

# НЕРВНАЯ И МЫШЕЧНАЯ ТКАНИ ЖИВОТНЫХ

# ТРЕБОВАНИЯ

## к сотрудникам лаборатории:

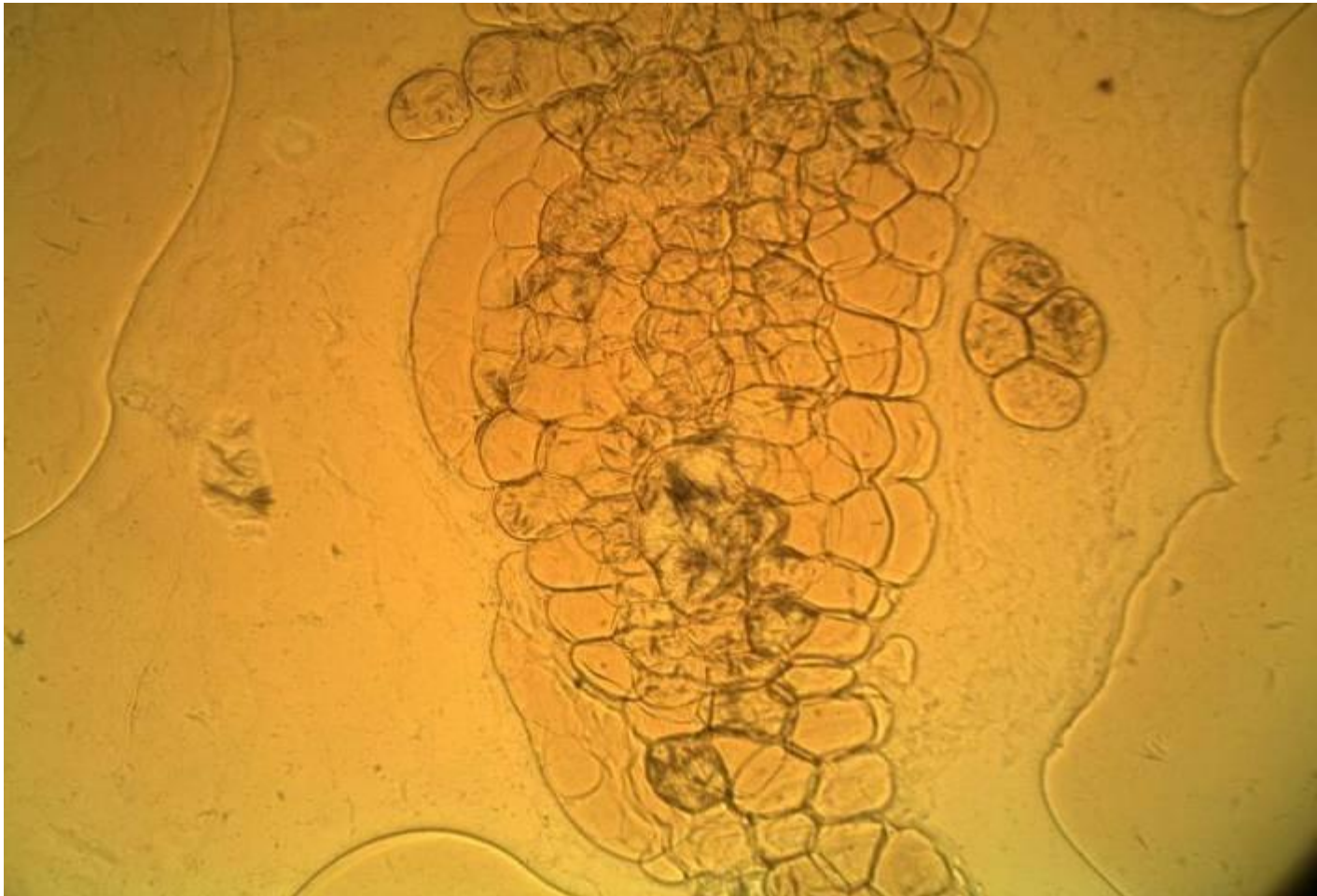
- **ЗНАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ;**
- **УМЕТЬ ВЫПОЛНЯТЬ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ;**
- **БЫТЬ ВНИМАТЕЛЬНЫМ И СООБРАЗИТЕЛЬНЫМ;**
- **ИМЕТЬ НАВЫК РАБОТЫ С МИКРОСКОПОМ;**
- **УМЕТЬ УСТАНОВЛИВАТЬ ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРОЕНИЯ И ФУНКЦИЙ ТКАНЕЙ;**
- **УМЕТЬ ОПРЕДЕЛЯТЬ ТКАНИ ПО МИКРОФОТОГРАФИЯМ.**

# ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

## Строение нервной и мышечных тканей животных

Цель работы:

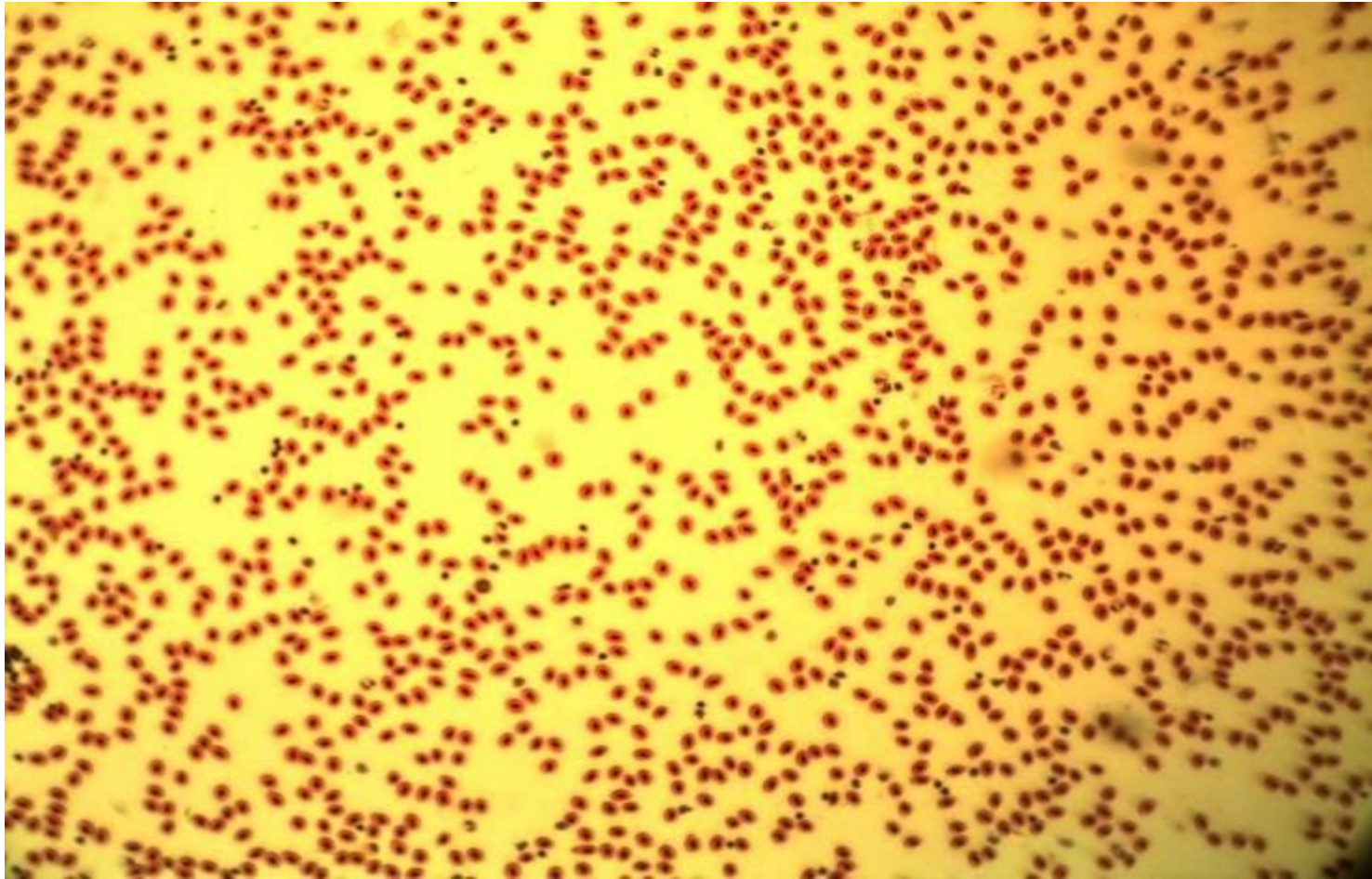
выявить особенности строения поперечно-полосатой и гладкой мышечных тканей, нервной ткани.



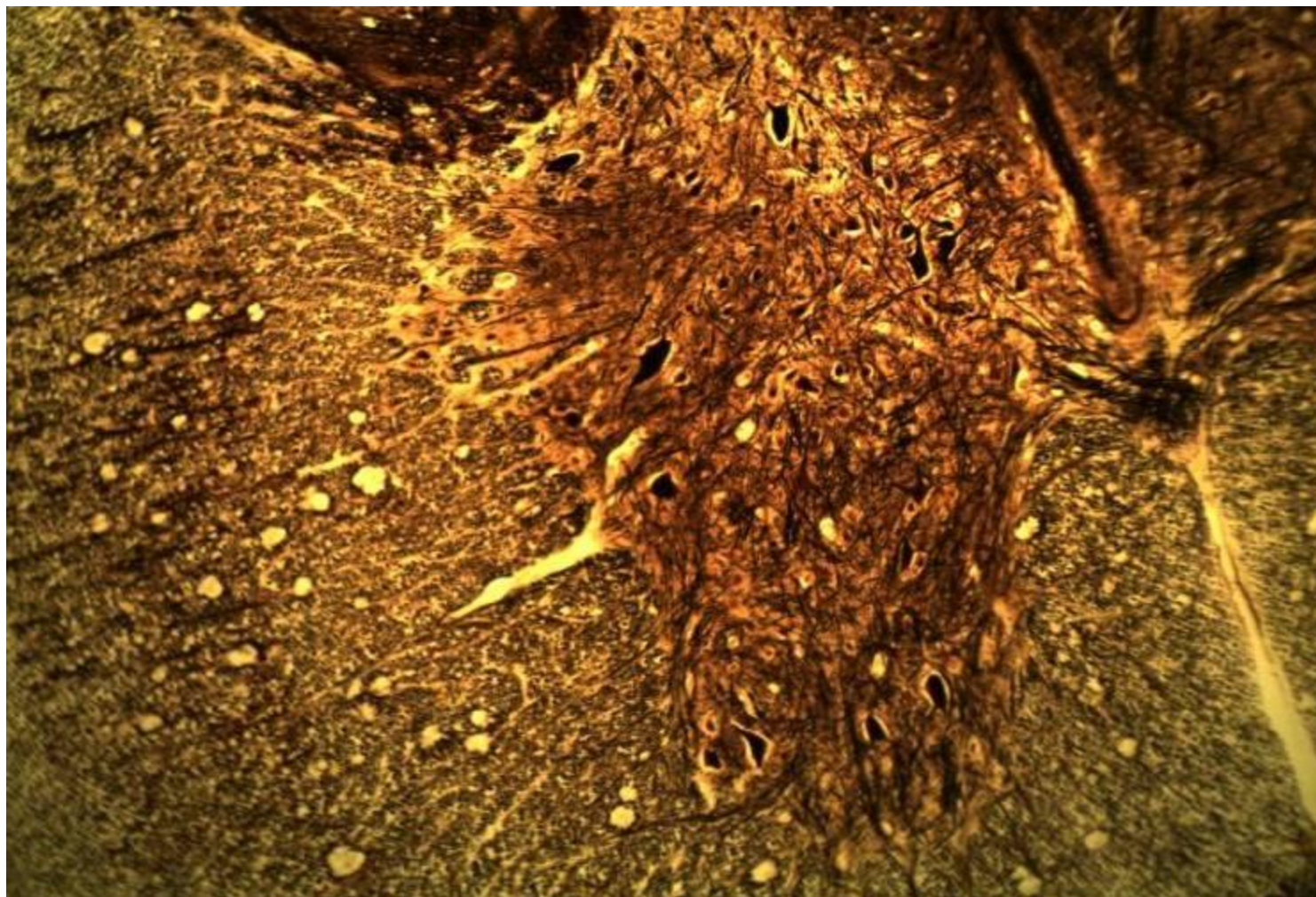
Жировая ткань  
(разновидность соединительной ткани)



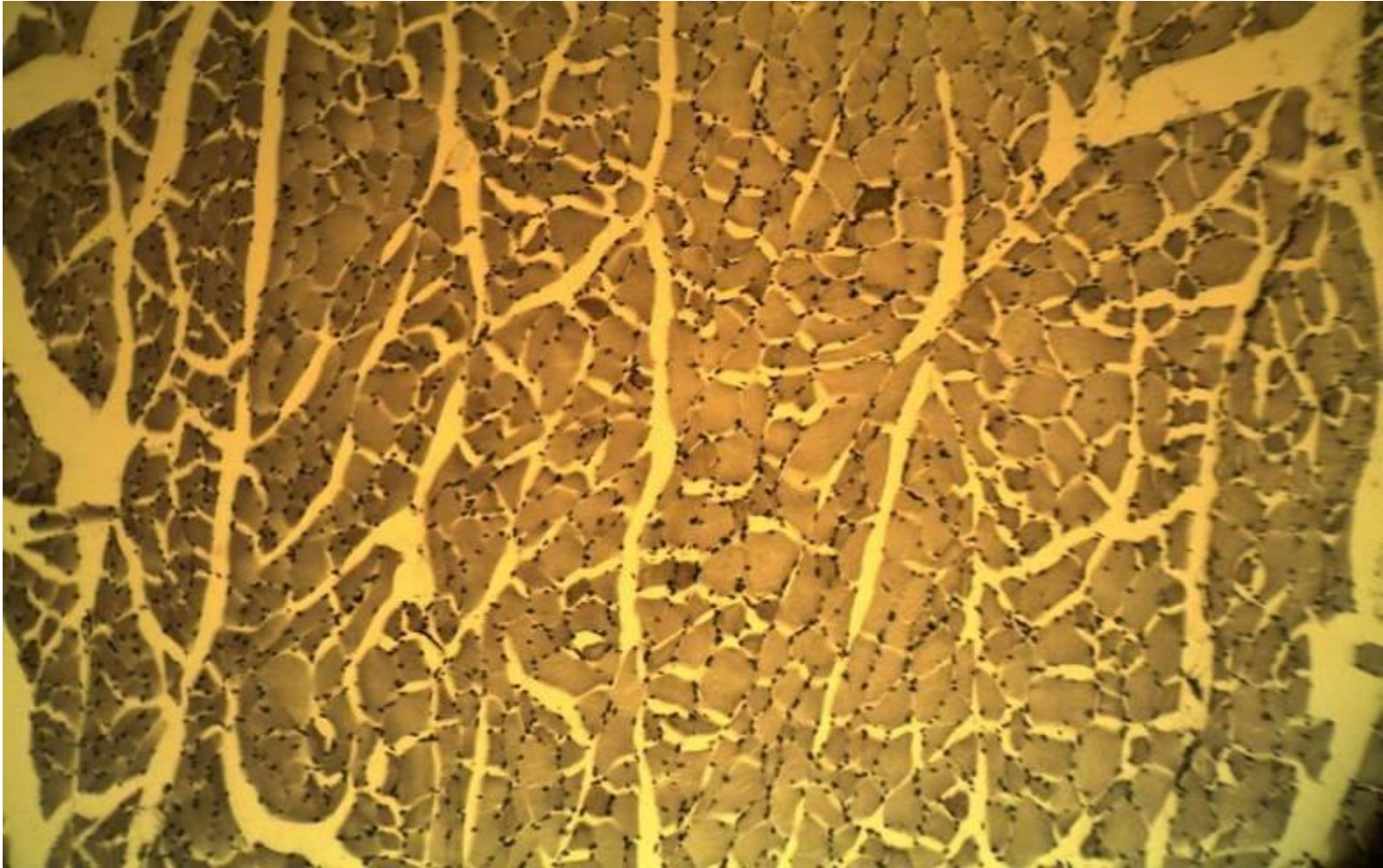
Эпителиальная ткань



Кровь лягушки  
(разновидность соединительной ткани)

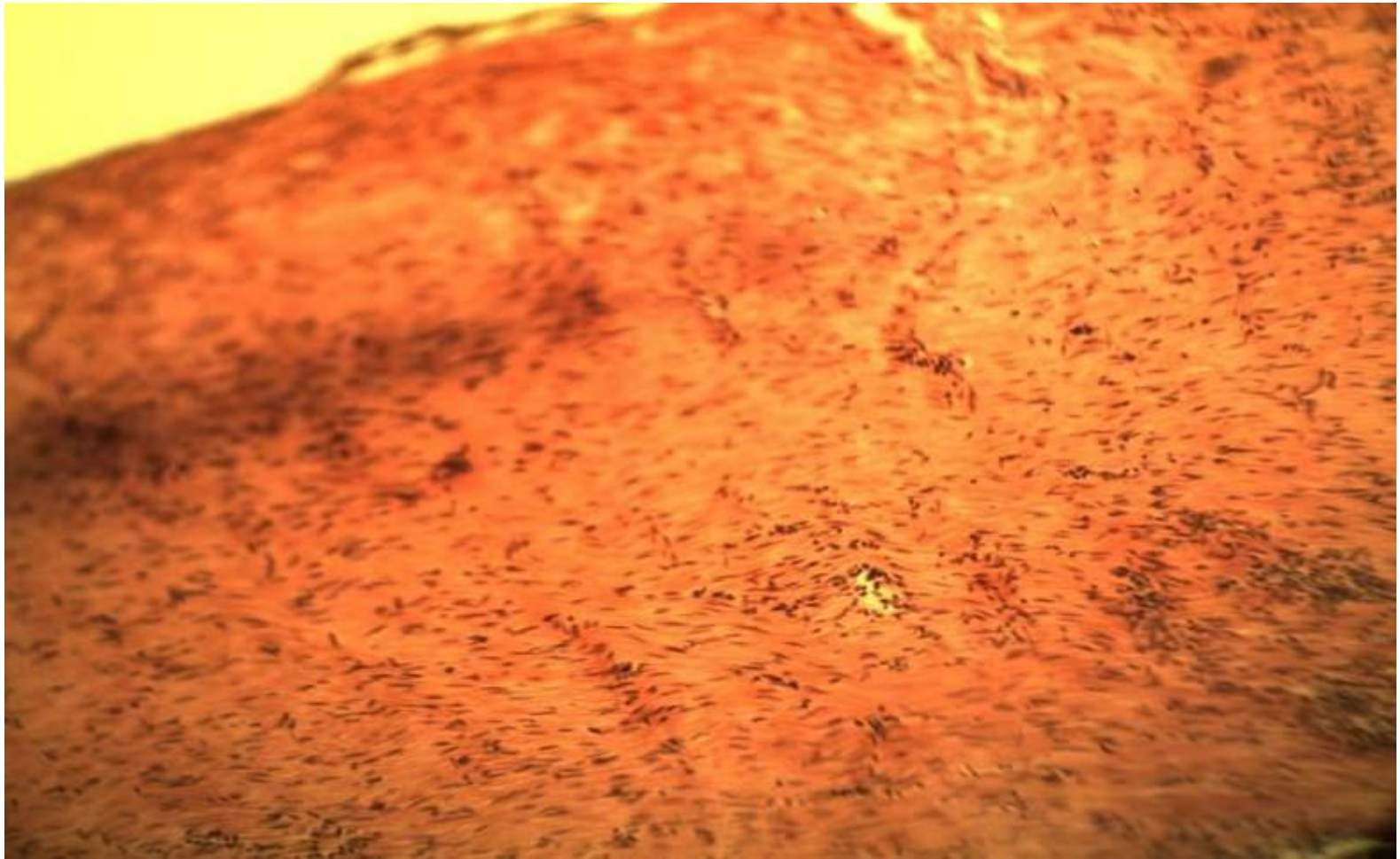


Нервная ткань



Поперечно-полосатая мышечная ткань





Гладкая мышечная ткань



Хрящевая ткань  
(разновидность соединительной ткани)

# Рекомендательное письмо

Уважаемый руководитель центра поддержки талантливой молодёжи «Сферы»!

Я, \_\_\_\_\_, учени \_ 6 класса «.» МОУ  
СОШ №, рекомендую Вам принять для  
работы в лаборатории «ВИТА –ЮНИОР»  
нового сотрудника -  
\_\_\_\_\_, так как

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_.

Дата: \_\_\_\_\_

Подпись: \_\_\_\_\_

# ТРЕБОВАНИЯ:

- **ЗНАТЬ БИОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРМИНЫ;**
- **УМЕТЬ ВЫПОЛНЯТЬ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ;**
- **БЫТЬ ВНИМАТЕЛЬНЫМ И СООБРАЗИТЕЛЬНЫМ;**
- **ИМЕТЬ НАВЫК РАБОТЫ С МИКРОСКОПОМ;**
- **УМЕТЬ УСТАНОВЛИВАТЬ ВЗАИМОСВЯЗЬ СТРОЕНИЯ И ФУНКЦИЙ ТКАНЕЙ;**
- **УМЕТЬ ОПРЕДЕЛЯТЬ МИКРОПРЕПАРАТЫ ПО ФОТОГРАФИЯМ.**