

# Химический состав клетки. Неорганические соединения.



*Что же до первоначал, то они еще больше  
имеют*

*Средств для того, чтоб из них возникали  
различные вещи,*

*Нет ни одной из вещей, доступных для  
нашего взора,*

*Чтоб она из начал состояла вполне  
однородных...*

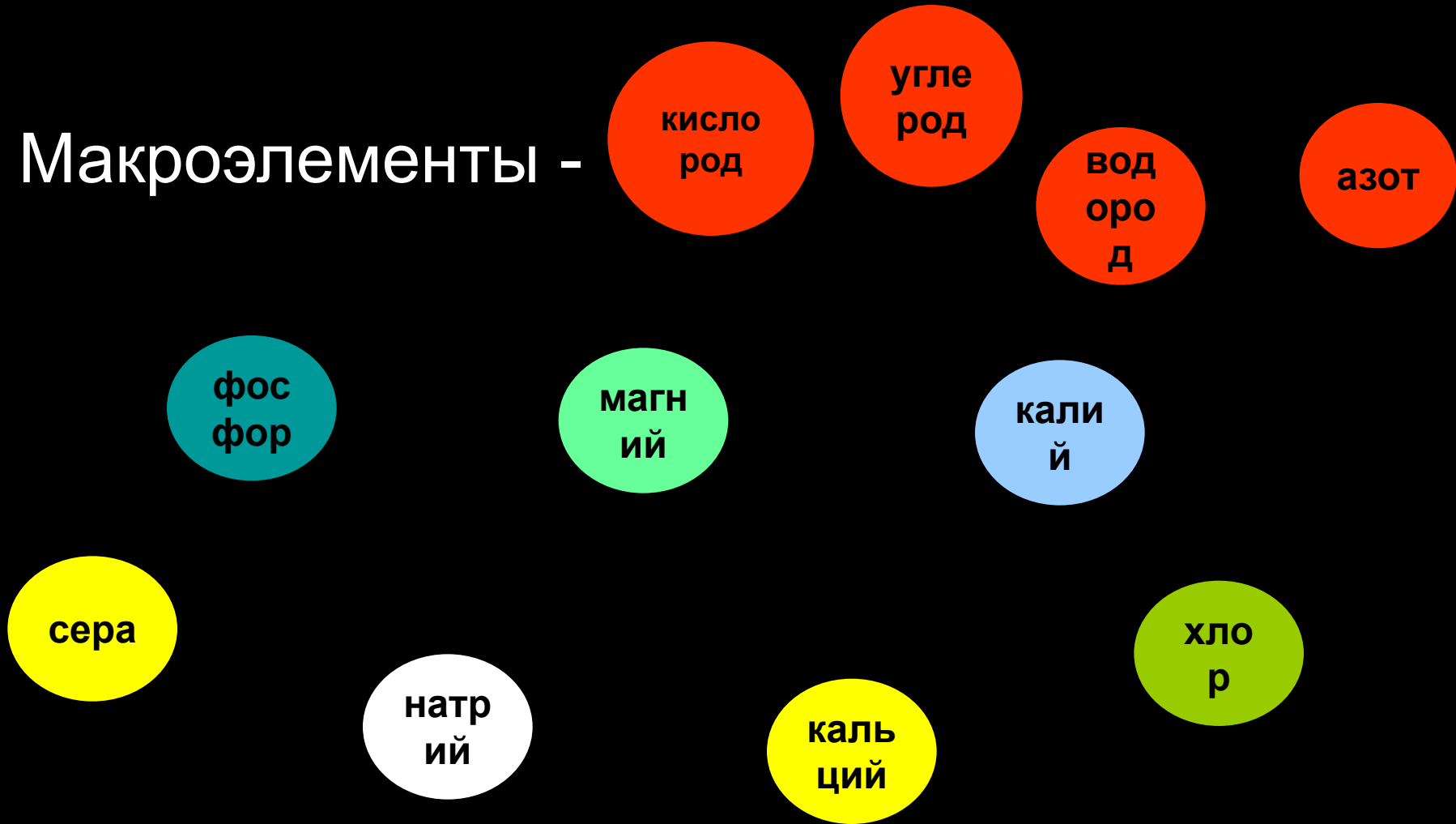
*Первоначала вещей уносятся собственным  
весом*

*Или толчками других...*

*(О природе вещей. Тит Лукреций Кар)*

# Химические элементы клетки

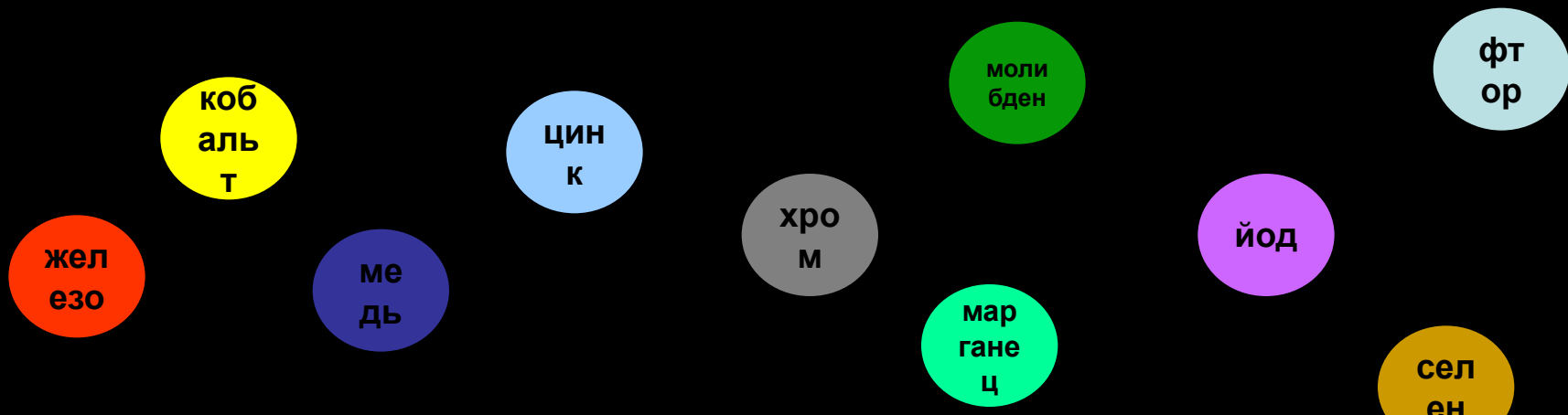
- Макроэлементы -



От 60% до  
0.001%

# Химические элементы клетки

- Микроэлементы - 0.001% - 0.000001%



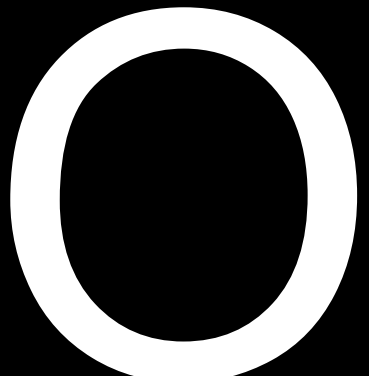
- Ультраэлементы – менее 0.000001%.



C

Входит в состав  
всех  
биологических  
соединений

Углерод



Входит в состав  
воды и всех  
биологических  
соединений

Кислород

Компонент  
белков и  
нуклеиновых  
кислот

N

Азот

Входит в состав  
воды и всех  
биологических  
соединений

H

Водород

B

Необходим для  
функционирования  
нервных клеток

r

Бром

N

a

Натрий

Вместе с хлором входит в состав плазмы крови в конц.0,9%. Основной положительный ион, обеспечивающий полярность мембран живых клеток.

Cl

Вместе с натрием входит в состав плазмы крови в конц.0,9%. Основной отрицательный ион, обеспечивающий полярность мембран живых клеток. В составе соляной кислоты присутствует в желудочном соке.

Хлор

Основной  
положительный ион,  
обеспечивающий  
полярность мембран  
живых клеток.

K

Калий

C

a

Кальций

В виде солей составляет твердое вещество зубов и костей, раковин моллюсков и др. беспозвоночных. В виде иона незаменим при свертывании крови.

F

e

Железо

Входит в состав  
переносящего  
кислород белка -  
гемоглобина.

# М

# а

# Магний

Входит в состав  
растительного  
пигмента –  
хлорофилла.

# P

# Фосфор

В виде солей в костях,  
в виде анионов в  
составе кислот  $\text{H}_2\text{PO}_4^-$ ,  
 $\text{H}_3\text{PO}_4$ , в АТФ, в  
нуклеиновых кислотах

Z

n

ЦИНК

Входит в состав  
мужских половых  
гормонов и  
некоторых белков.

Незаменимый  
компонент гормона  
щитовидной железы  
– тироксина.

Иод

С  
и

Компонент дыхательных  
пигментов  
ракообразных и  
моллюсков, ряда  
ферментов и молекул-  
переносчиков.

Медь

Входит в состав  
зубной эмали,  
делая ее прочной.

F

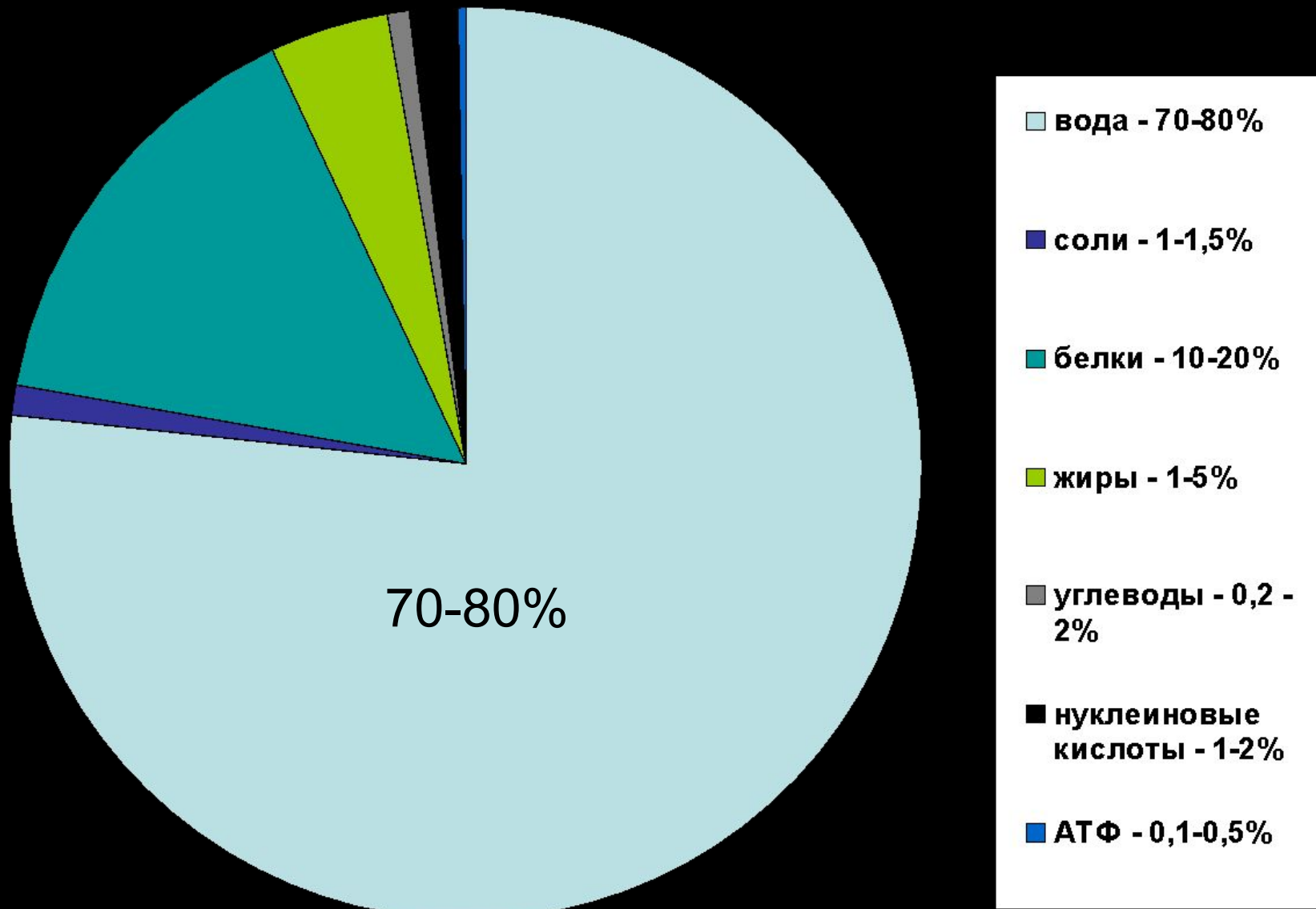
Фтор

Необходим в  
микродозах для  
роста растений.

B

Бор

## Химический состав клетки



# Задание: Отметить свойства воды

- Обладает большой теплоемкостью
- Твердое нерастворимое вещество
- Является универсальным растворителем
- Обладает высокой теплопроводностью
- Состоит из молекул водорода, кислорода и серы
- Состоит из молекул водорода и кислорода
- Обладает низкой теплоемкостью
- Клеточные мембранные непроницаемы для молекул воды
- Обладает высокой полярностью
- Имеет максимальную плотность при  $t=+4^{\circ}\text{C}$
- Обладает низкой теплопроводностью
- Легко проникает через клеточные мембранные.
- Жидкое вещество

# Свойства воды

- Обладает большой теплоемкостью
- Является универсальным растворителем
- Обладает высокой теплопроводностью
- Состоит из молекул водорода и кислорода
- Обладает высокой полярностью
- Имеет максимальную плотность при  $t=+4^{\circ}\text{C}$
- Легко проникает через клеточные мембранны.

# ФУНКЦИИ ВОДЫ

- Участвует в окислительно-восстановительных реакциях обмена веществ
- Участвует в реакциях гидролиза – расщепления белков, жиров, углеводов
- Участвует в теплорегуляции
- При испарении вызывает охлаждение
- Является источником кислорода при фотосинтезе
- Обеспечивает тургор – давление цитоплазмы на клетку
- Является гидростатическим скелетом

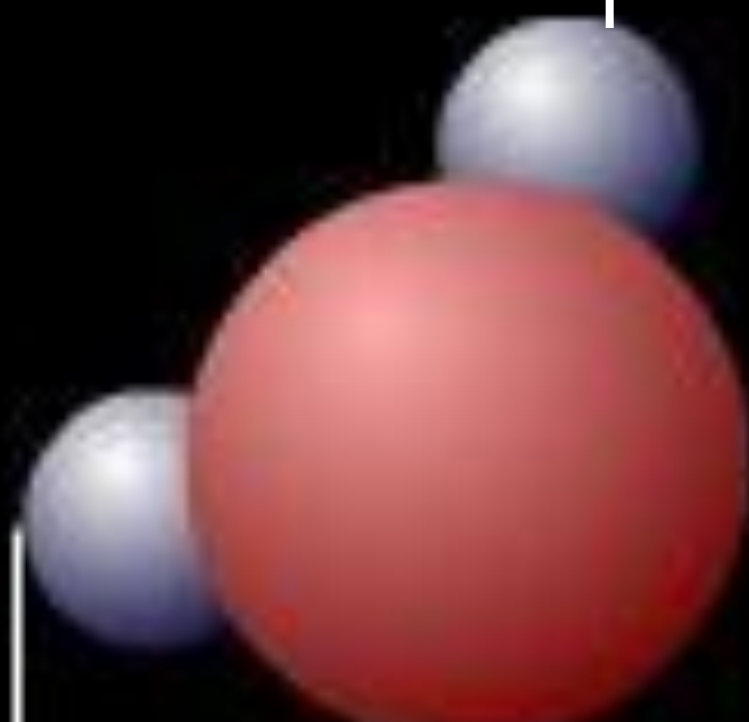
Молекула  
воды



0,2 нм

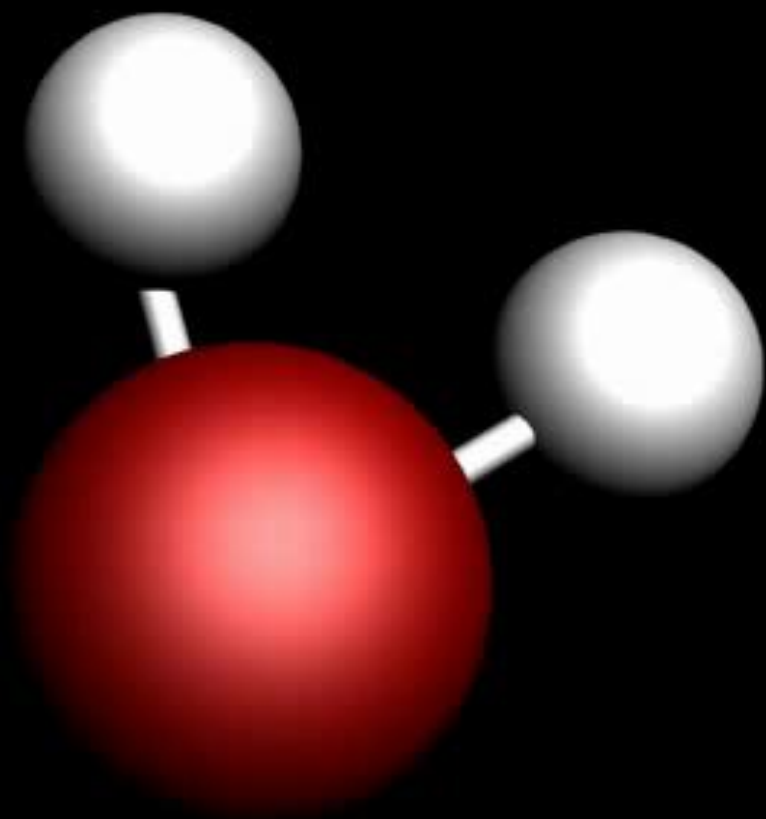
Атом  
водорода

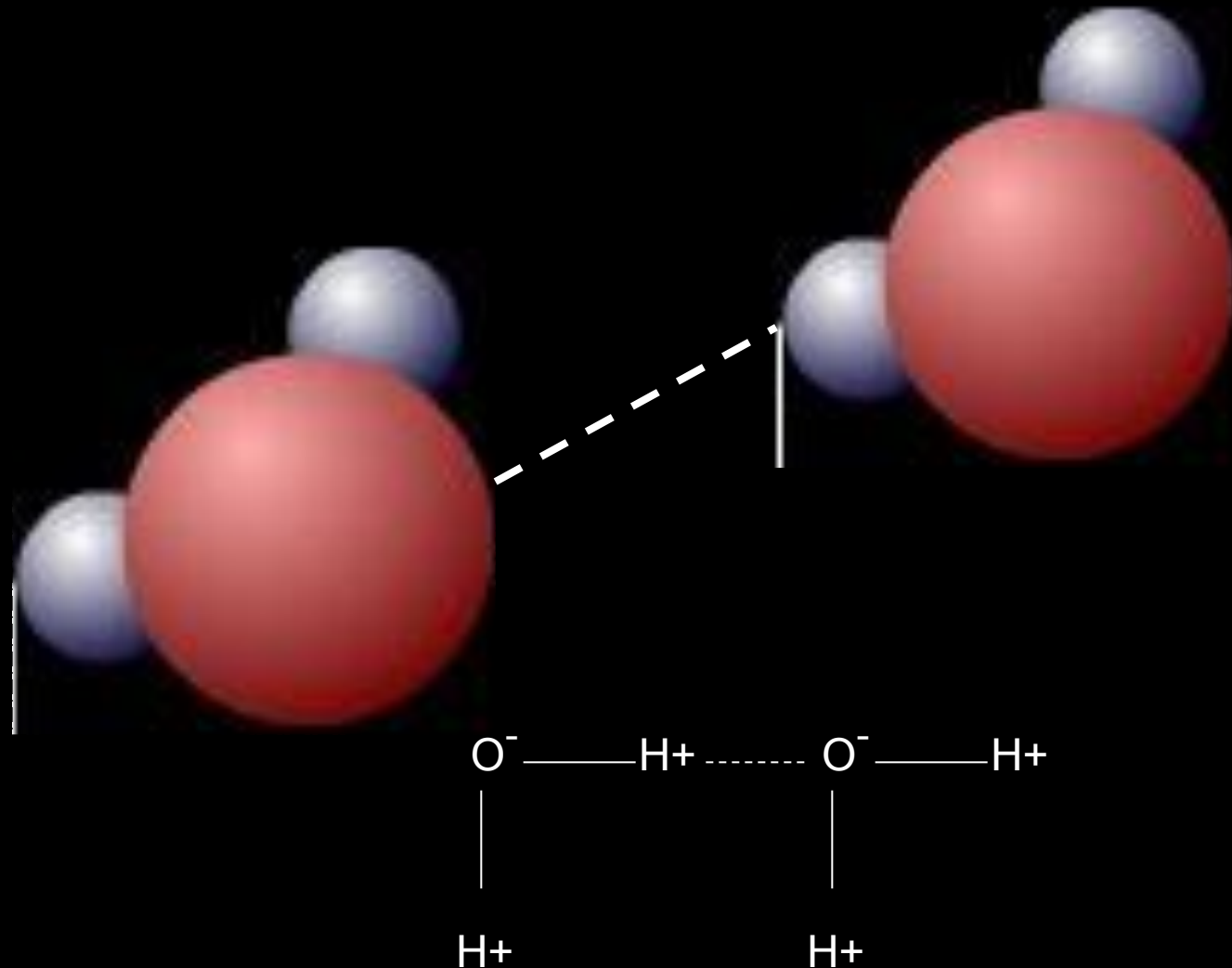
Водород



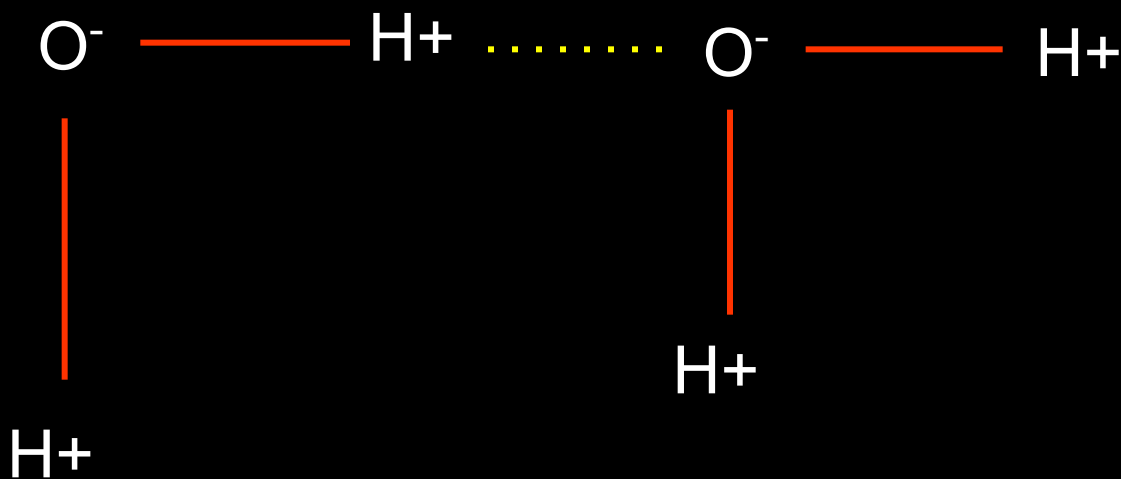
Водород

Кислород





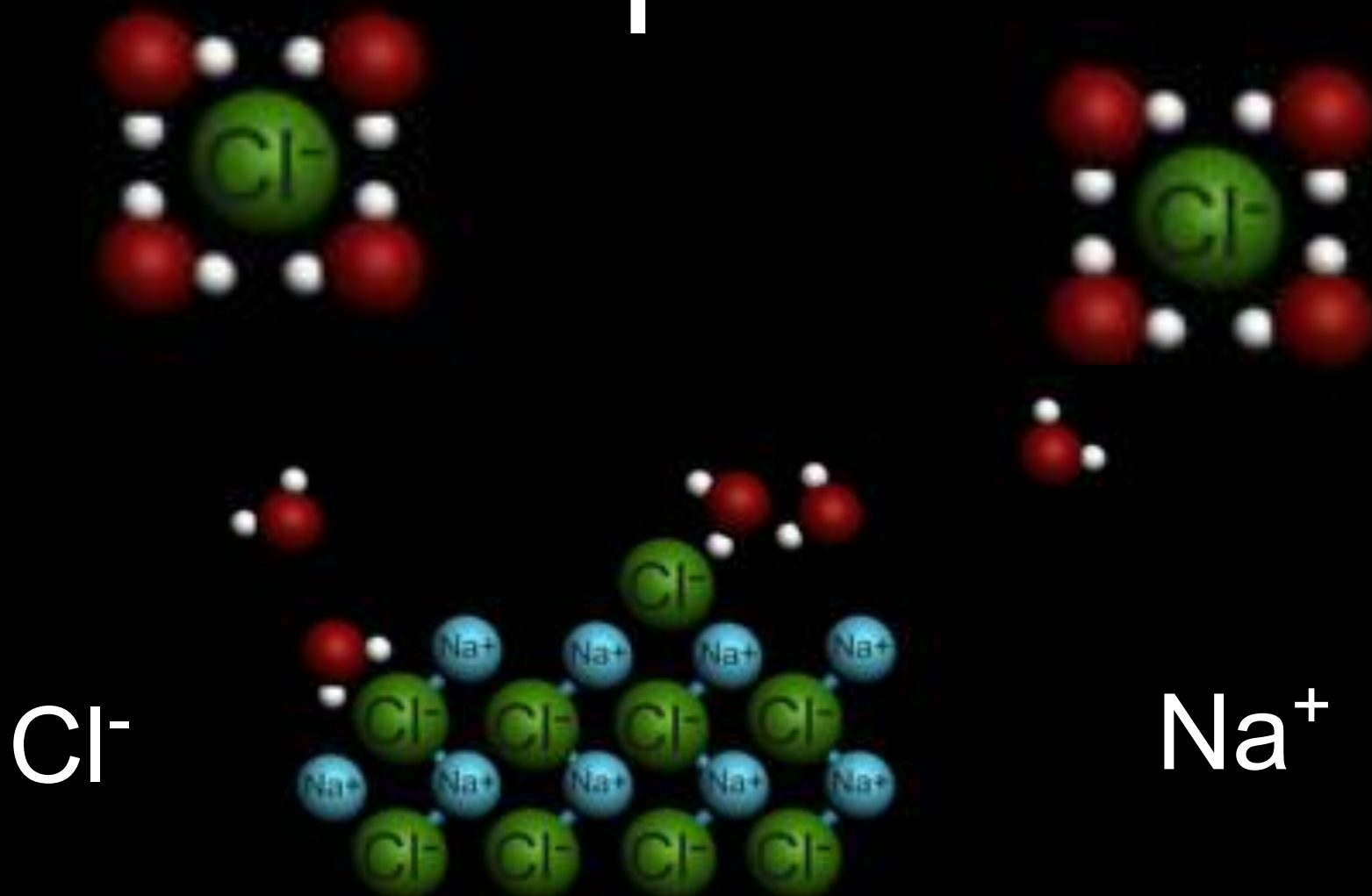
Диполь-структура, имеющая одновременно и положительный, и отрицательный заряды.



Ковалентная связь

Водородная связь

# Растворение соли



# Вещества

Гидрофобные

Гидрофильные

## Запомни!

Липиды, жиры,  
нерасторимые  
соли,  
некоторые белки

Соли, сахара,  
аминокислоты,  
нуклеиновые  
кислоты,  
спирты,  
неорганические  
Кислоты

# Термины:

- Гидрофильность
- Гидрофобность
- Диполь
- Макроэлементы
- Микроэлементы
- Ультраэлементы

# Домашнее задание

П.7, термины

подготовить вопросы

перед п.8,