

**ЭЛЕКТРОЛИТЫ И
НЕЭЛЕКТРОЛИТЫ.
КАТИОНЫ И АНИОНЫ.
ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКАЯ
ДИССОЦИАЦИЯ
КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ И СОЛЕЙ
(СРЕДНИХ)**

Электролиты – это вещества, водные растворы которых проводят электрический ток

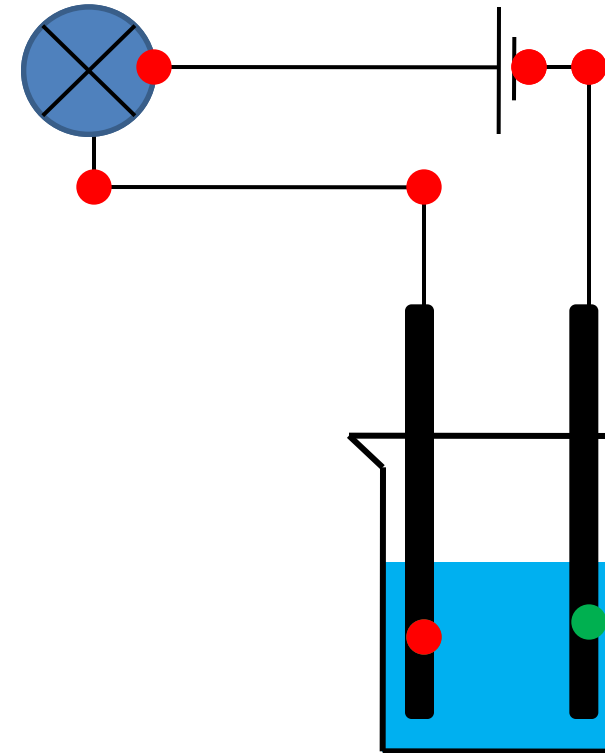
Проверка электропроводности раствора:

Электропроводность
раствора хлорида
натрия (NaCl)

Начать

Закончить

NaCl - электролит



Электропроводность
раствора сахара

Начать

Закончить

сахар - неэлектролит

Электролиты в водном растворе или расплаве распадаются на ионы

КИСЛОТЫ

HCl , H_2SO_4 , HNO_3

ЩЕЛОЧИ

NaOH , KOH , Ba(OH)_2

СОЛИ (растворимые)

NaCl , KNO_3 , K_2SO_4

Неэлектролиты в водном растворе или расплаве не распадаются на ионы

ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

CH_3Cl , $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$, CH_3COOH

ОКСИДЫ

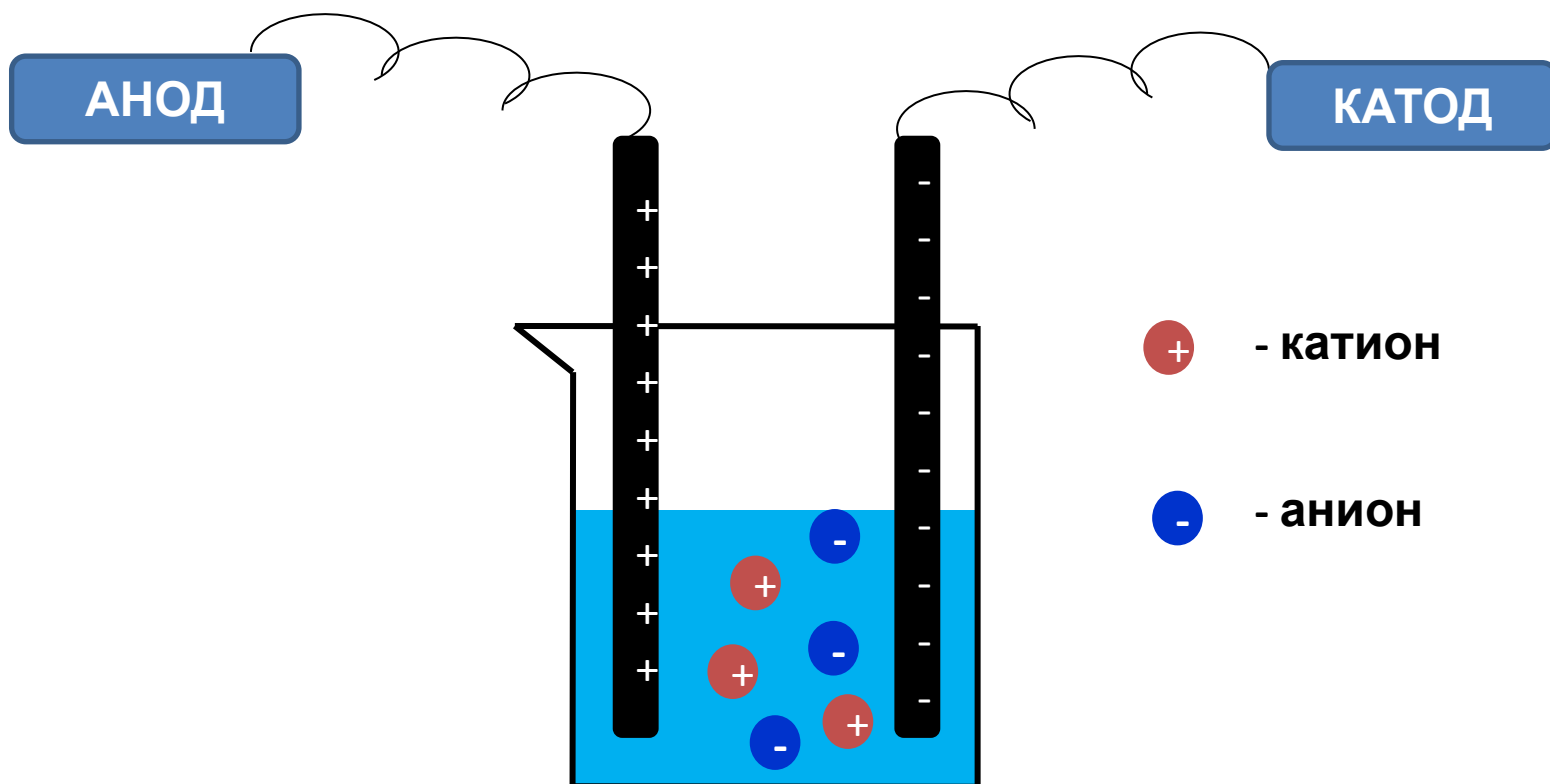
CO_2 , SO_2 , CuO

ПРОСТЫЕ ВЕЩЕСТВА

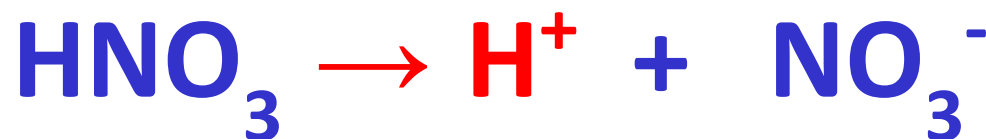
H_2 , O_2 , Zn , Fe

Катионы – это положительно заряженные ионы

Анионы – это отрицательно заряженные ионы



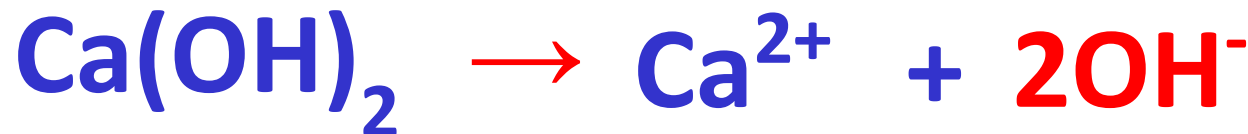
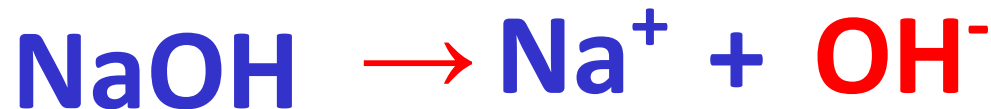
Электролитическая диссоциация – это распад электролита на ионы



Кислоты – это электролиты, которые в водном растворе или расплаве диссоциируют на **катионы водорода** и анионы кислотного остатка

От наличия ионов водорода в растворе кислот зависит среда раствора – **кислотная**

Электролитическая диссоциация – это распад электролита на ионы



Основания – это электролиты, которые в водном растворе или расплаве диссоциируют на катионы металла и анионы группы OH

От наличия ионов группы OH в растворе щелочей зависит среда раствора - щелочная

Электролитическая диссоциация – это распад электролита на ионы



Соли – это электролиты, которые в водном растворе или расплаве диссоциируют на катионы металла и анионы кислотного остатка