

**Ткани растений  
и  
их виды**

- ТКАТЬ – это группа клеток, сходных по строению и выполняемым функциям
- *Клетки одной ткани соединены между собой межклеточным веществом.*

# Растительные ткани

Покровная

Основная

Проводящая

Образовательная

Механическая

# Растительные ткани

Покровная

Основная

Проводящая

Образовательная

Механическая

# Покровная ткань

## Строение:

Живые и мертвые клетки.

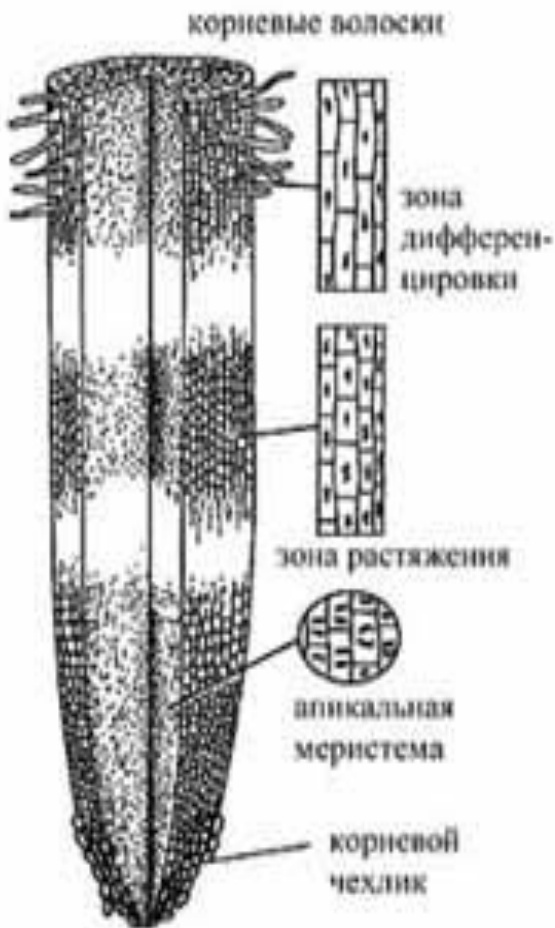
Имеют толстые и прочные оболочки

Прочно соединены друг с другом

## Функции:

Защита от неблагоприятных  
воздействий, повреждений.

# Образовательная ткань



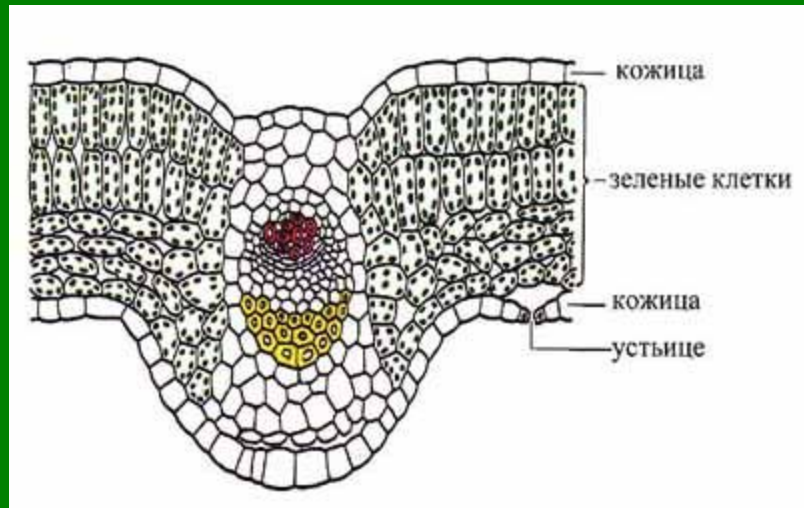
## Строение:

Мелкие постоянно  
делящиеся клетки  
с крупными  
ядрами, вакуолей  
нет.

## Функции:

Образование клеток  
Рост растения

# Основная ткань



**Строение:**

Живые клетки, в которых содержатся хлоропласти и питательные вещества

**Функция:**

Образование и накопление питательных веществ

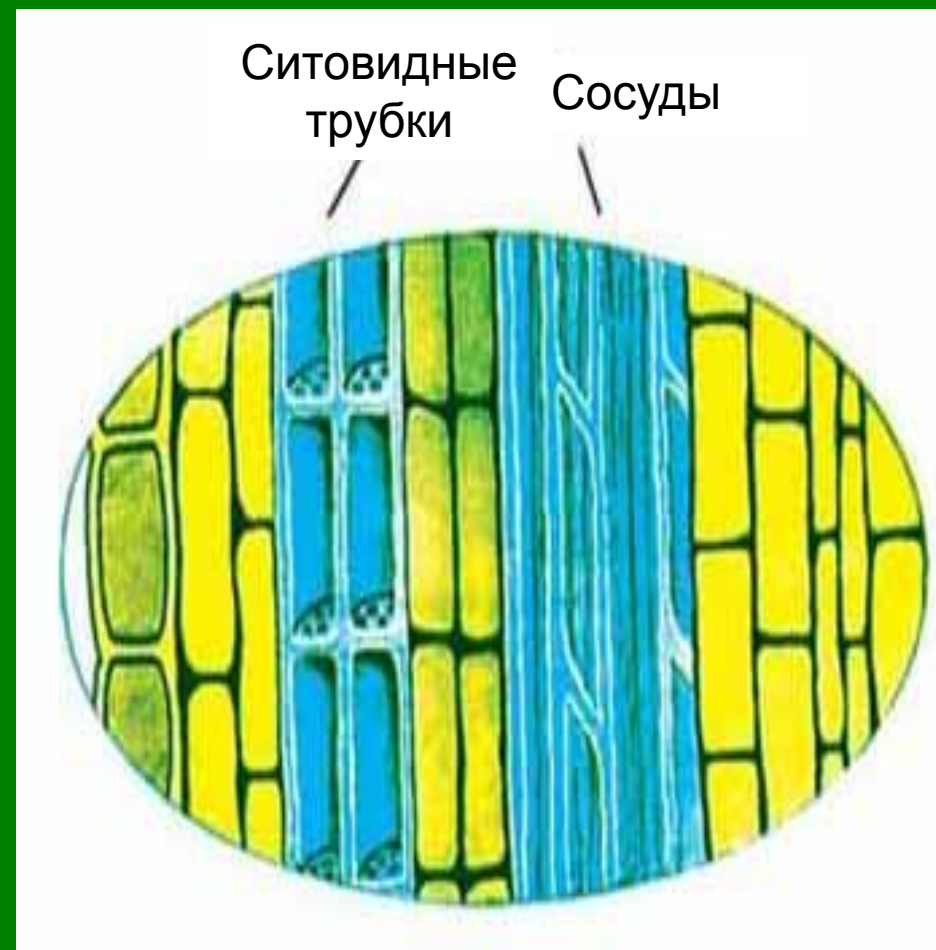
# Проводящая ткань

**Строение:**

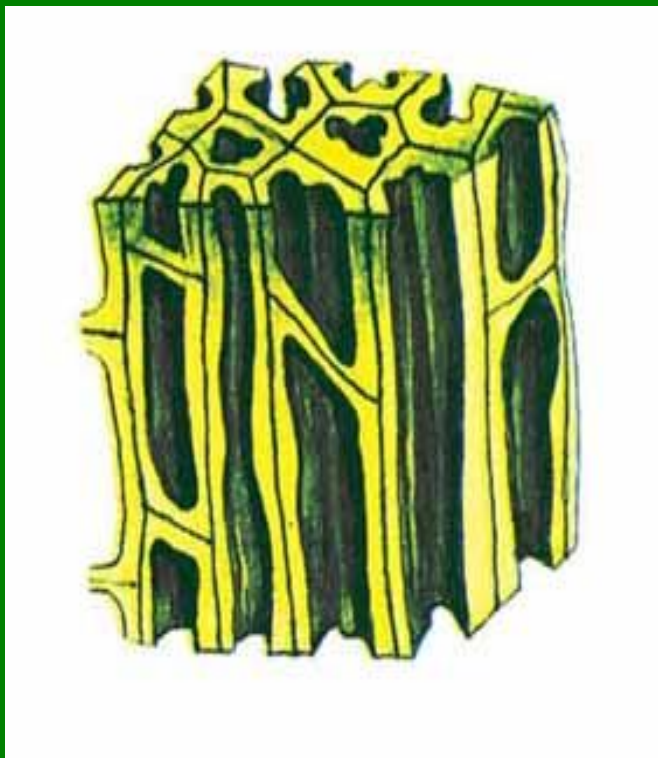
Клетки живые и  
мертвые,  
напоминают  
сосуды и трубочки.

**Функции:**

Передвижение  
веществ по  
растению



# Механическая ткань



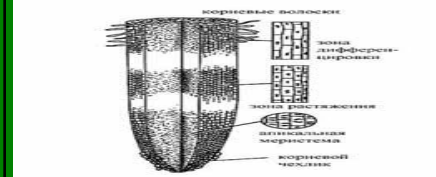
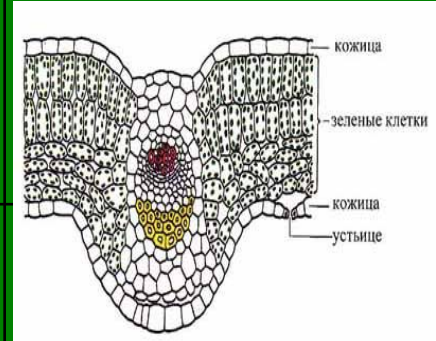
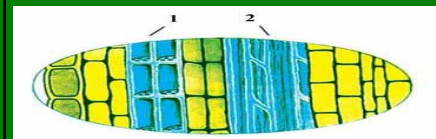
**Строение:**

**Мертвые клетки с утолщенными и одревесневшим и оболочками.**

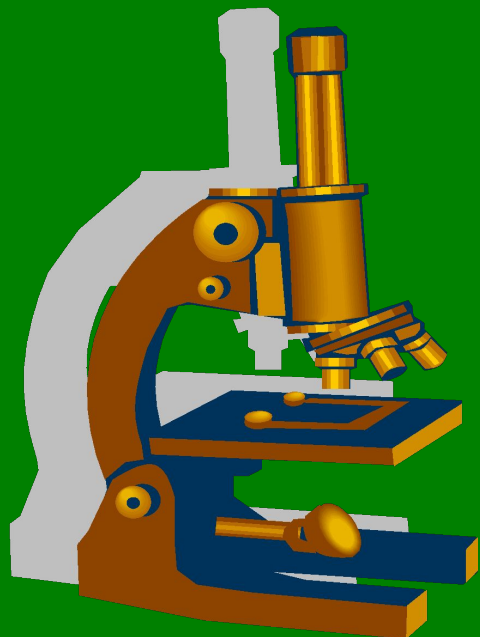
**Функция:**

**Опора растения**

## II. Особенности строения и функции растительных тканей

Тип ткани	Строение	Функции	Внешний вид
<b>Образовательная ткань</b>	Мелкие постоянно делящиеся клетки с крупными ядрами, вакуолей нет.	Рост растения	
<b>Покровная ткань</b>	Живые и мертвые клетки. Имеют толстые и прочные оболочки Прочно соединены друг с другом	Защита от неблагоприятных воздействий, повреждений. Связь с внешней средой (устыни и чечевички)	
<b>Основная ткань</b>	Живые клетки, в которых содержатся хлоропласти и питательные вещества	Образование и накопление питательных веществ	
<b>Проводящая ткань</b>	Клетки живые и мертвые, напоминают сосуды и трубочки.	Передвижение веществ по растению	
<b>Механическая ткань</b>	Мертвые клетки с утолщенными и одревесневшими оболочками.	Опора растения.	

# Практическая работа



- Рассмотрите различные виды тканей растений под микроскопом