

9-е кл

Практическая работа «Экспериментальные задачи по распознаванию и получению веществ».

В ходе работы учащиеся 9-х классов применили знания, полученные при изучении темы «Металлы», в экспериментальном решении задач, доказывали опытным путем состав изученных веществ; закрепили навыки проведения химического эксперимента.



11 класс

Учащиеся 11 класса провели химический эксперимент, показывающий влияние концентрации раствора электролита на его электролитическую диссоциацию, с применением оборудования «Точки роста».

