

Лист

Внешнее и внутреннее строение

Презентацию подготовила
Кассихина Татьяна Александровна,
учитель биологии МОУ СОШ д.
Городище
Немского района Кировской области

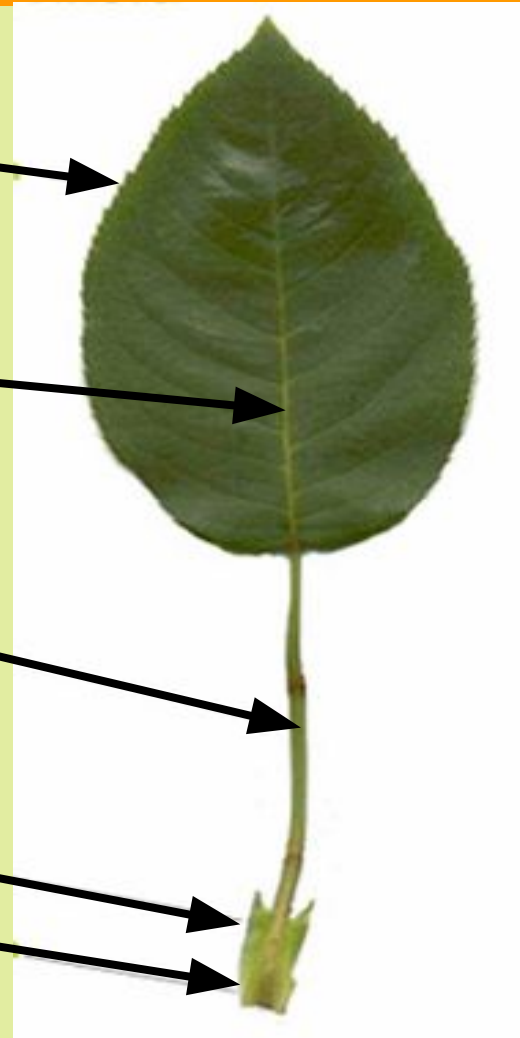
Лист

- боковая часть побега;
- вегетативный орган, в котором образуются органические вещества.



Строение листа

- Листовая пластинка
- Жилки
- Черешок
- Прилистники
- Основание листа



Способ прикрепления листа

Черешковые



Сидячие



Жилки листа

- сосудисто-волоконистые пучки:
- по сосудам перемещается вода и растворенные в ней вещества;
- волокна придают гибкость и упругость.



Типы жилкования листа

- расположение жилок в листе

Сетчатое

Параллельное

Дуговое



Листорасположение

- расположение листьев на стебле

Очередное Супротивное Мутовчатое



Количество листовых пластинок

Простые -
имеют одну
листовую
пластинку

Сложные –
имеют несколько
листовых
пластинок на
одном черешке



Форма листовой пластинки

Простые листья

- **Цельные листья**

состоят из цельнокрайной листовой пластинки или имеют неглубокие выемки

Сирень



Форма листовой пластинки

Простые листья

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



Клён

Форма листовой пластинки

Простые листья

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

Одуванчик



Форма листовой пластинки

Простые листья

- **Рассечённые листья**
имеют надрезы, достигающие до
средней жилки

Ромашка



Форма листовой пластинки

Сложные листья

- **Тройчатосложные листья**
имеют три листовых пластинки

Земляника



Форма листовой пластинки

Сложные листья

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

Конский каштан



Форма листовой пластинки

Сложные листья

- **Непарноперистосложные листья** имеют листочки, прикрепляющиеся по всей длине черешка в два ряда и заканчиваются одним листочком

Шиповник



Форма листовой пластинки

Сложные листья

- **Парноперистосложные листья** имеют листочки, прикрепляющиеся по всей длине черешка в два ряда и оканчиваются парой листочков

Жёлтая акация

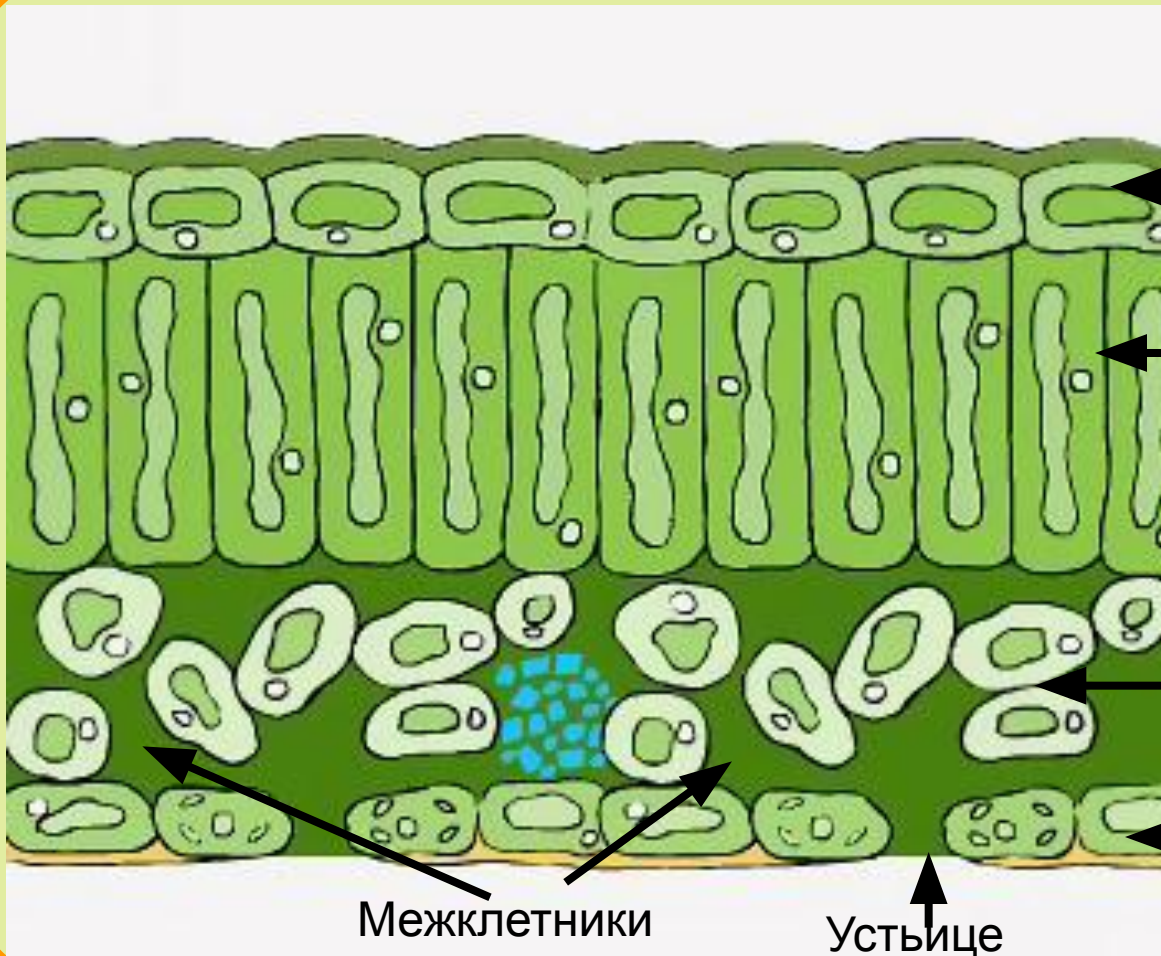


Лабораторная работа «Внешнее строение листа»

1. Рассмотрите выданные вам листья.
2. Найдите среди них простые и сложные.
3. Определите форму листовой пластинки, способ прикрепления к стеблю, тип жилкования.
4. Заполните таблицу

Название растения	Строение	Форма листовой пластин.	Способ прикрепления	Тип жилкования

Внутреннее строение



Верхняя кожица

Столбчатая ткань

Губчатая ткань

Нижняя кожица

Межклетники

Устьице

Внутреннее строение

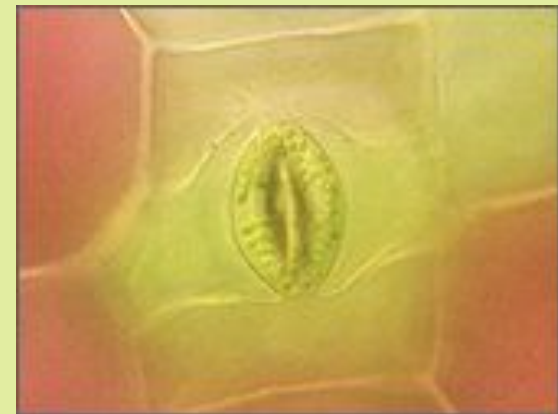
Задание:

- Используя текст учебника, заполните таблицу о строении и функциях тканей листа.

Ткань	Строение клеток	Функции

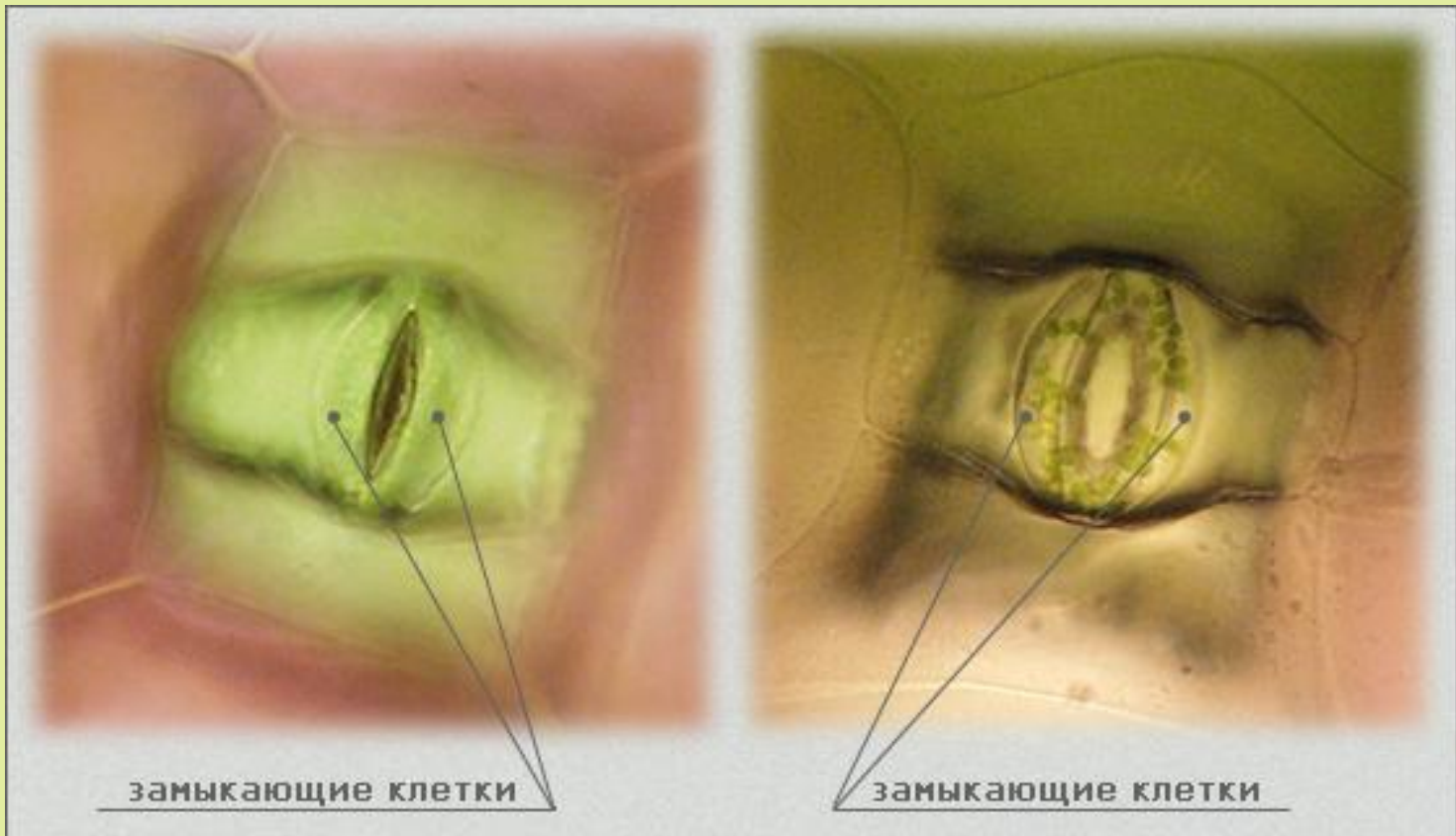
Строение кожицы листа

- Клетки плотно прилегают
- Прозрачные и бесцветные
- Содержат устьичный аппарат



устьице

Строение устьица



устьице закрытое

устьице открытое

Подумайте!?

- К какому типу ткани относится эпидермис?
- Почему клетки эпидермиса плотно прилегают?
- Почему они прозрачные и бесцветные?
- Зачем нужен устьичный аппарат?

Роль кожицы листа

- Защита листа от внешних воздействий
- Газообмен: поглощение или выделение кислорода и углекислого газа
- Испарение воды
- Пропускание солнечного света к мякоти листа

Строение мякоти листа

Столбчатая ткань

- Клетки продолговатой формы
- Плотны расположены
- Зеленые-содержат хлорофилл

Губчатая ткань

- Клетки различной формы
- Неплотно прилегают друг к другу
- Зеленые-содержат хлорофилл
- Есть межклетники

Подумайте!?

- Почему мякоть листа зеленая?
- Какую роль выполняют межклетники?

Роль мякоти листа

- Фотосинтез- образование органических веществ на свету
- Газообмен
- Испарение воды

Видоизменения листа

- Колючки кактуса и барбариса



Видоизменения листа

- Хищные листья

венериной мухоловки и росянки



Видоизменения листа

Сочные чешуи лука

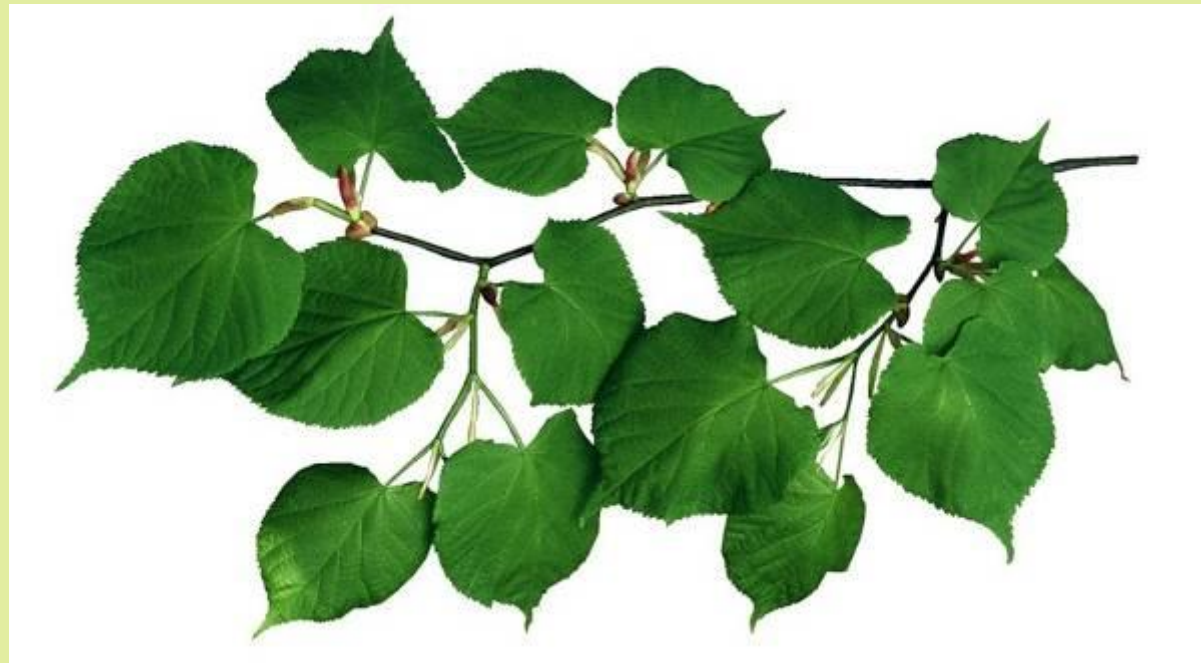


Усики гороха



Листовая мозаика

- расположение листьев в одной плоскости, чтобы лучше улавливать свет



Функции листа

- Фотосинтез- образование органических веществ
- Транспирация – испарение воды
- Образование кислорода в процессе фотосинтеза

Значение листа

- Осуществление вегетативных процессов в растении (у всех)
- Защита от поедания и испарения (кактус, барбарис)
- Поддержание стебля (горох)
- Пополнение недостатка минеральных веществ (росянка)

Источники рисунков:

- <http://o9qx9.clg.hotnotice.eu/>
- <http://as-flowers.narod.ru/index27.html>
- <http://pabest55.ucoz.ru/board/>
- <http://microstocker.com.ua/glavnaya/pic368/?pf=259>
- <http://fotki.yandex.ru/users/olena2552/view/297884/>
- http://dic.academic.ru/dic.nsf/dic_biology/2950/ЛИСТ
- <http://alexandrfridman.ru/treebushworkorder/Page-14.html>
- <http://alexandrfridman.ru/treebushworkorder/Page-13.html>
- <http://www.biologes.ru/metodicheskaya-kopilka/laboratornye-raboty/laboratornaya-rabota-vneshnee-stroenie-lista>
- <http://fotki.yandex.ru/users/housecatru/view/437605/>
- <http://forum.plantarium.ru/viewtopic.php?id=16981&p=2>
- <http://www.svechaforum.ru/lofiversion/index.php?t75-150.html>

Источники анимации и видео:

- <http://biology.at.ua/publ/8-1-0-472>
- <http://www.pro-landshaft.ru/articles/detail/1237/>