

Лабораторная работа № 1

**Тема: Просмотр под
микроскопом строения клетки и
эпителиальных,
соединительных мышечных и
нервных тканей.**

**Цель: Дать общее представление о
тканях, раскрыть принцип их строения,
показать связь строения и функции.**

**Оборудование: микроскоп,
микропрепараты «ткани»**

Ход работы:

Задание 1.

Зарисовать (рис 10, рис 11, рис 12, рис 13 – стр. 29-32) подписать, обозначить функции.

Задание 2. Письменно ответьте на вопросы:

А) Чем отличается строение соединительной ткани от эпителиальной?

Б) Чем отличается плотная соединительная ткань от рыхлой?

- Сделать вывод.