

*МОУ «Основная общеобразовательная школа №20 станции Губерля  
муниципального образования города Новотроицк Оренбургской области».*

# Ионные уравнения реакций

Химия 8 класс  
Осиевская И.А.



электропроводности загорится,  
если электроды поместить в:

**a. Раствор серной кислоты**

**b. Раствор сахара**

**c. Спирт** Лампочка прибора для определения  
электропроводности загорится,  
если электроды поместить в:

**a. Раствор серной кислоты**

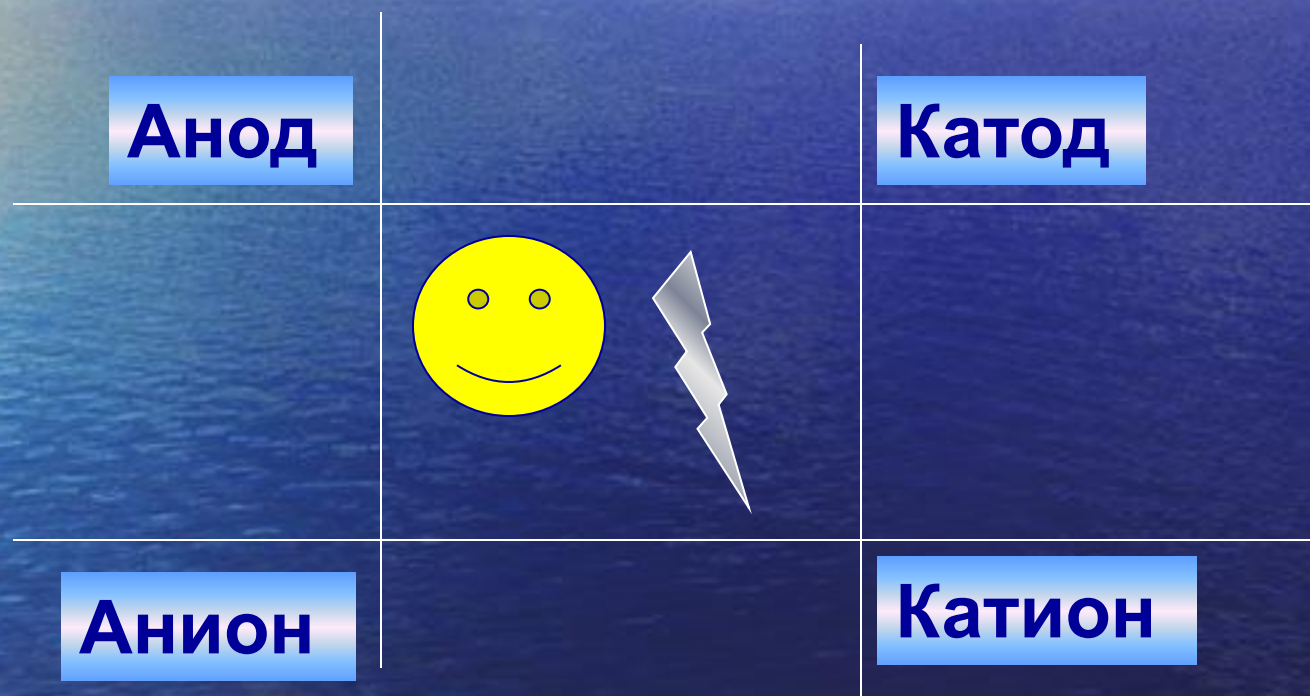
**b. Раствор сахара**

**c. Спирт**

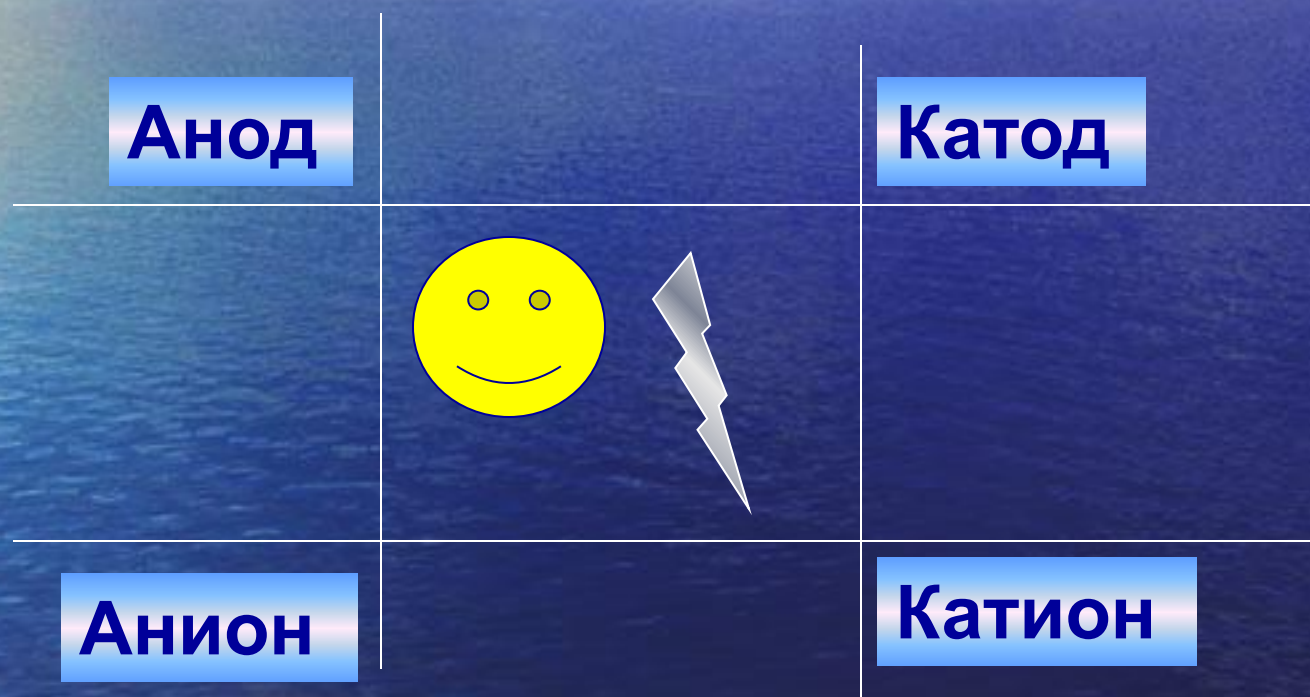




Как называется отрицательный полюс источника тока?



К какому полюсу источника тока  
двигаются отрицательно заряженные  
ионы:



Установите соответствие

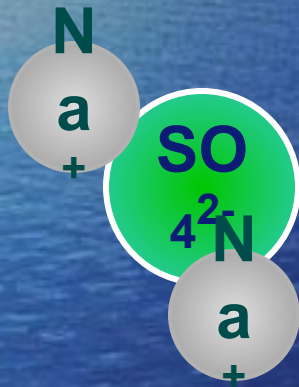
А) Анионы

Б) Катионы

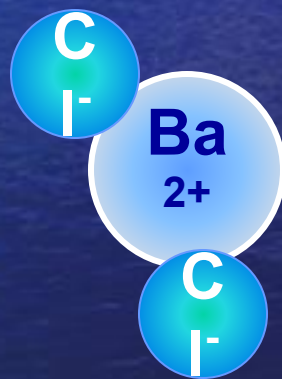




# Диссоциация сульфата натрия:

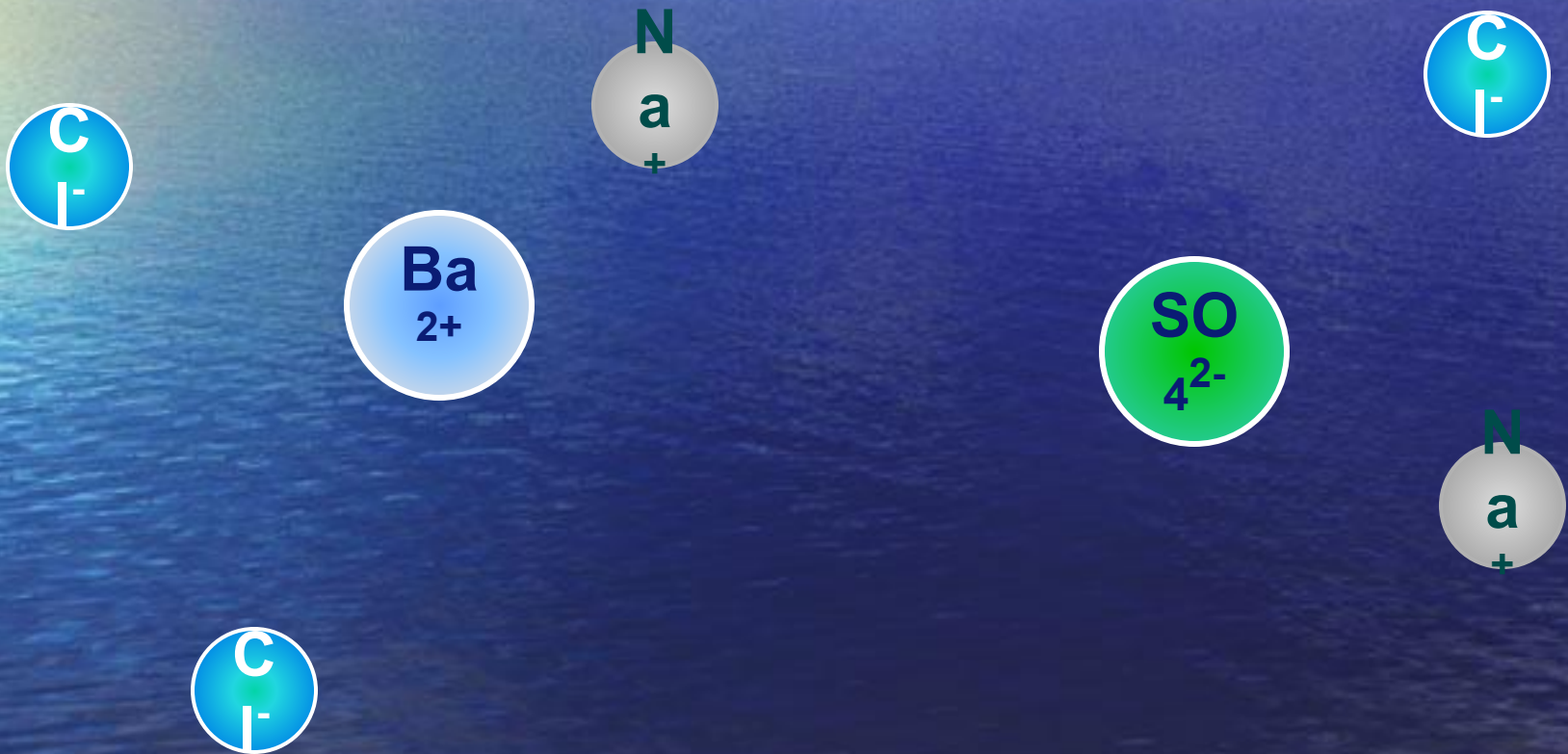


# Диссоциация хлорида бария:



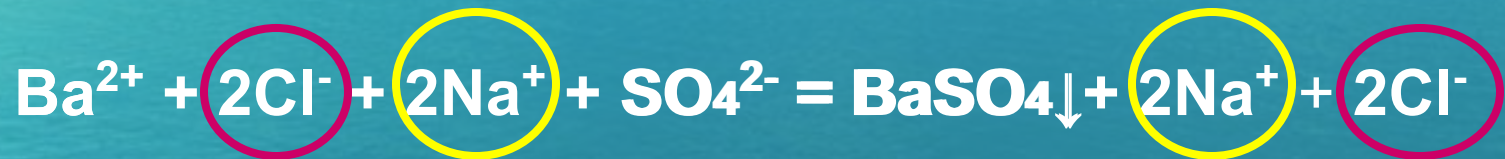


# Взаимодействие ионов в растворе:





# Взаимодействие ионов в растворе:



+



Домашнее задание:

- § 37 упр. 1,2





# ЛИТЕРАТУРА

- 1. Габриелян О.С. Программа курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: ДРОФА 2006.
- 2. Габриелян О.С. Химия 8 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: ДРОФА. 2005.
- 3. Горковенко М.Ю. Химия 8 класс: Поурочные разработки к учебникам О.С.Габриеляна, Л.С.Гузея, В.В.Сорокина, Р.П.Суровцевой; Г.Е.Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана. – М.: ВАКО, 2004.

