

## Практическая работа «Влияние различных факторов на скорость химической реакции», «Влияние различных факторов на положение химического равновесия»

В ходе работы учащиеся 11 класса рассмотрели влияние различных факторов на скорость химической реакции и положение химического равновесия. Проводили эксперименты, демонстрирующие зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, степень измельчения, концентрации, а также температура и наличия катализатора, и влияние концентрации веществ на смещение химического равновесия, закрепили навыки проведения химического эксперимента.



## Практическая работа «Решение экспериментальных задач».

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

