**Практические работы. Химия.**

**8 класс**

МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ХИМИИ

1. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила безопасной работы в химической лаборатории.
2. Очистка загрязненной поваренной соли.
3. Приготовление раствора с заданной массовой долей растворенного вещества.

ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ

1. Выполнение опытов, демонстрирующих генетическую связь между основными классами неорганических соединений.

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

1. Получение, собирание и распознавание кислорода.
2. Получение, собирание и распознавание водорода.

**9 класс**

ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

1. Решение экспериментальных задач по теме: «Получение соединений неметаллов и изучение их свойств».
2. Решение экспериментальных задач по химии теме «Получение соединений металлов и изучение их свойств».

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ

1. Изготовление моделей углеводородов.