

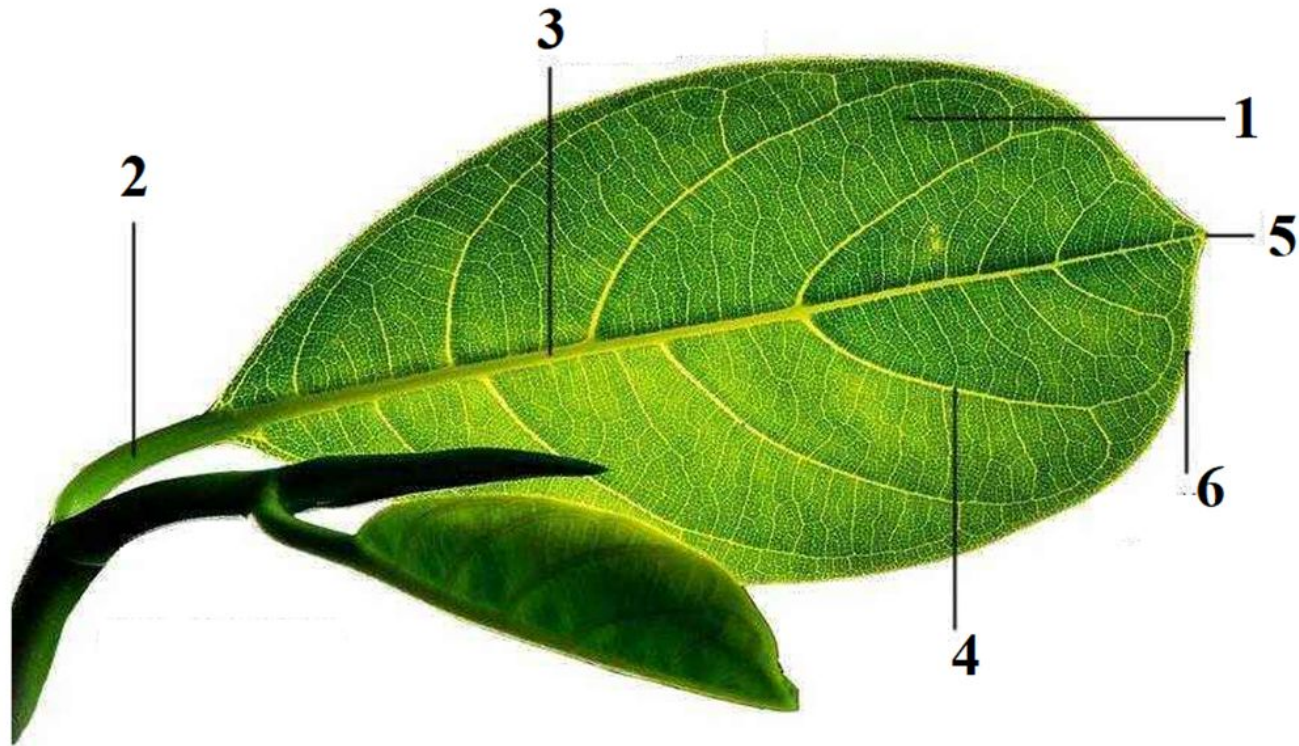


# Внутреннее строение листа

6 класс

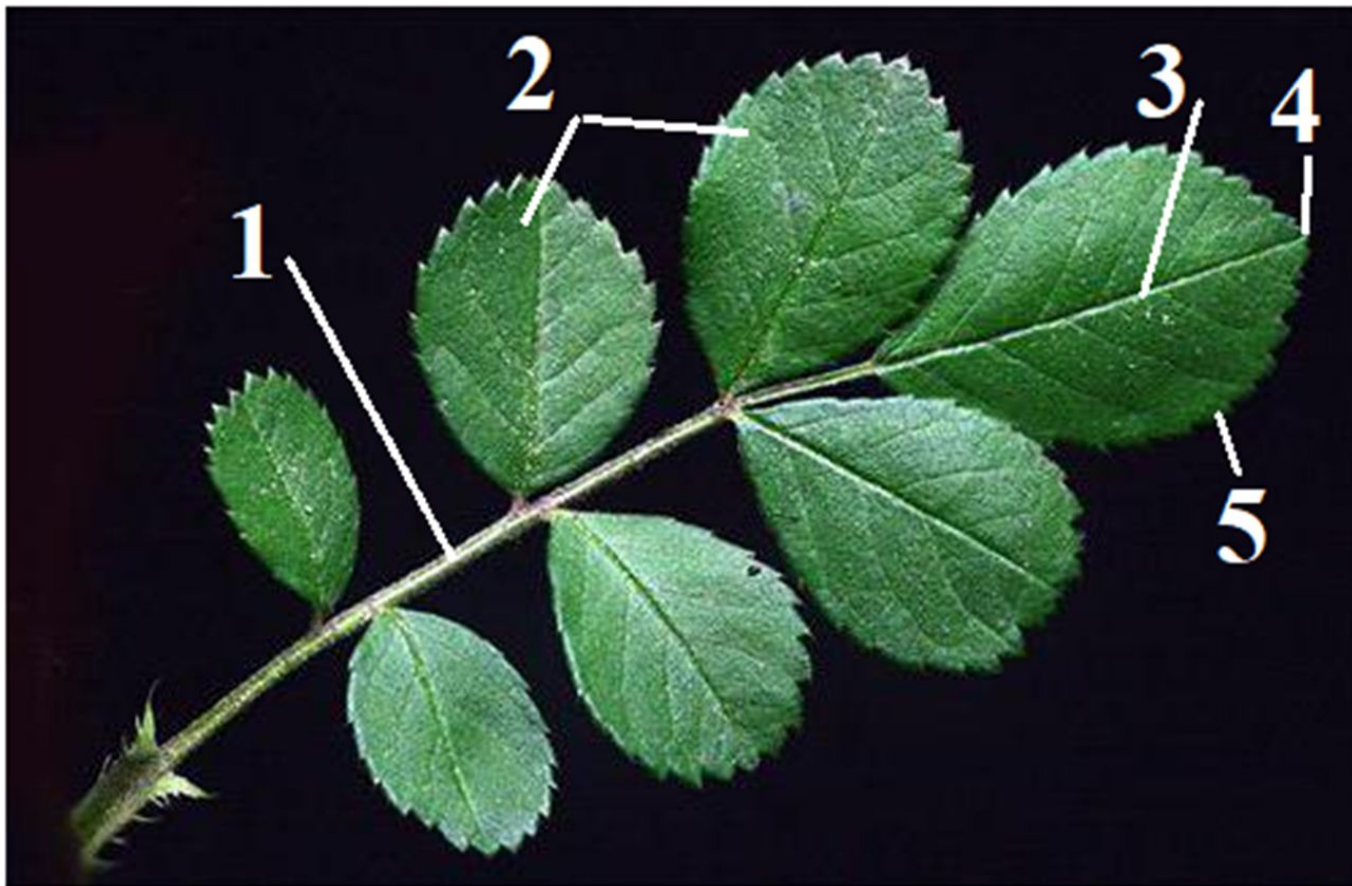
Бородулина Ю.В.

# Опишите лист по плану



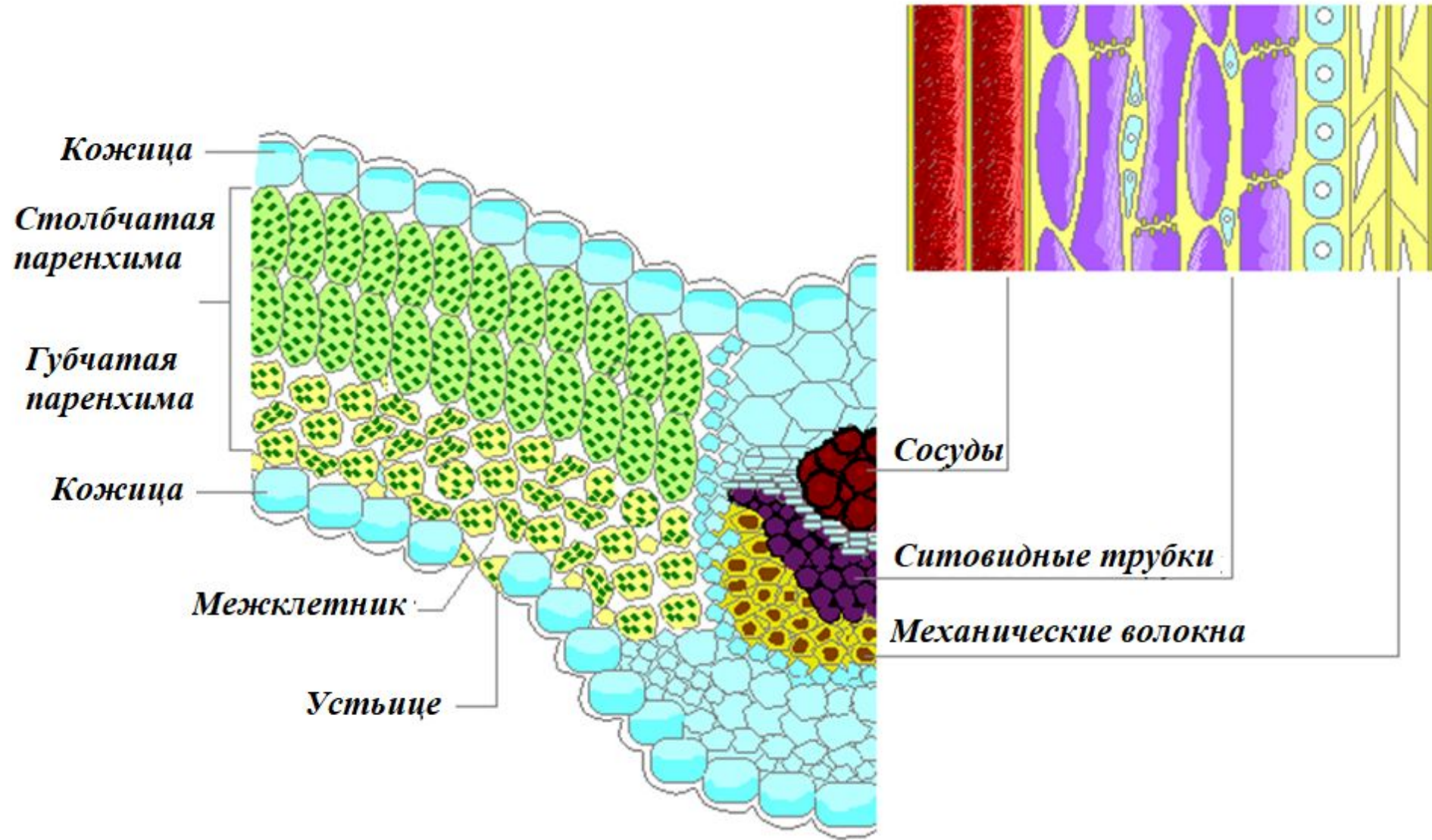
1. Листорасположение
2. Лист
  - а) тип листа
  - б) вид листа
  - в) наличие прилистников.
3. Листовая пластина:
  - а) цельная или рассеченная;
  - б) жилкование.

# Опишите лист по плану

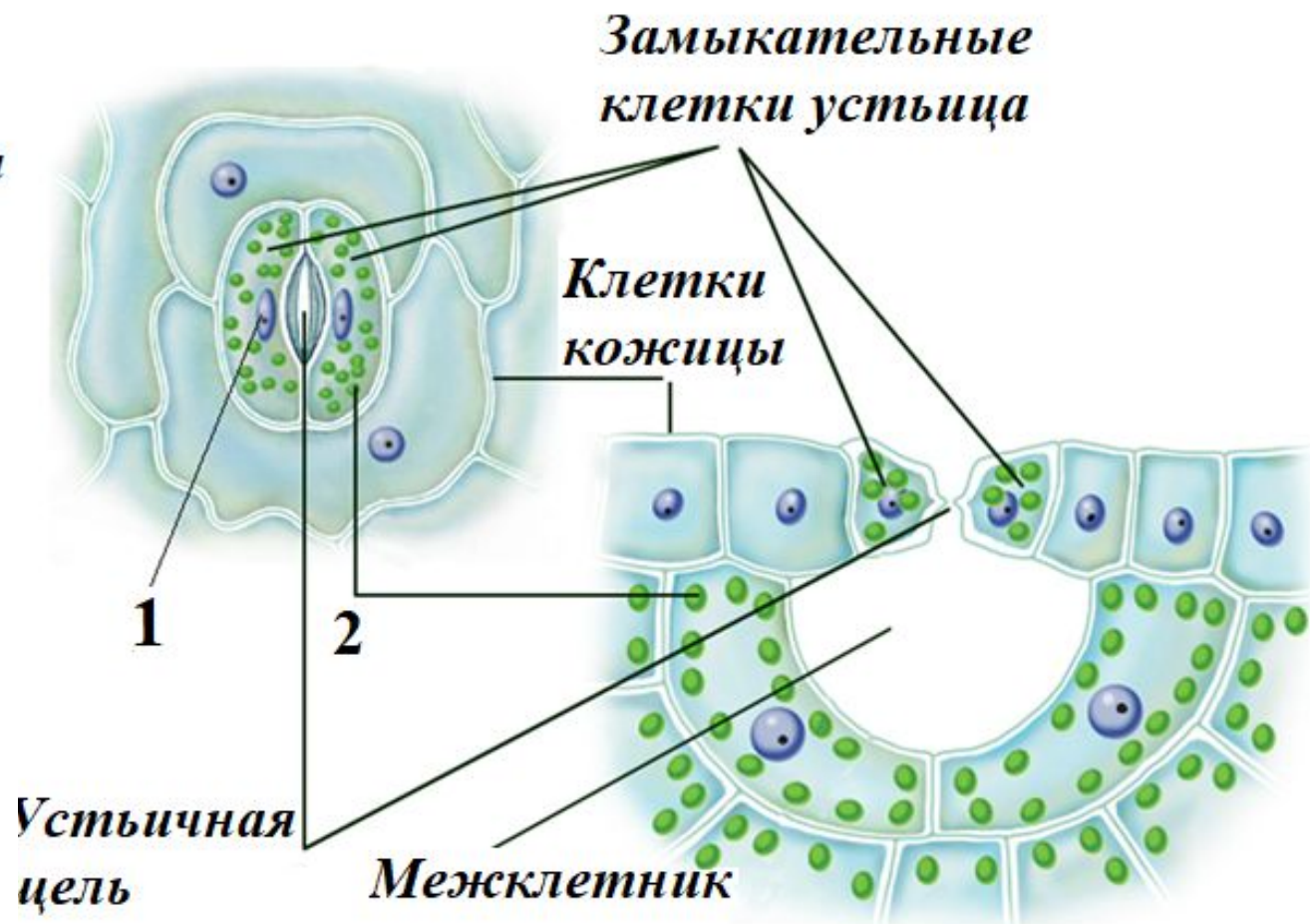
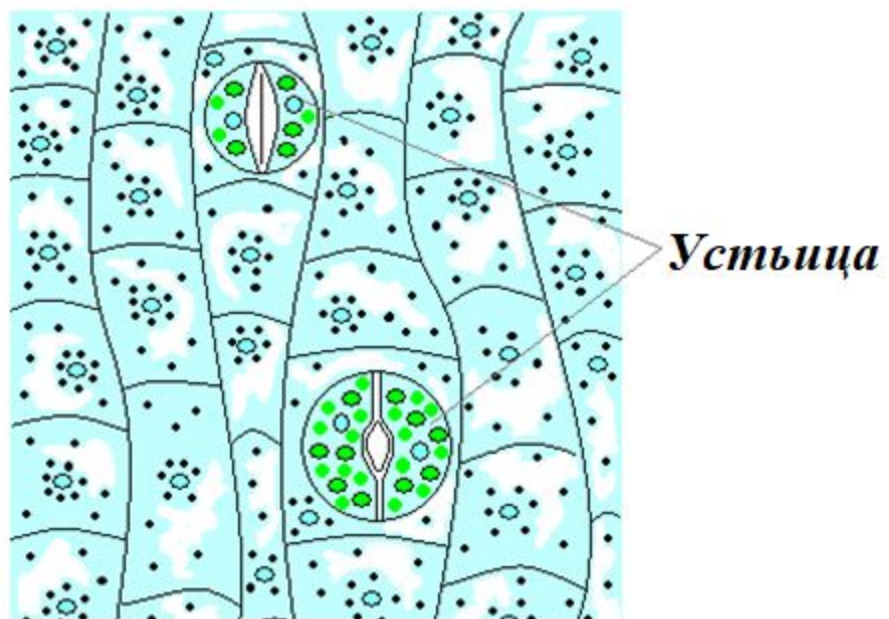
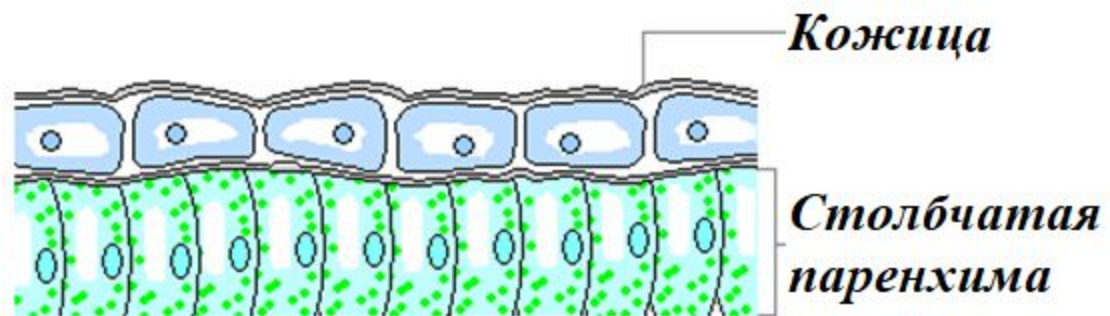


1. Листорасположение
2. Лист
  - а) тип листа
  - б) вид листа
  - в) наличие прилистников.
3. Листовая пластина:
  - а) цельная или рассеченная;
  - б) жилкование.

# Поперечное сечение листа



# Кожица



## Лабораторная работа №3

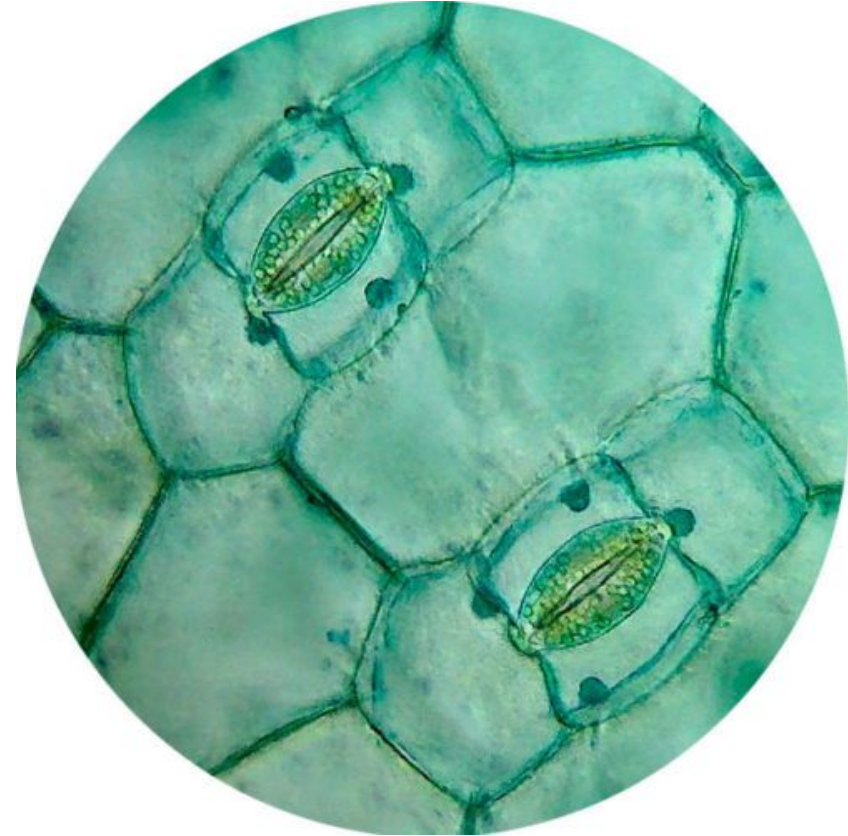
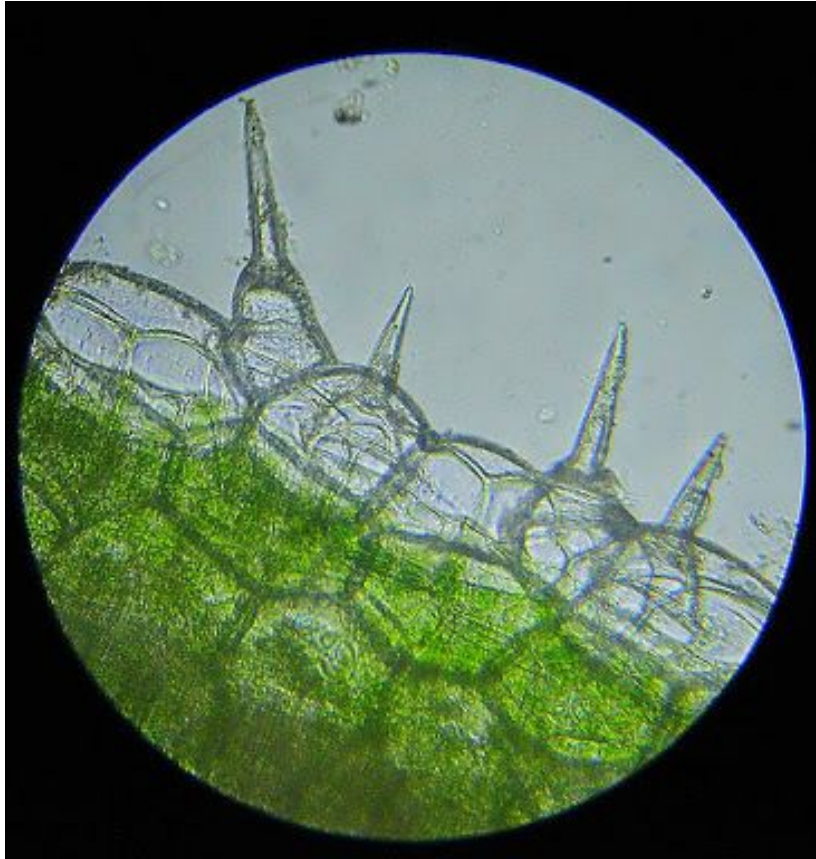
### Строение кожицы листа

**Цель:** выяснить как связано строение кожицы листа с выполняемыми функциями.

Ход работы:

Рассмотрите микропрепарат кожицы листа традесканции. Выясните особенности строения клеток кожицы. Зарисуйте детали микропрепарата в тетрадь, подпишите основные элементы.

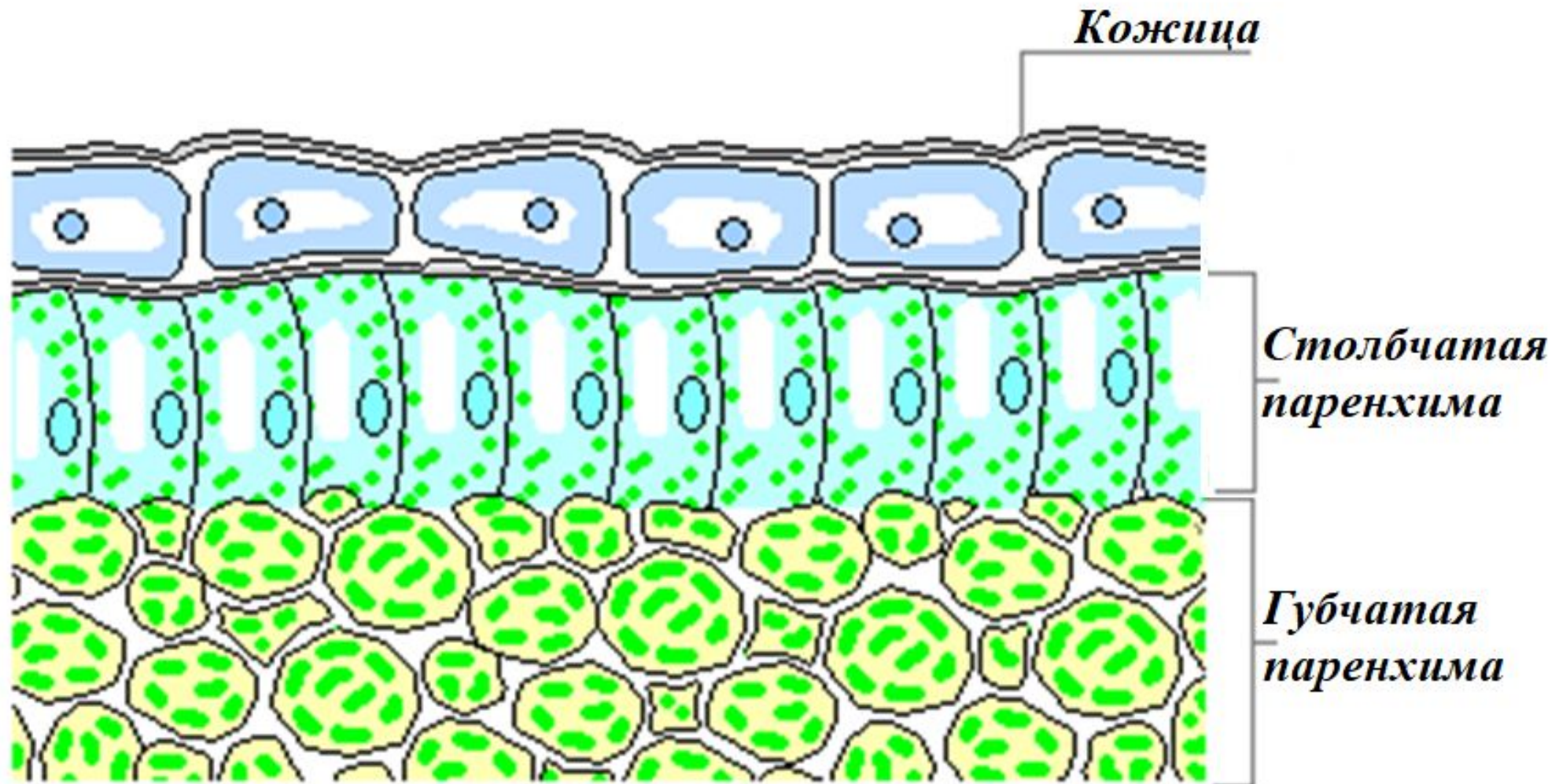
# Кожица листа традесканции



**Вывод:** Какие функции выполняет кожица листа?

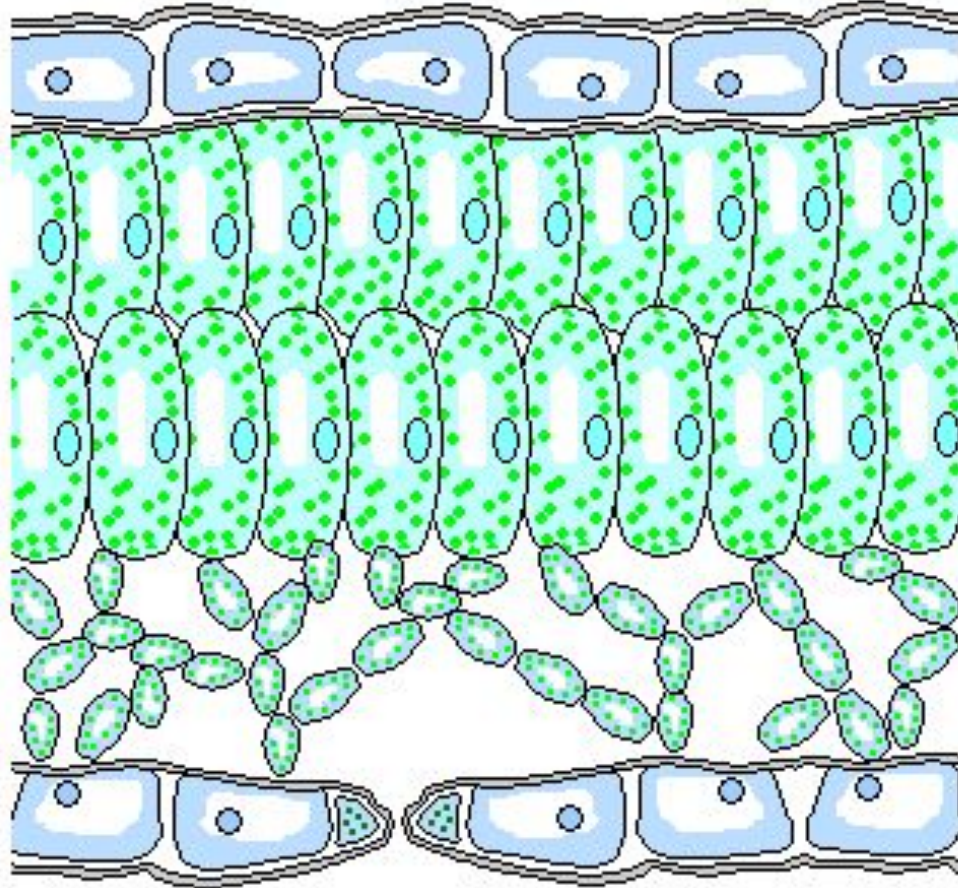
Что в ее строении помогает выполнять указанные функции?

# Столбчатая и губчатая паренхима

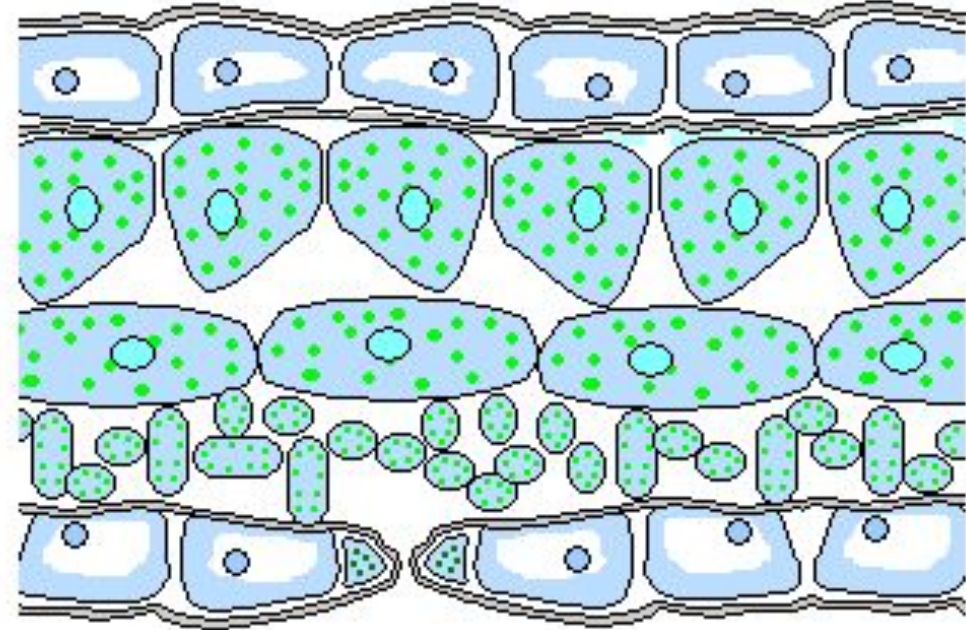




# Зависимость строение листьев от освещенности

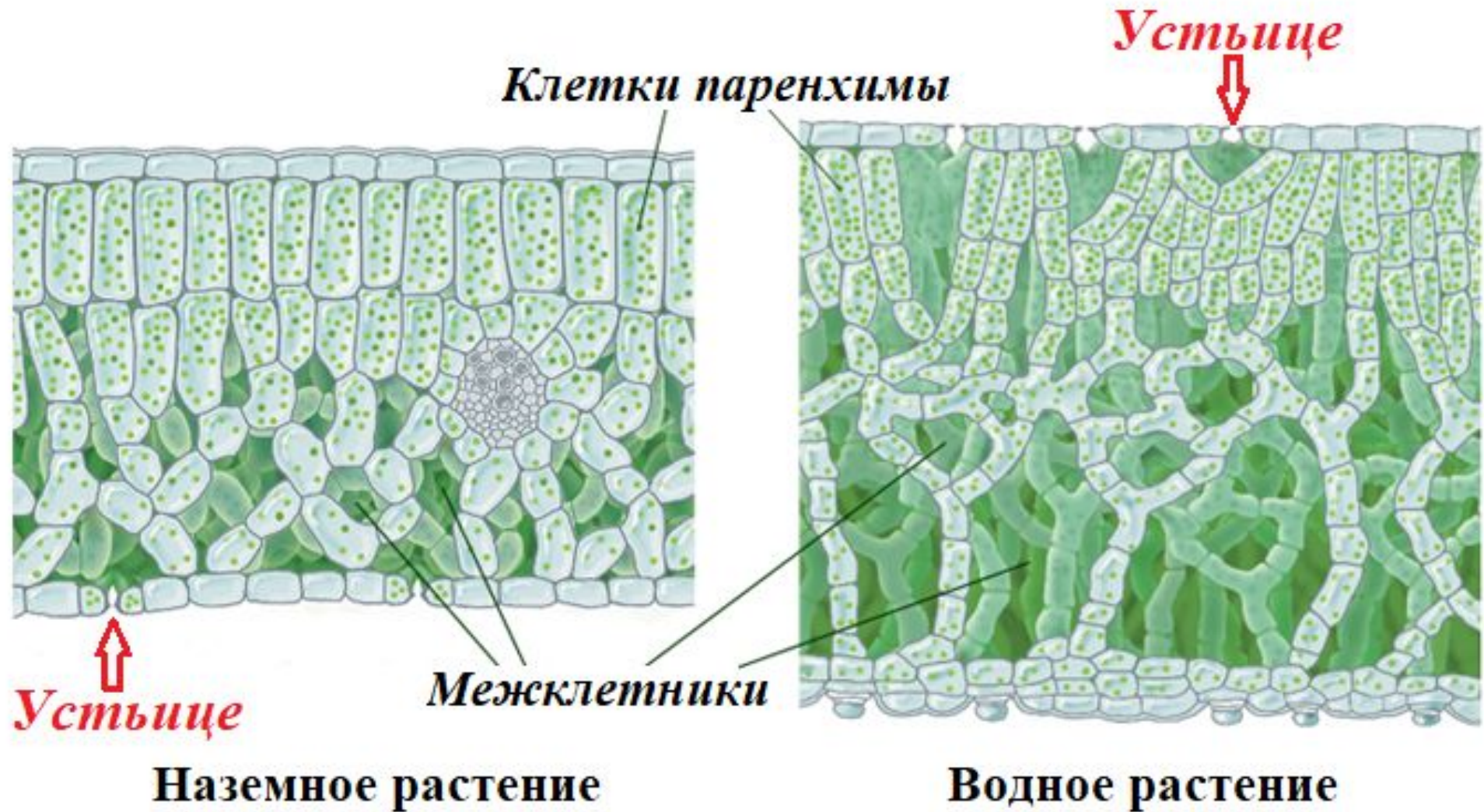


Световой лист

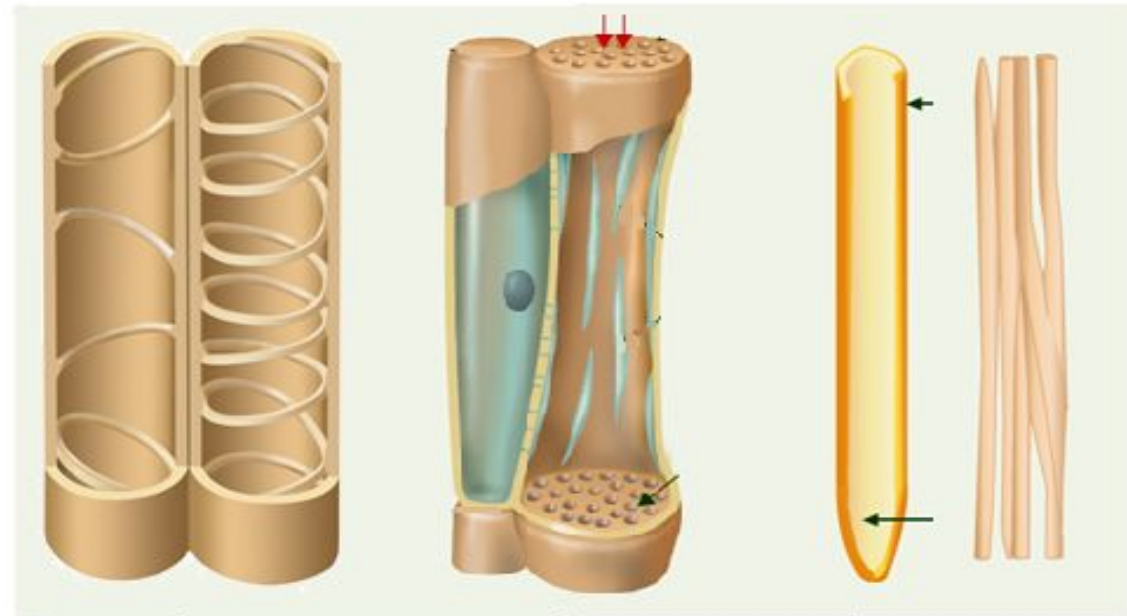
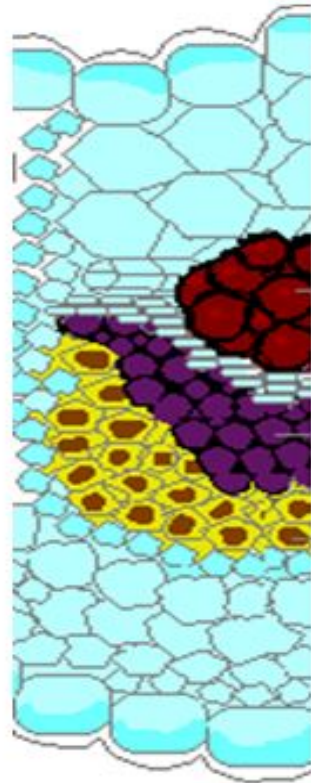


Теневой лист

# Зависимость строения листьев от среды обитания



# Жилка

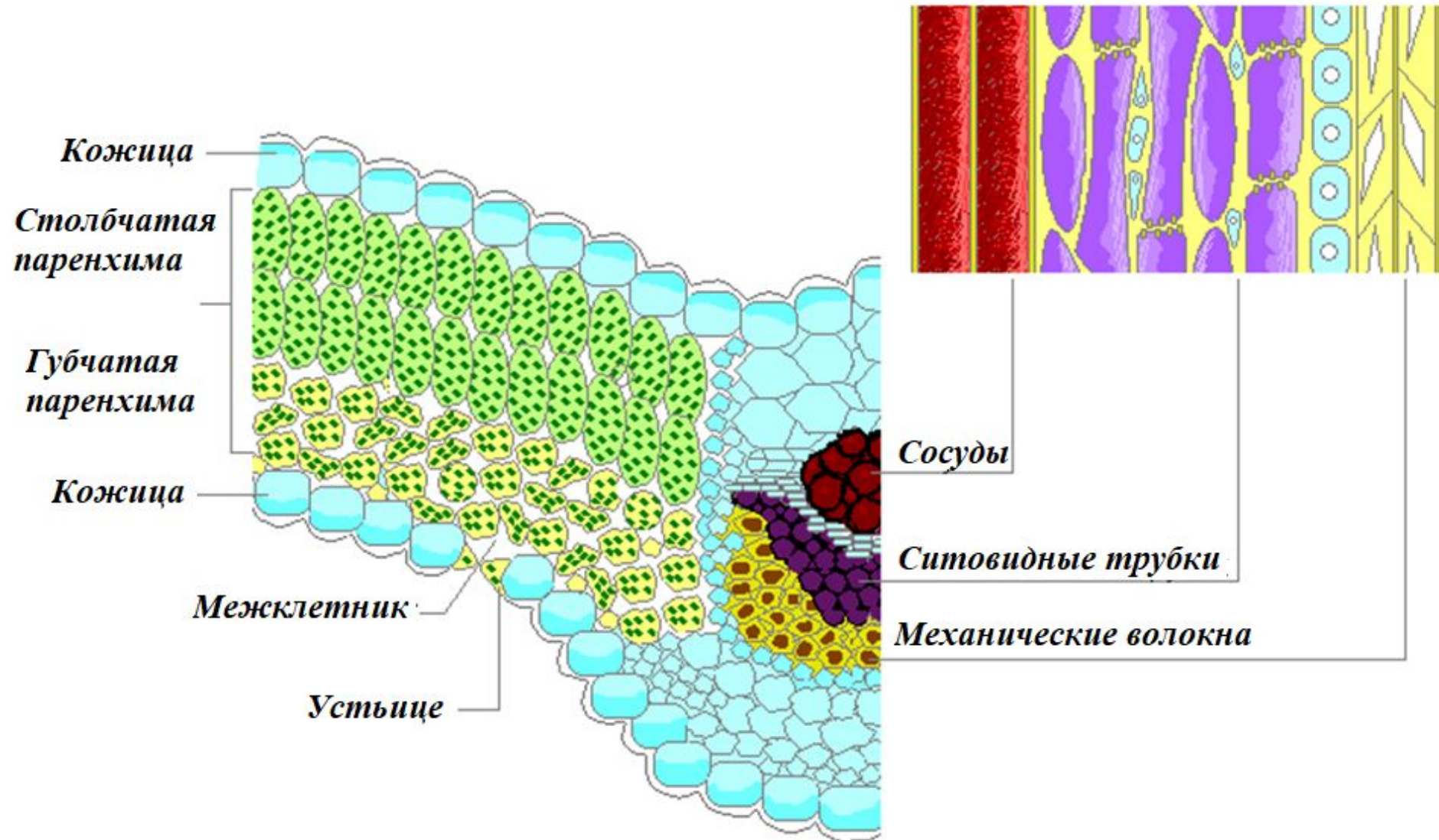


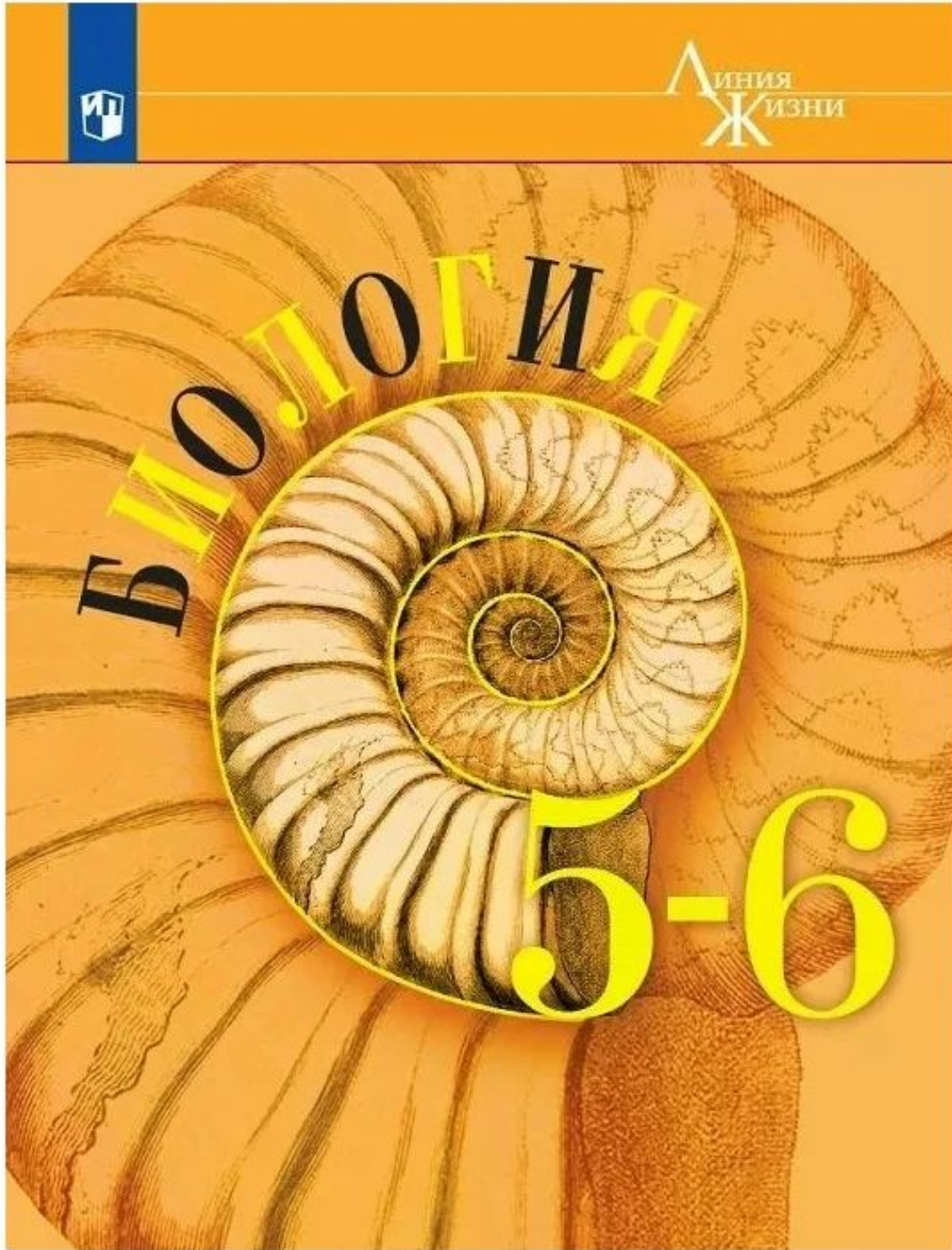
*Сосуды*

*Ситовидные трубки*

*Механические волокна*

# Поперечное сечение листа





## Домашнее задание:

- изучить параграф 44;
- ответить на вопросы к параграфу устно.

**СПАСИБО ЗА УРОК** 😊