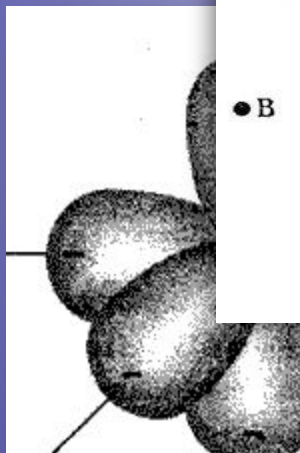
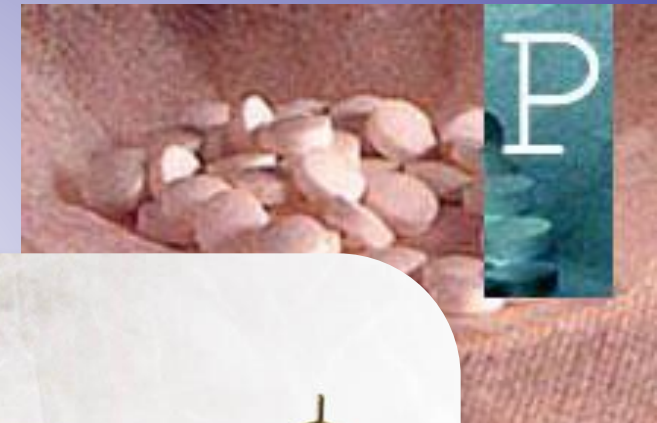
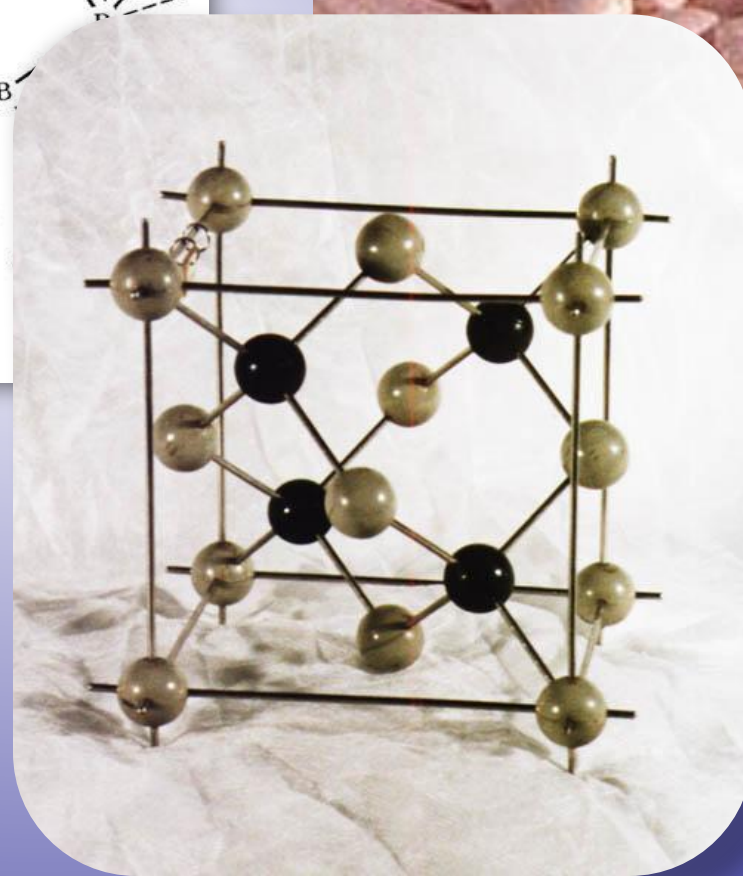
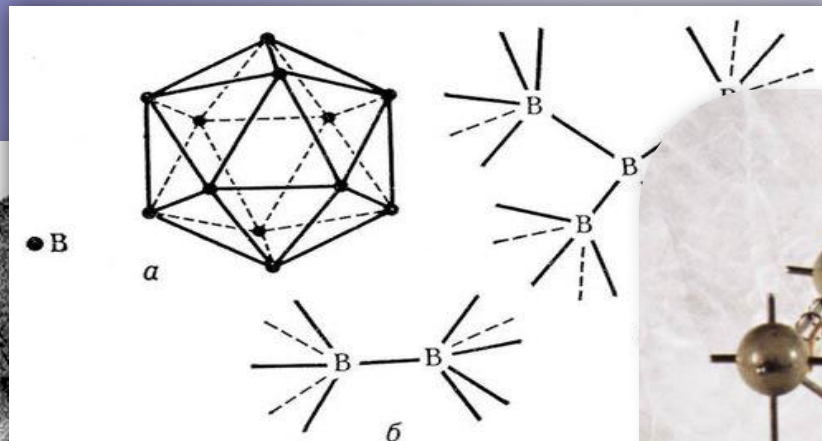


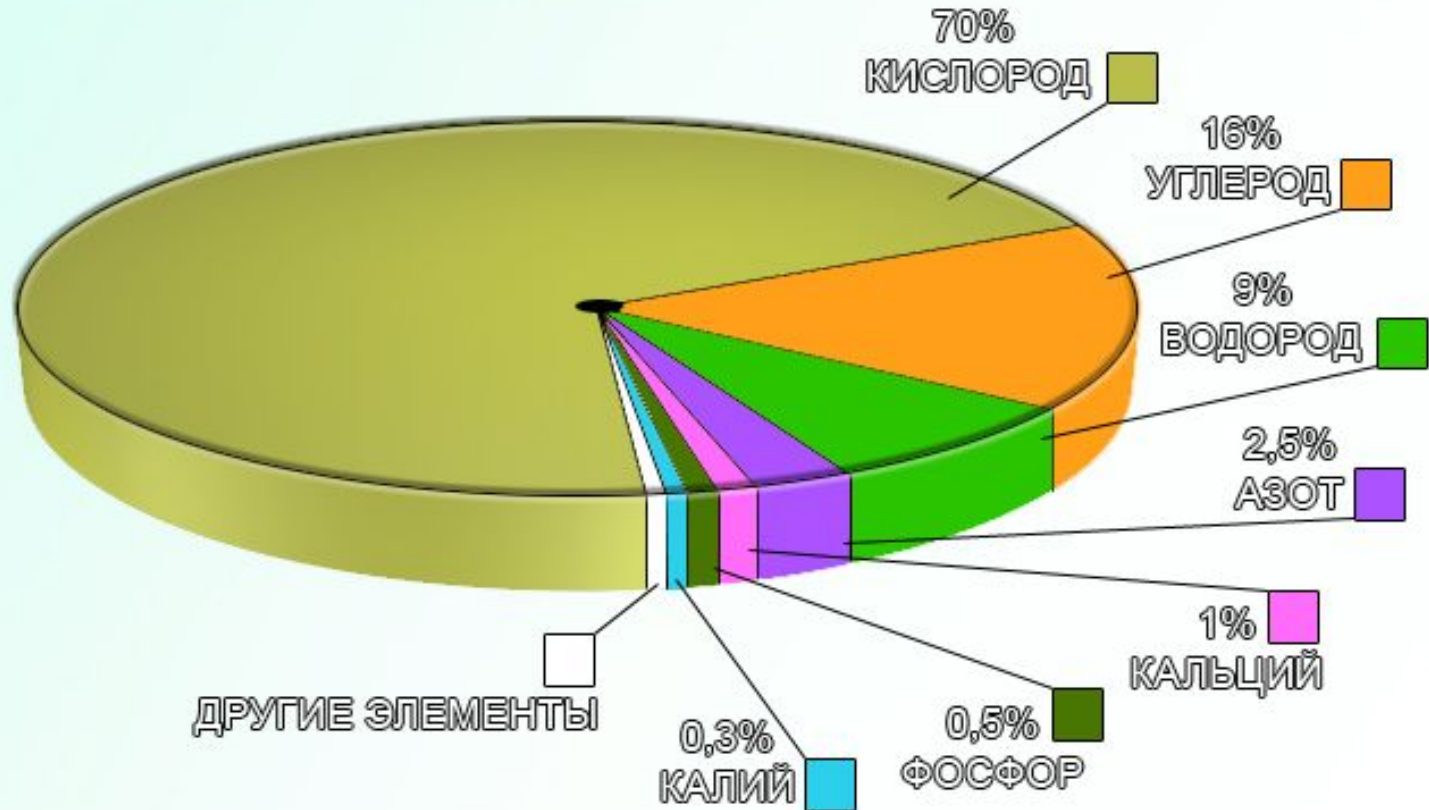
Химический состав клетки



Na	11
Натрий	22,9898
	0,93



СОДЕРЖАНИЕ ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ В КЛЕТКЕ



Макроэлементы до 0,001%	Микроэлементы от 0,001 -0,000001%	Ультрамикроэлементы от 0,000001%
O -75% C – 15% H – 8% N -3% }	98%	

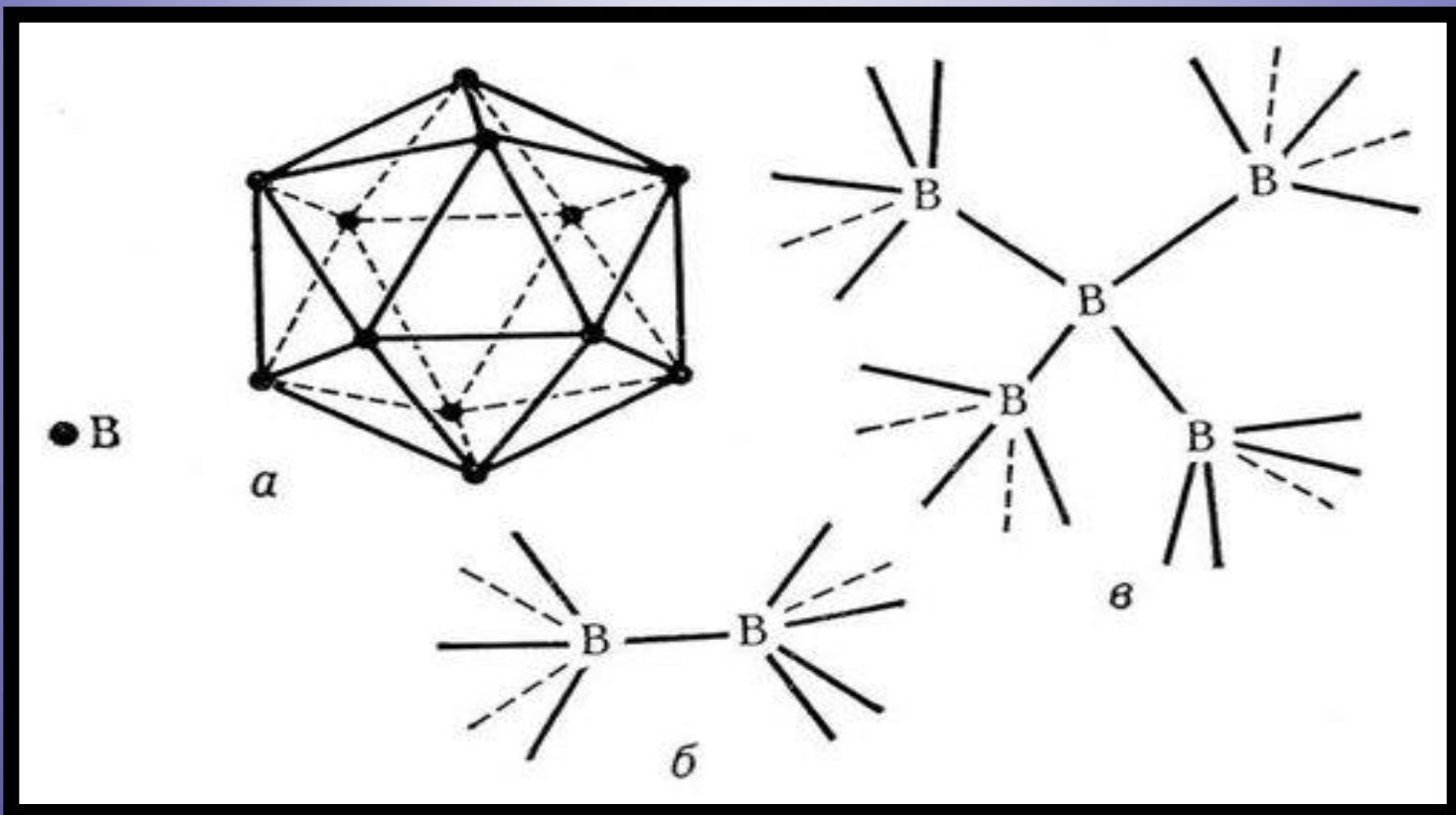
H (водород)

- Входит в состав воды и всех биологических соединений**



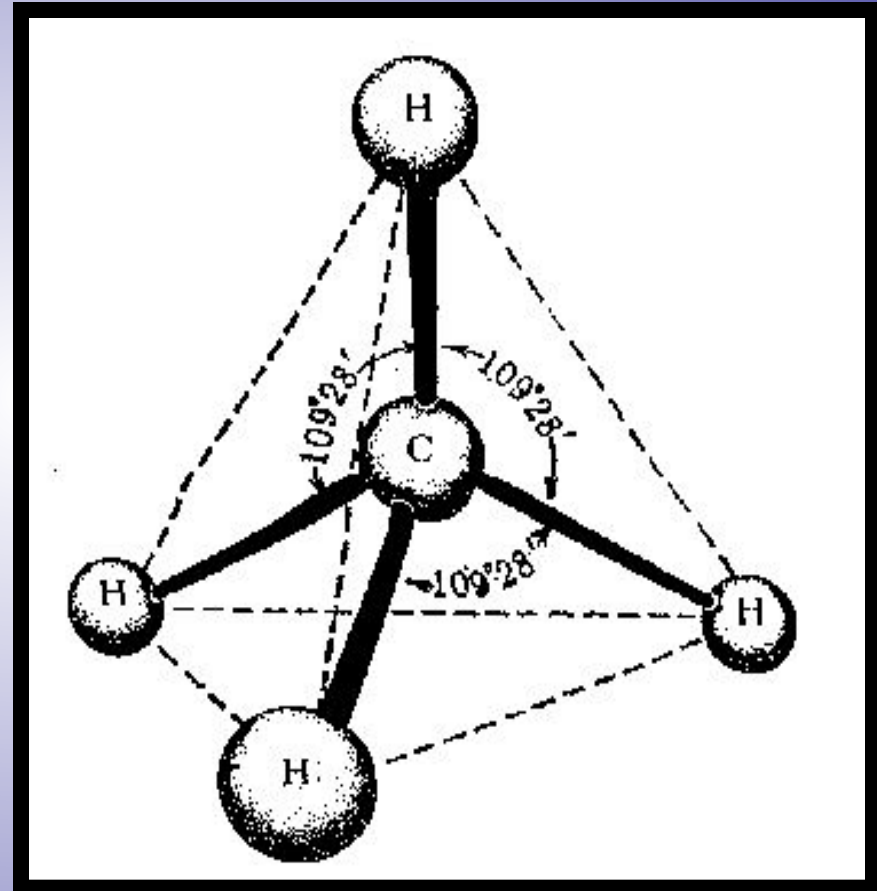
В (бор)

- Необходим некоторым растениям



C (углерод)

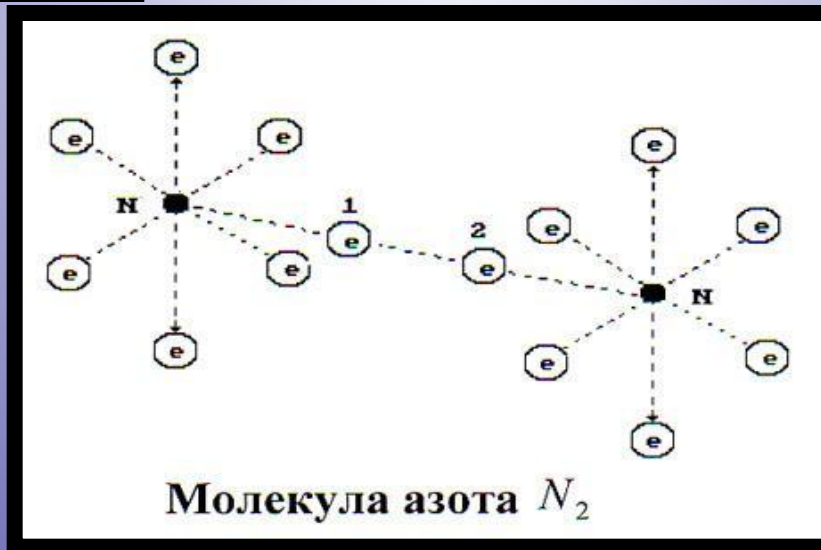
- Входит в состав всех биологических соединений



N (азот)

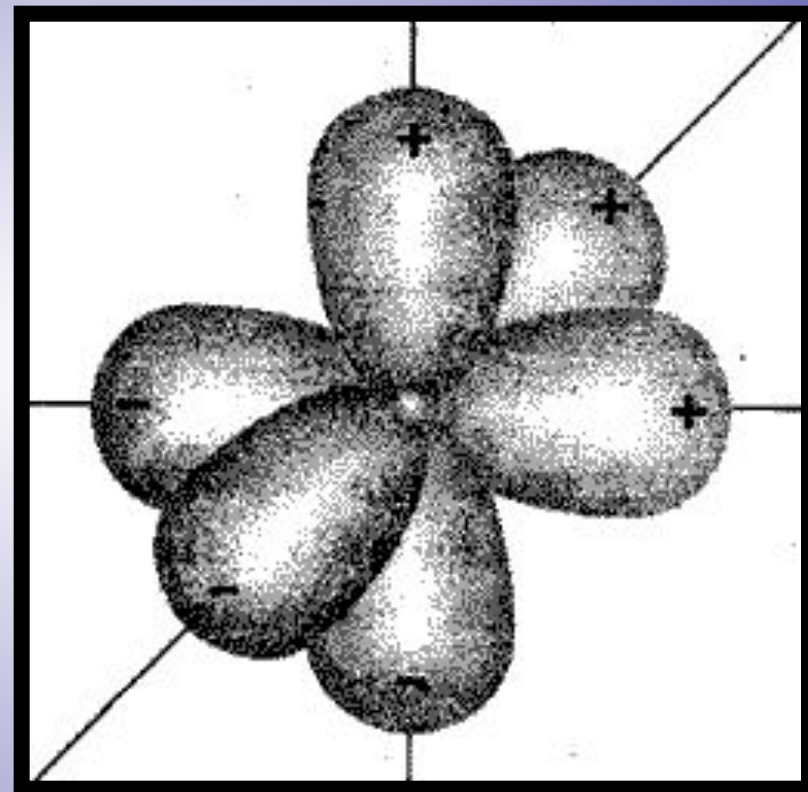


- Структурный компонент белков и нуклеиновых кислот



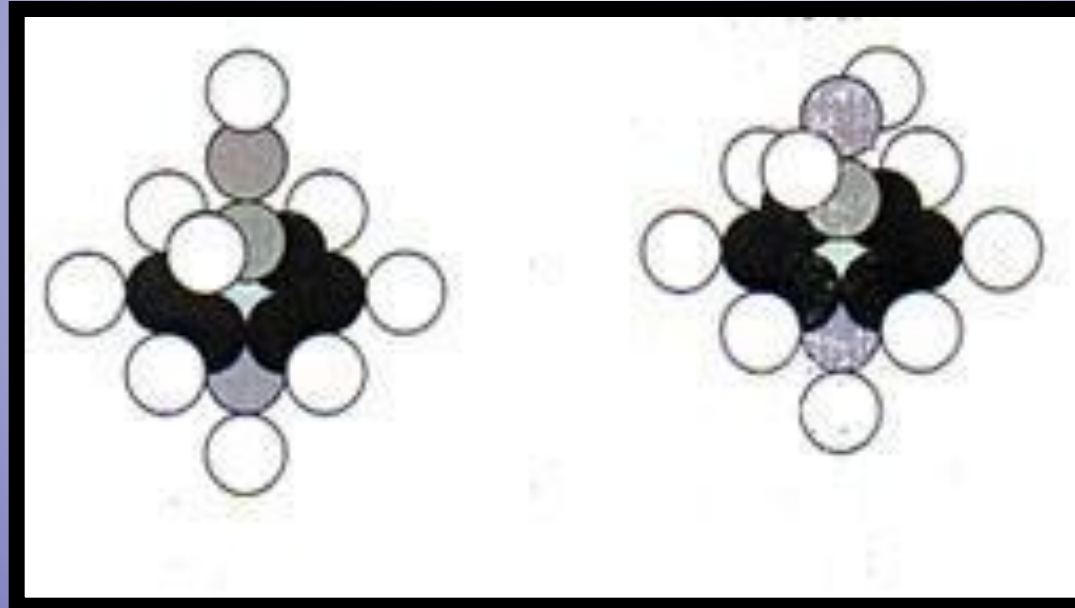
О (кислород)

- Входит в состав воды и всех биологических соединений



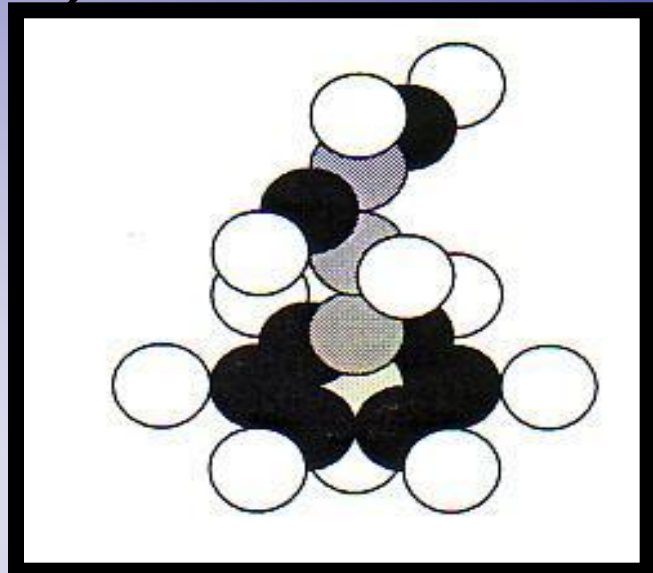
F (фтор)

- Входит в состав эмали зубов

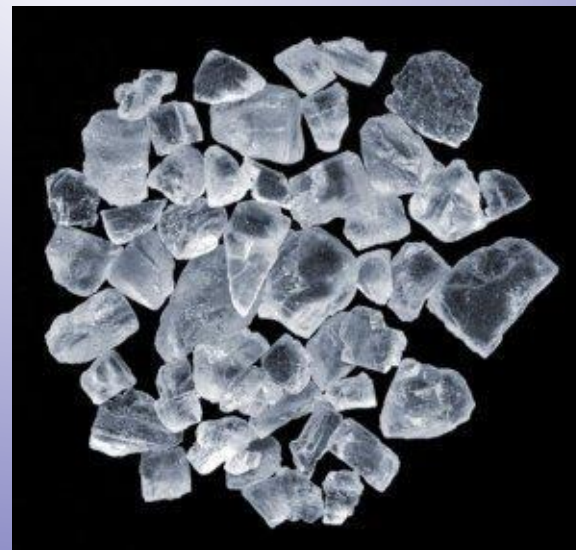


Na (натрий)

- Главный
внеклеточный
положительный
ион



Na	11
Натрий	22,9898
	0,93

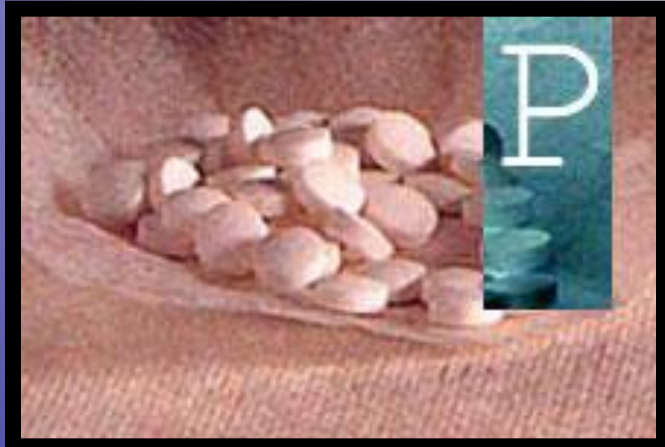
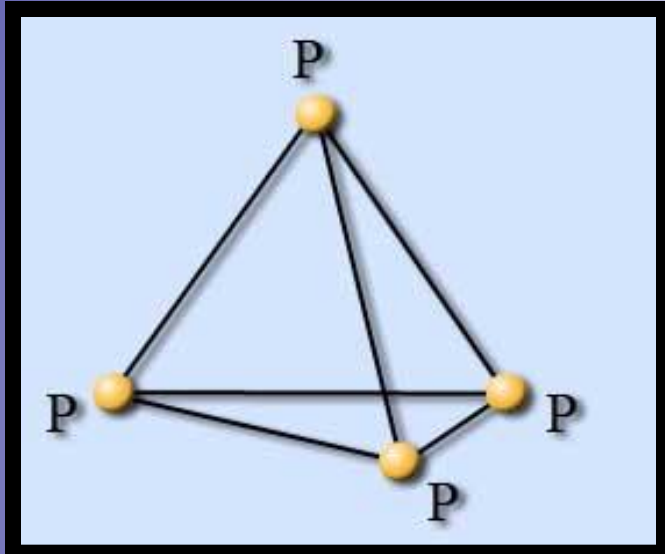


Mg (магний)

- Активирует работу многих ферментов; структурный компонент хлорофилла

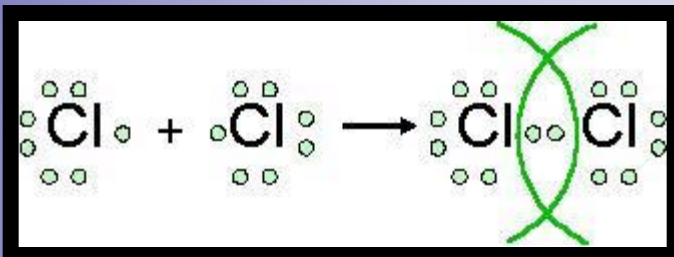


P (фосфор)

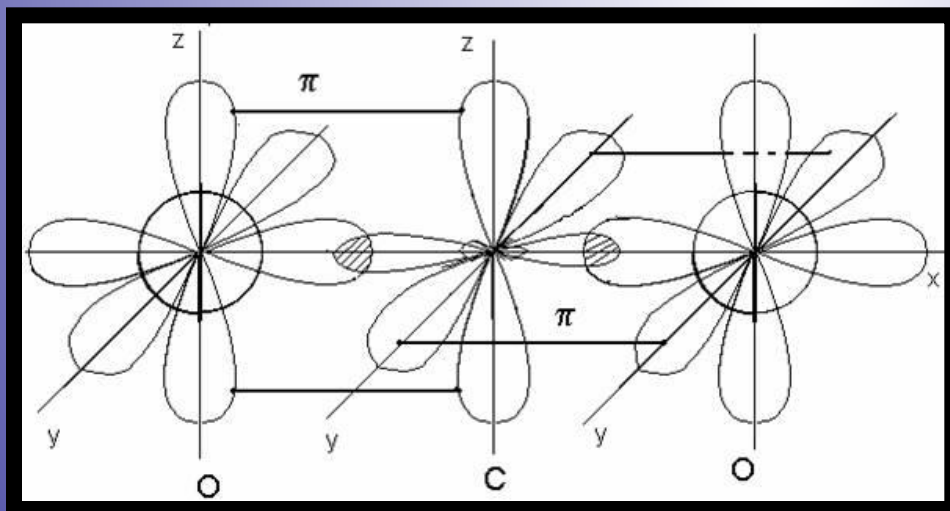


- Входит в состав костной ткани, нуклеиновых кислот

Cl (хлор)

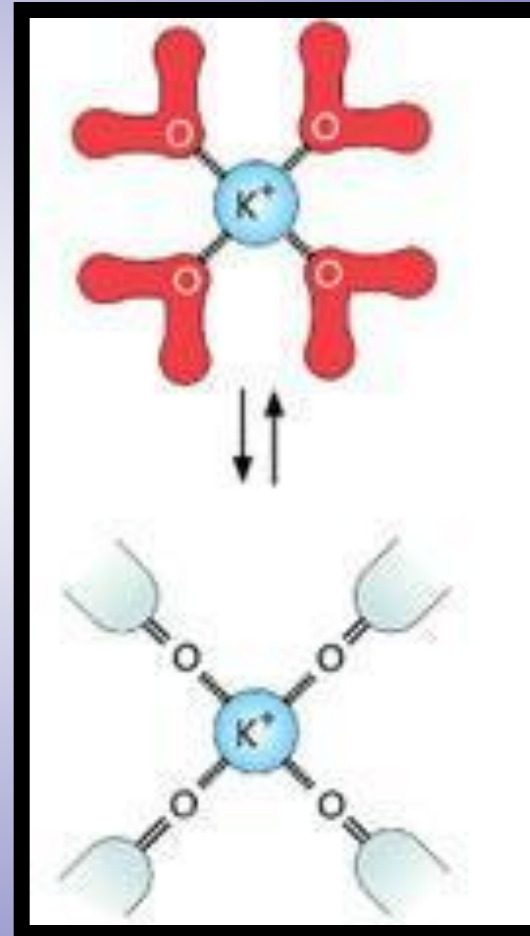


- Преобладающий отрицательный ион в организме животных

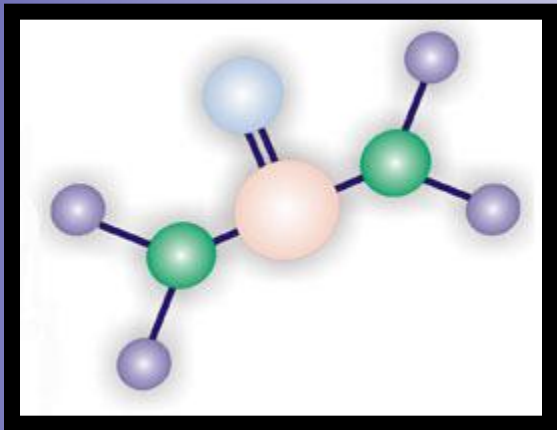


К (калий)

- Преобладающий положительный ион внутри клеток



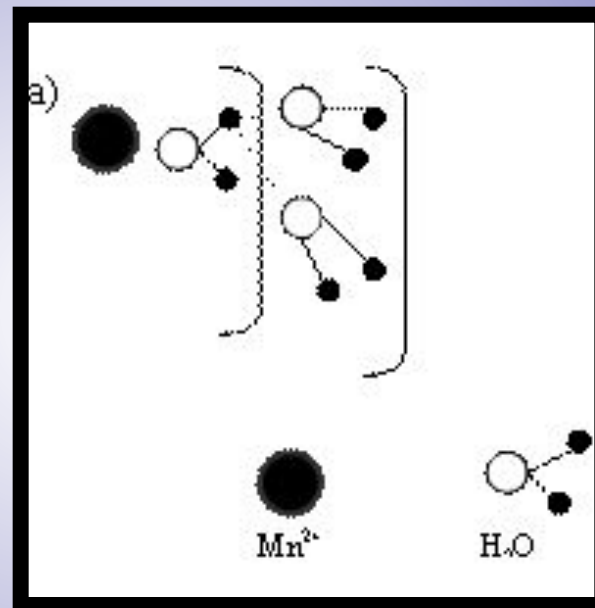
Са (кальций)



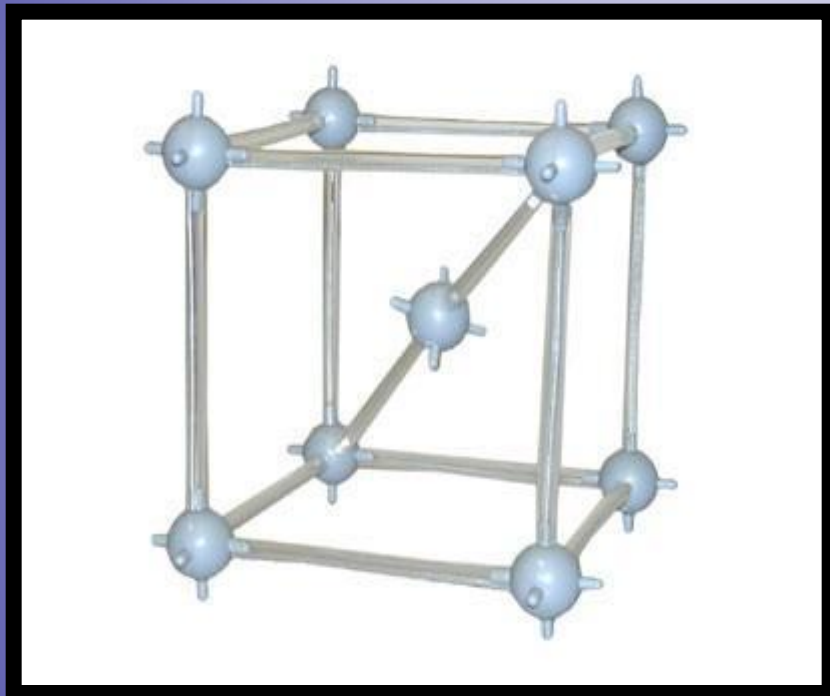
- Основной компонент костей и зубов; активирует сокращений мышечных волокон и работу ряда ферментов

Mn (марганец)

- Необходим
организмам
в следовых
количествах



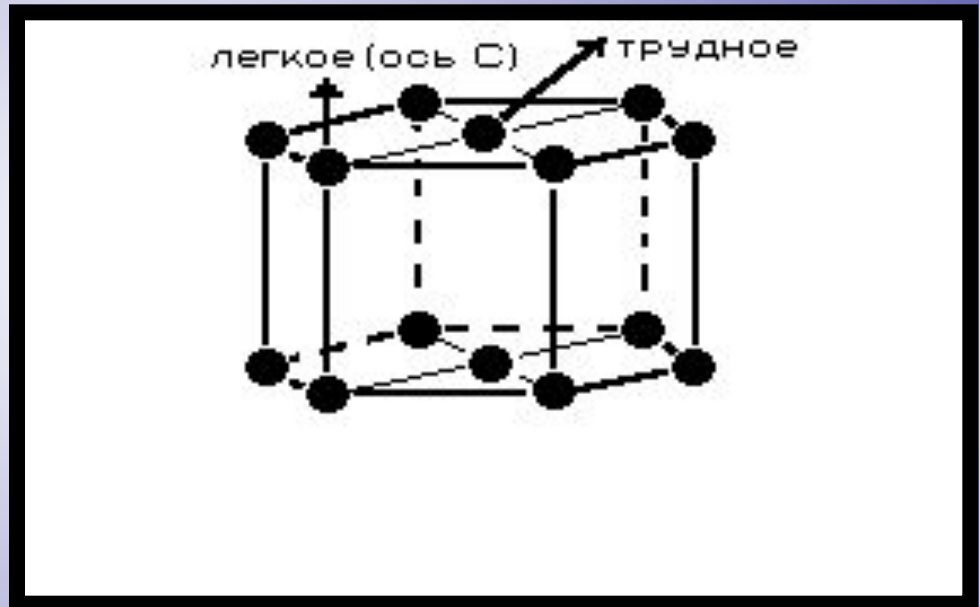
Fe (железо)



- Входит в состав многих органических веществ, в том числе гемоглобина

Со (кобальт)

- Входит в состав одного из витаминов



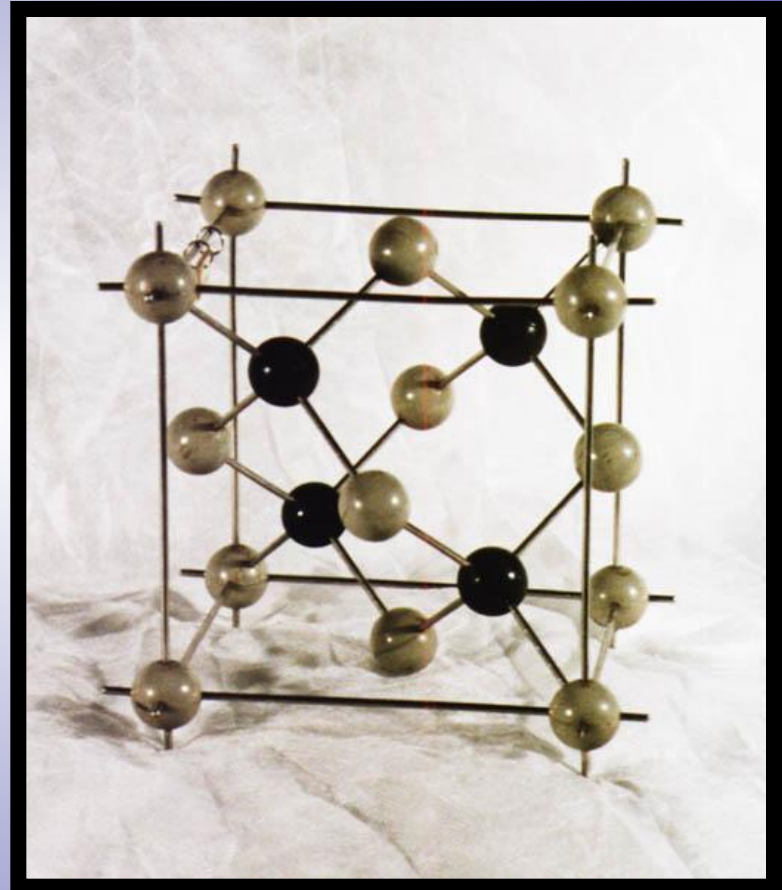
Cu (медь)

- Необходим организмам в следовых количествах (обнаружен в составе некоторых ферментов)**



Zn (цинк)

- Необходим
организмам в
следовых
количествах
(обнаружен в
некоторых
ферментах и
инсулине)



I (иод)



- Входит в состав гормона щитовидной железы