

Неметаллы

Подготовила Кулешова Ксения
Ученица 10-А класса

□ Неметаллы — химические элементы с типично неметаллическими свойствами, которые занимают правый верхний угол Периодической системы.

IA								IIA		IIIA		IVA		VA		VIA		VIIA		VIIIA	
¹ H								(H)		² He											
³ Li	⁴ Be		⁵ B	⁶ C	⁷ N	⁸ O	⁹ F			¹⁰ Ne											
¹¹ Na	¹² Mg		¹³ Al	¹⁴ Si	¹⁵ P	¹⁶ S	¹⁷ Cl			¹⁸ Ar											
¹⁹ K	²⁰ Ca		²¹ Ga	²² Ge	²³ As	²⁴ Se	²⁵ Br			²⁶ Kr											
³⁷ Rb	³⁸ Sr		⁴⁹ In	⁵⁰ Sn	⁵¹ Sb	⁵² Te	⁵³ I			⁵⁴ Xe											
⁵⁵ Cs	⁵⁶ Va		⁸¹ Tl	⁸² Pb	⁸³ Bi	⁸⁴ Po	⁸⁵ At			⁸⁶ Rn											
⁸⁷ Fr	⁸⁸ Ra		¹¹³ (Uut)	¹¹⁴ (Uuq)	¹¹⁵ (Uup)	¹¹⁶ (Uuh)				¹¹⁸ (Uuo)											

В периодической системе неметаллы расположены в группах IA - VIIIA.

Справа от воображаемой границы, проходящей по линии от бора к алеманту 118.

Нахождение в природе

N

O₂



S

Ca₅[PO₄]₃(F, Cl, OH)
АПАТИТ



Аметист



SiO₂

Физические свойства

Агрегатное состояние	твёрд. жидк. газообр.
Цвет	Различный
Блеск	нет
Ковкость	нет
Электропроводность	черный фосфор
Теплопроводность	графит

Взаимодействие с металлами:

- $2\text{Na} + \text{Cl}_2 = 2\text{NaCl}$,
- $\text{Fe} + \text{S} = \text{FeS}$,
- $6\text{Li} + \text{N}_2 = 2\text{Li}_3\text{N}$,
- $2\text{Ca} + \text{O}_2 = 2\text{CaO}$

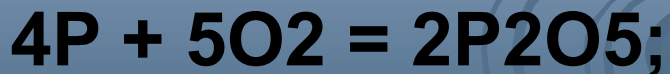
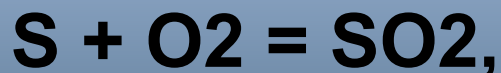
В этих случаях неметаллы проявляют окислительные свойства, они принимают электроны, образуя отрицательно заряженные частицы.

Взаимодействие с другими неметаллами:

- взаимодействуя **с водородом**, большинство неметаллов проявляет окислительные свойства, образуя летучие водородные соединения – ковалентные гидриды:



- взаимодействуя **с кислородом**, все неметаллы, кроме фтора, проявляют восстановительные свойства:



- при взаимодействии **с фтором** фтор является окислителем, а кислород – восстановителем:
$$2F_2 + O_2 = 2OF_2;$$
- неметаллы взаимодействуют **между собой**, более электроотрицательный металл играет роль окислителя:
$$S + 3F_2 = SF_6,$$

$$C + 2Cl_2 = CCl_4.$$

Получение неметаллов

- Способы получения неметаллов отличаются многообразием и специфичностью, общих подходов не существует. Рассмотрим основные способы получения некоторых неметаллов.
- Получение галогенов.** Самые активные галогены – фтор и хлор – получают электролизом. Фтор – электролизом расплава KHF₂, хлор – электролизом расплава или раствора хлорида натрия.

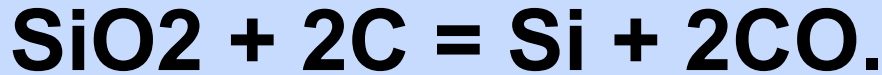
Другие галогены можно также получить электролизом или вытеснением из их солей в растворе с помощью более активного галогена:



□ Получение водорода. Основной промышленный способ получения водорода – конверсия метана (катализитический процесс):



□ Получение кремния. Кремний получают восстановлением коксом из кремнезема:



□ Получение фосфора. Фосфор получают восстановлением из фосфата кальция, который входит в состав апатита и фосфорита:



Кислород и азот получают фракционной перегонкой жидкого воздуха.

Сера и углерод встречаются в природе в самородном виде.

Селен и теллур получают из отходов производства серной кислоты, так как эти элементы встречаются в природе вместе с соединениями серы.

Мышьяк получают из мышьяковистого колчедана по сложной схеме превращений, включающей стадии получения оксида и восстановления из оксида углеродом.

Бор получают восстановлением оксида бора магнием.

Применение неметаллов

- Водород используется в химической промышленности для синтеза аммиака, хлороводорода и метанола, применяется для гидрогенизации жиров.
- Водород используется в химической промышленности для синтеза аммиака, хлороводорода и метанола, применяется для гидрогенизации жиров.
- Бром и йод используют в синтезе полимерных материалов, для приготовления лекарственных препаратов и др.
- Кислород применяется при сжигании топлива, при выплавке чугуна и стали, для сварки металлов, необходим для жизнедеятельности организмов

- Сера используется для производства серной кислоты, изготовления спичек, пороха, для борьбы с вредителями сельского хозяйства и лечения некоторых болезней, в производстве красителей, взрывчатых веществ, люминофоров.
- Азот и фосфор применяются при производстве минеральных удобрений, азот применяется при синтезе аммиака, для создания инертной атмосферы в лампах, используется в медицине. Фосфор применяется при производстве фосфорной кислоты.