

9-е классы

Практическая работа «Получение, соби́рание и распознавание газов»

В ходе работы учащиеся 9-х классов научились опытным путем получать, собирать и распознавать водород и кислород, аммиак и углекислый газ, изучили их свойства; закрепили навыки проведения химического эксперимента

Практическая работа «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»

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

Практическая работа «Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»

В ходе работы учащиеся 9-х повторили основные вопросы химии металлов. На практике закрепили знания об основных свойствах металлов, качественные реакции металлов; закрепили навыки проведения химического эксперимента



11 класс

Практическая работа "Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»"

Практическая работа «Решение экспериментальных задач по теме "Неметаллы"»

В ходе работ учащиеся 11 класса применили знания, полученные при изучении тем «Металлы» и «Неметаллы», в экспериментальном решении задач, доказывали опытным путем состав изученных веществ; закрепили навыки проведения химического эксперимента.



10 класс

Практическая работа «Решение экспериментальных задач по теме "Карбоновые кислоты. Сложные эфиры"»

Практическая работа «Решение экспериментальных задач по теме "Азотсодержащие органические соединения"»

Практическая работа «Решение экспериментальных задач по теме "Распознавание органических соединений"»

В ходе работ учащиеся 10 класса повторили основные качественные реакции органических веществ, научились решать экспериментальные задачи на распознавание органических веществ, рассмотрели свойства и получение карбоновых кислот, сложных эфиров, аминов и аминокислот; закрепили навыки проведения химического эксперимента.

