

# 1. Признаки растений:

- 1) Неограниченный рост
- 2) Неподвижный образ жизни
- 3) Клетки растений имеют плотные **целлюлозные оболочки**, запасное вещество – **крахмал**
- 4) В клетках имеют **пластиды** (хлоропласти, лейкопласти, хромопласти)
- 5) Питаются **неорганическими веществами**, растворенными в воде путем всасывания
- 6) Способны к **фотосинтезу** – используют энергию света и вырабатывают органические вещества
- 7) Размножаются спорами, семенами, частями тела.



### 3. Жизненные формы растений

**Жизненная форма** – общий облик растения.

#### Жизненные формы растений:

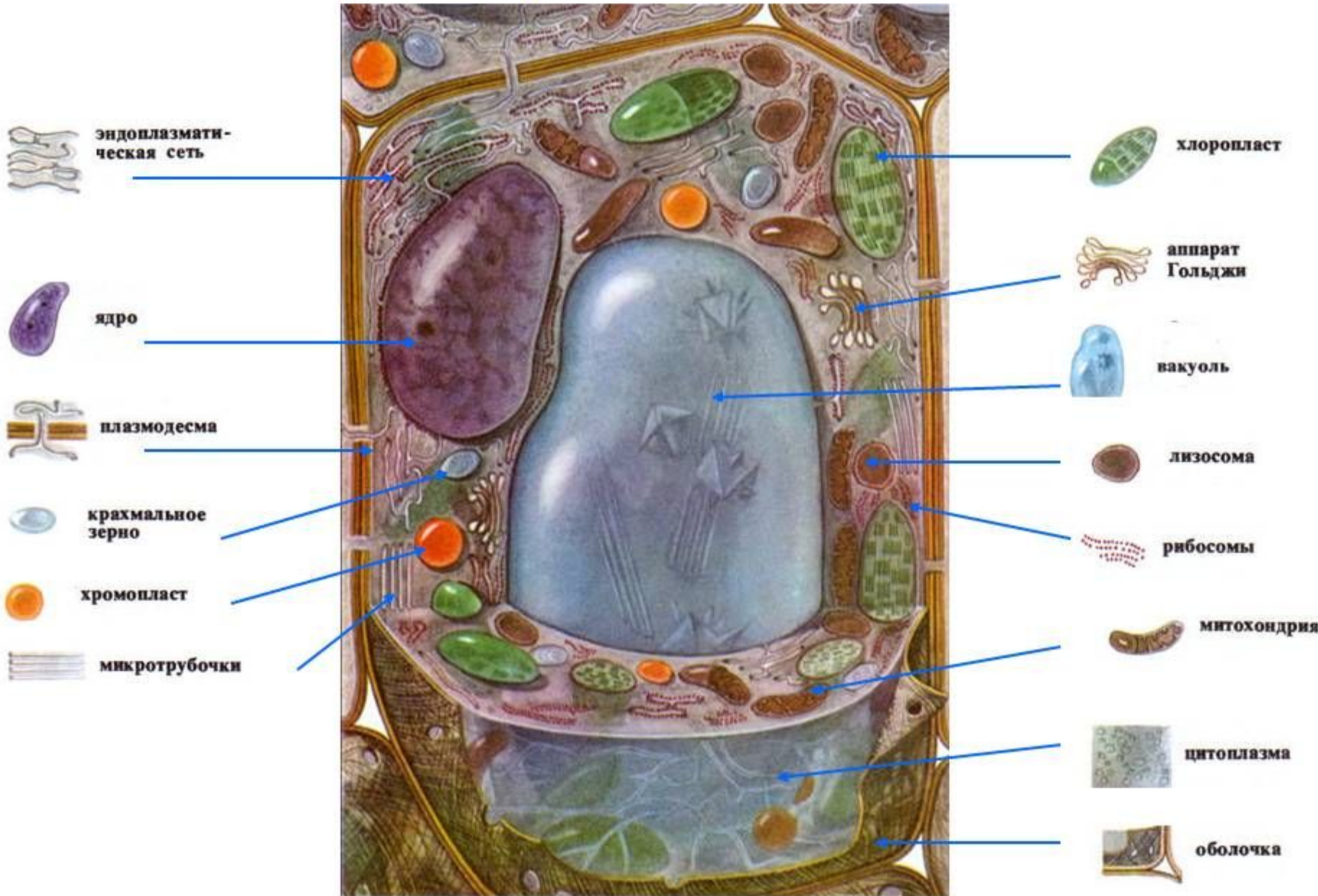
- **Дерево** (20-30 м, ствол, крона) – береза, дуб, сосна.
- **Кустарник** (0,8 – 6 м, несколько стволов) – орешник, смородина, крыжовник, малина, сирень.
- **Кустарнички** (20-40 см, тонкие одревесневающие побеги) – черника, брусника, клюква.
- **Травянистые растения** (зеленые неодревесневшие побеги) – разной высоты – сахарный тростник(7м), банан(15м), подсолнух(1м).

Делятся на:

1. Однолетние (весна-осень) – горох, просо, василек.
2. Двулетние (в первый год растут, во второй плодоносят) – лопух, морковь, свекла.
3. Многолетние – земляника, ландыш, банан.



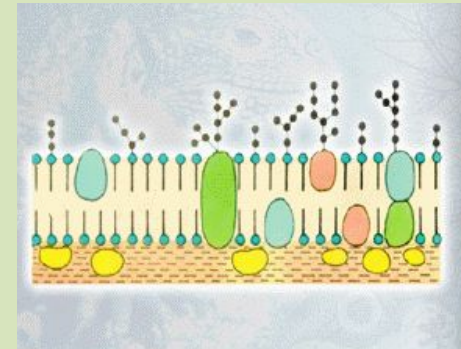
## 4. Строение растительной клетки



## Оболочка

Прочная, бесцветная, прозрачная, легко пропускает свет внутрь клетки.

Придает клетке определенную форму, защищает ее содержимое.



## Цитоплазма

Бесцветное густое, тягучее образование.

Цитоплазма – внутренняя среда, в которой располагаются все другие части клетки.

В ней протекают различные биохимические процессы, обеспечивающие жизнедеятельность клетки.

Она постоянна движется по всему объему клетки.



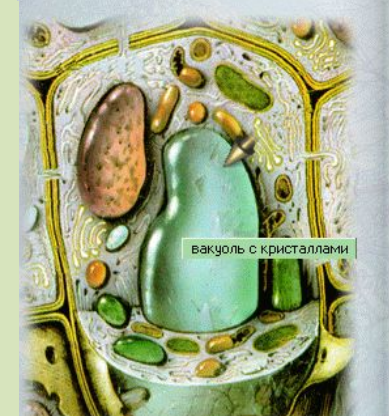
## Вакуоль

Полости в цитоплазме.

Вакуоль – резервуар в котором содержится клеточный сок, накапливаются запасные питательные вещества и ненужные клетки продукты жизнедеятельности.

Клеточный сок – жидкость с растворенными в ней сахарами, минеральными солями.

С увеличением размеров вакуоли увеличивается и размер клетки, она растет

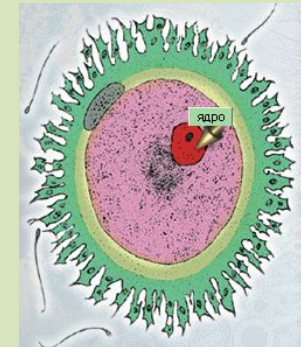


# Ядро с ядрышком

Ядро с ядрышком располагаются в центре или вдоль оболочки клетки.

Ядро всегда окружено цитоплазмой. Оно несет в себе наследственную информацию клетки.

Ядро – центр жизнедеятельности клетки.



## Пластиды

Мелкие тельца. Бесцветные, но чаще окрашенные в зеленый или красно-оранжевый цвет

### Хлоропласти

Зеленые пластиды.

Зеленый цвет получают благодаря хлорофиллу.

Листья

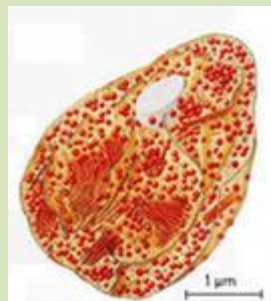


### Хромопласти

Ярко окрашенные пластиды.

Красного, желтого, оранжевого цвета.

Плоды, цветки



### Лейкопласти

Бесцветные пластиды.

Содержат запасные питательные вещества.

Клубень



Липидная кагли с гликантами

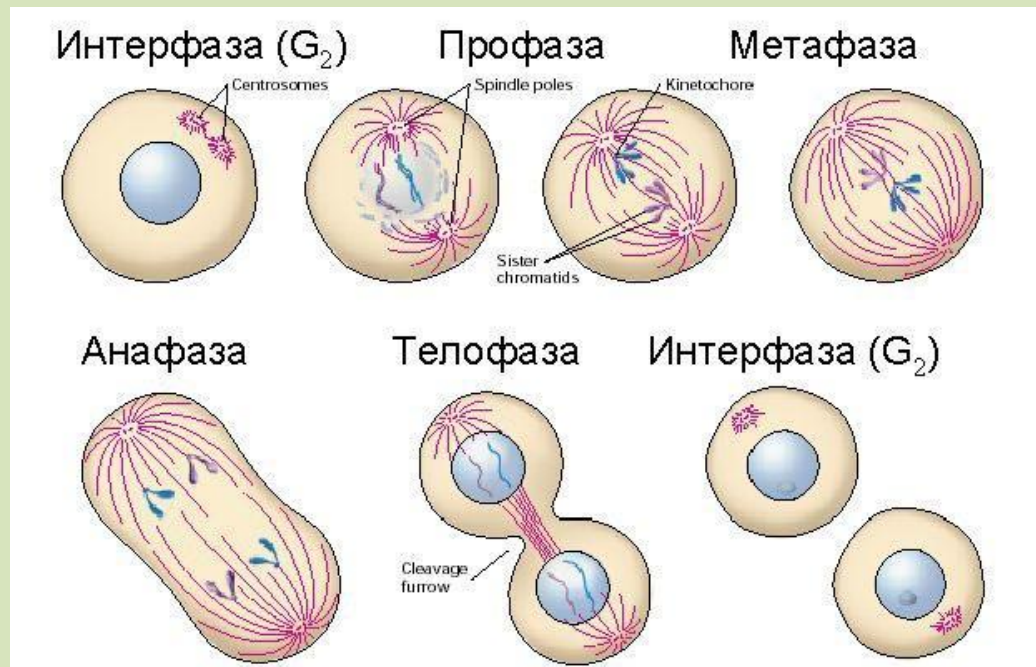
# 5. Жизнедеятельность клетки

В многоклеточном организме клеток много, они разные по форме, размерам, функциям.

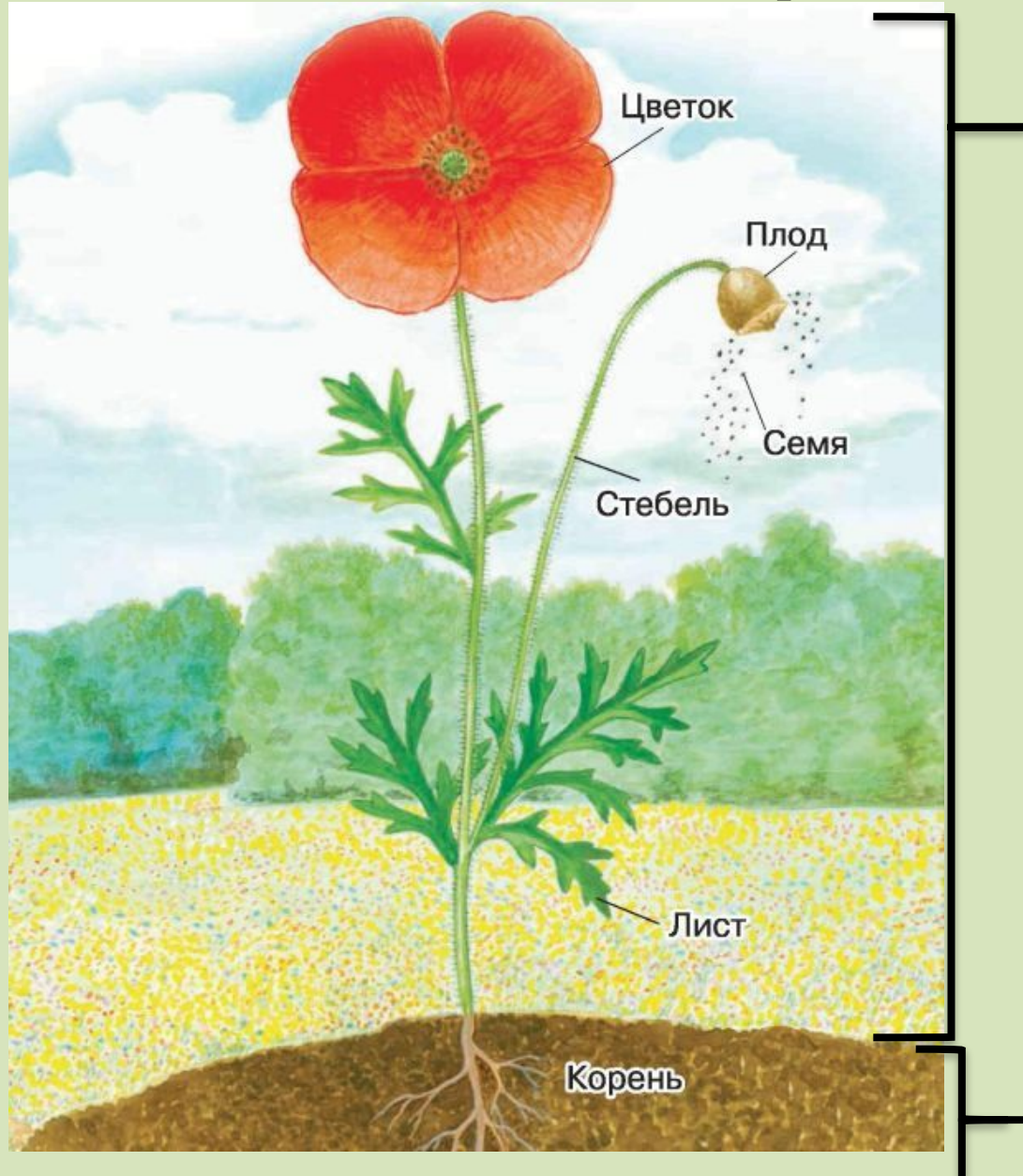
Во всех живых клетках идут **сходные процессы: питание, дыхание, выделение, обмен веществ, рост, развитие и деление (размножение) клетки.**

Нормальный ход процессов жизнедеятельности зависит от благоприятных условий среды, где произрастает растение.

**Деление клетки** — процесс образования из родительской клетки двух дочерних клеток.



# Органы цветкового растения



# 6. Строение корня, корневых систем

**Корень** – основной вегетативный орган растения. Растет на протяжении всей жизни, всегда вниз (геотропизм), но может поворачивается в направлении нужных ему веществ. Главный, боковые и придаточные вместе создают **корневую систему**.



## Функции корня:

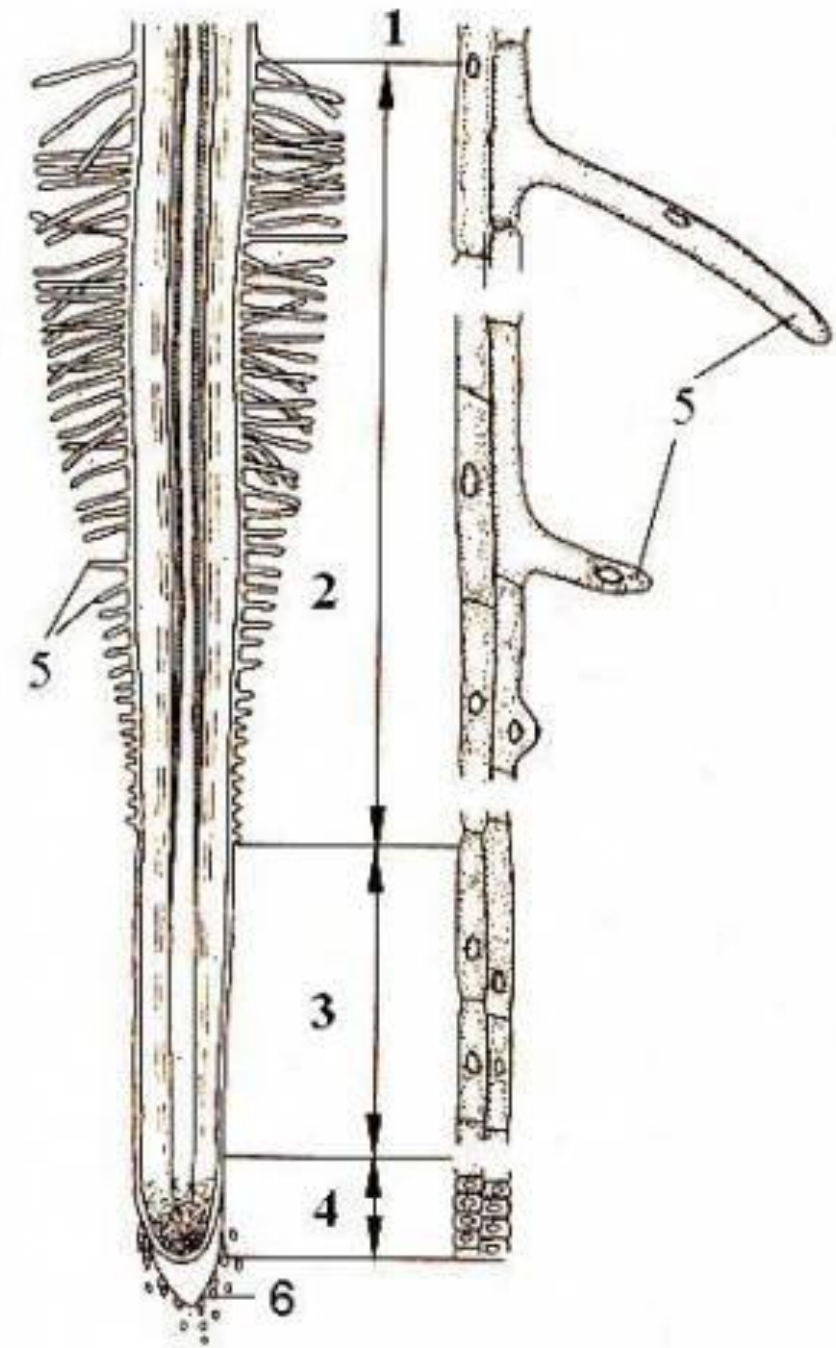
- Закрепляет растение в почве
- Всасывает воду и растворенные в ней минеральные вещества
- Здесь могут откладываться и накапливаться запасные вещества

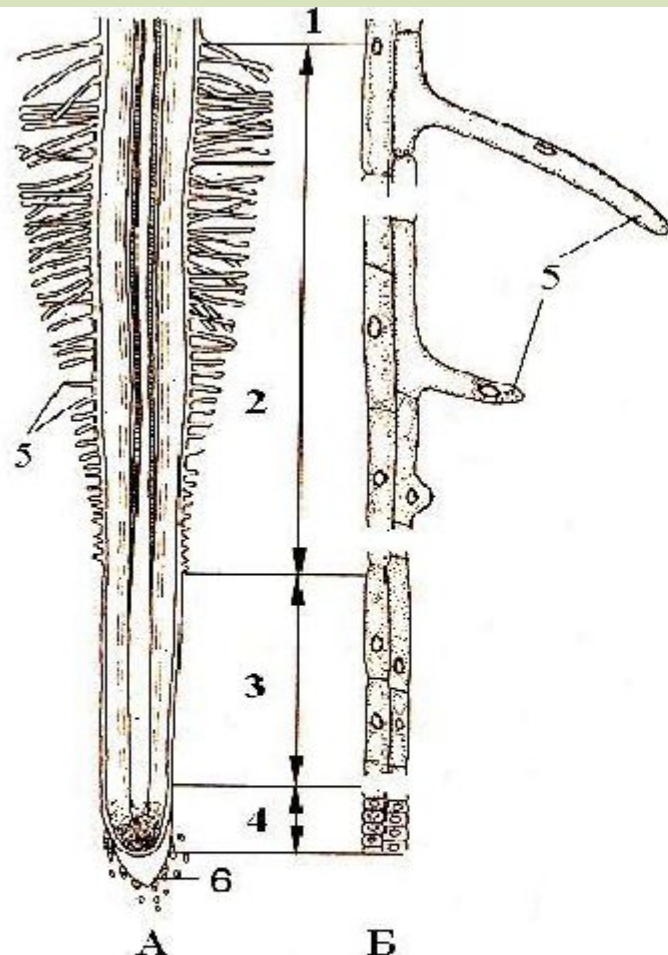


**Стержневая корневая система** - включает главный и боковые корни, характерна для двудольных цветковых и голосеменных растений. **Мочковатая корневая система** - формируется из придаточных корней, которые вырастают из нижней части.

# Строение корня

- 1. Зона проведения** (проводит воду от корня к стеблю)
- 2. Зона всасывания**  
(происходит всасывание с помощью корневых волосков)
- 3. Зона роста** (клетки растут в продольном направлении)
- 4. Зона деления** (активно делящиеся клетки)
- 5. Корневые волоски** (выросты клеток, с помощью которых корень поглощает воду с минеральными веществами)
- 6. Корневой чехлик** (защита от повреждений)

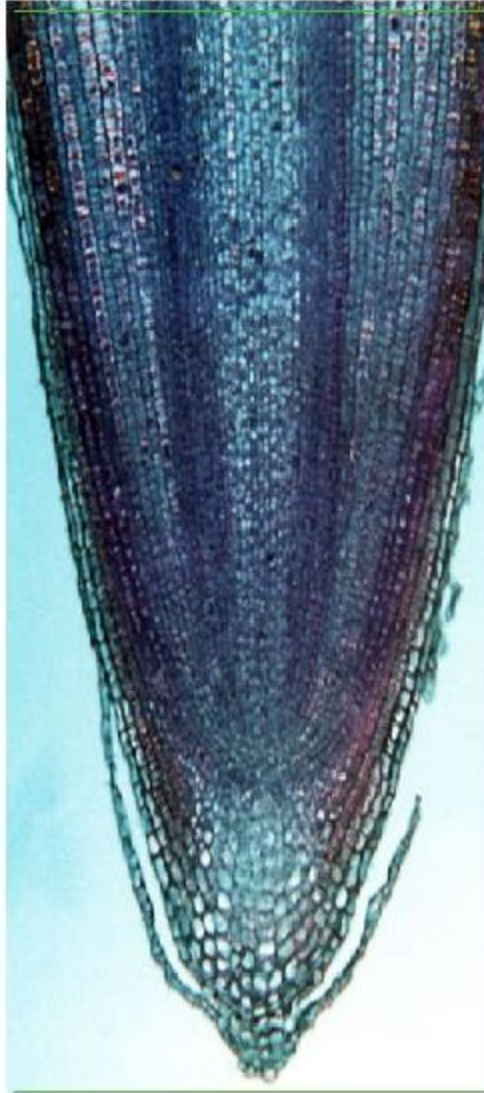
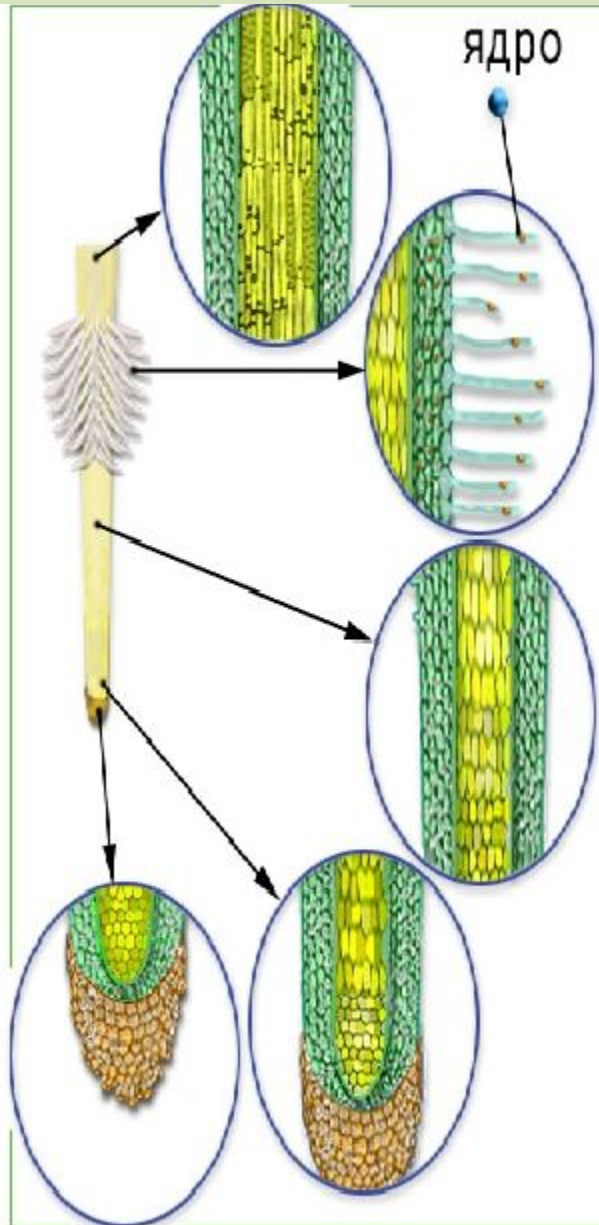




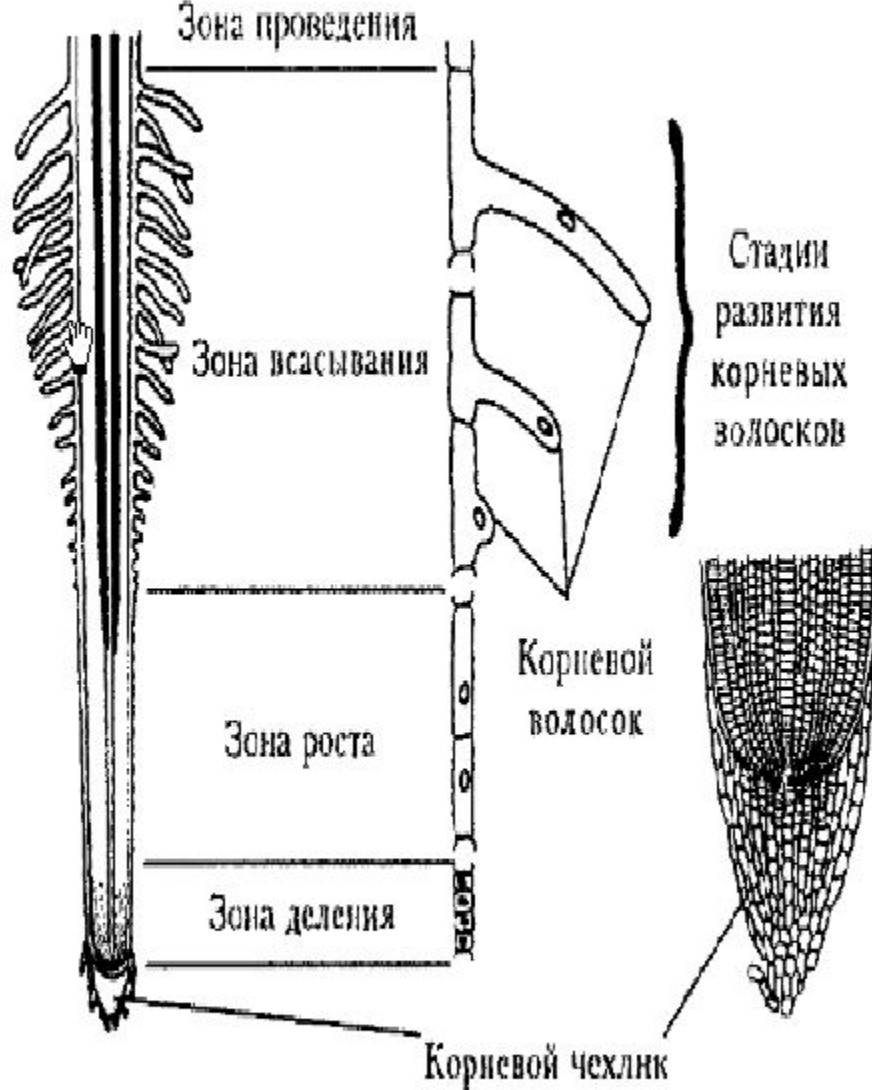
**Чехлик (калиптра).** Живой наперсток из клеток, живущих 4-9 дней. Наружные клетки отслаиваются ещё живыми и продуцируют обильную слизь, облегчающую прохождение корня между частицами почвы. На смену им, изнутри, апикальная меристема продуцирует новые клетки. В клетках осевой части чехлика, так называемой **колумелле**, находятся подвижные крахмальные зёрна, обладающие свойствами кристаллов. Они играют роль статолитов и определяют геотропические изгибы корней.

Рис. Строение корня проростка пшеницы (*Triticum aestivum*):

А - схема строения корня; Б - дифференциация клеток ризодермы и экзодермы. 1 - зона проведения, 2 - зона всасывания, 3 - зона растяжения, 4 - зона деления, 5 - корневой волосок, 6 - корневой чехлик.



**Зона деления.** Около 1 мм, прикрыта снаружи чехликом. Она более тёмная или желтоватого цвета, состоит из мелких многогранных, постоянно делящихся клеток с густой цитоплазмой и крупным ядром. В зону деления входит апекс корня с его инициалиями и их производными.

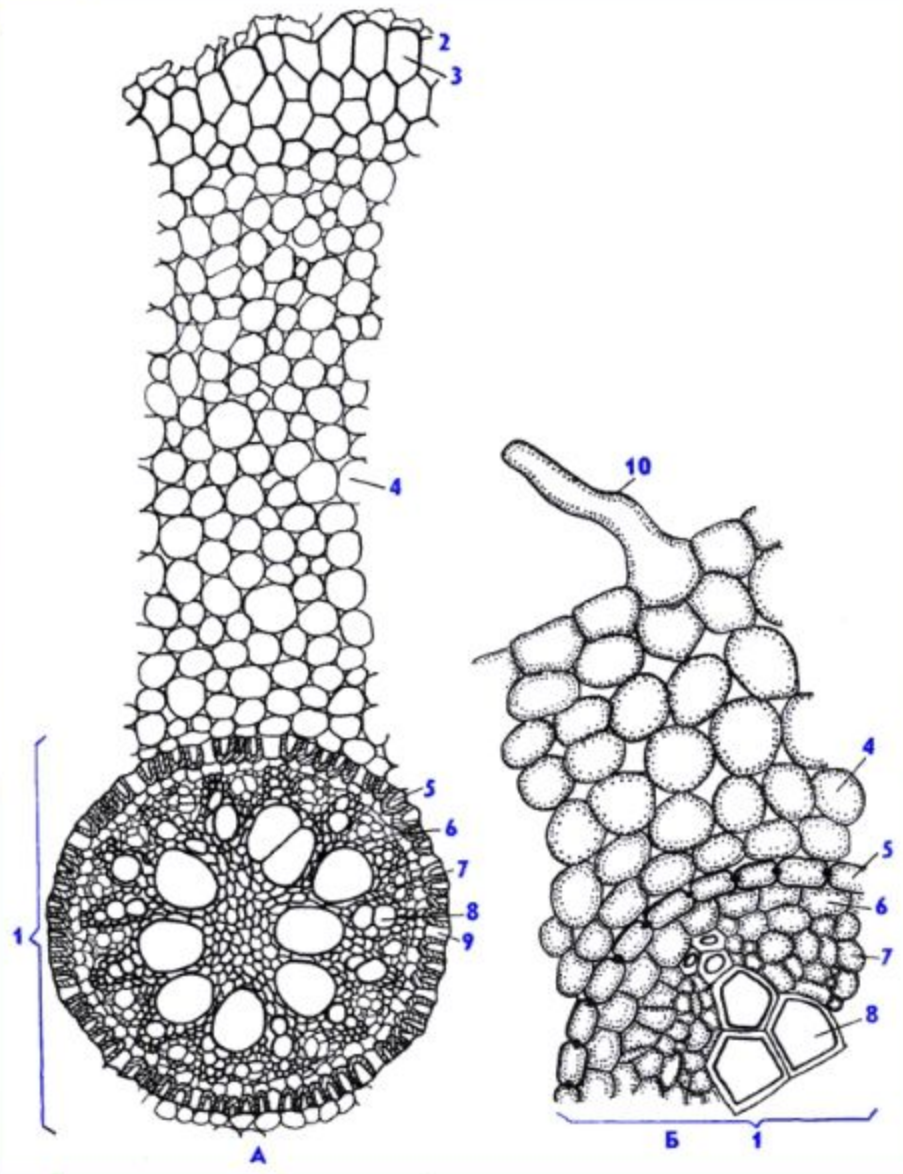


**Зона роста, или зона растяжения.** Составляет несколько миллиметров, более светлая, прозрачная. Клетки, пока их клеточные стенки не станут жёсткими, растягиваются в длину при всасывании воды. Это растяжение толкает кончик корня дальше в почву.

**Зона всасывания, или зона поглощения и дифференциации.** До нескольких сантиметров. Хорошо выделяется благодаря развитию ризодермы, поверхности ткани, часть клеток которой дает длинные тонкие выросты — корневые волоски. Они поглощают почвенные растворы в течении нескольких дней, ниже их формируются новые волоски.

**Переход одной зоны в другую постепенный и условный.**

## Поперечный срез корня (А - однодольного, Б - двудольного растения).



1 - центральный (осевой)  
цилиндр, 2 - остатки эпиблемы, 3  
- экзодерма, 4 - мезодерма, 5 -  
эндодерма, 6 - перицикл, 7 -  
первичная флоэма, 8 - сосуды  
первичной ксилемы, 9 -  
пропускные клетки эндодермы,  
10 - корневой волосок.

# Видоизменение корней

Воздушные корни



Ходульные корни



Дыхательные корни



Корневые клубни



Корнеплоды



Корни-прицепки



**Побег** – это надземный  
орган растения,  
выполняющий функцию  
воздушного питания.

# Схема строения побега

Верхушечная почка

Боковая почка

Узел

Междоузлие

Побег



## Виды побегов

По функциям		По развитию междоузлий	
Вегетативные побеги	Цветоносные побеги	Укороченные побеги	Удлинённые побеги
Осуществляют воздушное питание растений.	Выполняют функцию размножения.	Междоузлия почти не вырастают. У травянистых растений листья сидят очень близко, образуя розетку (примула, подорожник, сенполия, одуванчик). У древесных форм такие побеги часто несут цветки и плоды.	При развитии почки быстро развиваются междоузлия.

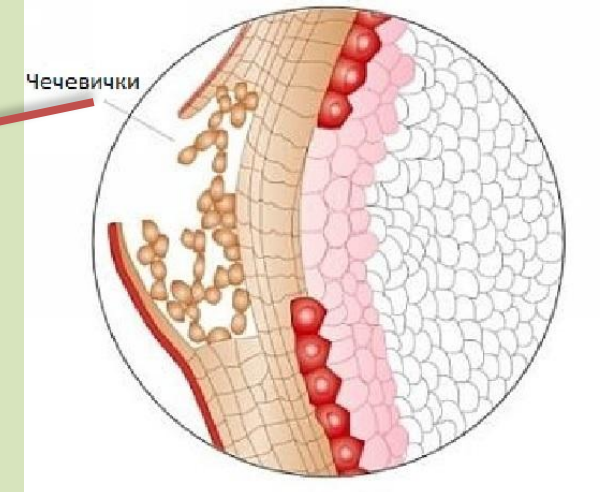
# 7. Стебель – осевая часть побега: Функции стебля

1. Связывает надземную и подземную части растений,
2. Выполняет проводящую и опорную функции,
3. Выносит листья к свету,
4. Обеспечивает вегетативное размножение,
5. Служит местом отложения запасных питательных веществ.



# Строение стебля

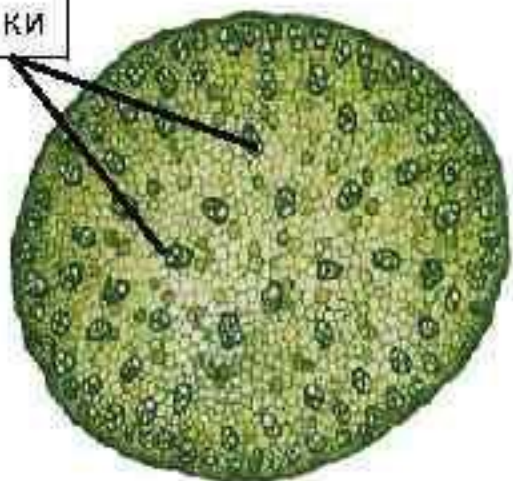
- Стебель состоит из узлов и междуузлий;
- Стебель обладает неограниченным верхушечным ростом (конус нарастания, камбий);
- Газообмен в стебле осуществляется через **чечевички**.



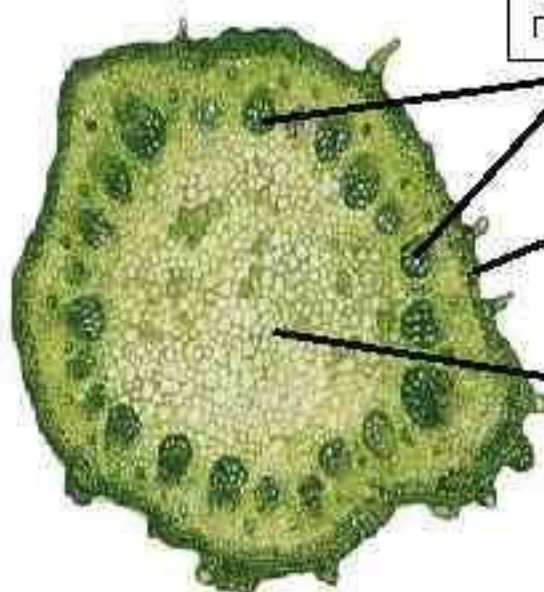
# Стебель

## строительство стебля травянистых растений

равномерно  
разбросанные  
проводящие пучки



лежащие по кругу  
проводящие пучки



Однодольные

Двудольные

Проводящая ткань	Основные элементы		
	проводящие	механические	запасающие
Ксилема (древесина)	сосуды и трахеиды	древесинные волокна	древесинная паренхима
Флоэма (луб)	ситовидные трубы и клетки спутницы	лубяные волокна	лубяная паренхима

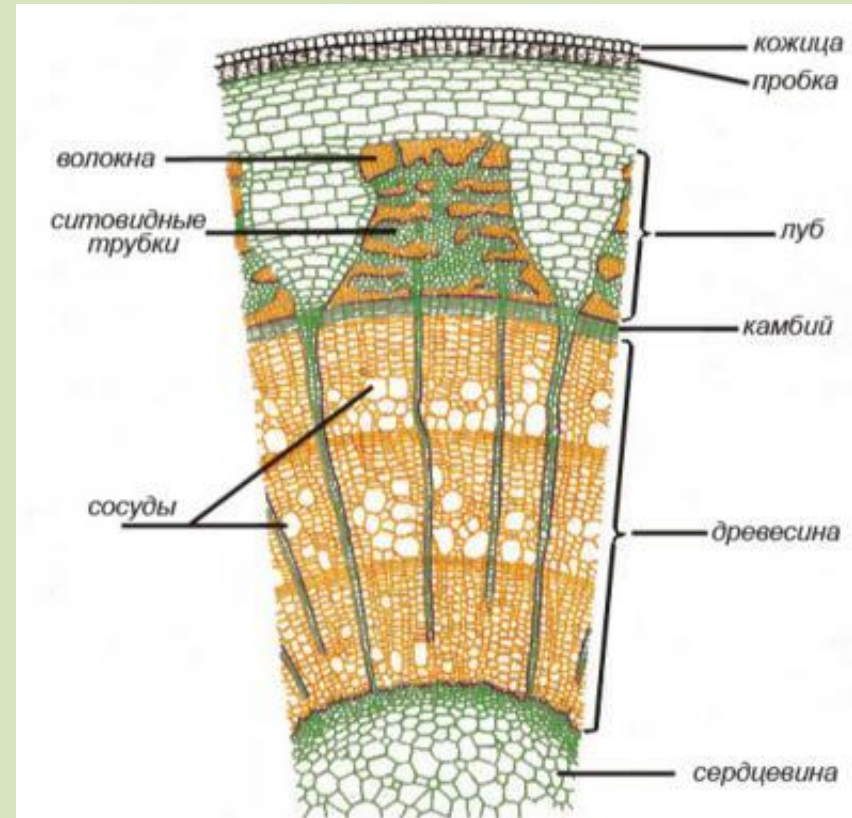
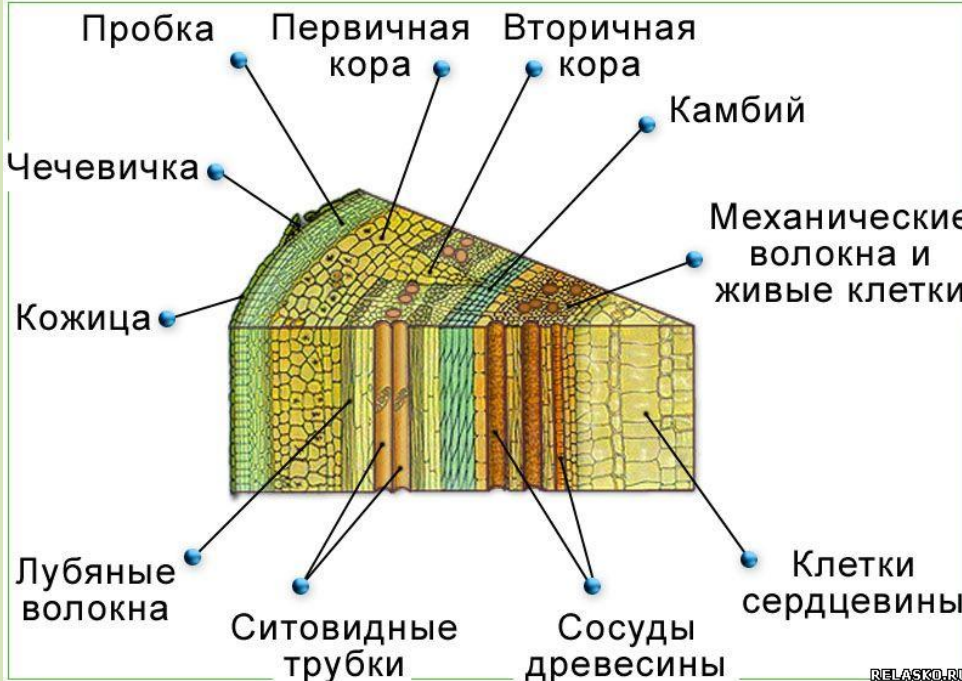


**Трахеиды** — мёртвые клетки длиной в несколько миллиметров, шириной в десятие и сотые доли миллиметра, с утолщёнными одревесневшими оболочками, несущими поры, через которые происходит фильтрация растворов из одной трахеиды в другую.

У большинства папоротникообразных и голосеменных трахеиды служат единственным проводящим элементом в ксилеме.

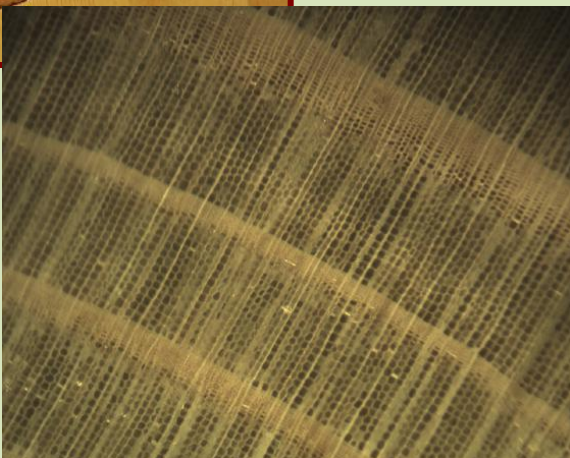
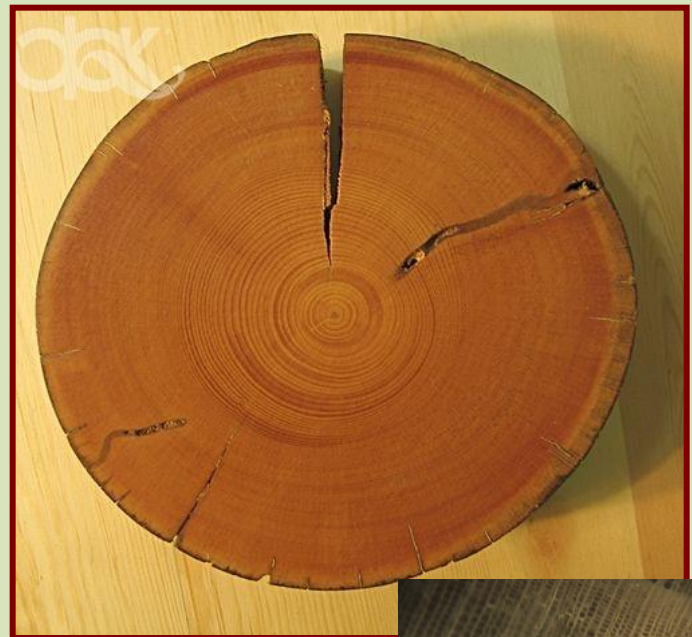
У многих покрытосеменных трахеиды вообще отсутствуют, их наличие считается признаком примитивности и древности вида. Кроме проводящей функции трахеиды несут механическую нагрузку.

# Внутренне е строение стебля



# Годичные кольца

— зоны прироста древесины, образованные камбием в результате сезонной периодичности его активности. Наиболее хорошо выражены у древесных растений умеренных и холодных поясов, где соответствуют приросту за один вегетационный период



- По числу годичных колец на спиле у основания ствола можно определить возраст дерева.
- На основании закономерностей сложения годичных колец можно реконструировать климаты прошлого и прогнозировать их на будущее (дендроклиматология), устанавливать возраст археологических находок (дendрохронология)



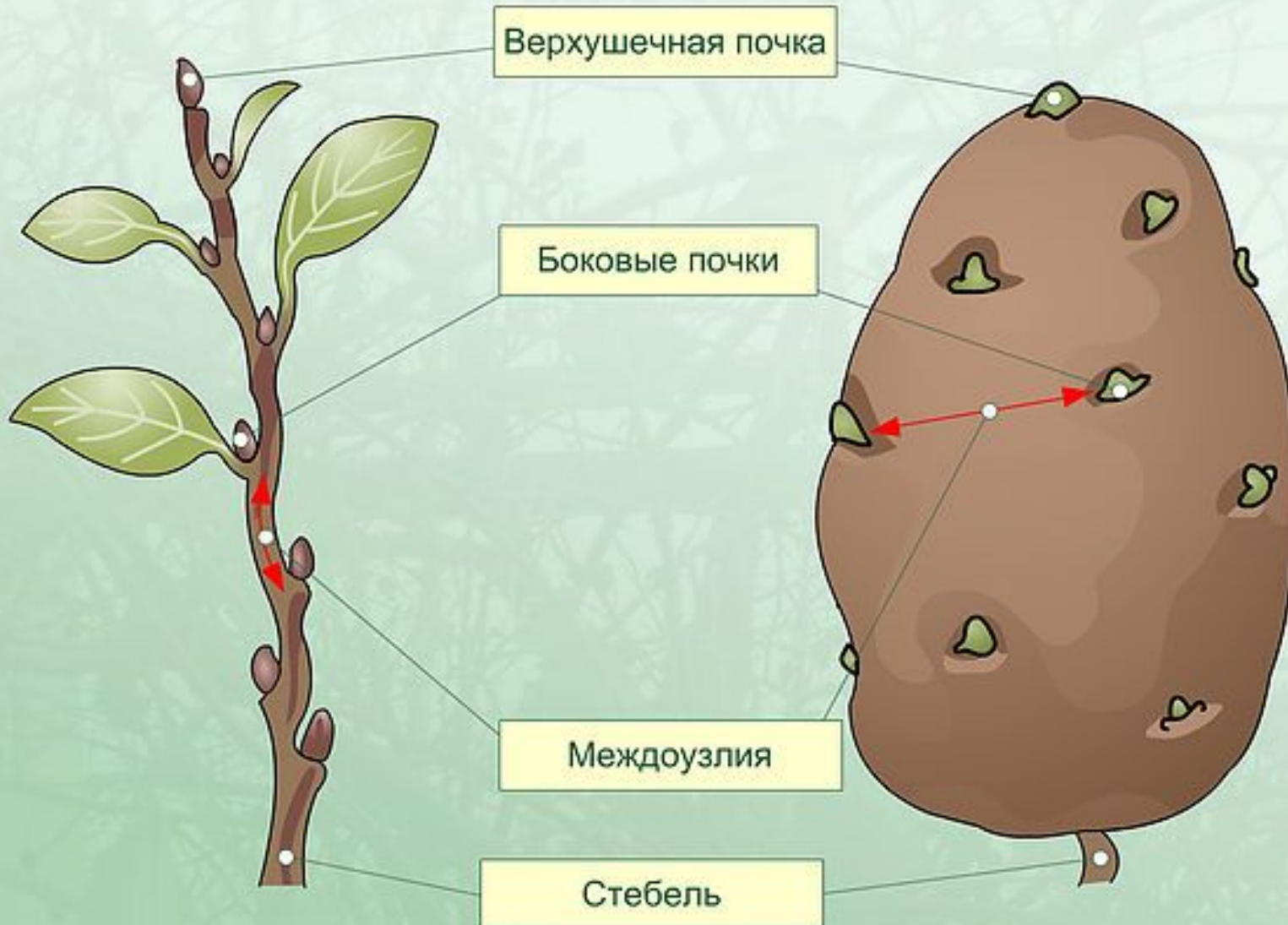
# Многообразие стеблей наземных побегов

## Многообразие стеблей

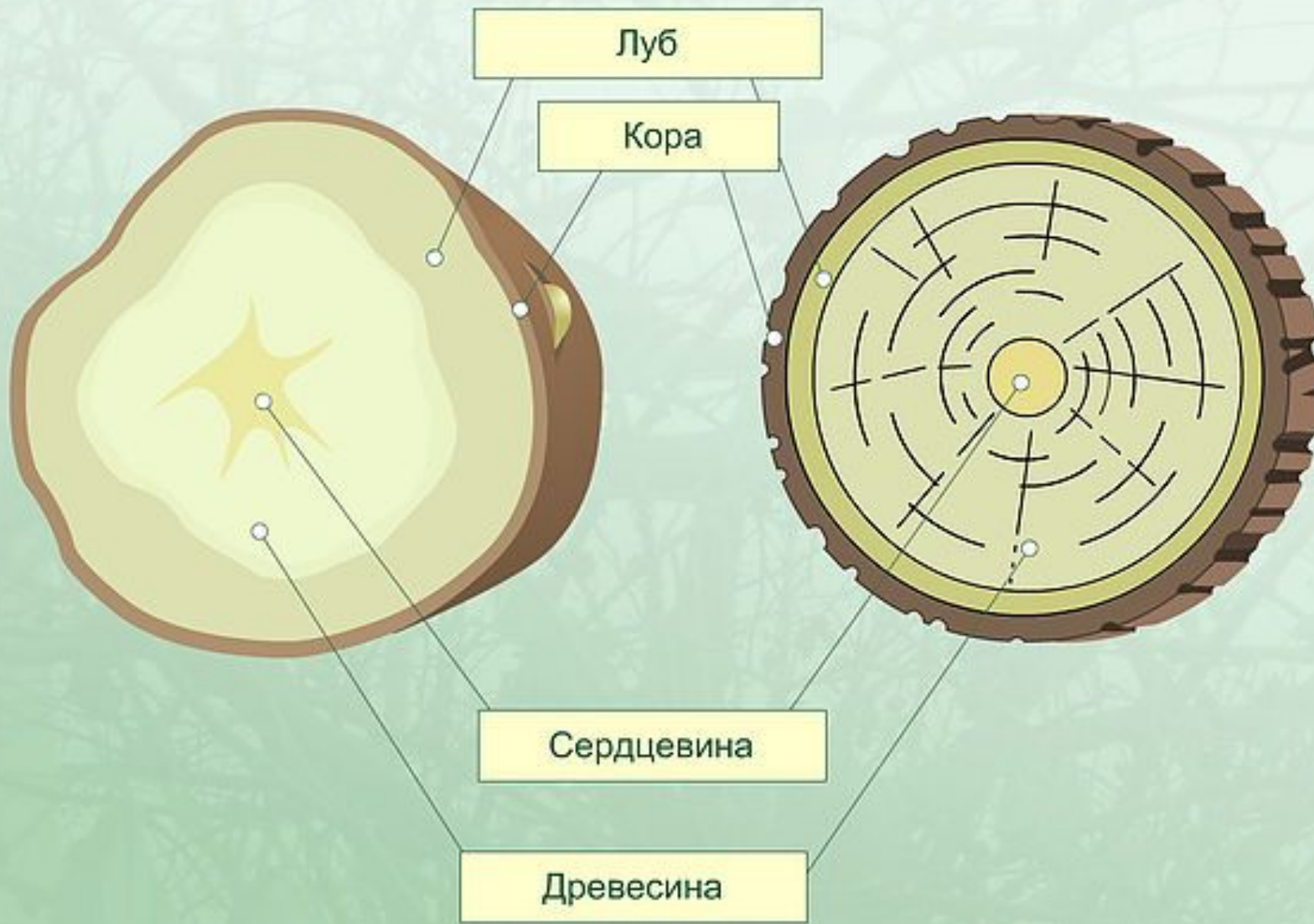


**Видоизмененные стебли образуют корневища, клубни, луковицы.**

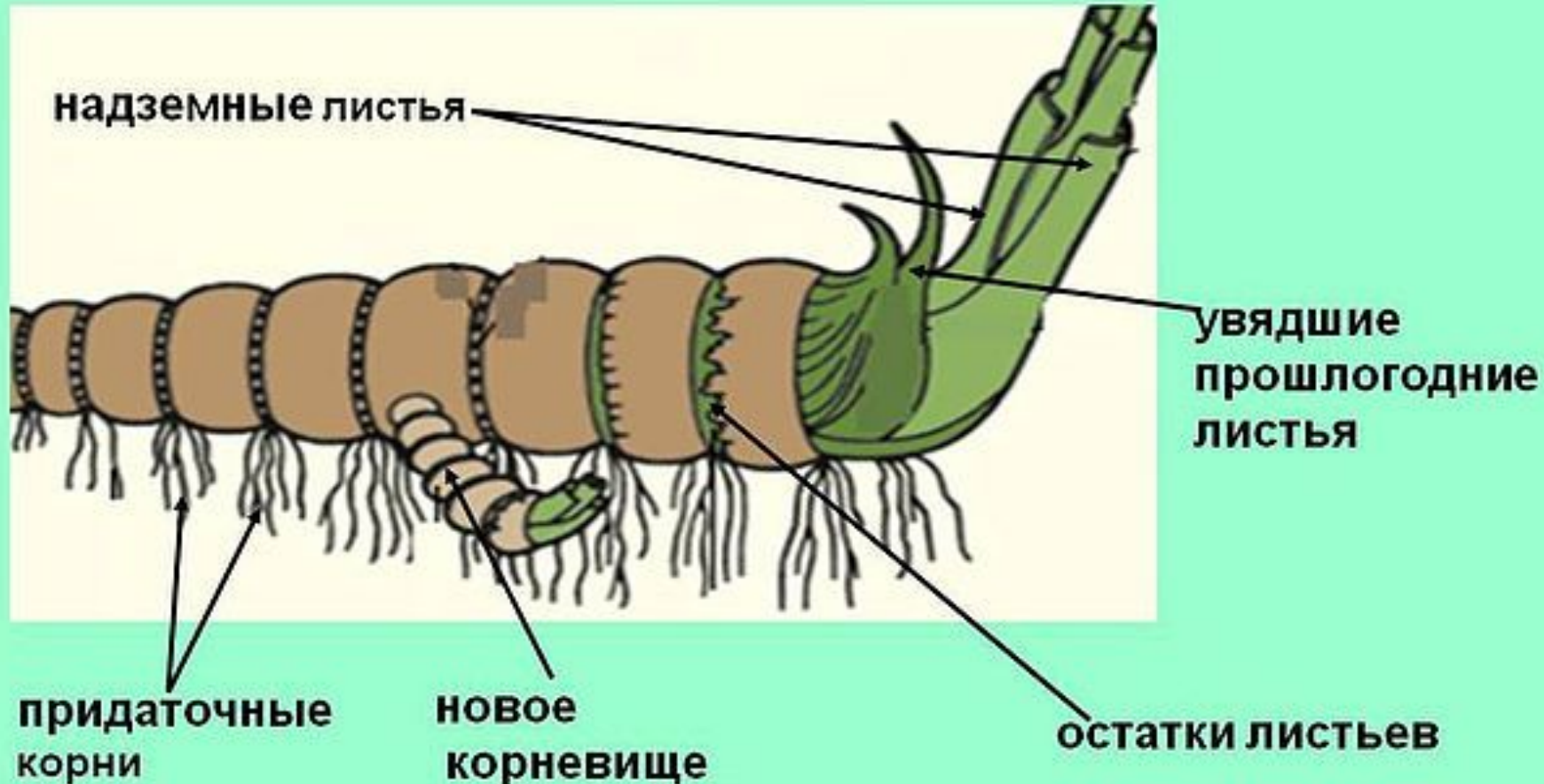
## Сравнение строения побега и клубня



## Сравнение поперечного разреза стебля и клубня



## Корневище

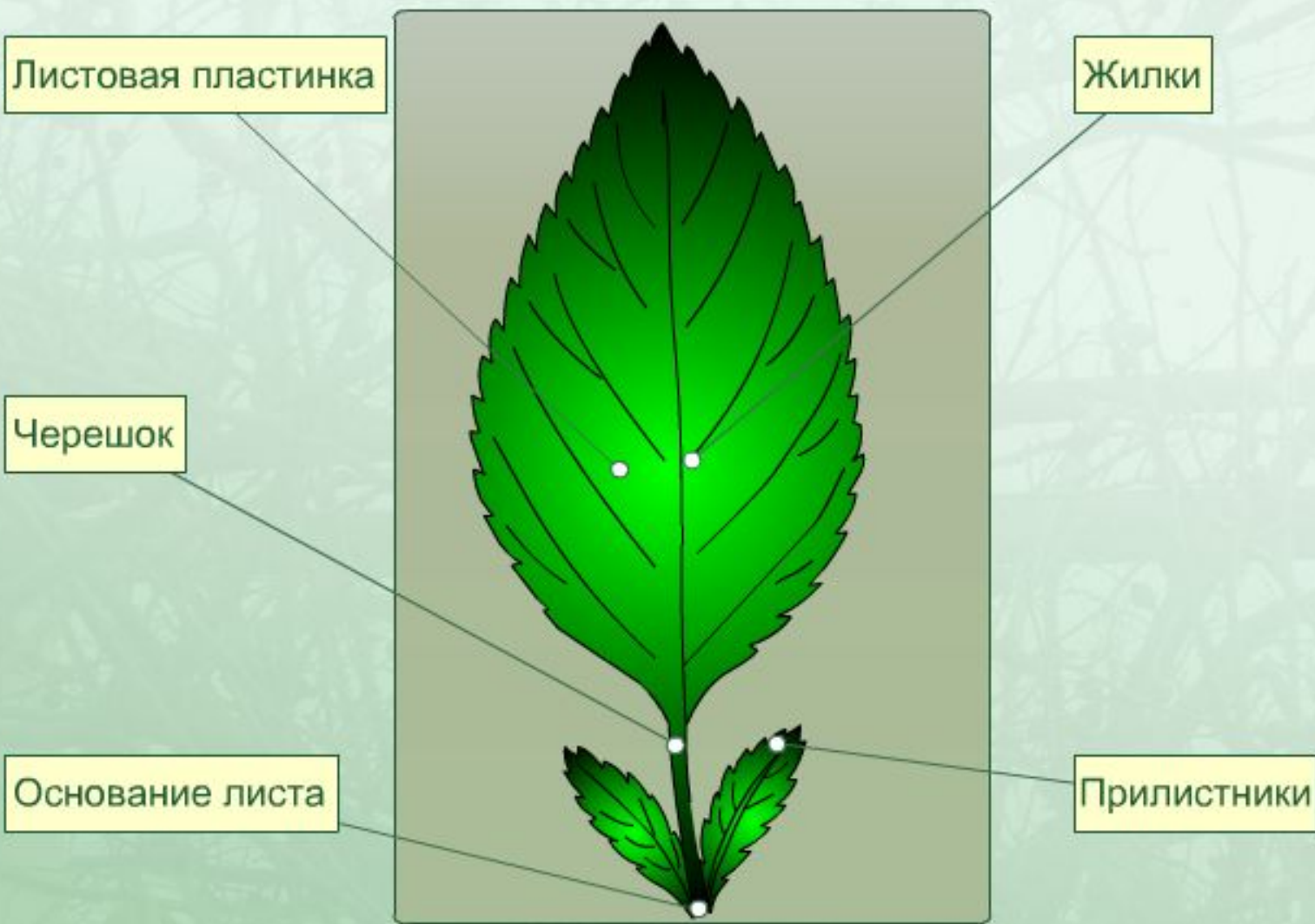


## Строение луковицы репчатого лука



# 8. Лист как часть побега

## ВНЕШНЕЕ СТРОЕНИЕ ЛИСТА



# Простые листья

**Цельные листья** состоят из цельнокрайной листовой пластинки или имеют неглубокие выемки

**Лопастные листья** имеют вырезы не более  $1/4$  ширины листа



**Раздельные листья** имеют вырезы более  $1/4$  ширины листа

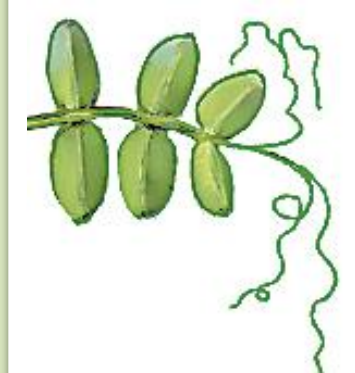


**Рассечённые листья** имеют надрезы, доходящие до средней жилки

# Сложные листья



**Пальчатосложные листья** состоят из нескольких листовых пластинок, выходящих из одной точки



**Парноперистыми**, если оканчиваются парой листочков

Листья состоят из нескольких листовых пластин (листочеков) на одном черешке с общим основанием. Могут опадать отдельно от черешка.

**Тройчатосложные листья** имеют три листовых пластинки



**Перистосложные листья** имеют листочки, прикрепляющиеся по всей длине черешка в два ряда.



**Непарноперистыми**, если заканчиваются одним листочком

# ТИПЫ ЖИЛКОВАНИЯ ЛИСТЬЕВ

Жилки – проводящие пучки листьев.

двудольные растения

сетчатое жилкование

однодольные растения

пальчатое

перистое

параллельное

дуговое



Пальчатое жилкование, если главные жилки отходят от основания листовой пластинки (клён, ревень, манжетка).



Перистое жилкование, если от главной жилки отходят более мелкие (дуб, осина, вяз, липа).



Параллельное жилкование – жилки располагаются параллельно друг другу (пшеница, кукуруза, лук, рожь).

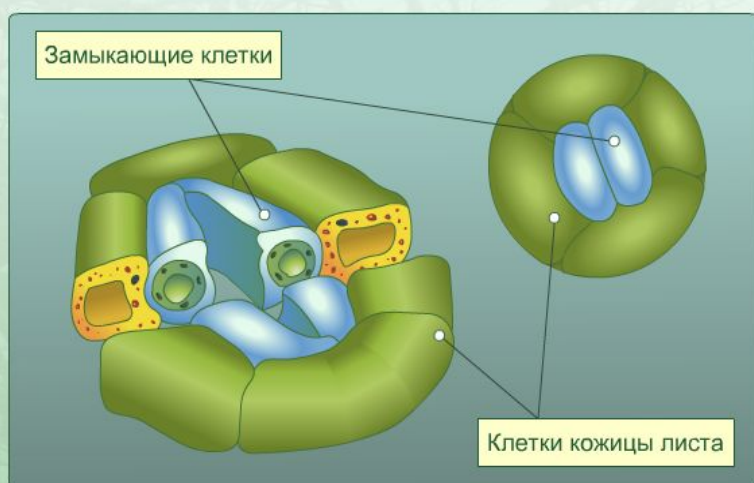


Дуговое жилкование – жилки располагаются по дуге (ланыш).

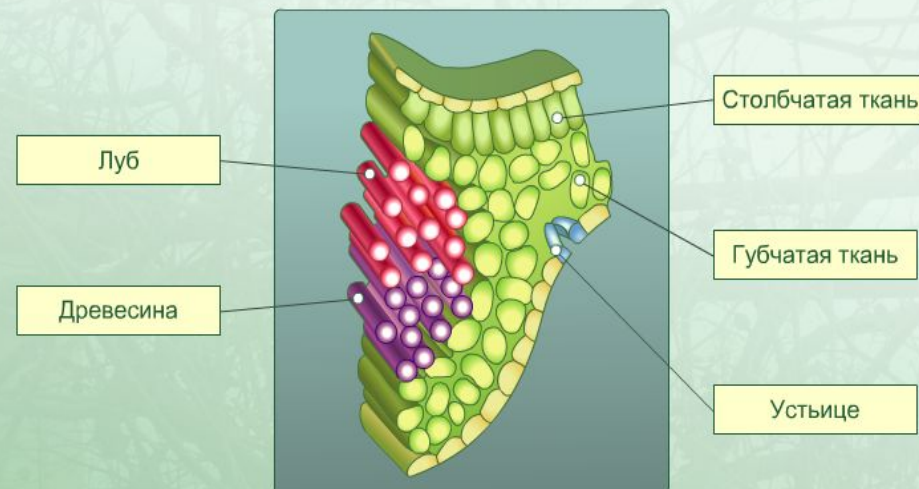


## ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЛИСТА

Устьице в открытом и закрытом состоянии.

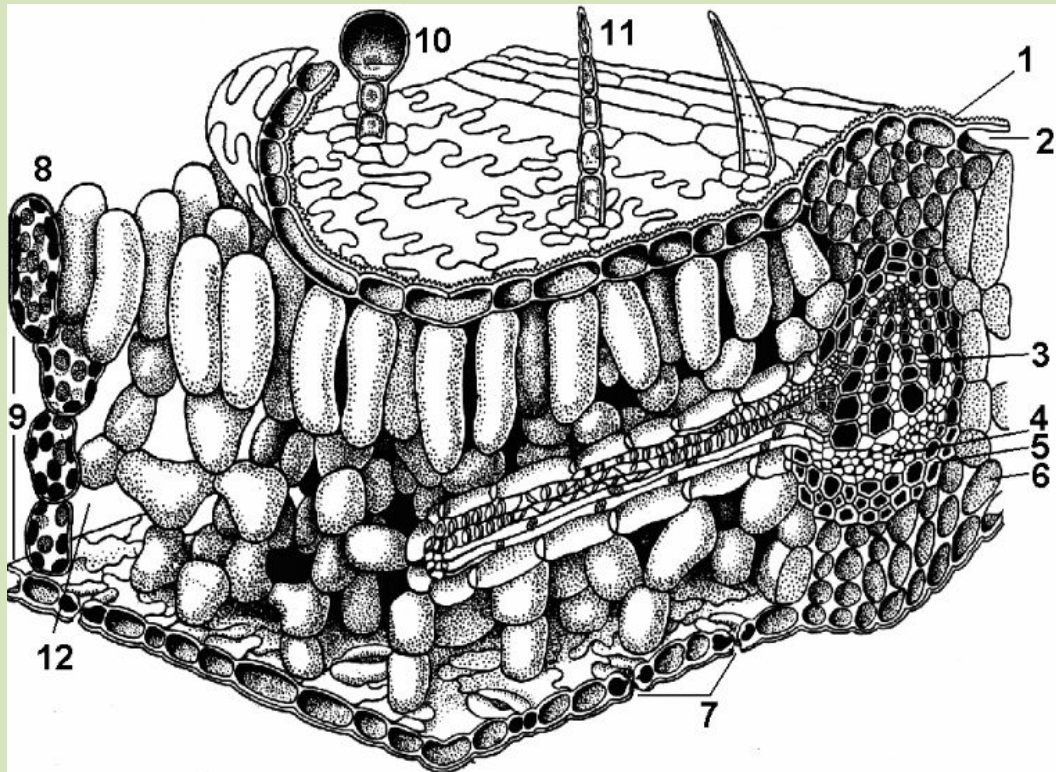


## ВНУТРЕННЕЕ СТРОЕНИЕ ЛИСТА



**Сверху и снизу лист покрыт эпидермой (кожицей).**

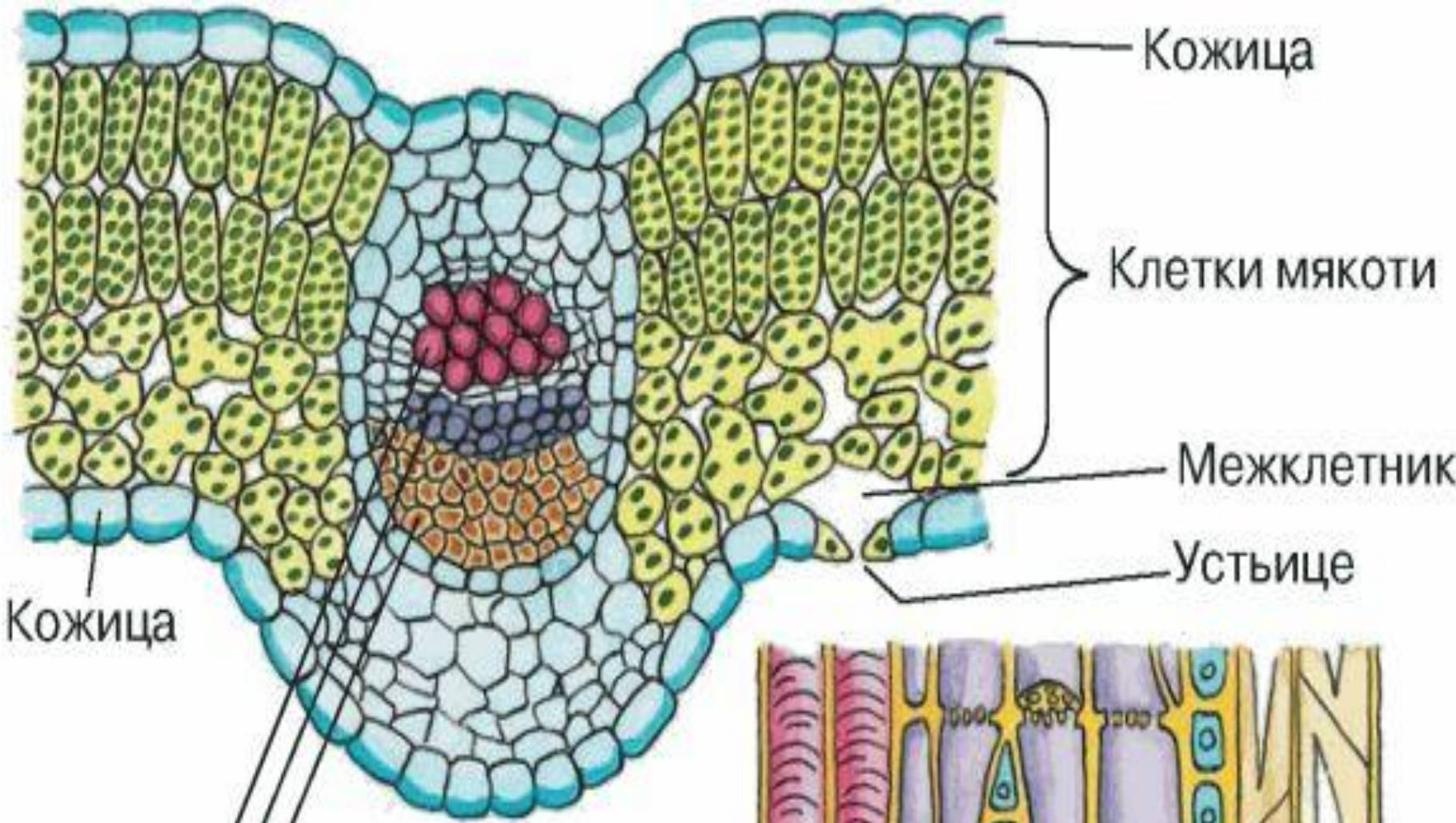
Поверх эпидермы располагается слой **кутина**. Нижняя поверхность листа покрыта эпидермой с множеством устьиц. На 1 мм<sup>2</sup> листа приходится **от 50 до 500** устьиц. У плавающих на поверхности воды листьев устьица располагаются на верхней эпидерме, а у погруженных листьях **обычно отсутствуют**.



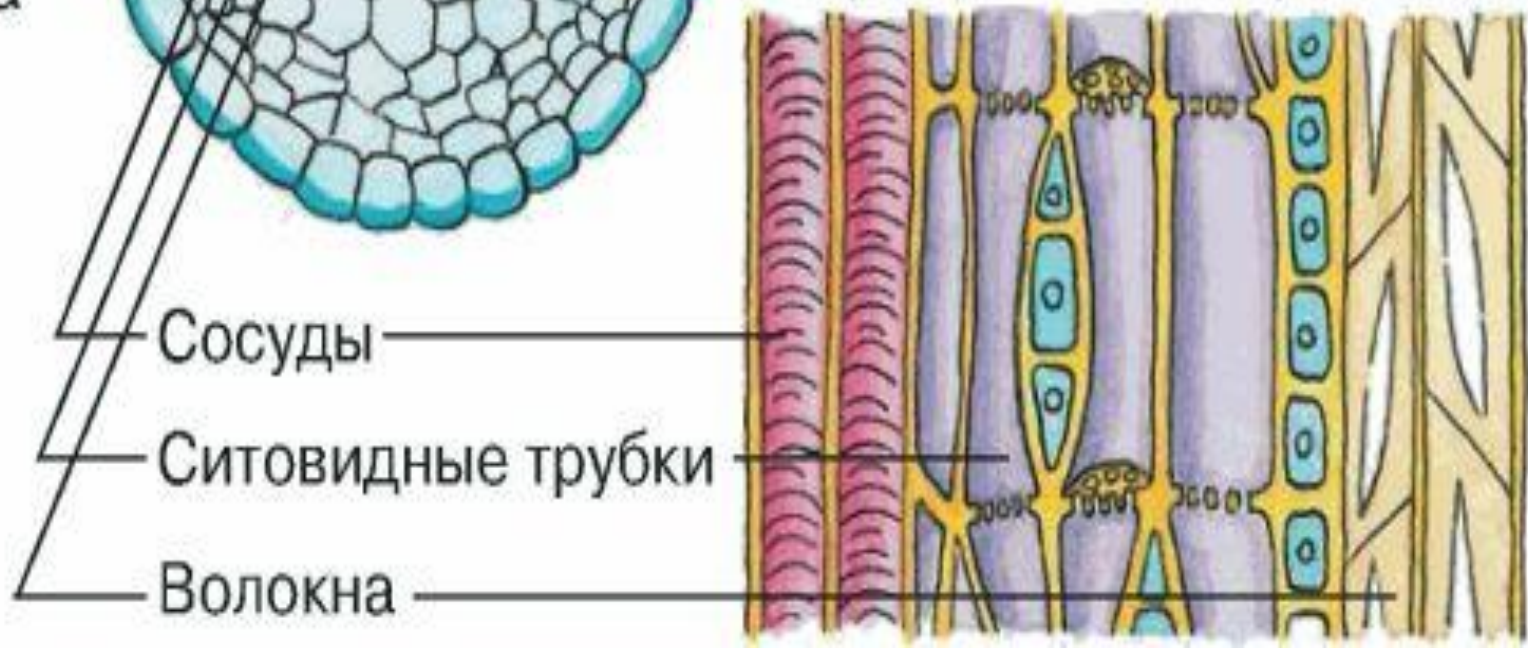
### **Внутреннее строение листа:**

- 1 — кутикула; 2 — эпидерма; 3 — ксилема; 4 — флоэма; 5 — волокна;
- 6 — колленхима; 7 — устьица; 8 — столбчатая хлоренхима; 9 — губчатая хлоренхима;
- 10 — железистый волосок; 11 — кроющий волосок;
- 12 — межклетник.

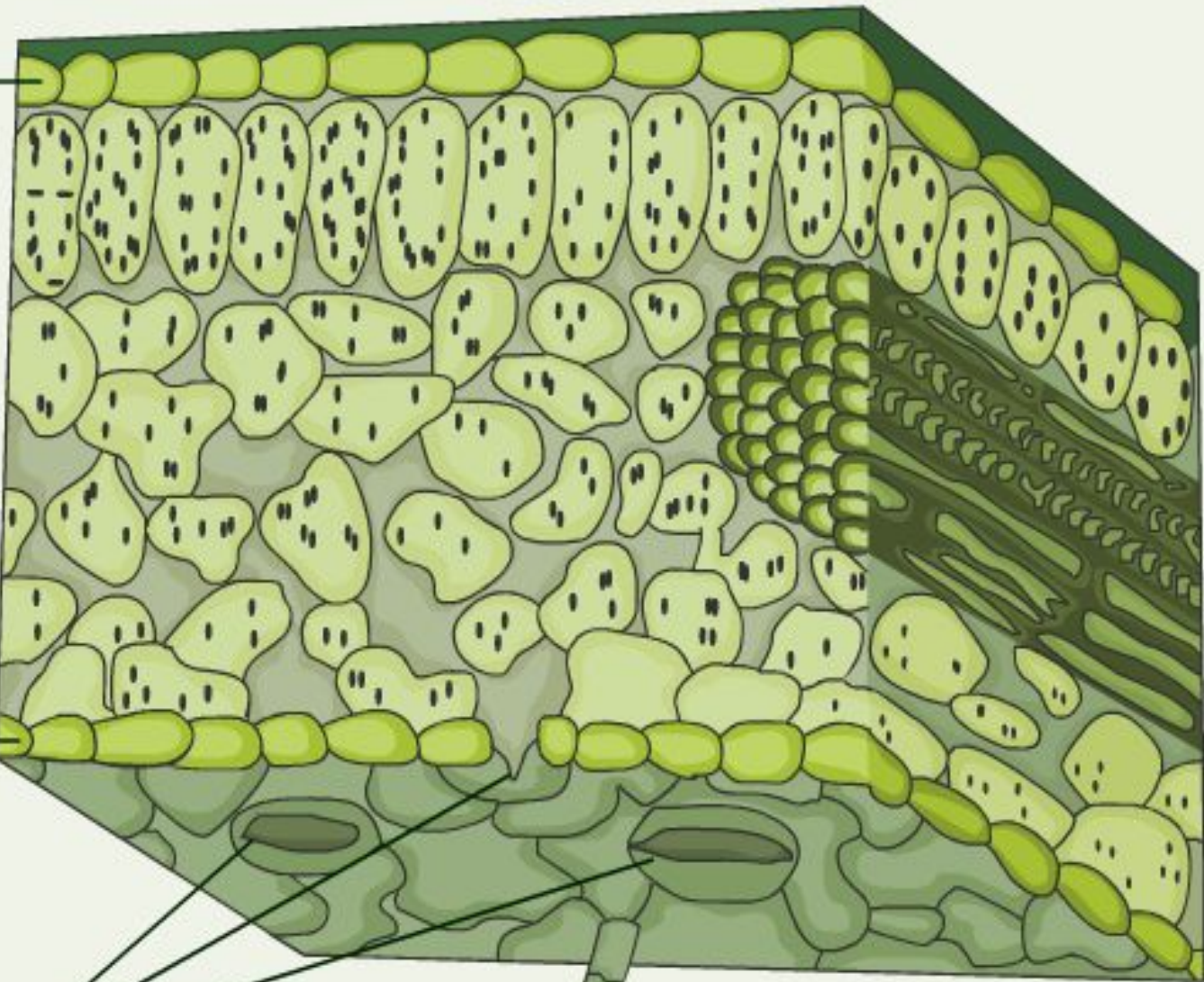
А



Б



Кожица

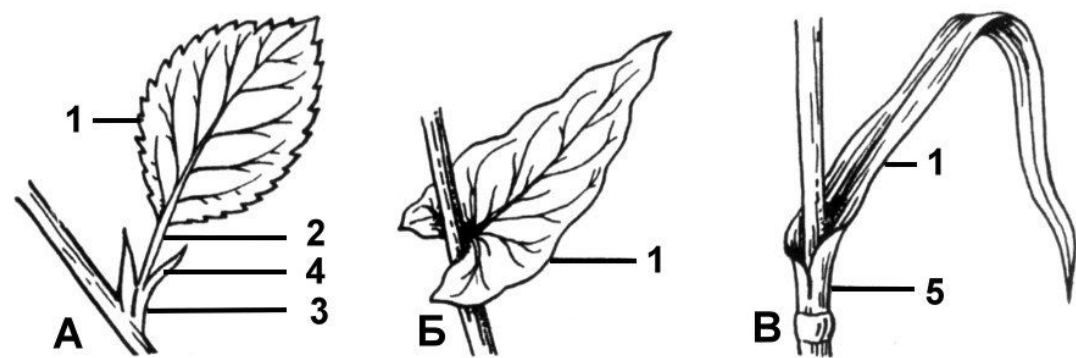


Кожица

Устьица

Волосок

# Морфология листа

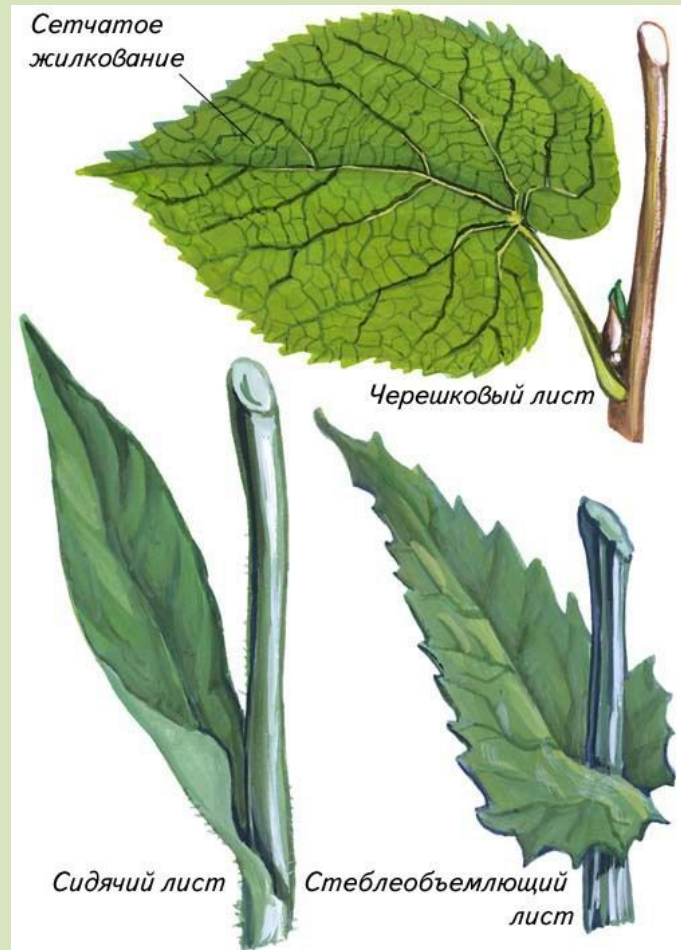


Листья могут быть **черешковыми, сидячими и влагалищными**.

Основные части листа:

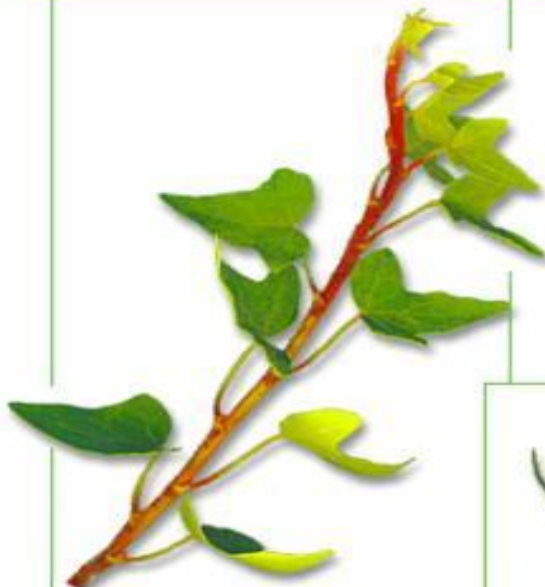
Лист большинства растений состоит из пластиинки, черешка, прилистников и основания.

**Листовая пластинка** — расширенная, обычно плоская часть листа, выполняющая функции фотосинтеза, транспирации и газообмена.



# ЛИСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ

Очередное  
листорасположение



Супротивное  
листорасположение



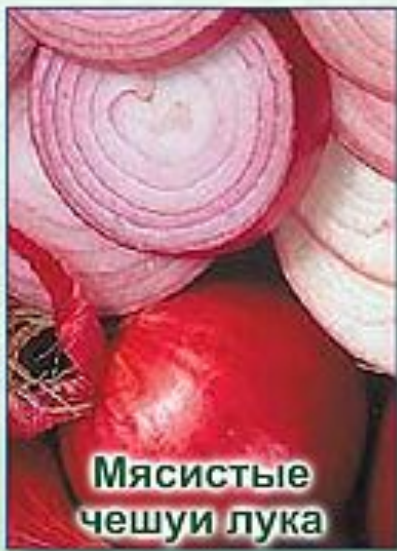
Мутовчатое  
листорасположение



Сpirальное  
расположение  
листьев



## Видоизменения листьев растений



## Ловчие листья росянки

Листья росянок имеют короткие железистые ловчие волоски в центре листовой пластинки и более длинные краевые волоски по ее периферии. При попадании жертвы на листовую пластинку все волоски изгибаются навстречу добыче и обволакивают ее слизью, содержащей пищеварительные ферменты.



## Ловчий лист непентеса

Кувшинчатый лист непентеса имеет длинный черешок, в начале узкий, а к середине расширенный в форме листа - эта часть выполняет функцию фотосинтеза. Далее черешок вновь сужается в тоненькую ниточку-усик и заканчивается черешок листом, преобразованным в ловчий «кувшин» с крышкой. Цвет «кувшинов» яркий, привлекательный. На верхнем краю располагаются нектарники, выделяющие вкусный секрет. Они привлекают к себе не только насекомых, но и птиц, и мелких млекопитающих, и ящериц, но непентес не всякого впускает в свою ловушку. Прикрывающая «кувшинчик» крышечка снабжена острыми и длинными волосками, и только насекомые способны переползти на внутреннюю стенку. Внутренняя стенка покрыта тонким гладким восковым налетом, по нему насекомое, скатывается на дно, где располагаются пищеварительные железы непентеса.

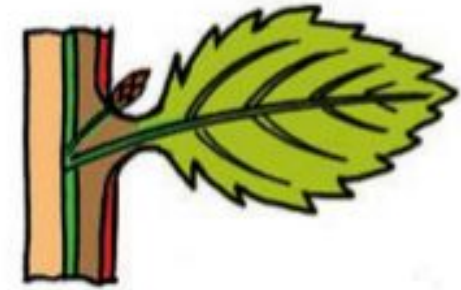


# Листопад

- это приспособление растений к уменьшению испарения воды зимой и осенью.
- вместе с листьями растения удаляют часть вредных веществ, накопленных за лето.



Лето



Конец лета



Осень



## Значение листа для растения

Фотосинтез

Газообмен

Испарение воды

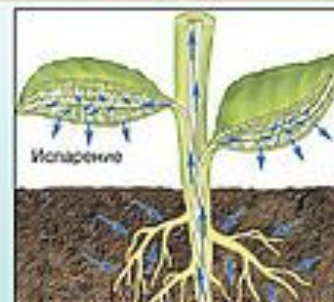
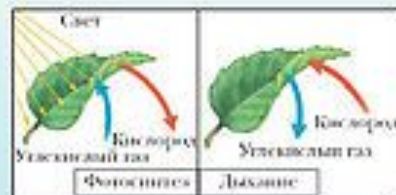
Листопад

Фотосинтез – основная функция листа.

Газообмен между растением и атмосферой происходит через устьица листьев.

Испарение воды (транспирация) обеспечивает взаимосвязь корней и листьев растения.

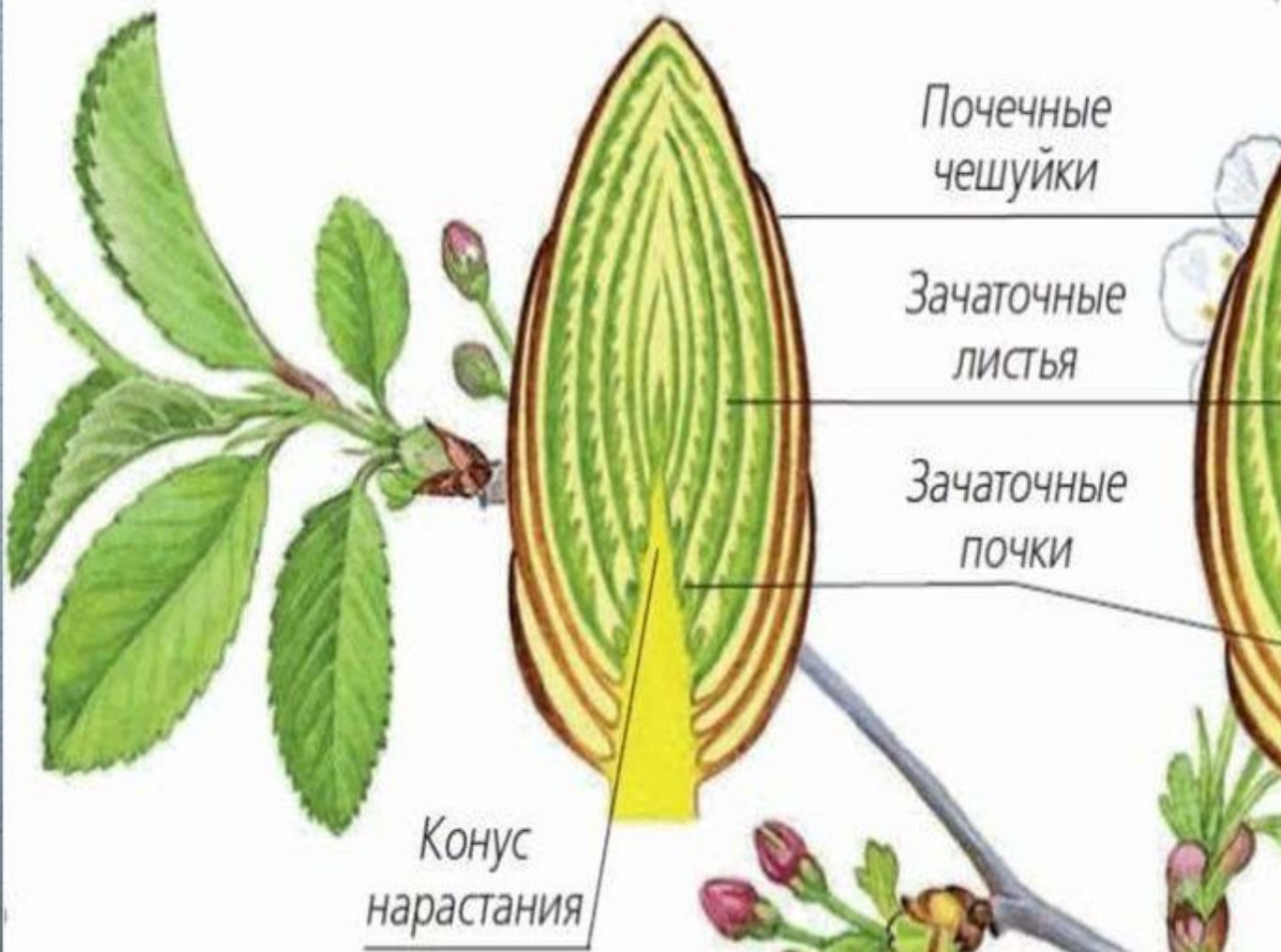
Листопад способствует удалению ненужных растению веществ и сокращению поверхности надземных органов в неблагоприятный период.



9. **Почка** – это орган побега,  
который обеспечивает его  
нарастание в длину и  
ветвление.

# Виды почек

ЛИСТОВАЯ  
(вегетативная) ПОЧКА



ЦВЕТОЧНАЯ  
(генеративная) ПОЧКА



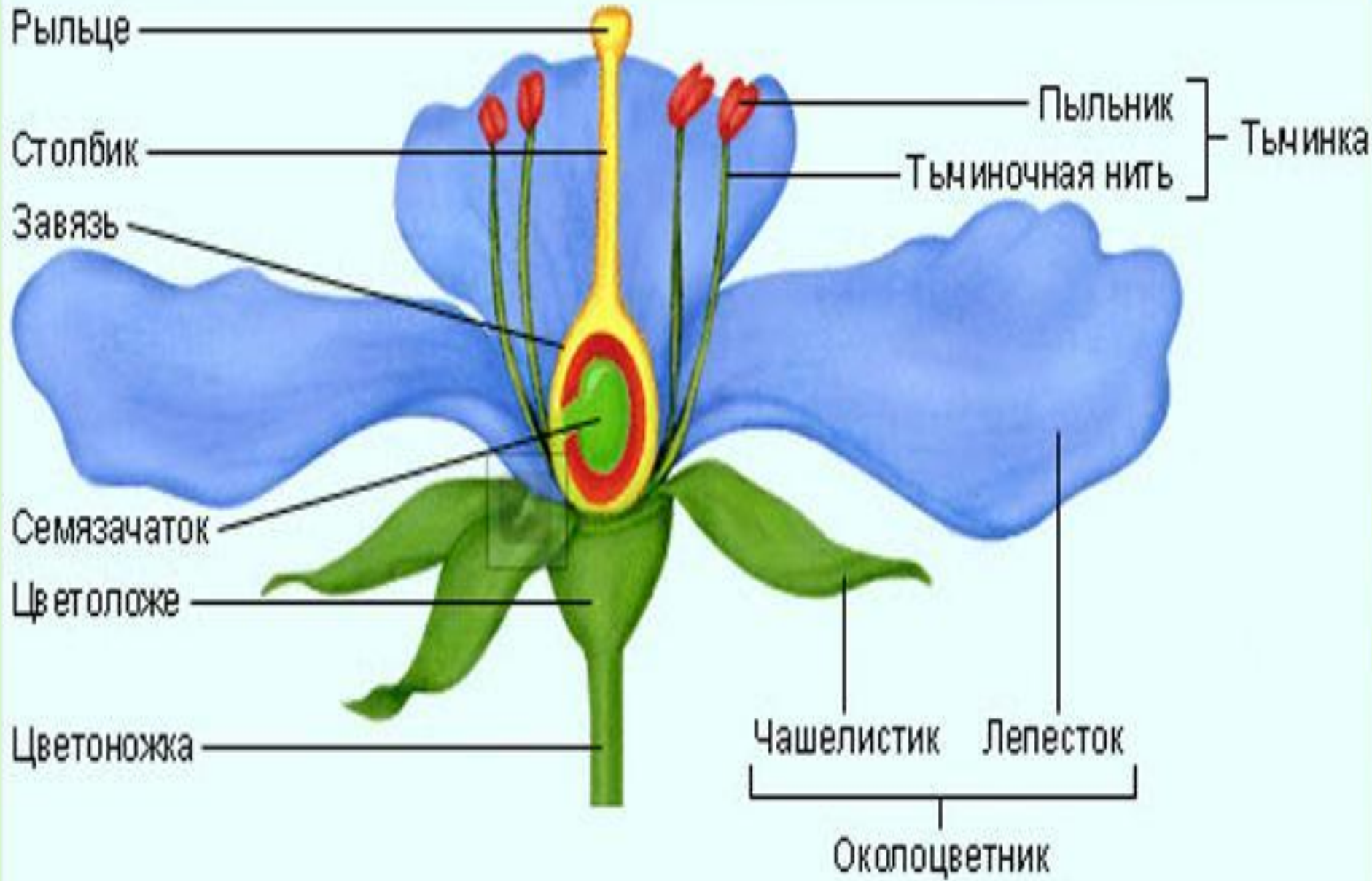


# 10. Цветок

+ **Цветок** – это генеративный орган цветкового растения.

+ **Цветок** – это видоизмененный, укороченный побег, в котором формируются половые клетки (*гаметы*) и происходит опыление и оплодотворение и образование семян и плодов.





**Чашелистики** → **чашечка**

**Лепестки** → **венчик**

**Чашечка + венчик = околоцветник**

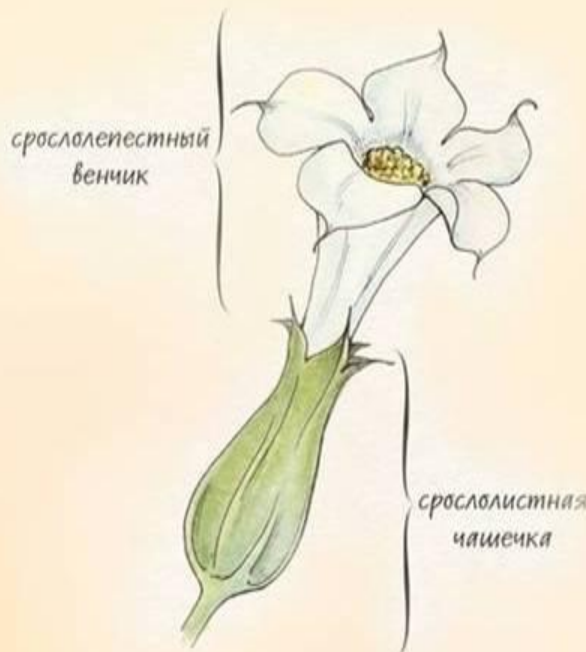
### **Значение околоцветника:**

- 1. Защищает главные органы цветка – пестик и тычинки;**
- 2. Привлекает насекомых – опылителей растений.**

# Чашечка

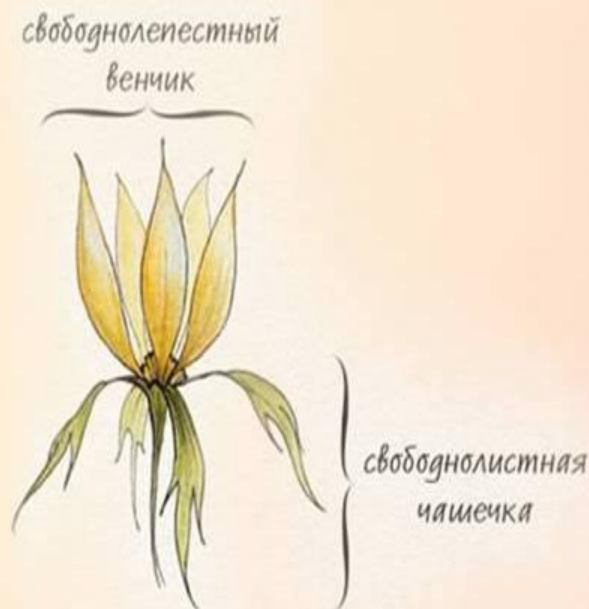
## Сростнолистная

- чашелистики срослись полностью или частично
- вьюнок, гвоздика



## Свободнолистная

- состоит из отдельных чашелистиков
- земляника, герань



Венчик  
сростнолепестный



Венчик  
раздельнолепестный



MyShared

# Виды околоцветника

простой



Все листочки  
одинаковые

двойной



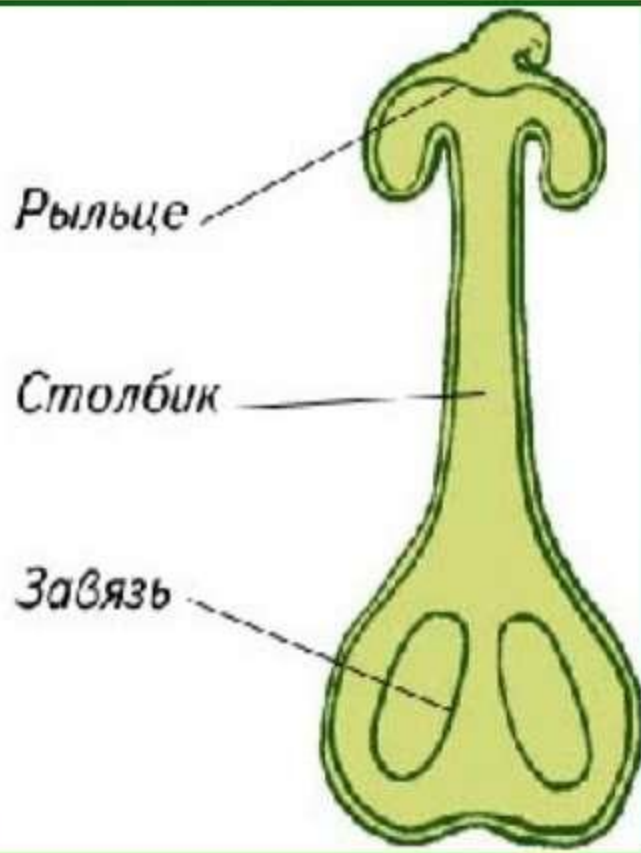
венчик

чашечка

# Главные части цветка

пестик

тычинка

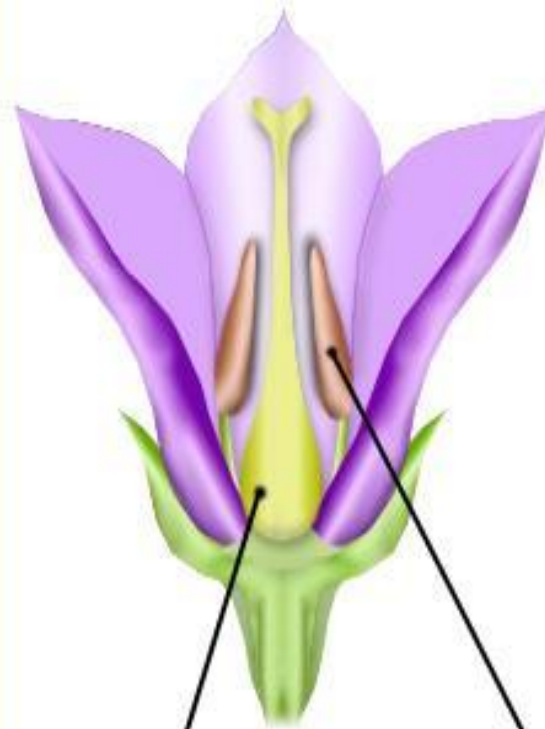


# Строение цветка

- **Пестик** – это женский орган цветка, он имеет **рыльце, столбик и завязь**.
- **Тычинки** – это мужские органы цветка, каждая тычинка имеет **пыльник**, внутри которого созревает **пыльца**. Пыльник расположен **на тычиночной нити**.



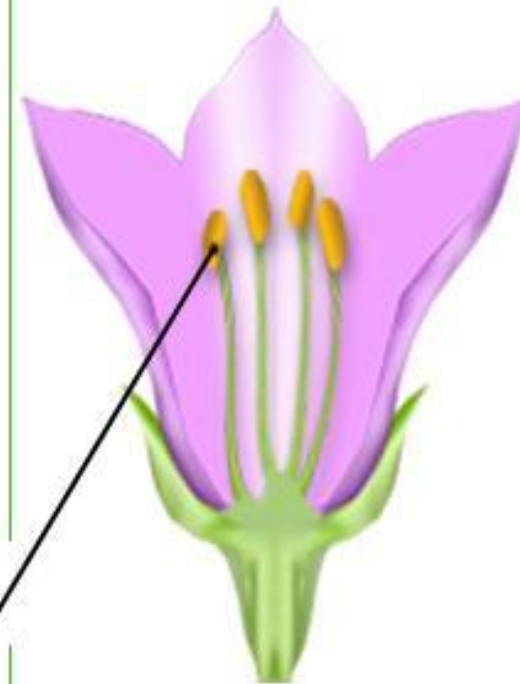
Обоеполый  
цветок



Пестик

Однополые  
цветки

мужской



Тычинки

женский



Пестик

# Растения

## Однодомные-

это растения у которых  
тычиночные  
и пестичные цветки  
находятся на одном  
растении



## Двудомные –

это растения, у  
которых тычиночные  
и пестичные цветы  
находятся на разных  
растениях



**Формула цветка** — это условное обозначение строения цветка буквами, символами и цифрами. Тип цветка обозначаются следующим образом: ♂ — обоеполый (этот значок в формуле часто опускают), ♀ — пестичный, ♂ — тычиночный, \* — актиноморфный, ↑ или ↓ — зигоморфный, ↘ — асимметричный. Чашечка обозначается буквой Ч, венчик — Л, тычинки — Т или А, пестики — П или Г.

### Диаграмма и формула цветка



Ч<sub>5</sub>Л<sub>5</sub>Т<sub>5</sub>М<sub>1</sub>

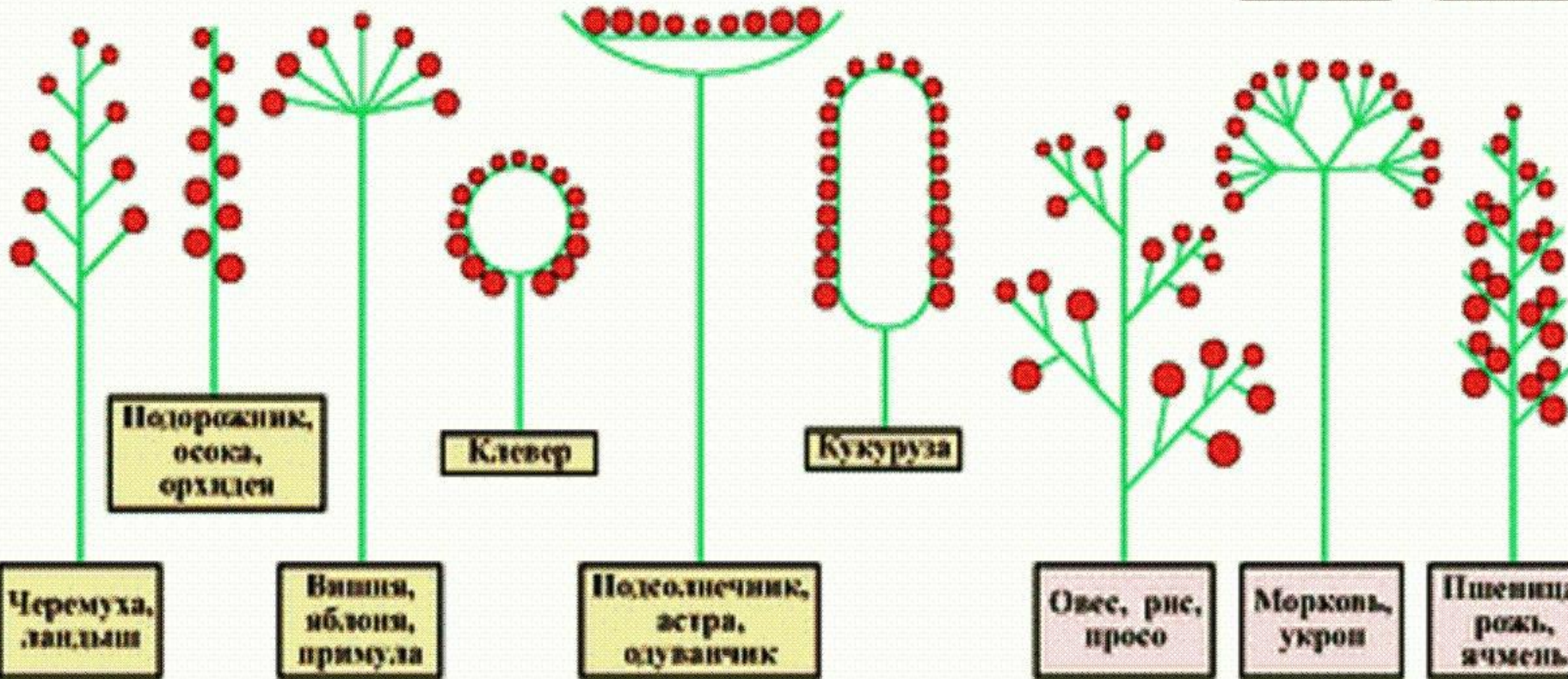
**Диаграмма цветка** — это тип схематического обозначения цветка, представляющий проекцию его поперечного разреза.

- **Соцветие** – это группы цветков, расположенных близко один к другому в определенном порядке.



## ПРОСТЫЕ

Кисть Колос Зонтик Головка Корзинка Початок



## СЛОЖНЫЕ

Метелка Сложный зонтик Сложный колос

# Классификация плодов

Плоды			
Сухие		Сочные	
Односеменные	Многосеменные	Односеменные	Многосеменные
<u>Ореховидные</u> Зерновка Семянка Орех Желудь Крылатка	<u>Коробочковидные</u> Боб Стручок Коробочка	<u>Костянковидные</u> Костянка	<u>Многокостянка</u> <u>Ягодовидные</u> Ягода Яблоко Тыквина Померанец Гранатина
Сборные плоды: (фрага)	плоды: Многоорешек		



# Плоды цветковых растений

## СУХИЕ



Боб



Желудь Коробочка



Зерновка



Летучка



Семянка

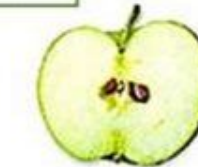


Стручок

## СОЧНЫЕ



Костянка



Яблоко



Ягода



Многоорешек



Многокостянка

## ОДНОСЕМЯННЫЕ



Костянка



Желудь Орех



Зерновка Семянка



## МНОГОСЕМЯННЫЕ



Яблоко



Боб



Коробочка



Стручок



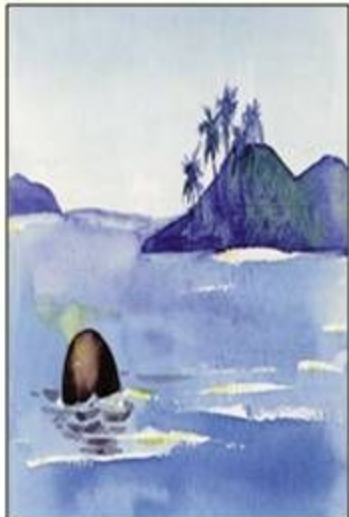
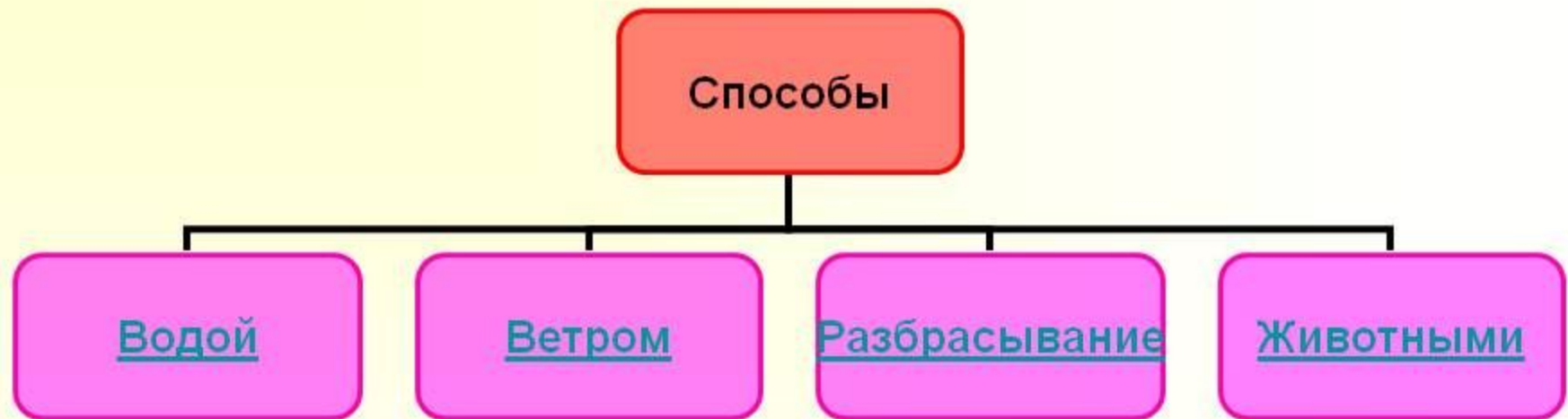
Ягода



### СТРОЕНИЕ СЕМЯН ОДНОДОЛЬНЫХ И ДВУДОЛЬНЫХ РАСТЕНИЙ

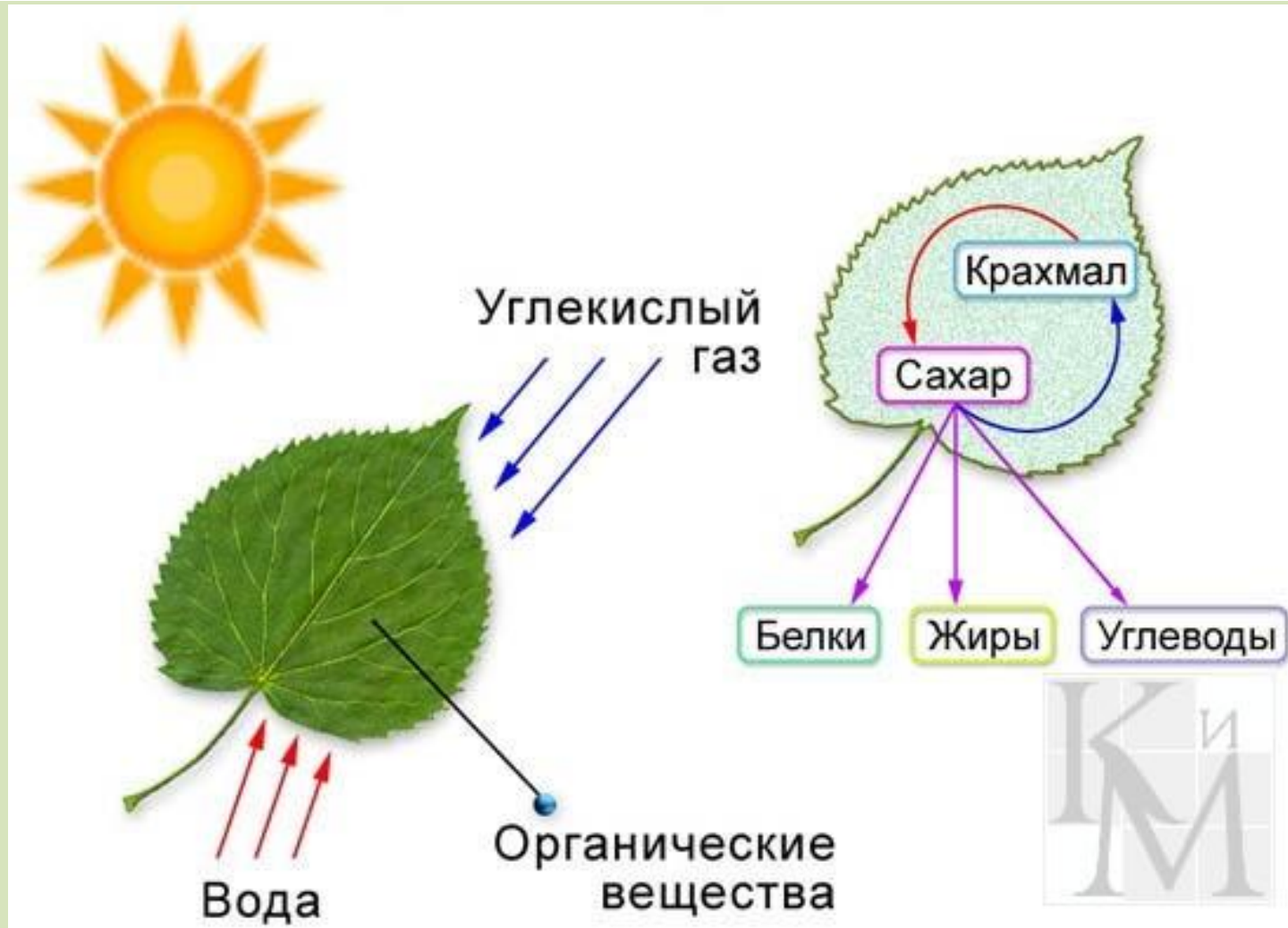


# Распространение плодов и семян

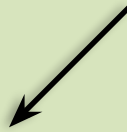


# 12. Фотосинтез

**Фотосинтез** - процесс образования органических веществ из углекислого газа и воды при участии энергии солнечного света. ( от греч. "фото" - свет, "синтез" - образование).

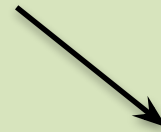


# 12. Размножение растений



## Вегетативное

Частями побега или корня



## Генеративное (репродуктивное)

семенами



# Вегетативное

## РАЗМНОЖЕНИЕ РАСТЕНИЙ

### УСЫ



### ЛИСТЬЯ



### СЕМЕНА



### КОРНЕВЫЕ ОТПРЫСКИ



### ЛУКОВИЦА



### СТЕБЛЕВОЙ ЧЕРЕНОК



### ЧАСТИ КЛУБНЯ



# Генеративное размножение

(Двойное оплодотворение у покрытосеменных растений)

