

# **Электролитическая диссоциация**

- Какие виды химической связи вам известны?
- Перечислите типы кристаллических решёток.
- Перечислите важнейшие классы неорганических веществ.
- Приведите примеры веществ с ионной и молекулярной решёткой.
- Что такое электрический ток?
- Что такое ионы?
- Какие ионы называют катионами, анионами?

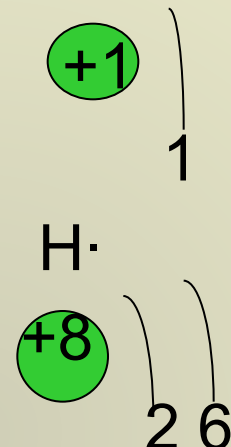
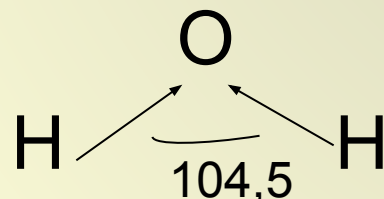
# СТРОЕНИЕ МОЛЕКУЛЫ ВОДЫ

$+1$   
H

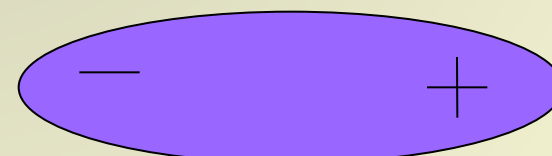
$+8$   
O



$\times \times$

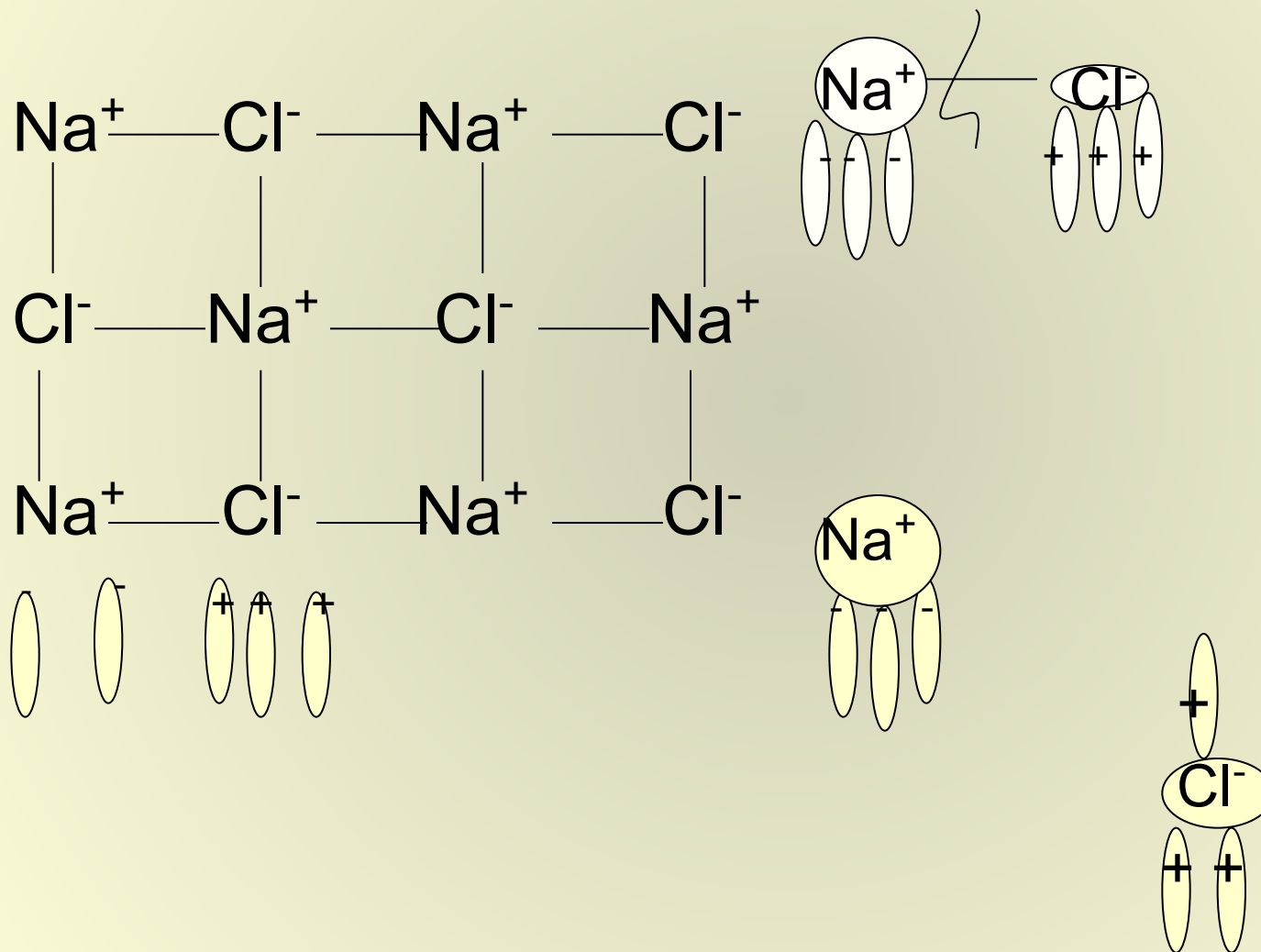


H·

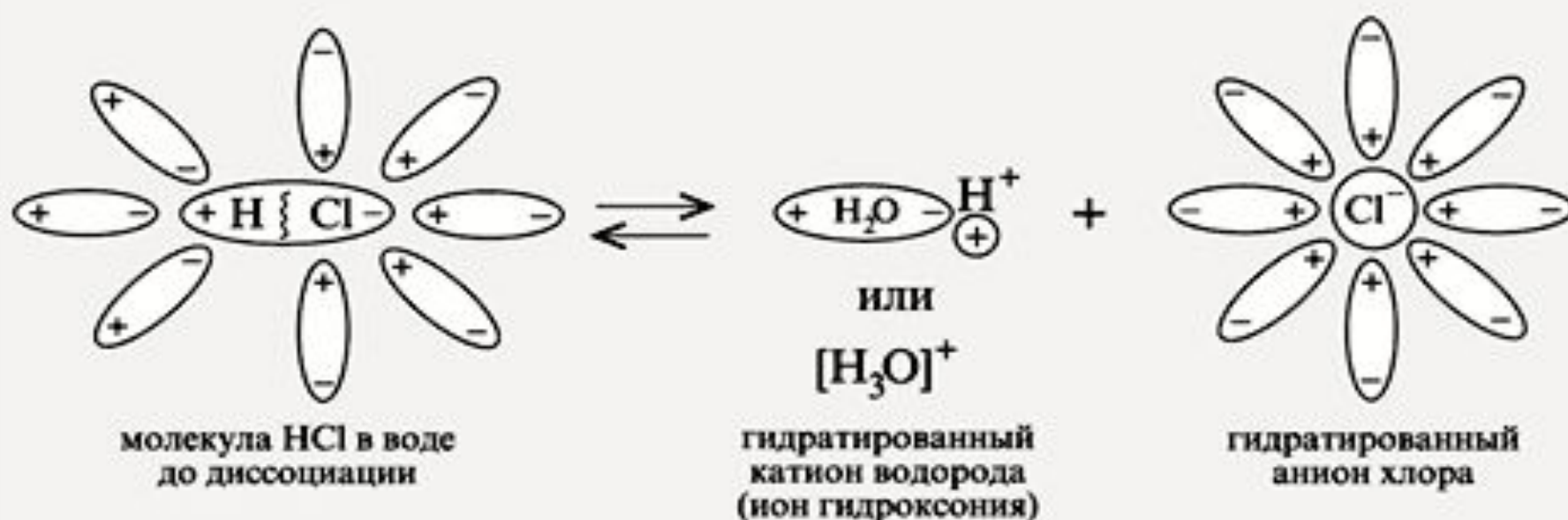
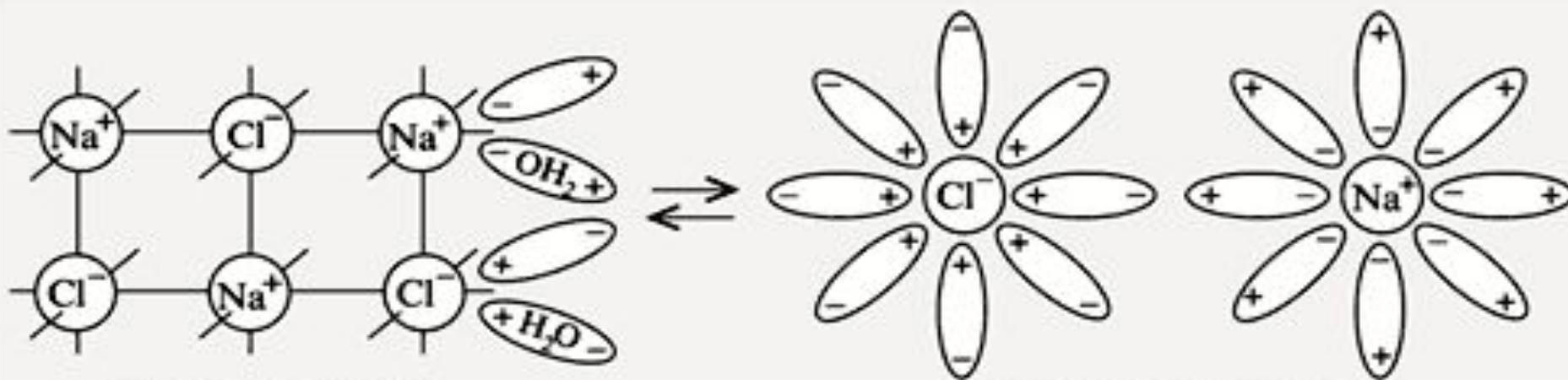


ДИПОЛЬ

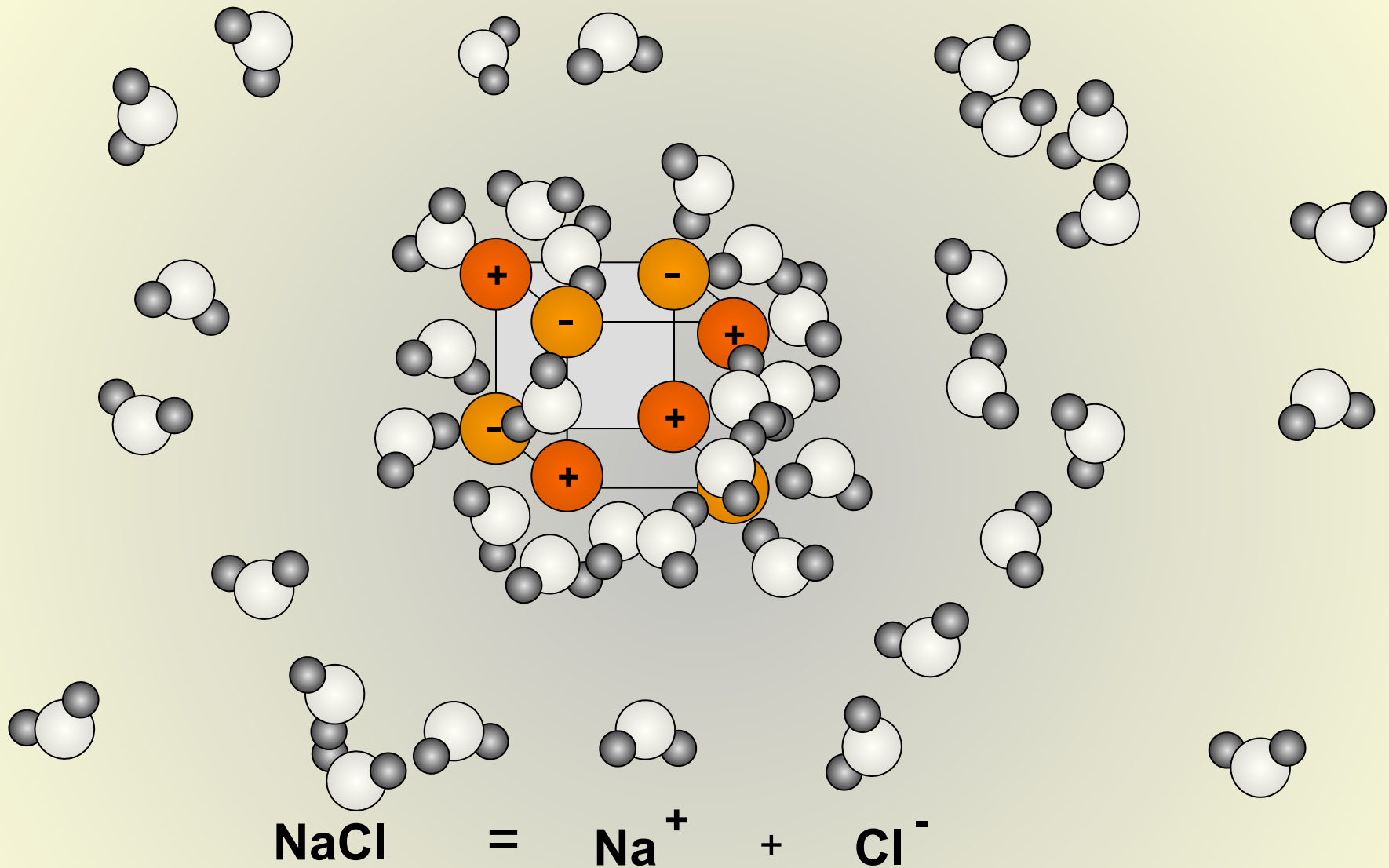
# Диссоциация ионных соединений



# Механизм диссоциации веществ с ионной и ковалентной связью



# Модельная схема диссоциации соли



Процесс распада  
электролита на ионы  
называется  
**электролитической  
диссоциацией.**



**Аррениус Сванте  
(1859–1927)**

Один из основоположников физической химии. Основные работы посвящены учению о растворах и кинетике химических реакций. На основании своих исследований (1882–1883), свидетельствовавших об увеличении электрической проводимости и активности растворов при их разбавлении, сформулировал вывод о самопроизвольном распаде молекул солей в растворе на заряженные частицы – ионы, т. е. высказал идею об электролитической диссоциации. Осуществил (1884–1886) цикл работ по изучению зависимости между химическими свойствами растворов электролитов и их проводимостью и предложил (1887) всесторонне обоснованную теорию электролитической диссоциации, согласно которой активность и степень диссоциации электролитов на ионы уменьшается с ростом концентрации их растворов.

<b>Исследуемые вещества</b>	<b>Вид химической связи</b>	<b>Тип кристаллической решётки</b>	<b>Наличие электропроводности</b>
Соляная кислота	Ковалентная сильнополярная	Молекулярная	+
Гидроксид натрия	Ионная	Ионная	+
Хлорид натрия	Ионная	Ионная	+
Гидроксид натрия (тв.)	Ионная	Ионная	-
Хлорид натрия (тв.)	Ионная	Ионная	-
Сахар	Ковалентная слабополярная	Молекулярная	-
Спирт	Ковалентная слабополярная	Молекулярная	-
Дистилл. вода	Ковалентная	Молекулярная	-

# Степень электролитической диссоциации

$N_A$  (число диссоциированных молекул)

$$\alpha = \frac{N_A}{N}$$

(общее число молекул)

# **Вещества**

**Электролиты –**  
проводят эл.ток в  
растворах

**Неэлектролиты –**  
не проводят эл. ток в  
растворах

**Тип химической связи:**  
ионная,  
сильнополярная

**Тип химической связи:**  
ковалентная неполярная и  
слабополярная

**К ним относятся вещества:**  
вещества:  
соли  
кислоты  
основания

**К ним относятся**  
простые вещества  
оксиды неметаллов  
органические вещества

## **Задание для 1 группы:**

Впишите недостающие слова:

- 1) Все вещества по их способности проводить электрический ток в растворах делятся на электролиты и неэлектролиты.

Процесс распада электролита на ионы называется электролитической диссоциацией.

В растворах электролиты диссоциируют на положительные и отрицательные ионы.

По степени электролитической диссоциации электролиты делятся на сильные и слабые.

- 2) Все соли – электролиты, CuSO<sub>4</sub> – электролит.

Все растворимые основания – сильные электролиты, NaOH – сильный электролит.

## *Задание для 2 группы:*

Покажите выигрышный путь, состоящий из названий веществ или растворов, которые:

a) проводят электрический ток

<del>Хлорид натрия (р-р)</del>	Раствор сахара	Сульфат натрия (р-р)
Вода, насыщенная $O_2$	<del>Серная кислота (р-р)</del>	Спирт
Дисциллированная вода	Азотная кислота (р-р)	<del>Гидроксид натрия (р-р)</del>

б) не проводят электрический ток

Дисциллированная вода	Сахар (тв.)	Раствор сахара
Минеральная вода	Соляная кислота	Нитрат натрия (р-р)
Известковая вода	Гидроксид калия (р-р)	Карбонат кальция (тв.)

**в) являются сильными электролитами**

Раствор аммиака в воде	Сахар (тв.)	Серная кислота (р-р)
Гидроксид калия (р-р)	Соляная кислота	Нитрат натрия (р-р)
Угольная кислота	Дисциллированная вода	Карбонат кальция (тв.)

## **Задание для 3 группы:**

**Соотнесите:**

**1.**

**А) Электролиты**

**Б) Неэлектролиты**

**1) Кислоты**

**2) Оксиды**

**3) Простые вещества**

**4) Соли**

**5) Основания**

**2.**

**А) Сильные электролиты**

**Б) Слабые электролиты**

**1) Азотная кислота**

**2) Вода**

**3) Гидроксид натрия**

**4) Соляная кислота**

**5) Гидроксид**

**алюминия**

**3.**

**Электролиты:**

**А) NaCl**

**Б) KOH**

**В) HNO<sub>3</sub>**

**Ионы в растворе электролита:**

**1) OH<sup>-</sup>**

**4) K<sup>+</sup>**

**2) H<sup>+</sup>**

**5) NO<sub>3</sub><sup>-</sup>**

**3) Na<sup>+</sup>**

**6) Cl<sup>-</sup>**



## Домашнее задание:

**Задание для 1 группы:** заполнить схему №16 в рабочей тетради стр. 120

**Задание для 2 группы:** выполнить №11,12 в рабочей тетради стр. 122

**Задание для 3 группы:** выполнить №15,16 в рабочей тетради;

**решите задачу:** вычислите степень диссоциации электролита, если из каждой 80 молекул электролита 60 молекул распадаются на ионы.