

ТЕМА:

# «Ткани».

Составила : Шубина С.Г

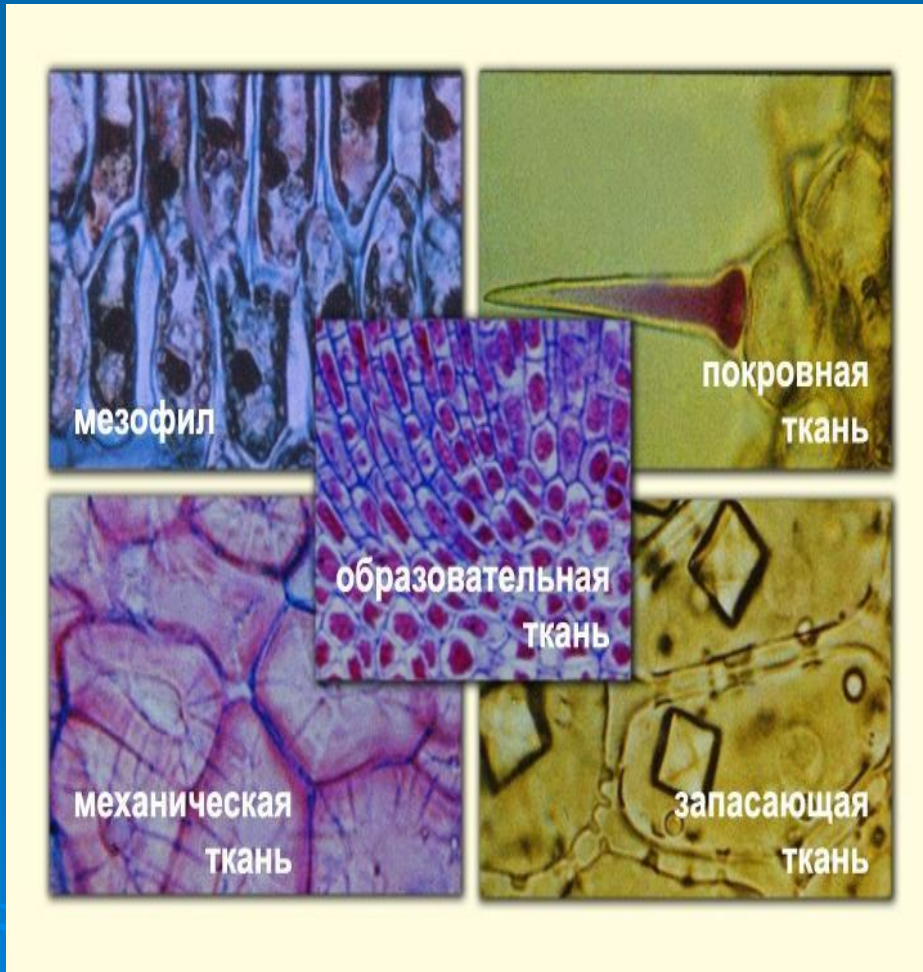
Учитль биологии

МБОУ «СОШ № 2»

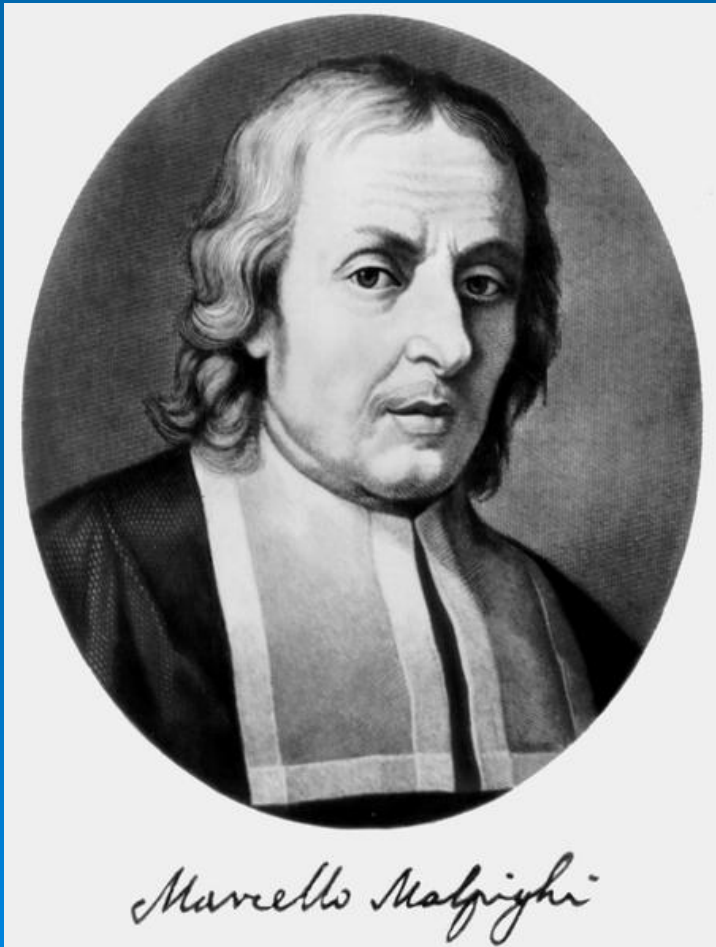
Г. Тарко-Сале

# Что такое ткань

- Ткань – совокупность клеток и межклеточного вещества, имеющих общее происхождение, строение и выполняющих определенные функции.



# Гистология – наука о тканях. Основоположники: Мальпиги и Грю



# Виды тканей

## *Ткани растений*

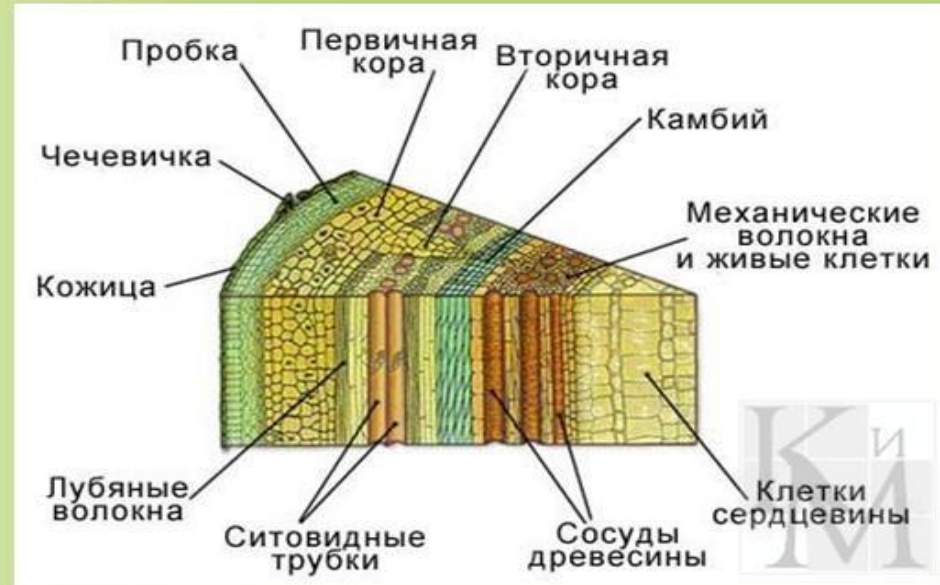
**Проводящая**

**Покровная**

**Основная**  
(паренхима)

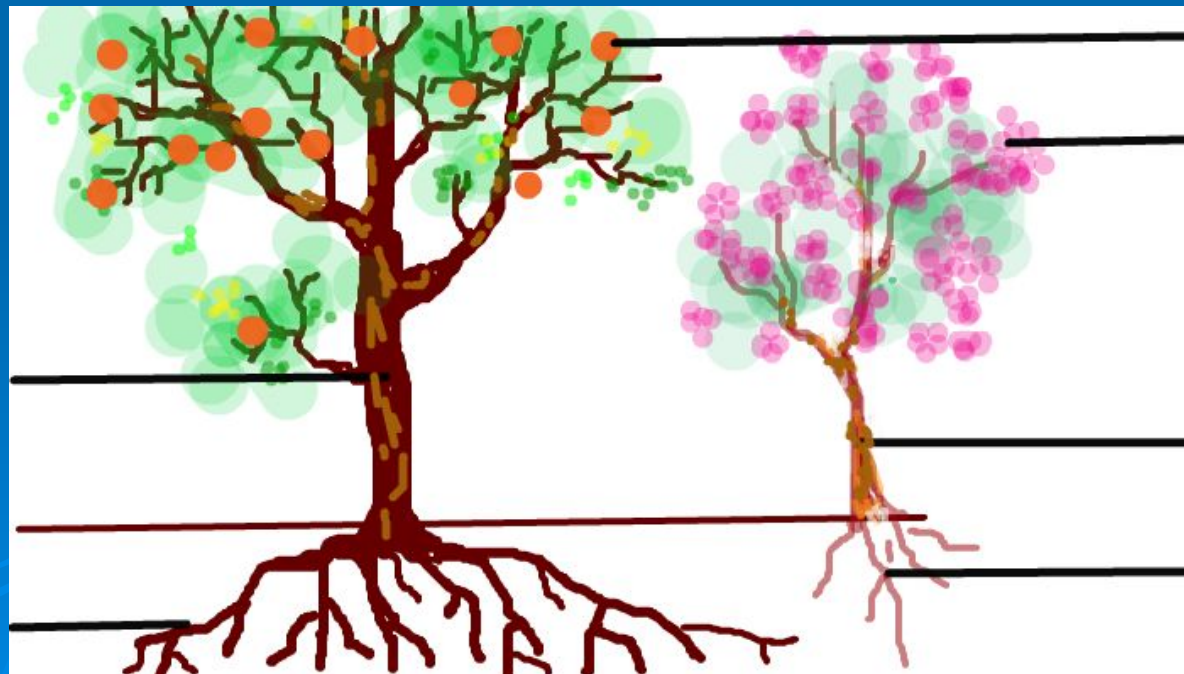
**Образовательная**  
(меристема)

**Механическая**



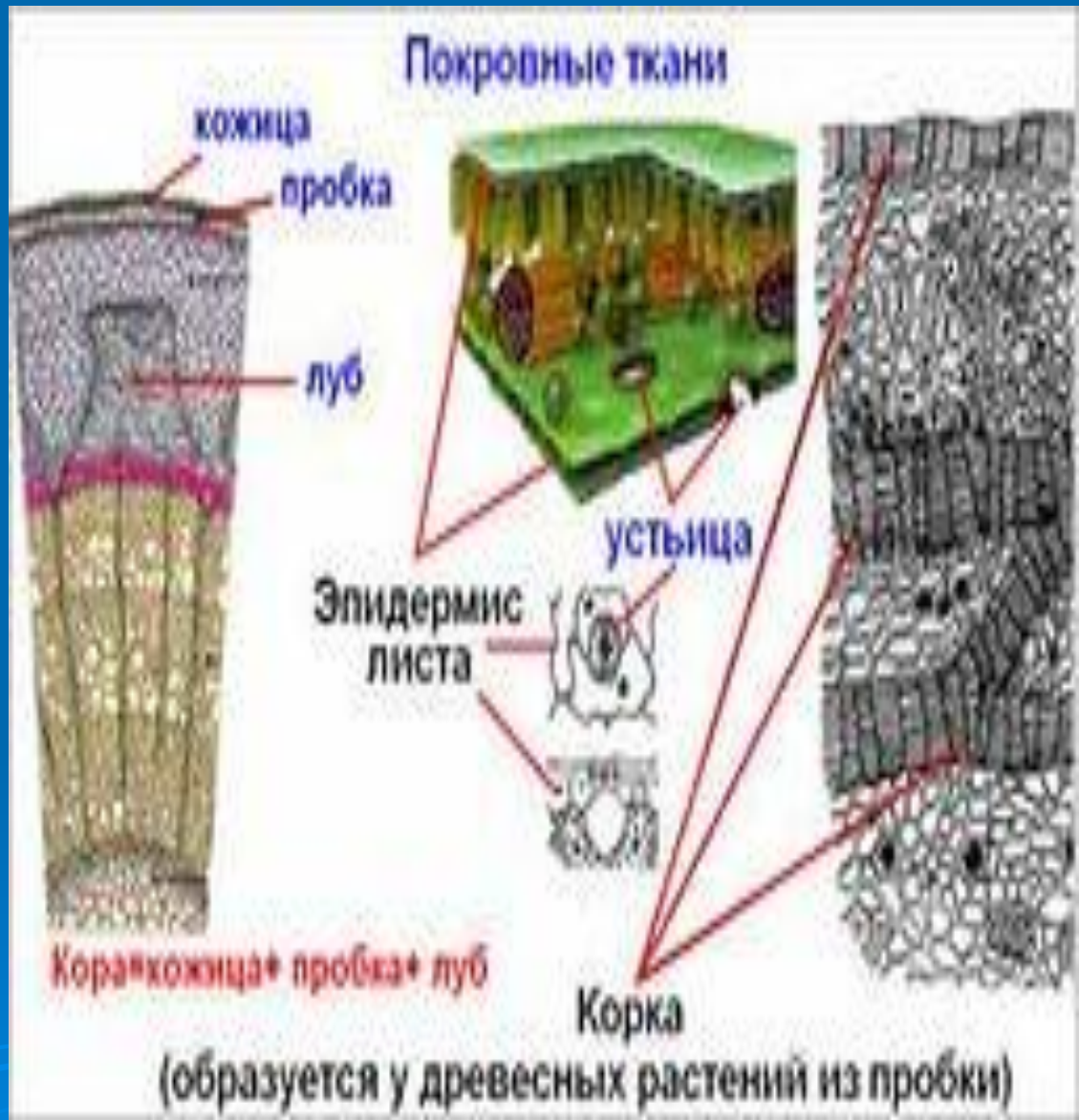
# Покровные ткани

Покровные ткани выполняют защитную функцию. Они образованы живыми или мертвыми клетками с плотно сомкнутыми, утолщенными оболочками. Эти ткани находятся на поверхности корней, стеблей и листьев.



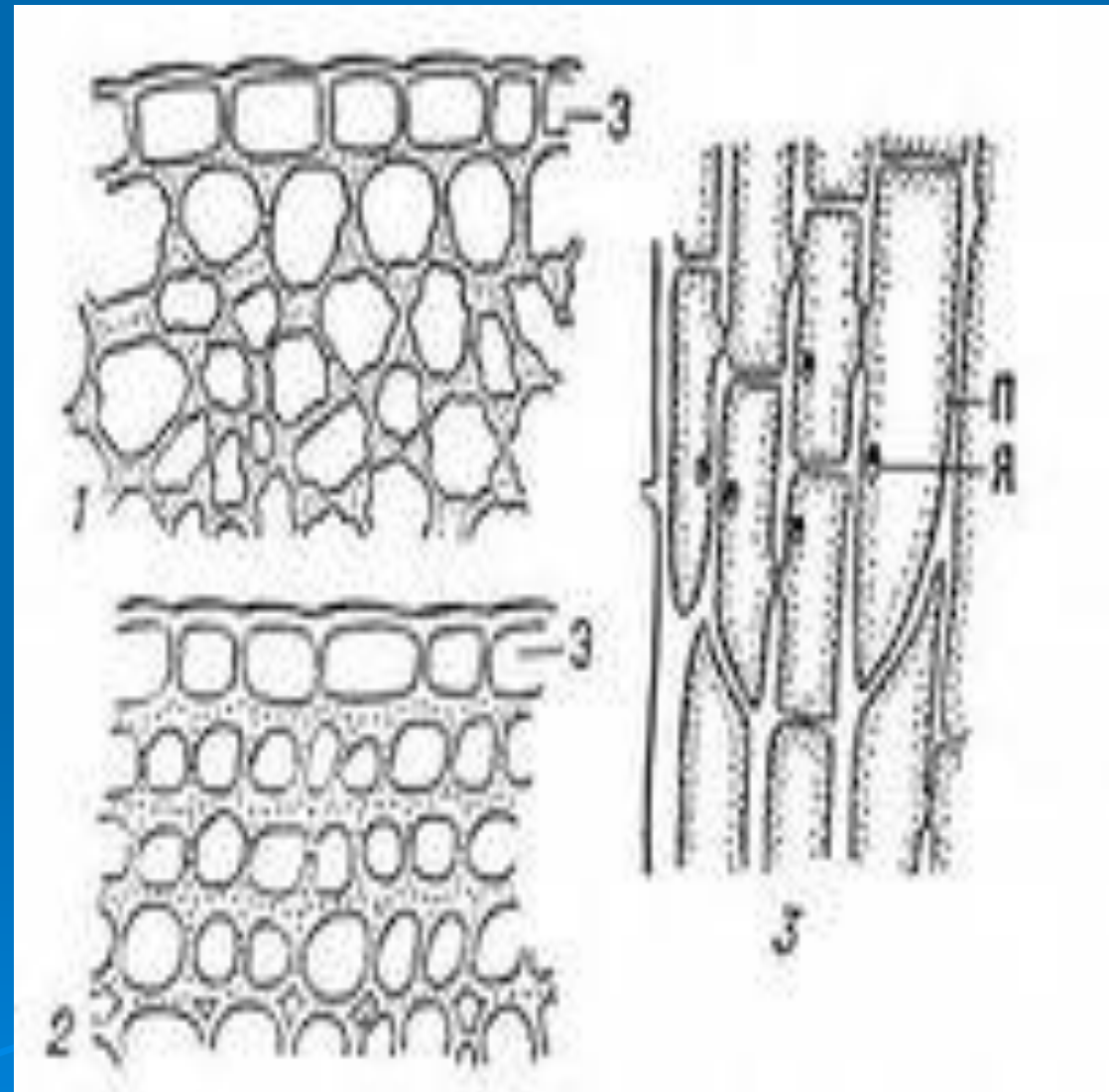
# Покровные ткани

Покровную ткань, состоящую из живых клеток, называют **кожицей**. Со временем на некоторых органах растений вместо кожицы образуется **пробка**. Клетки пробки мертвые, полые, имеют утолщенные оболочки



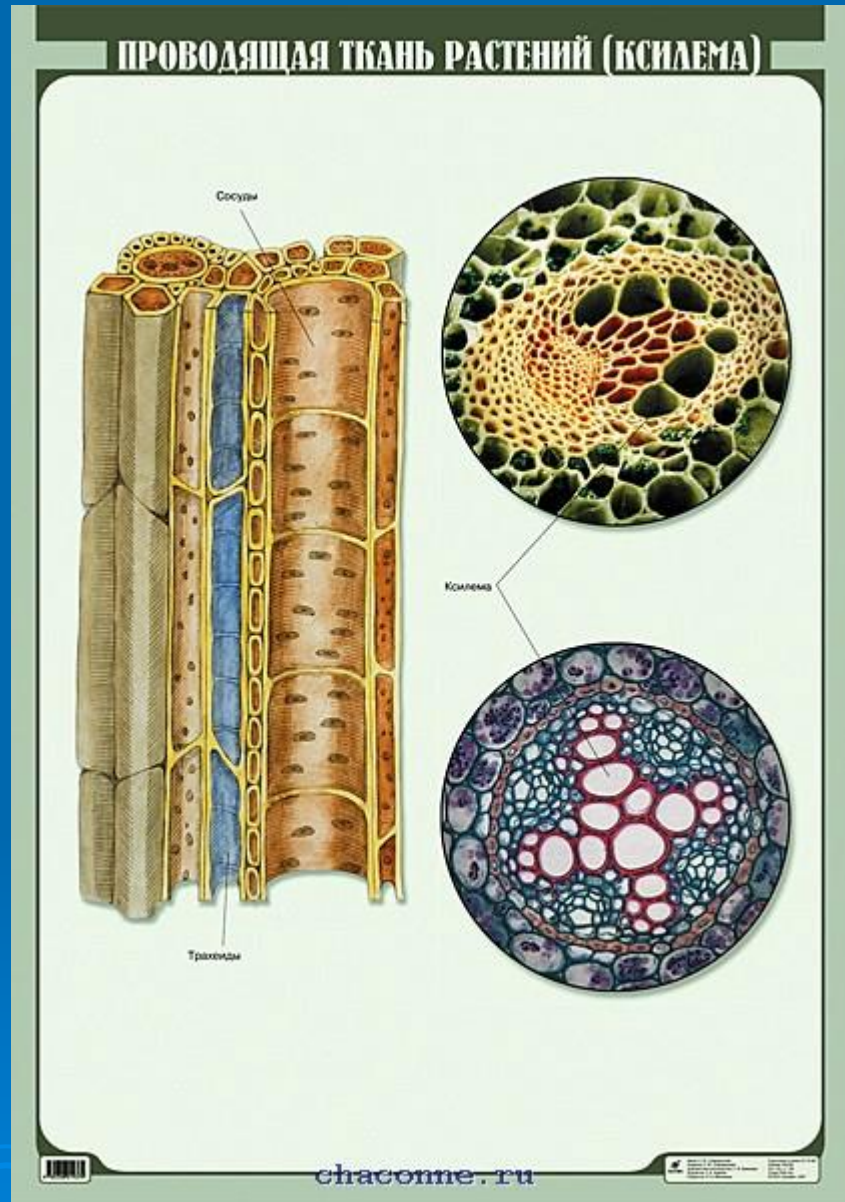
# Механическая ткань

Механическая ткань придает прочность растениям. Они образованы группами клеток с утолщенными оболочками. У некоторых клеток оболочки одревеснивают. Часто клетки механической ткани удлиненные и имеют вид **волокон**.



# Проводящие ткани

Проводящие ткани образованы живыми или мертвыми клетками, которые имеют вид трубок. По ним передвигаются растворенные в воде питательные вещества.



# Проводящие ткани

- \* Сосуды – последовательно соединенные мертвые полые клетки , поперечные перегородки между которыми исчезают.
- \* Ситовидные трубы – удлиненные безъядерные живые клетки, последовательно соединенные между собой. В их поперечных стенках есть достаточно крупные отверстия.

- Проводящие ткани
  - Сосуды
  - Древесина
- Вода и минеральные вещества
- Ситовидные трубы
  - Органические вещества
  - Луб

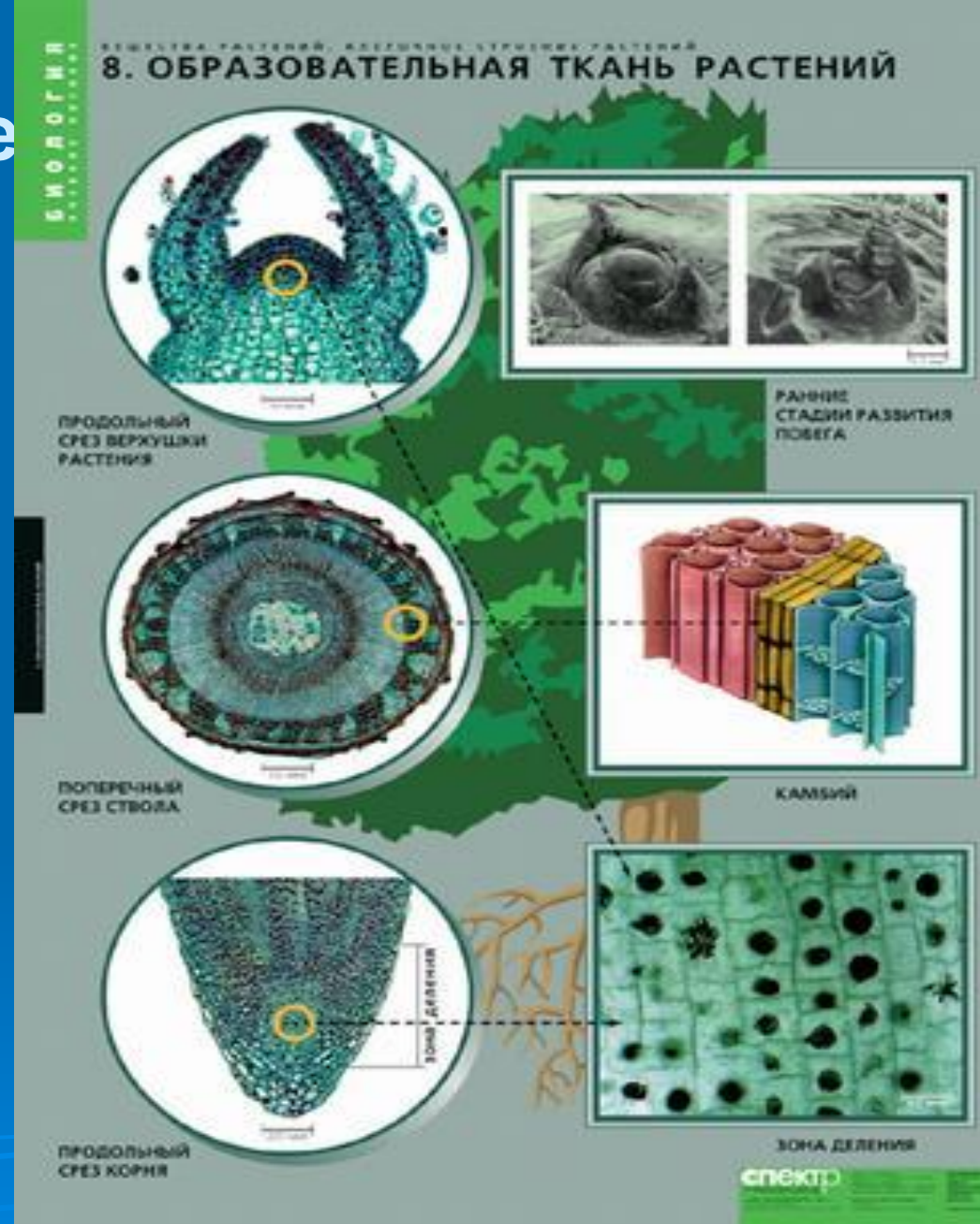
# Основные ткани

Занимают пространство между покровными, механическими и проводящими тканями. Они состоят из живых клеток . Основная их функция – синтез и запасание различных веществ.



# Образовательные ткани

Имеют небольшие размеры, тонкую оболочку и относительно крупное ядро. Они делятся, образуя новые клетки, из которых формируются другие ткани.



# Домашнее задание:

§ 10 ответить на вопросы.