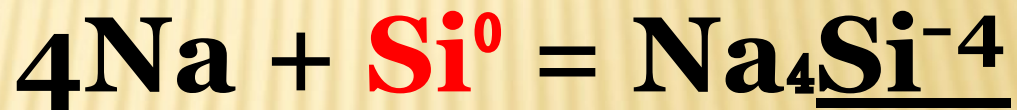
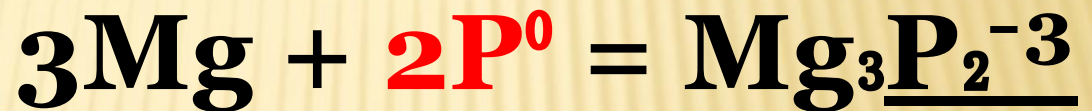
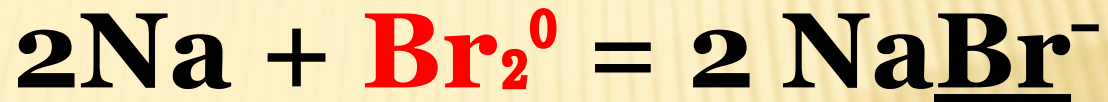


3. Реагируют с некоторыми сложными веществами



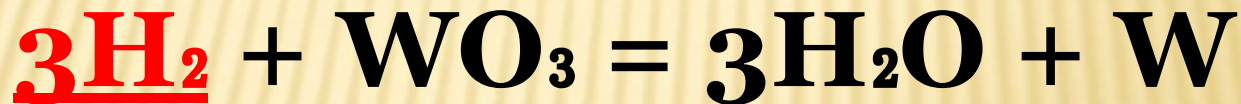
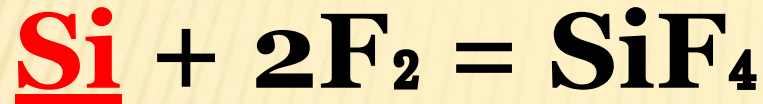
Самостоятельная работа

1. Допишите уравнения реакций :



Самостоятельная работа

2. Допишите уравнения реакций :



15.ТЕСТ

1. Неметаллы, расположенные в порядке усиления их неметаллическости, - это

- 1) азот, углерод, бор
- 2) сера, хлор, фтор
- 3) фтор, кислород, хлор
- 4) бор, кремний, водород

2. Неметаллические свойства элементов в ряду: **углерод- азот- кислород-фтор:**

- 1) не изменяются
- 2) усиливаются
- 3) ослабевают
- 4) изменяются периодически

15.ТЕСТ

3. Ковалентная полярная связь образуется в соединении:

- 1) NaCl 2) NH_3 3) P_4 4) BaCl_2

5. Простое вещество сера-S реагирует с каждым из веществ ряда:

- 1) HCl , Na , O_2
2) Mg , O_2 , H_2
3) K , Zn , Na_2SO_4
4) Al , H_2O , O_2

16. Р Е Б У С Ы



Й О Д

КРЕМНИЙ





A30T

УГЛЕРОД



«Острова»



О.
Грусти

О.
Тревоги

О.
Неопределенности

О. Недоумения

О.
Бермудский
треугольник

О.
Просветления

О. Радости

О. Удовольствия

О. Воодушевления