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.