Тема урока: Реакции ионного обмена

Каждый ион обладает своим набором химических свойств, некоторые из которых настолько специфичны, что могут быть использованы для обнаружения и определения этих ионов. *Такие реакции называют качественными*.

В растворах кислот, оснований и солей молекул практически нет, а имеются ионы водорода, гидроксид-ионы, ионы металлов и кислотных остатков. Реакции между растворами этих веществ сводятся к взаимодействию ионов.

Реакции между ионами называют ионными реакциями, а уравнения таких реакций – ионными уравнениями.

Сокращенные ионные уравнения выражают сущность химической реакции и показывают, какие именно ионы реагируют между собой и какие новые вещества образуются в результате реакции.

Реакции в растворах электролитов идут до конца, когда продукты реакции уходят из сферы реакции в виде осадка, газа или слабого электролита.

Домашние задание:

Параграф 9, ? – 3,4 – письменно, тестовые задания – письменно. Рабочая тетрадь: 26, 27, 29.