Практическая работа по химии 11 класс

"Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы»"

Цель: на основе знаний о неметаллах научиться решать экспериментальные задачи; уметь проводить качественные реакции. соблюдать правила ТБ.

Задачи:

Обучающая:

- углубить и систематизировать знания учащихся о неметаллах; закрепление практических навыков при решении экспериментальных задач, умение составлять уравнения реакций. Развивающая:
- развитие навыков практической работы и развивать познавательный интерес, используя приемы самостоятельной работы, умение проводить лабораторные опыты. Воспитательная:
- воспитание аккуратности при выполнении практических работ и соблюдении правил по технике безопасности; бережное отношение к реактивам.

Практическая работа проведена с использованием оборудования Центра «Точка Роста».

В ходе работы ребята, получали соединения неметаллов, изучали их свойства и проводили качественные реакции, характерные для этих соединений.



