Лист, его строение и значение

Внешнее строение листа



Листья некоторых растений не имеют черешка. Такие листья называют *сидячими*. Если же лист имеет черешок, то его называют *черешковым*. У некоторых сидячих листьев основание листа разрастается и охватывает стебель, который как бы вкладывается (влагается) в лист. Такой лист называется *влагалищным*.







Черешковый



Влагалищный



Жилки - проводящие пучки листьев.

двудольные растения

сетчатое жилкование

пальчатое

перистое



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

однодольные растения



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



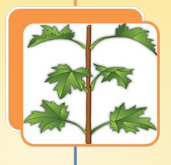
Дуговое жилкование - жилки располагаются по дуге (ландыш).

Типы листорасположения



Очередное

Листья растут по одному в узле и располагаются на стебле поочерёдно (берёза, тополь, дуб)



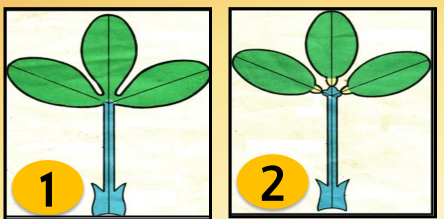
Супротивное

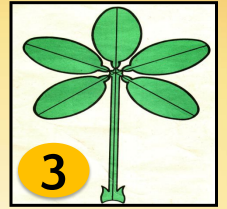
Листья растут по два в узле – один лист напротив другого (сирень, клён, крапива)



Мутовчатое

Листья располагаются по три и более в узлах (вороний глаз, олеандр, элодея)







Простые листья 1 4

Сложные листья 2 3

Различают простые и сложные листья. *Простой лист* состоит из одной листовой пластинки и одного черешка. Простой лист всегда опадает целиком. *Сложный лист* имеет несколько пластинок с черешочками – листочков, расположенными на общем черешке. В сложном листе каждая пластинка опадает отдельно.

состоят из цельнокрайной листовой пластинки или имеют имеют вырезы не более 1/4 ширины листа (клён). имеют вырезы более 1/4 имеют надрезы, доходящие до неглубокие выемки (сирень, берёза, яблоня, тополь). ширины листа (одуванчик). средней жилки (полынь, пижма, ромашка).

Простые листья

Лопастные листья





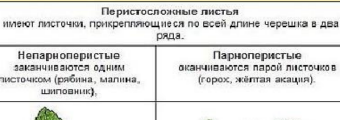
Раздельные листья

Спожные листья

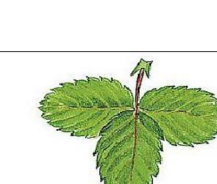
Тройчатосложные листья Пальчатосложные листья

имеют три листовых пластинки (клевер, земляника). выходящих из одной точки (люпин, конский каштан).

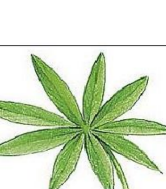


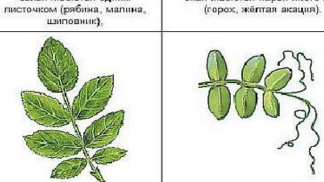


Рассечённые листья



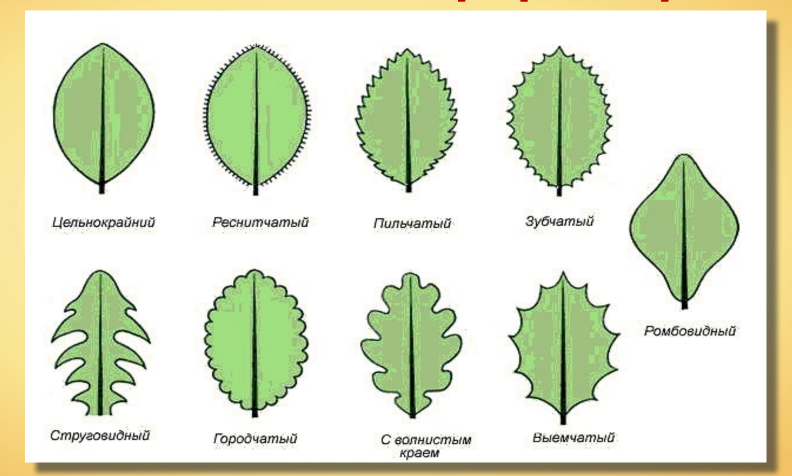
Цельные листья



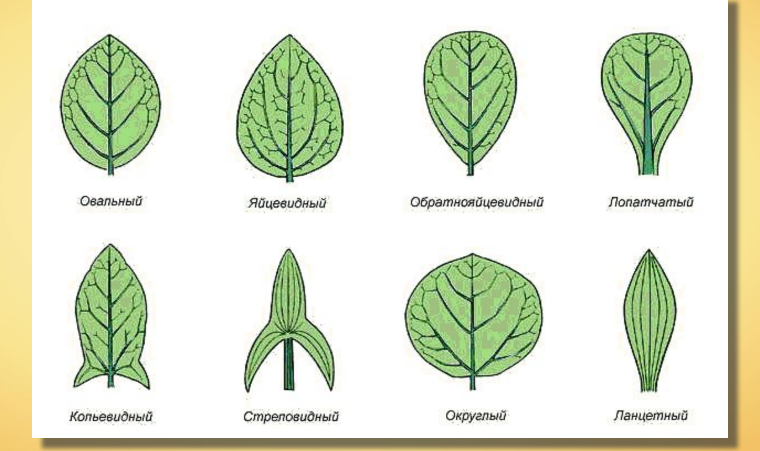


Сложные листья делятся на тройчатосложные, перистосложные. пальчатосложные Тройчатослож- ные листья имеют три листовых пластинки (клевер, земляника). Пальчатосложные листья состоят из нескольких листовых пластинок, выходящих из одной точки (люпин, конский каштан). **Перистосложные** листья имеют листочки, прикрепляющиеся по всей длине черешка в два ряда. Перистосложные в свою очередь делятся на непарноперистые И парноперистые. Непарноперистые заканчиваются одним листочком (рябина, малина, шиповник). Парноперистые оканчиваются парой листочков (горох, жёлтая акация).

Типы листа по форме края

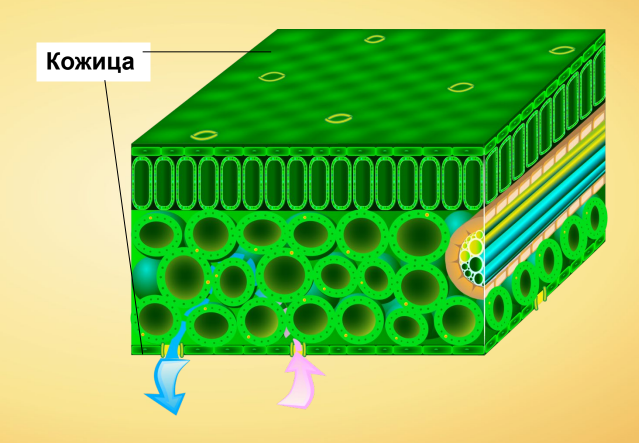


Типы листа по форме листовой пластинки





Кожица – один из видов покровной ткани.

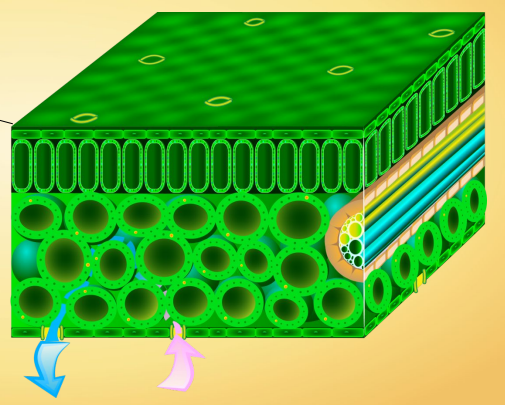


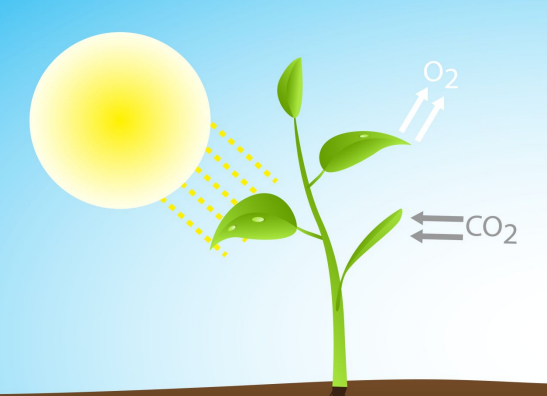
Кутикула – это защитная пленка из воскообразного жироподобного вещества кутина.

Кутикула предохраняет листья от солнечных ожогов и сильного

испарения.

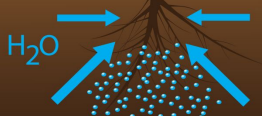
Кутикула



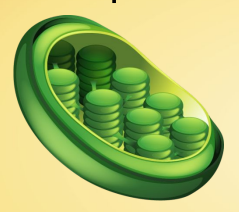


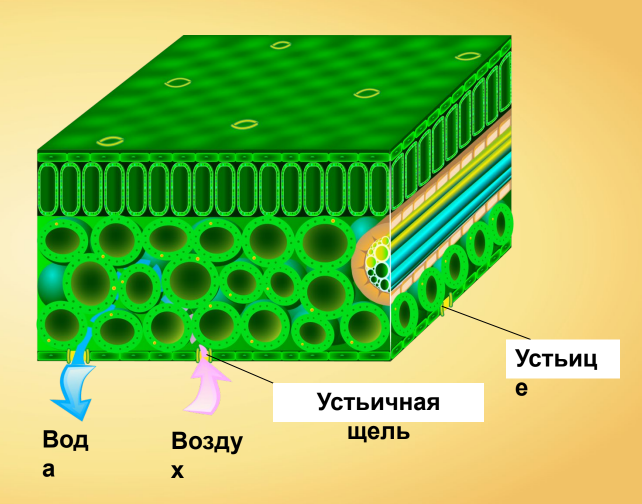
Лист выполняет функции – фотосинтеза, обмена газов и транспирацию.

Транспирация – процесс испарения воды.



В клетках устьица находятся хлоропласты.





Расположение устьиц



На нижней стороне листа

С двух сторон

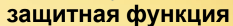




На верхней стороне листа

Значение волосков эпидермиса

уменьшение испарения











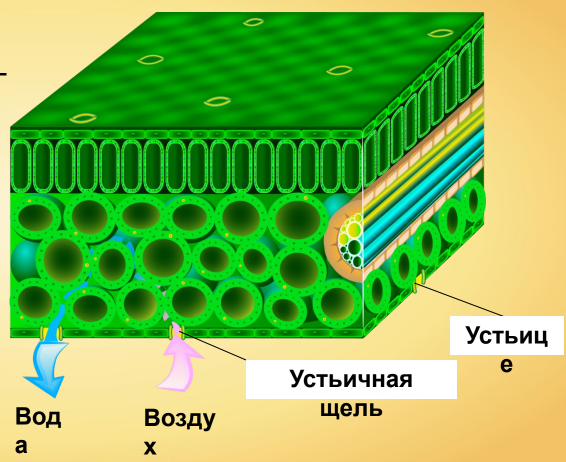






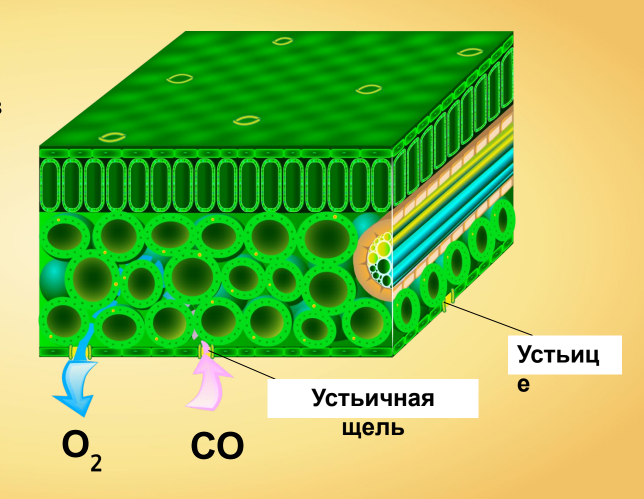
Испарение воды регулируется устьицами – они способны открываться и закрываться.

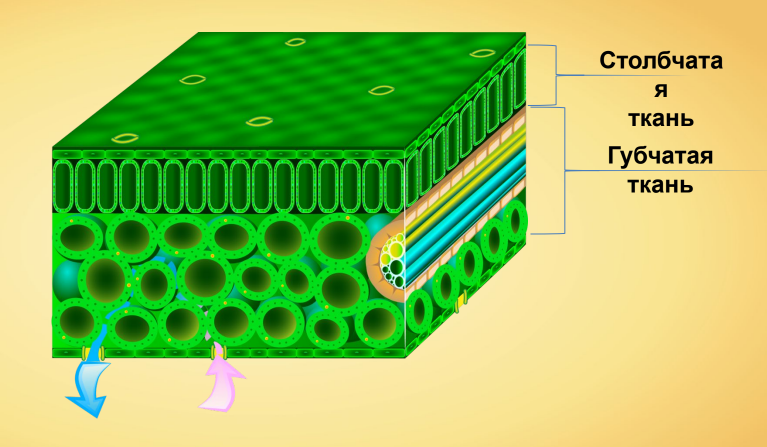




Функция устьиц заключается в поглощение СО₂ из атмосферы и выделение О₂ и водяных паров.

Основную массу составляют клетки мякоти листа.

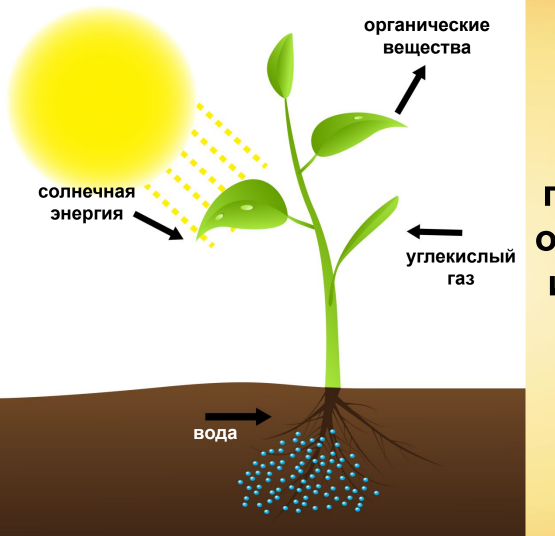




Ткани листа	Строение	Функция
Покровная	Верхняя кожица образована плотно прижатыми прозрачными клетками. Часто покрыта кутикулой или волосками. Нижняя кожица обычно имеет устьица. Устьица образованы двумя замыкающими клетками, между ними расположена устьичная щель. Замыкающие клетки имеют хлоропласты.	Расположена на верхней стороне листа, защита от внешних воздействий и испарения. Расположена на нижней стороне листа. Защита, дыхание и испарение.
Основная: - столбчатая; - губчатая	Тесно прилегающие клетки цилиндрической формы с большим количеством хлоропластов. Округлые клетки, неплотно прилегающие, с межклетниками, образующими воздушные полости, содержат меньше хлоропластов.	Фотосинтез Фотосинтез, газообмен, транс- пирация
Проводящая: - ксилема; - флоэма	Жилка листа. Сосуды – длинные трубки, представляющие собой слияние клеток с отмершим содержимым. Ситовидные трубки – живые клетки, имеющие поперечные перегородки с порами.	Проведение воды и растворённых в ней минеральных веществ от корня. Проведение органических веществ к корню, стеблю, цветкам.
Механическая	Жилка листа – волокна.	Придают прочность и упругость

значение листьев для растения

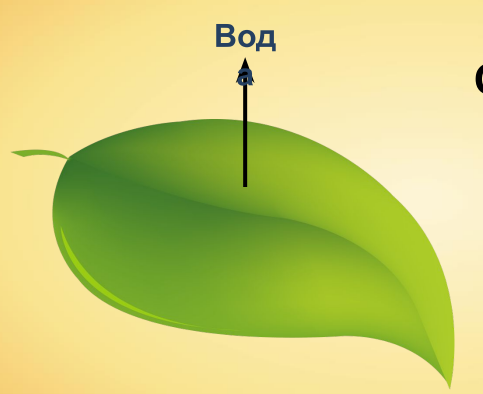
- Фотосинтез.
- Газообмен.
- Испарение воды (транспирация).
- Размножение.
- Листопад.



Фотосинтез процесс образования органических веществ из углекислого газа и воды при участии энергии солнечного света.



Газообмен – обмен газами в листьях.



Основное значение испарения – охлаждение организма растения.



Вегетативное размножение



Значение листопада

Ненужные и вредные вещества ний к уменьшению испарения воды зимой и осенью.

- •Удаление вредных веществ, накопленных за лето.
- •Предотвращение полом-ки веток под тяжестью снега.

Видоизменения листьев	Значение	Примеры растений
	Сохранение внутренней влаги, уменьшение площади испарения. Защита от поедания животными	Кактус, барбарис, шиповник
Усики	Поддержание тонких стеблей растения в вертикальном положении за счёт цепкости за предметы	Горох, бобы, огурцы
Чешуйки	Закрывает часть растения, предохраняя от высыхания и повреждений	Кукуруза (початок), лук, почка дерева
Сочные листья	Запас питательных веществ и влаги	Алоэ, капуста, агава, лук
Филлодии	Образуются в засушливые периоды, чтобы уменьшить испарение влаги	Австралийские акации
ЛОВЧИЕ ЛИСТЬЯ	Ловля насекомых в местах с недостатком минеральных веществ	Росянка, венерина мухоловка, непентес