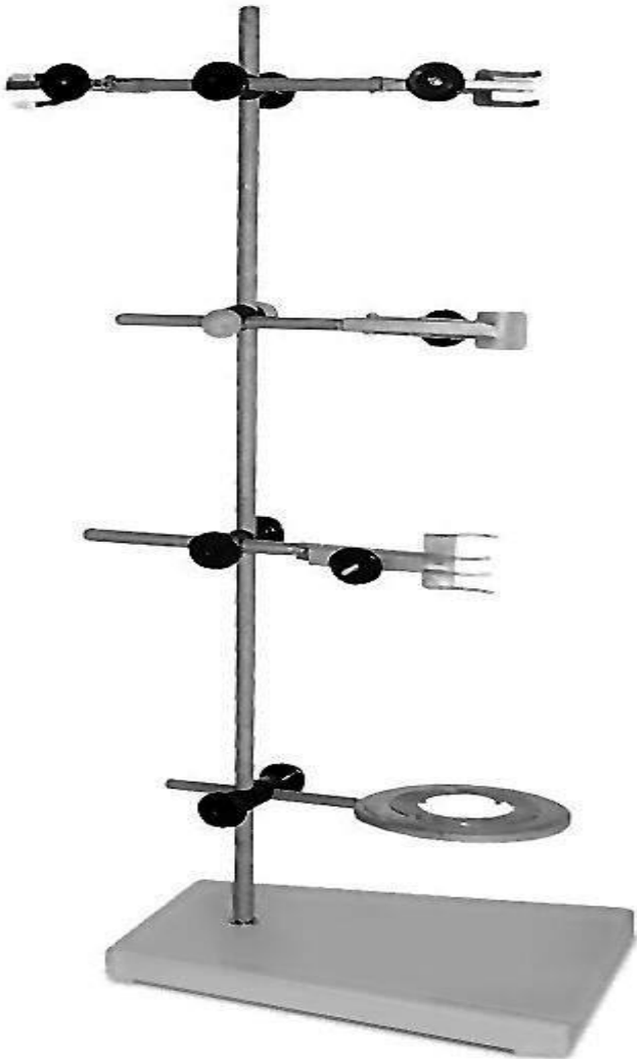


# Приемы обращения с лабораторным оборудованием

# I. Приемы обращения с лабораторным штативом



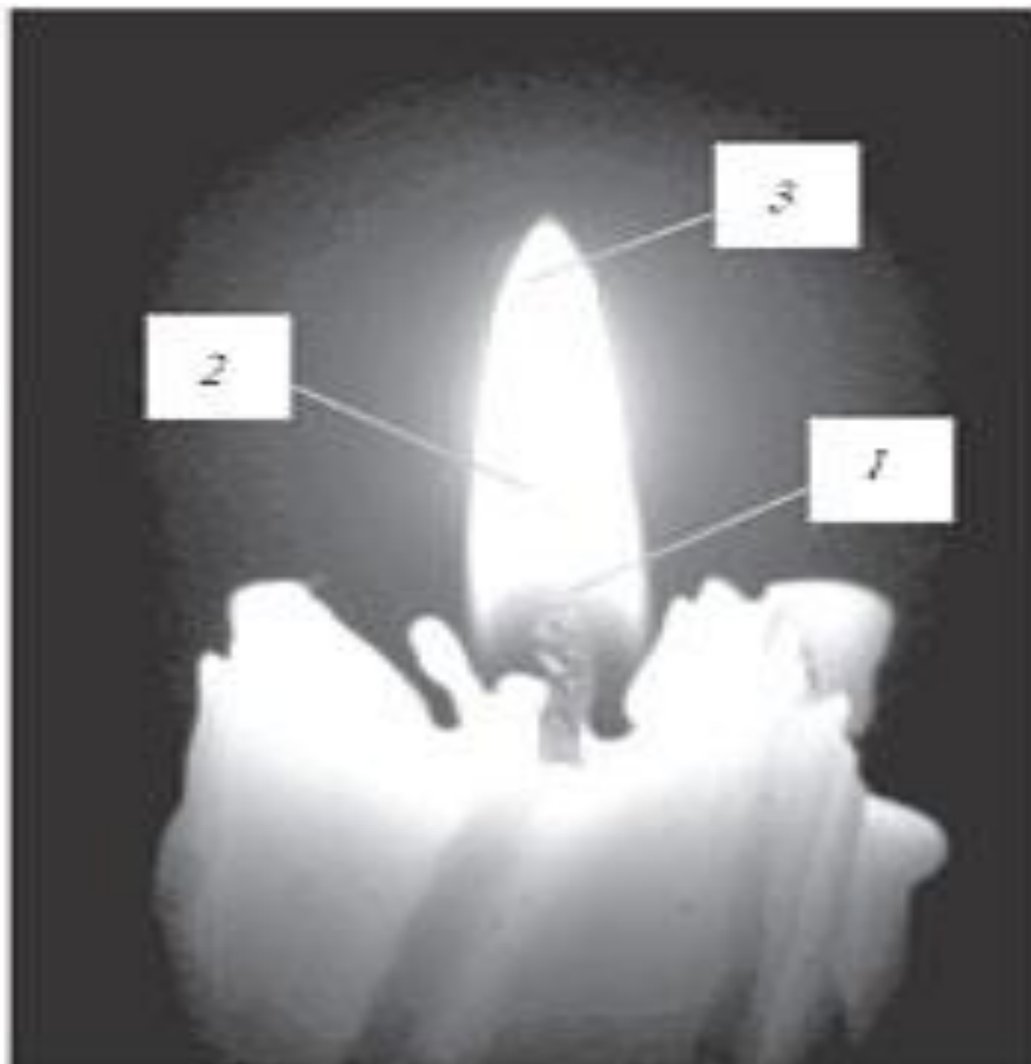
В тетради сделайте рисунок лабораторного штатива и подпишите его основные части (образец – рисунок 9 на странице 13 в учебнике)

## II. Приемы обращения со спиртовкой. Строение пламени.



Раздел  
«помните» и  
«Правила  
нагревания».  
Нагревание  
пробирки в  
пламени  
спиртовки

# Строение пламени спиртовки

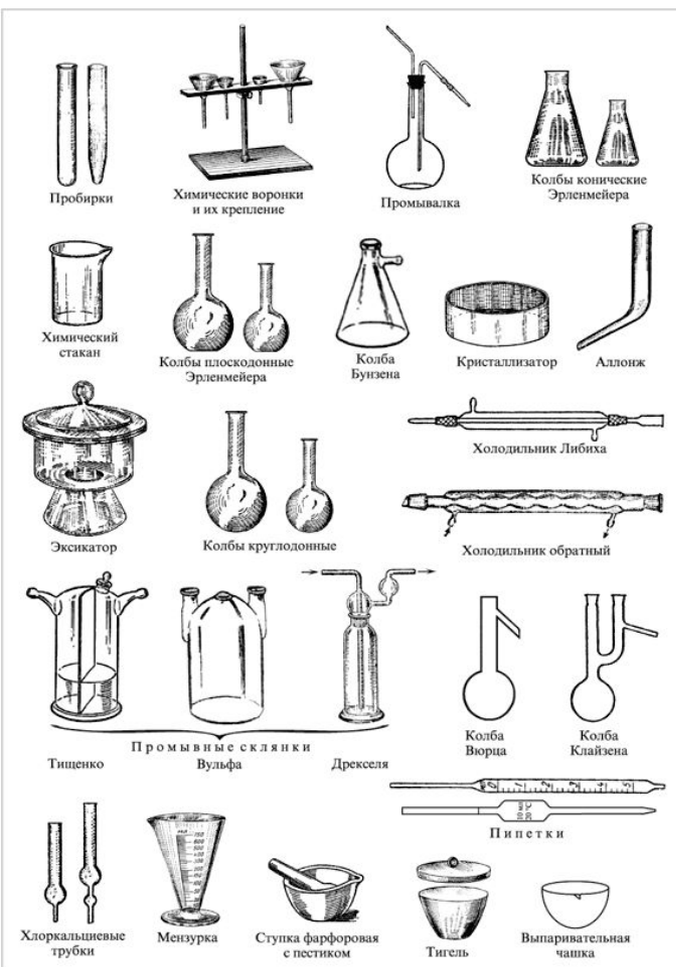


Зарисуйте в тетради строение пламени спиртовки и подпишите его три основные части (образец – рисунок 8 на странице 13 в учебнике)

# Опыт № 1

- Внесите спичку в нижнюю самую темную часть пламени. Отметьте, сколько секунд прошло до момента ее воспламенения.
- Внесите спичку в верхнюю часть пламени. Отметьте, сколько времени прошло до момента воспламенения.
- Сделайте вывод о температуре в разных частях пламени.

# III. Приемы обращения со стеклянной посудой



Прочтите правила обращения со стеклянной посудой на странице 14 в учебнике. Зарисуйте и подпишите предметы лабораторной посуды (выборочно).  
Образец – рисунок 10.

# Домашнее задание

■ **Выучить по конспекту тему «Предмет химии. Вещества и их свойства»**

