

# **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.