**Практическая работа № 6**

**1.Получение кислорода разложением пероксида водорода и перманганата калия.**

Написать реакции получения кислорода методом разложения пероксида водорода и перманганата калия. Объяснить механизм протекания этих реакций.

**2.Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды для неорганических кислот.**

Привести примеры реакций идущих с образованием осадка, газа, воды. Написать молекулярные, полные и краткие уравнения для каждой химической реакции.

Оформить практическую работу, состоящую из двух частей.