

Практическая работа «Решение экспериментальных задач по теме Металлы» 11 класс

Цель: на основе знаний о металлах и их кислородных соединениях научиться решать экспериментальные задачи; уметь проводить качественные реакции. соблюдать правила ТБ.

Используя необходимые реактивы и оборудование центра Точка, ребята выполнили экспериментально предложенную цепочку химических превращений.

Приготовили гидроксид никеля (II) и исследовали его свойства.

Предложили наиболее рациональный путь определения солей, растворы которых находились в пронумерованных пробирках