

# Теория Электролитической диссоциации (ТЭД)

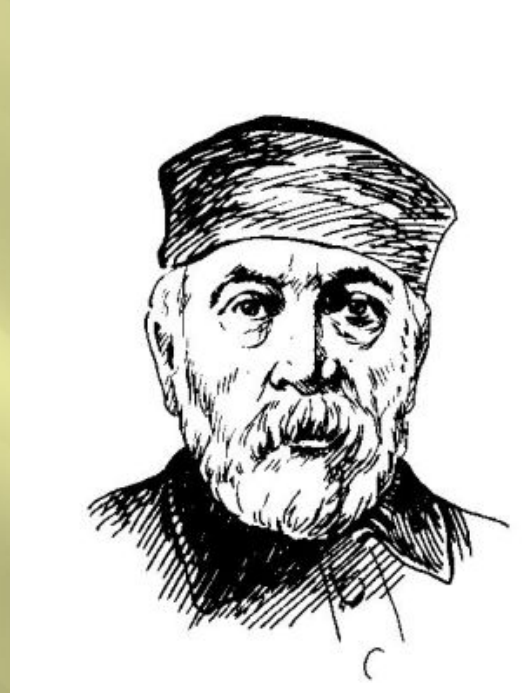
Учитель химии Талицких М.В.  
оош с.Веселое Моздокский район

## Задачи урока:

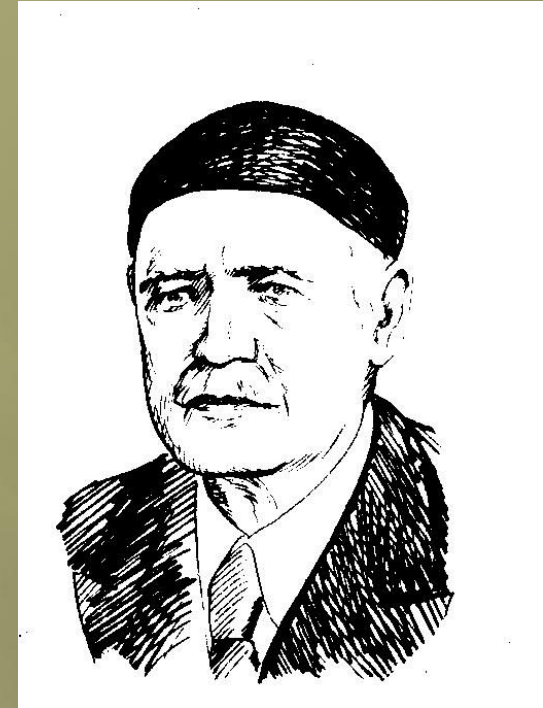
1. Продолжить знакомство с основными понятиями и положениями ТЭД.
2. Отработать умения характеризовать свойства вещества на основе его строения, составлять схемы диссоциации электролитов.



С.А. Аррениус- шведский химик.  
В 1887 году сформулировал основные положения ТЭД.



И.А. Каблуков – русский химик.  
Ввел представление о гидратации ионов.



В.А. Кистяковский – русский химик. Объединил ТЭД с теорией растворов Д.И. Менделеева.

## **Основные понятия ТЭД**

## **Основные положения ТЭД**

Диссоциация солей:



Диссоциация щелочей:



Составить схемы диссоциации кислот:

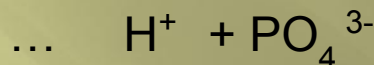
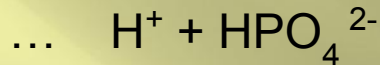


Ступенчатая диссоциация многоосновных  
кислот,  
кислых и основных солей :

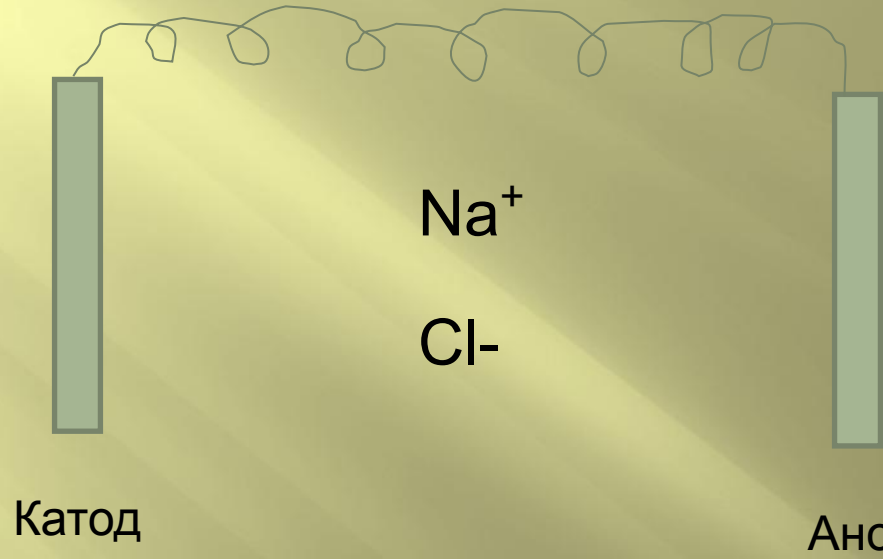
Диссоциация по трем ступеням возможна в растворе

1. Хлорида алюминия
2. Нитрата алюминия
3. Ортофосфата калия
4. Ортофосфорной кислоты

**Восстановите левую часть для схем ступенчатой диссоциации ортофосфорной кислоты  $\text{H}_3\text{PO}_4$ , поставьте соответствующий знак между левой и правой частями схемы, определите номер стадии:**



**Стрелками укажите направление движения ионов  
в электрическом поле:**



Что общего у изображенных веществ и  
что их отличает:



**Составьте формулу для расчета степени диссоциации.**

## **Основные понятия ТЭД**

**Электролиты и  
неэлектролиты**  
**Электролитическая  
диссоциация**  
**Диполь,**  
**Гидратированный ион**  
**Гидратация**  
**Катионы и анионы**  
**Степень ЭД**  
**Слабые и сильные  
электролиты**

## **Основные положения ТЭД**

- 1. Электролиты при растворении в воде или расплавлении диссоциируют на ионы.**
- 2. В водных растворах ионы связаны с молекулами воды, т.е. гидратированы.**
- 3. Диссоциация – обратимый процесс.**
- 4. Ионы в электрическом поле движутся направленно: (+)-зарженные – к катоду (катионы), (-)-зарженные – к аноду (анионы).**

1. Ионы  $I^-$  образуются при диссоциации
  - а)  $KIO_3$
  - б)  $KI$
  - в)  $C_2H_5I$
  - г)  $NaIO_4$
2. Вещество, при диссоциации которого образуются катионы  $Na^+$ ,  $H^+$  и  $SO_4^{2-}$ , является:
  - а) кислотой
  - б) щелочью
  - в) средней солью
  - г) кислой солью
3. Электрический ток проводит
  - а) спиртовой раствор иода
  - б) расплав парафина
  - в) расплав ацетата натрия
  - г) водный раствор глюкозы
4. Электролитом является каждое вещество в ряду:
  - а)  $C_2H_6$ ,  $Ca(OH)_2$ ,  $H_2S$ ,  $ZnSO_4$
  - б)  $BaCl_2$ ,  $CH_3OCH_3$ ,  $NaNO_3$ ,  $H_2SO_4$
  - в)  $KOH$ ,  $H_3PO_4$ ,  $MgF_2$ ,  $CH_3COONa$
  - г)  $PbCO_3$ ,  $AlBr_3$ ,  $C_{12}H_{22}O_{11}$ ,  $H_2SO_3$

## Выбери правильное утверждение:

1. электролиты проводят электрический ток
2. источником тока в растворе электролита являются электроны
3. катионы заряжены положительно, анионы - отрицательно
4. Растворы электролитов проводят ток из-за наличия в них положительных и отрицательных ионов
5. процесс взаимодействия воды с частицами вещества называется гидратацией
6. дистиллированная вода проводит ток
7. одной из причин диссоциации веществ в воде является особое строение молекулы воды.
8. все растворимые кислоты - сильные электролиты
9. все растворимые основания и соли - сильные электролиты