Образец оформления лабораторной работы

**Лабораторная работа № 1**

**«Клеточное строение кожицы лука»**

**Цель:** Изучить клеточное строение кожицы лука под микроскопом»

**Оборудование:** Микроскоп, предметные стёкла, стакан с водой, пипетка, препаровальная игла, раствор йода, луковица.

**Ход работы:**

1. Приготовить препарат кожицы лука
2. Настроить микроскоп
3. Рассмотреть препарат при разном увеличении, зарисовать результаты

80 200

1. Окрасить препарат
2. Рассмотреть препарат при разном увеличении (зарисовать результаты)

80 200

**Вывод:** Кожица лука состоит из клеток продолговатой формы, окружённых клеточной оболочкой. В каждой клетке содержится ядро округлой формы. Ядра расположены (в центре клетки, ближе к клеточной оболочке…)