

Практические работы по химии

8 класс

Практическая работа № 1 «Правила работы в лаборатории и приёмы обращения с лабораторным оборудованием»

Практическая работа № 2 «Разделение смесей (на примере очистки поваренной соли)»

Практическая работа № 3 по теме «Получение и собирание кислорода, изучение его свойств»

Практическая работа № 4 по теме «Получение и собирание водорода, изучение его свойств»

Практическая работа № 5 по теме «Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества»

Практическая работа № 6. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»

9 класс

Практическая работа № 1. «Решение экспериментальных задач»

Практическая работа № 2 по теме «Получение соляной кислоты, изучение её свойств»

Практическая работа № 3 по теме «Получение аммиака, изучение его свойств»

Практическая работа № 4 по теме "Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ион"

Практическая работа № 5. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»

Практическая работа № 6 по теме "Жёсткость воды и методы её устранения"

Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения»

11 класс (База)

Практическая работа № 1. «Влияние различных факторов на скорость химической реакции»

Практическая работа № 2. "Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»"

Практическая работа № 3. «Решение экспериментальных задач по теме "Неметаллы"»