

# Лабораторная работа

## «Строение семян двудольных и однодольных»

Учитель биологии МОУ «СОШ № 6»  
Кондратенко Елена Викторовна

6 класс



# Цель работы:

- Сравнить семена однодольных растений с семенами двудольных, выяснить черты различия и сходства.
- Создать слайд-шоу изображений;
- Совершенствовать навыки работы с цифровым микроскопом.

# **Оборудование:**

- цифровой микроскоп Digital Blue
- набухшие семена пшеницы
- сухие и набухшие семена фасоли
- чашечки Петри
- препаратальные иглы
- инструктивные карточки
- таблицы «Строение семени фасоли»
- «Строение зерновки пшеницы»

# Инструктивная карточка №1

- Рассмотрите форму и окраску зерновки пшеницы.
- Препаровальной иглой попробуйте снять часть плодовой оболочки с набухшей и сухой зерновки.
- Поместите под микроскоп разрезанную вдоль зерновку. Найдите эндосперм и зародыш.
- Сделайте фотографию при увеличении 10.
- Найдите семядолю, эндосперм, корешок, стебелёк и почечку. Сравните семенами двудольных растений.
- Перейдите в редактор Paint и выполните подписи:
  - семядоля
  - эндосперм
  - корешок
  - стебелёк
  - почечка
- Сохраните рисунок в своей папке под названием «Зерновка пшеницы 10\*».

# Зерновка пшеницы



# Проросшая зерновка пшеницы

зародышевый стебелёк

молодой корень

## Инструктивная карточка № 2

- 1. Рассмотрите сухие и набухшие семена фасоли. Сравните их размеры и форму.
- 2. На вогнутой стороне семени найдите рубчик.
- 3. Найдите микропиле – маленькое отверстие над рубчиком.
- 4. Препаровальной иглой снимите блестящую плотную кожуру. Изучите зародыш.
- 5. Поместите под микроскоп набухшее семя, разрезанное вдоль между семядолями. Найдите зародыш.
- 6. Сделайте фотографию при увеличении 10.
- 7. Найдите семядоли, семенную кожуру, корешок, стебелёк и почечку. Сравните с семенами однодольных растений.
- 8. Поместите под микроскоп сухое семя. Найдите рубчик, микропиле.
- 9. Сделайте фотографию при увеличении на 10.
- 10. Перейдите в редактор Paint и выполните подписи:
  - семядоля
  - семенная кожура
  - корешок
  - стебелёк
  - почечка
  - рубчик
  - микропиле
- 11. Сохраните рисунки в своей папке под названием « Строение семян двудольных растений 10\*».

# Набухшее и сухое семя фасоли



# Семядоли фасоли

семядоли

*продольный разрез семени фасоли*

# Зародыш семени фасоли



# Проросшее семя фасоли



# Актуализация знаний

Составить схему

Семя

«Строение семени»

кожура

зародыш

эндосперм

корешок

стебелёк

почечка

1 или 2  
семядоли

# Домашняя работа

- Параграф № 18

- Задание 61 в рабочей тетради