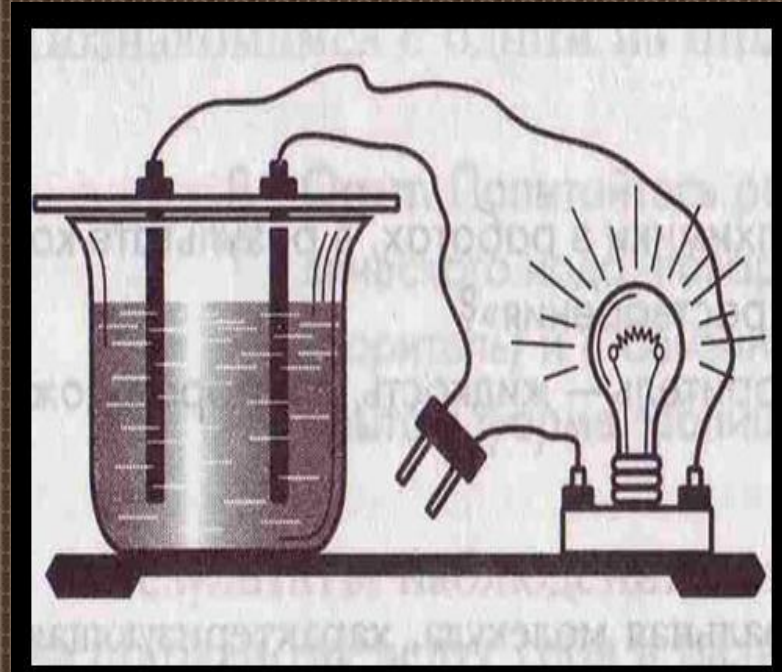


# ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТЭД

Выполнила учитель химии и экологии МОУ «СОШ с. Усть-Курдюм»  
Филимонова И.В.  
8 класс

# 1-Е ПОЛОЖЕНИЕ ТЭД.

Все вещества по их способности проводить электрический ток в растворах делятся на электролиты и неэлектролиты



# ВЕЩЕСТВА В РАСТВОРАХ

**Электролиты**  
(водные растворы  
проводят эл. ток)

↓  
**Вещества с ионной и  
ковалентной  
полярной связью**

↓  
**Все растворимые  
кислоты, основания  
(щёлочи) и соли**

**Неэлектролиты**  
(водные растворы не  
проводят эл. ток)

↓  
**Вещества с ковалентной  
неполярной и  
слабополярной связью**

↓  
**Все простые вещества,  
все оксиды и н/р  
кислоты, основания и  
соли.**

# ЗАДАНИЯ К І-МУ ПОЛОЖЕНИЮ ТЭД

- Укажите вид связи и принадлежность данных веществ к электролитам и неэлектролитам:  $\text{KCl}$ ,  $\text{O}_2$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{CuO}$ .
- Назовите из перечня веществ электролиты (не забудьте воспользоваться таблицей растворимости !):  $\text{BaCl}_2$ ,  $\text{CaO}$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ ,  $\text{NaOH}$ ,  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{Zn}(\text{OH})_2$

## II-Е ПОЛОЖЕНИЕ ТЭД

В РАСТВОРАХ ЭЛЕКТРОЛИТЫ  
ДИССОЦИИРУЮТ, Т.Е. РАСПАДАЮТСЯ  
НА ИОНЫ.

Ионы – это положительно или  
отрицательно заряженные частицы, в  
которые превращаются атомы или  
группы атомов одного или нескольких  
химических элементов в результате  
отдачи или присоединения электронов.

# Ионы

ПРОСТЫЕ



СЛОЖНЫ



**III-Е ПОЛОЖЕНИЕ ТЭД  
ПРИЧИНОЙ ДИССОЦИАЦИИ ЭЛЕКТРОЛИТА  
ЯВЛЯЕТСЯ ЕГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С  
МОЛЕКУЛАМИ ВОДЫ (ГИДРАТАЦИЯ).**

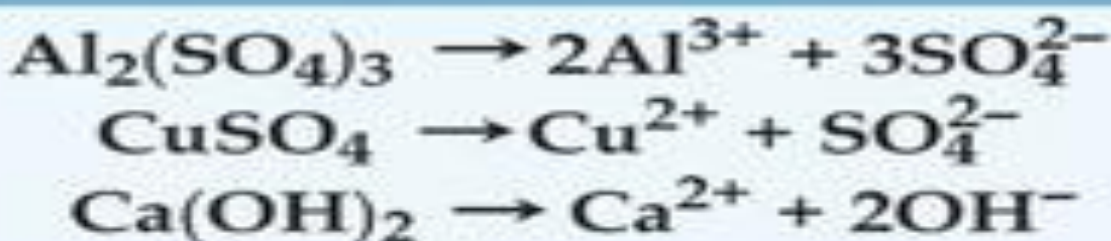
**Вещества с ионной  
связью:**

**Ориентация  
диполей воды →  
гидратация →  
диссоциация.**

**Вещества с  
ковалентной**

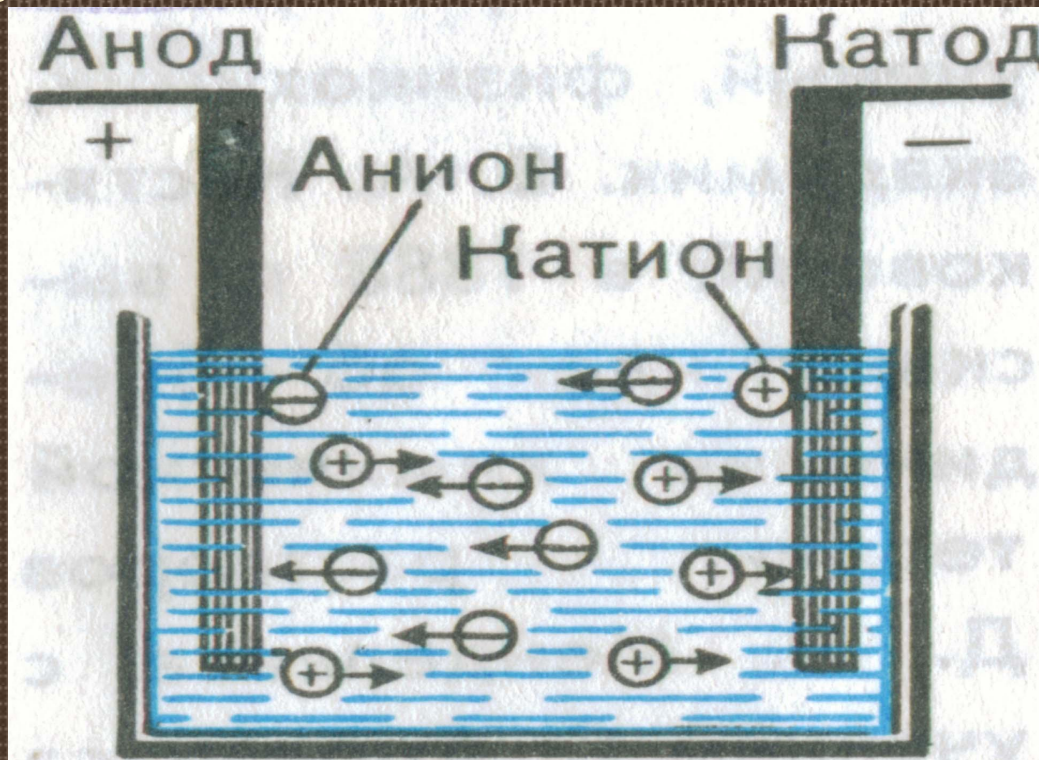
**связью:  
Ориентация  
диполей  
воды →  
гидратация →  
ионизация →  
диссоциация**

# ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ ДИССОЦИАЦИЯ



## IV-Е ПОЛОЖЕНИЕ ТЭД

Под действием электрического тока положительные ионы движутся к катоду и называются **катионами**, а отрицательные – к аноду и называются **анионами**.



## Типы ионов

По заряду: положительные, или катионы:

- Катионы металлов ( $M^{n+}$ )
- Катион водорода ( $H^+$ )
- Катион аммония ( $NH_4^+$ )

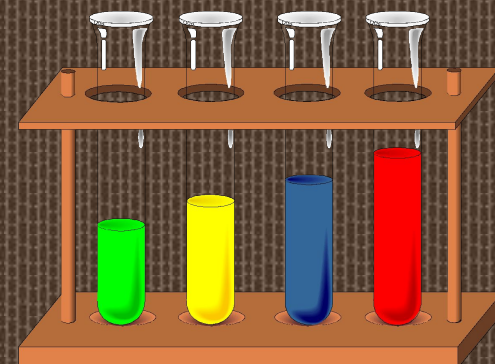
Отрицательные, или анионы:

- Анион гидроксогруппы, или гидроксид-анион ( $OH^-$ )
- Анионы кислотных остатков ( $SO_4^{2-}$ ,  $Cl^-$ ,  $NO_3^-$ )

По отношению к воде:

Буферные ионы

Упрощённо процесс диссоциации изображают с помощью уравнений диссоциации:



## ЗАДАНИЯ КО II-МУ ПОЛОЖЕНИЮ ТЭД

- Назовите частицы: а)  $\text{H}$ ,  $\text{H}_2$ ,  $\text{H}^+$ ; б)  $\text{Cl}_2$ ,  $\text{Cl}$ ,  $\text{Cl}^-$ .
- Назовите катионы и анионы в соединениях, формулы которых:  $\text{CuCl}_2$ ,  $\text{AgNO}_3$ ,  $\text{Ca(OH)}_2$ ,  $\text{H}_3\text{PO}_4$ .



## V-Е ПОЛОЖЕНИЕ ТЭД

Разные электролиты по-разному диссоциируют на ионы и поэтому делятся на:

- Сильные (соли, щелочи, некоторые кислоты –  $\text{HCl}$ ,  $\text{HNO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_4$ , у которых  $\alpha \rightarrow 1$ ;
- Слабые (гидрат аммиака  $\text{NH}_4^*\text{H}_2\text{O}$ , некоторые кислоты –  $\text{HNO}_2$ ,  $\text{H}_2\text{SO}_3$ ,  $\text{H}_2\text{S}$ ,  $\text{H}_2\text{CO}_3$ , у которых  $\alpha \rightarrow 0$ .

## VI-Е ПОЛОЖЕНИЕ ТЭД

Свойства растворов электролитов определяются свойствами тех ионов, которые они образуют при диссоциации. По характеру образующихся ионов различают три типа электролитов:

1. Кислоты – это электролиты, которые диссоциируют на катионы водорода и анионы кислотного остатка.

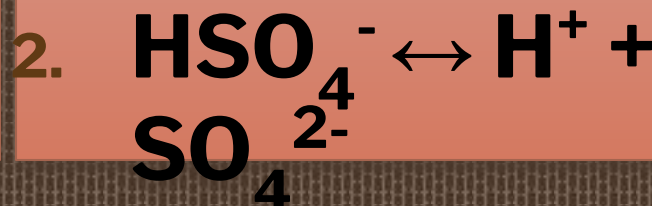
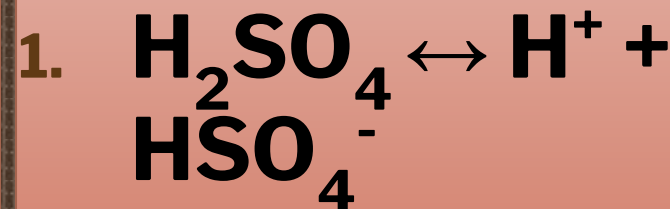
## ОДНООСНОВНЫЕ КИСЛОТЫ

Диссоциируют в одну  
ступень



## МНОГООСНОВНЫЕ КИСЛОТЫ

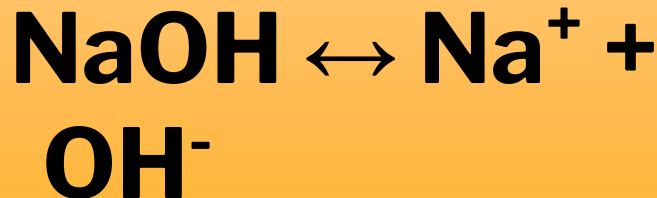
Диссоциируют в  
несколько ступеней



## 2. ОСНОВАНИЯ – ЭТО ЭЛЕКТРОЛИТЫ, КОТОРЫЕ ДИССОЦИИРУЮТ НА КАТИОНЫ МЕТАЛЛА И АНИОНЫ ГИДРОКСОГРУПП

### ОДНОКИСЛОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ

диссоциируют в одну ступень



### МНОГОКИСЛОТНЫЕ ОСНОВАНИЯ

диссоциируют ступенчато



1.  $\mathbf{Ba(OH)}_2 \leftrightarrow \mathbf{BaOH}^+ + \mathbf{OH}^-$
2.  $\mathbf{BaOH}^+ \leftrightarrow \mathbf{Ba}^{2+} + \mathbf{OH}^-$

**3. СОЛИ – ЭТО ЭЛЕКТРОЛИТЫ, КОТОРЫЕ  
ДИССОЦИИРУЮТ НА КАТИОНЫ МЕТАЛЛА  
И АНИОНЫ КИСПЛОТНОГО ОСТАТКА**

Независимо от числа катионов и анионов  
кислотного остатка средние соли  
диссоциируют в одну ступень:



# ЗАДАНИЕ К 6-МУ ПОЛОЖЕНИЮ

Напишите уравнения диссоциации  
следующих веществ: **HCl, H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>, KОН**



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ:

§ 36, упр. № 1, 4, 5.

