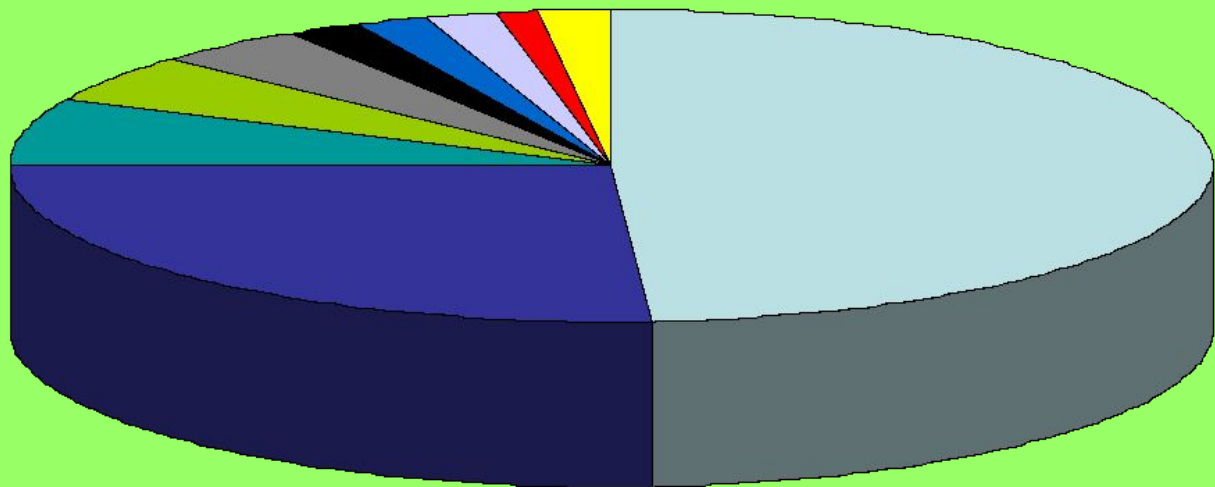


НЕМЕТАЛЛЫ
природные
соединения
применения
продуктов их
переработки

Элементы в природе.



- Кислород
- Кремний
- Алюминий
- Железо
- Кальций
- Натрий
- Калий
- Магний
- Водород
- Остальные

Нахождение в природе.

Самородные элементы

Азот и кислород,
инертные газы в
составе воздуха

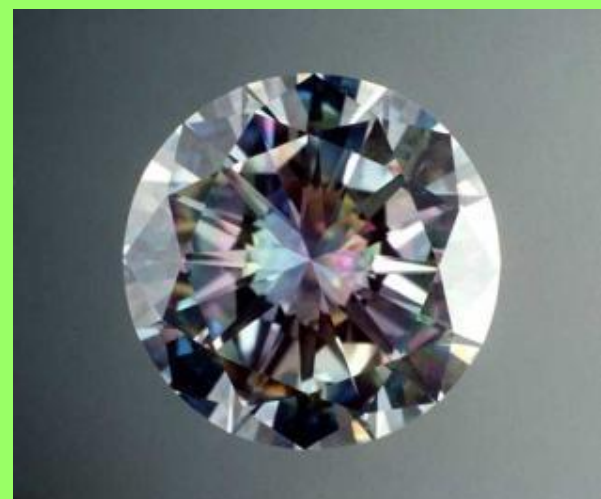
Сера



Графит С



Алмаз С



Нахождение в природе



← Апатиты Р



Галит NaCl →



← FeS_2
пирит

Кварц
 SiO_2 →



Неметаллы – это химические элементы, которые могут проявлять свойства как **окислителя** (принимают электроны), так и **восстановителя** (отдают электроны).

НеM – элементы с высокой ОЭО (2 - 4)
Исключения : **фтор** – только окислитель, **инертные газы** – могут только отдавать электроны.

Гелий, неон и аргон – соединений не образуют.

Соединения неметаллов.

- Оксиды – только **кислотные**
 SO_3 , SO_2 , CO_2 и другие.
- (кроме NO и CO – безразличные)
- Гидроксиды – только **кислоты**
 H_2SO_4 , H_2SO_3 , H_2CO_3 и другие
Образуют летучие соединения с водородом HCl , NH_3 ...

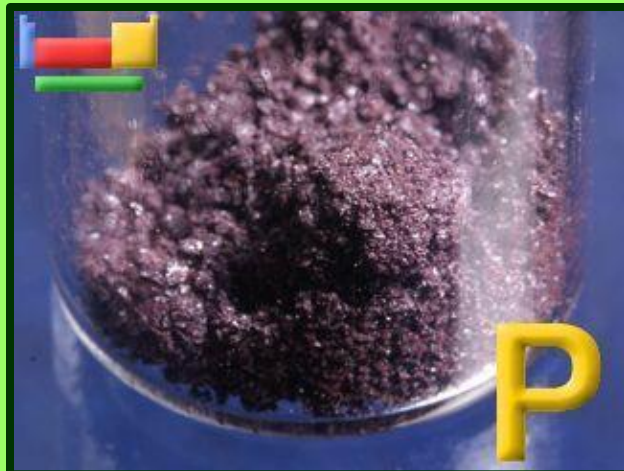
ПОЛОЖЕНИЕ в ПСХЭ

	IA	IIA	IIIA	IVA	VIA	VIA	VIIA	VIIIA
1						¹ H		² He
2			⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F	¹⁰ Ne
3				¹⁴ Si	¹⁵ P	¹⁶ S	¹⁷ Cl	¹⁸ Ar
4					³³ As	³⁴ Se	³⁵ Br	³⁶ Kr
5						⁵² Te	⁵³ I	⁵⁴ Xe
6							⁸⁵ At	⁸⁶ Rn
7								

ЭЛЕМЕНТЫ - IA, IIIA, IVA



ПНИКТОГЕНЫ -VA



ХАЛЬКОГЕНЫ -VIA



ГАЛОГЕНЫ -VIIA



F



Cl



Br

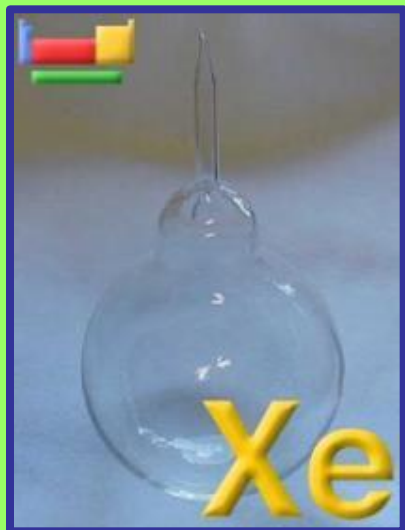
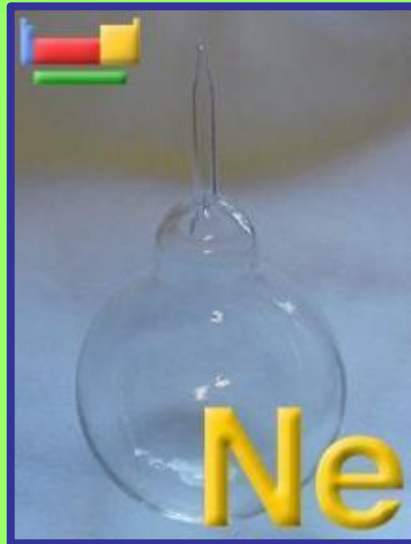
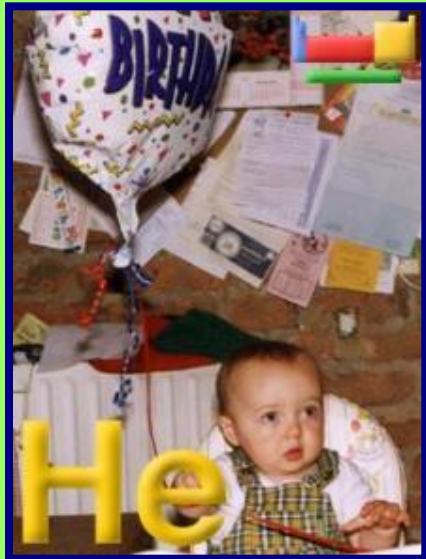


I



At

ИНЕРТНЫЕ ГАЗЫ-VIIIA



Строение атомов Нем

1. Элементы расположены в главных подгруппах III –VIII групп (A).
2. На последнем уровне 3 – 7(8) электронов.
3. Радиус атома  уменьшается
растёт ↓
4. Неметаллические свойства
В периоде – увеличиваются
В группе - уменьшаются

Строение атомов НeM

- 5. Высокая электроотрицательность.
- 6. Принимают электроны и отдают.
- 7. НeM → кислотный оксид→кислота
- 8. Летучие водородные соединения
(кислоты, основания и безразличные)

Физические свойства

- **Агрегатное состояние.**
 - Газообразные – азот, кислород, хлор, инертные газы, водород.
 - Жидкий – бром,
 - Твёрдые – сера, фосфор, углерод...
 - **Растворимость в воде.**
 - Нерастворимы.
 - **Отношение к электрическому току.**
 - Неэлектропроводные: сера, кислород...
 - Проводники: графит
 - Полупроводники: кремний

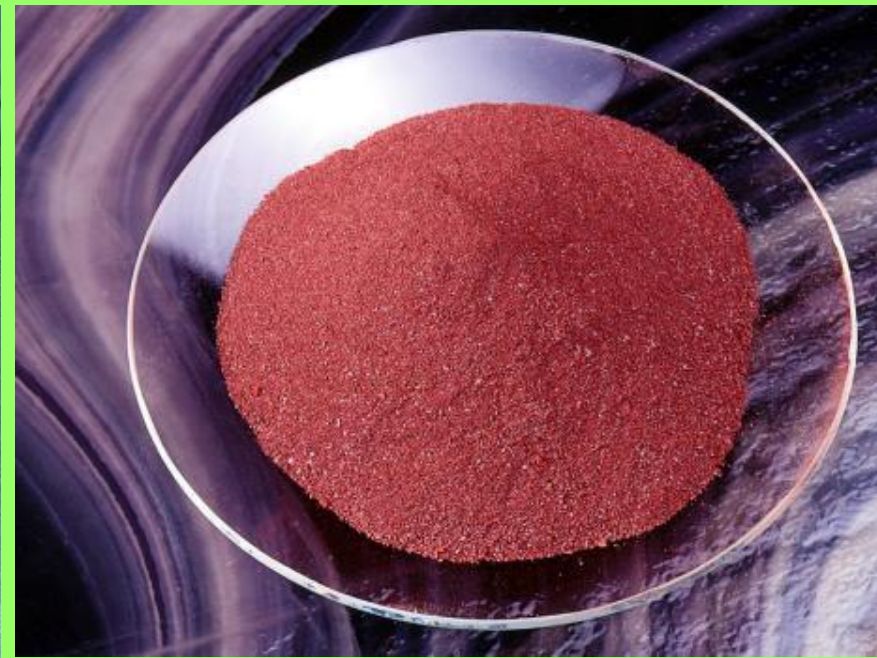
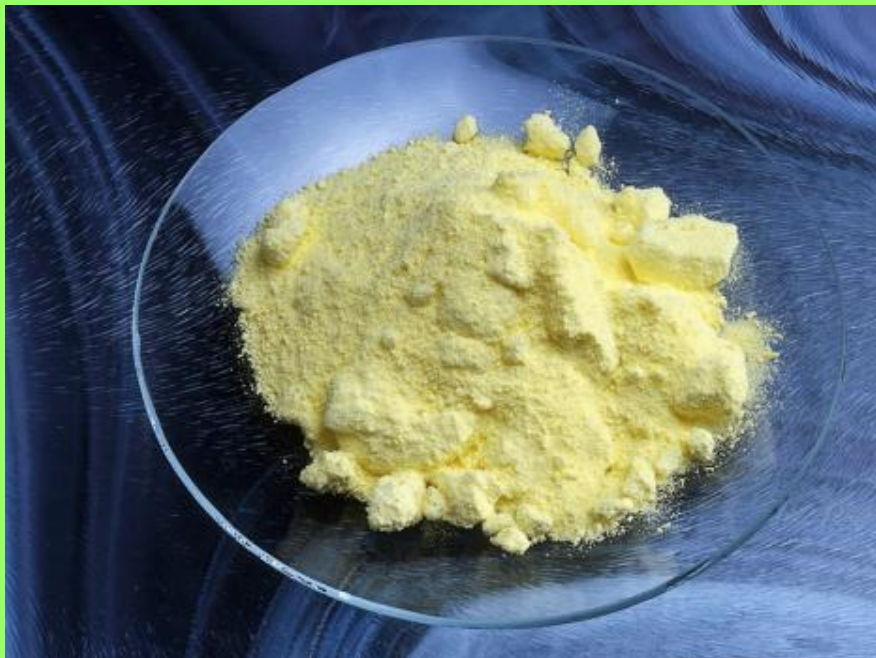
Строение неметаллов.

- Молекулярное (НeM), где
- Инертные газы He, Ar, Ne...
- H₂, Cl₂, N₂...
- P₄ белый
- P_n красный
 - Атомное строение
- (C)_n -алмаз, графит;
- (Si)_n кремний;
- (B)_n бор

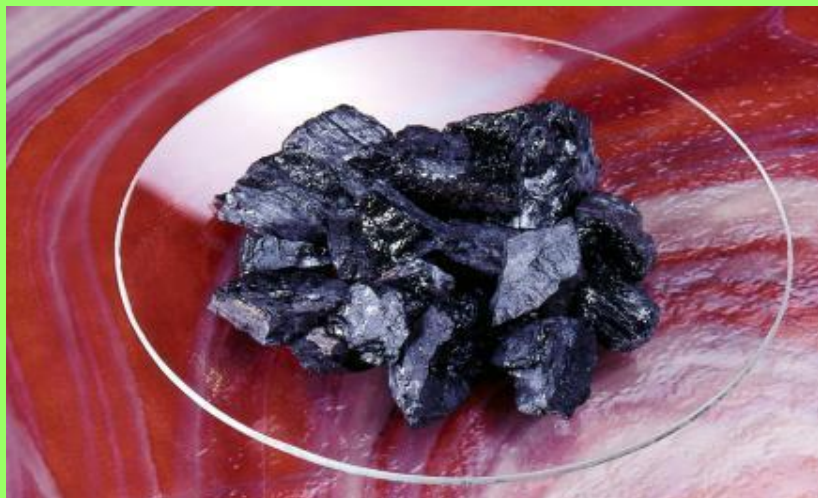


Кислород, водород – пример газообразных бесцветных неметаллов

Большинство неметаллов имеют твёрдое агрегатное состояние



Сера – кристаллическое вещество жёлтого цвета Красный фосфор

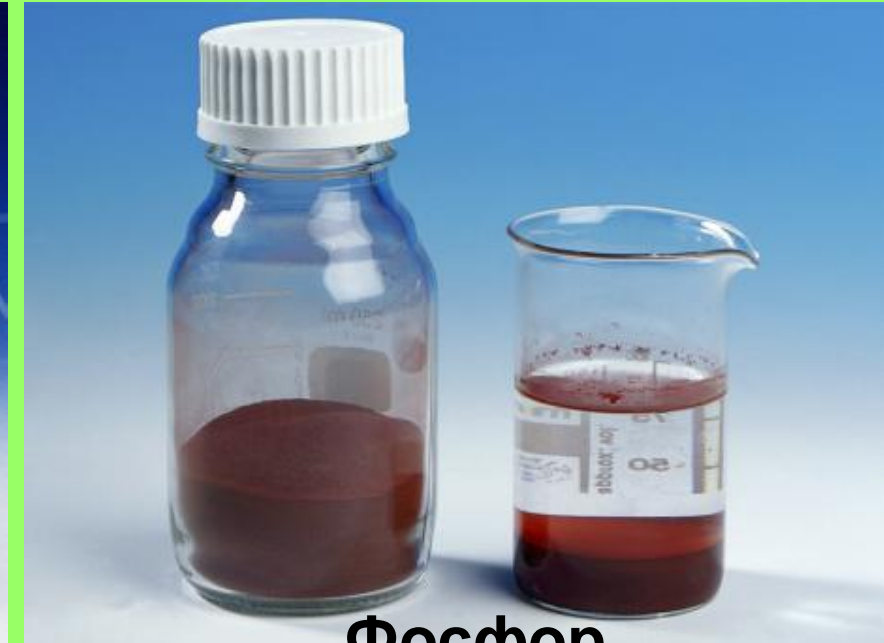


Углерод (уголь)

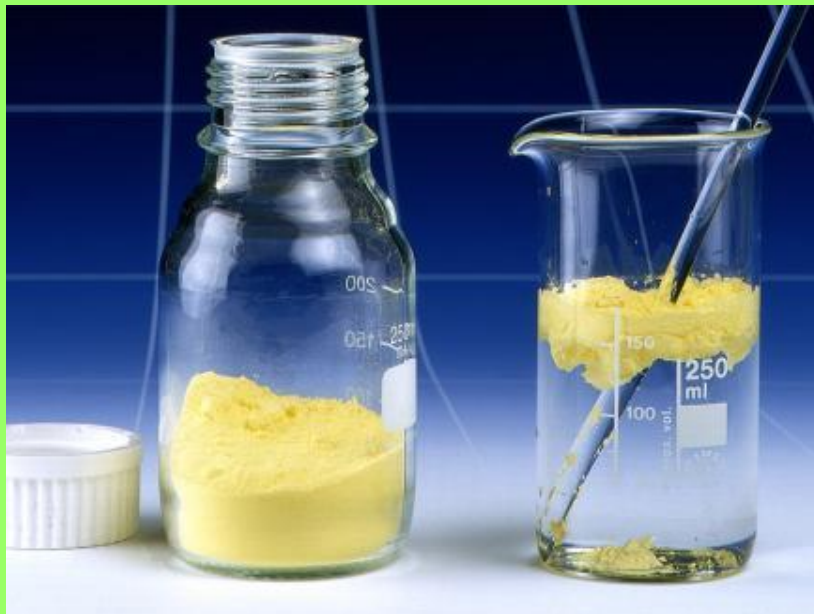
Неметаллы малорастворимы в воде



Уголь



Фосфор



Сера не смачивается водой

Химические свойства.

- 1. Реагируют с металлами.
- 2. С кислородом.
- 3. С водородом.
- 4. С кислотами.
- 5. Со щелочами.
- 6. С солями.