

ПАМЯТКА
ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ЛАБОРАТОРНЫХ ОПЫТОВ И
ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

1. Какова цель предложенной в учебнике инструкции?
Вдумайтесь в название инструкции.
Описание, какого опыта она включает?
К какой теме урока относится этот опыт?
2. Прочитайте внимательно всю инструкцию для выполнения, данного опыта.
Все ли вам понятно?
Что вызывает затруднения?
3. Продумайте, какова последовательность выполнения отдельных химических операций в предложенном опыте.
4. Рассмотрите иллюстрации (рисунок, таблицу), включенные в инструкцию к данной работе.
5. В соответствии с инструкцией сделайте рисунок прибора, в котором проводится опыт.
6. Точно руководствуясь инструкцией, выполните опыт.
7. Составьте отчет о проделанной работе.
8. Можно ли этот опыт выполнить в другом приборе, другим способом?