




Тема: Внешнее строение листа
6 класс



Цель: Изучить внешнее строение листа, виды жилкования.

***Лист* – это часть побега.**

функции:

- Фотосинтез**
- Испарение воды**
- Газообмен**

Листовая
пластинк
а

Черешок

Основани
е
листа

С
Т
Р
О
Е
Н
И
Е

ЛИСТЬЯ

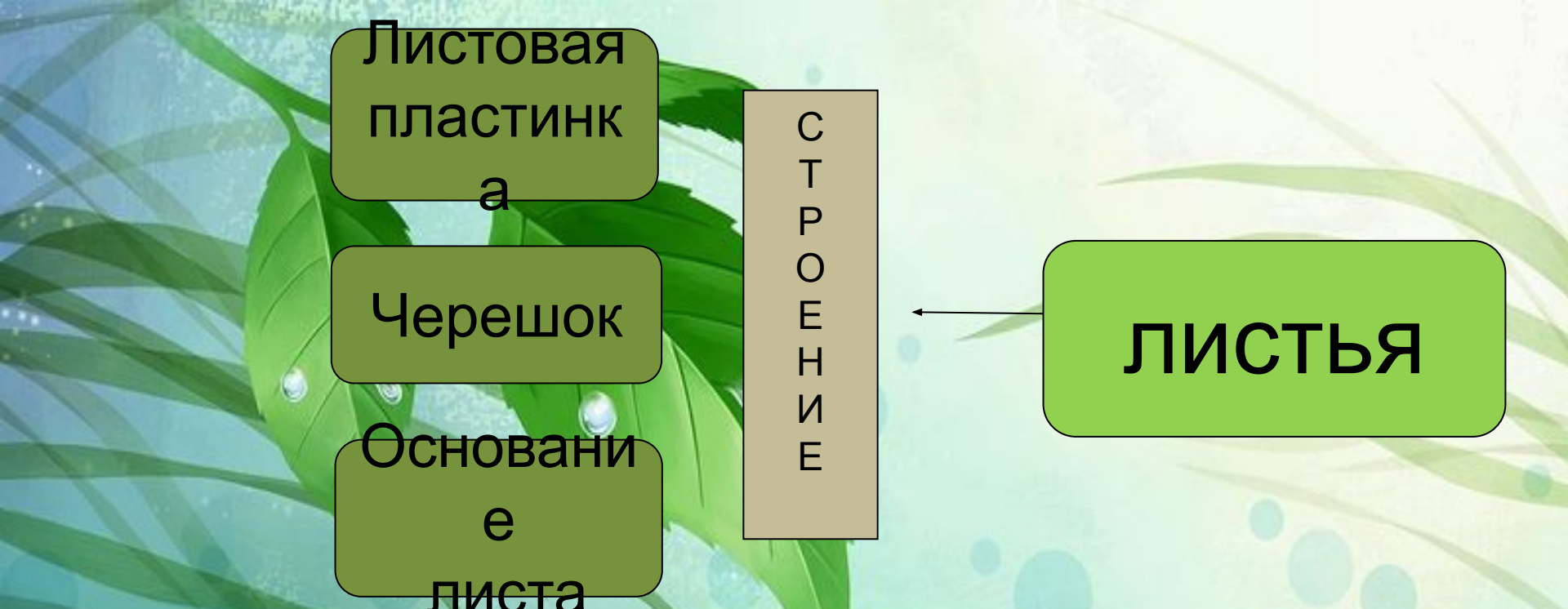
Листовая пластинка

Жилки

Черешок

Основание листа

Прилистники



Черешок

Черешковые
Есть черешок

Сидячие
Нет черешка



Форма края листовой пластинки



Photo: 2947738





ЛИСТЯ




По форме



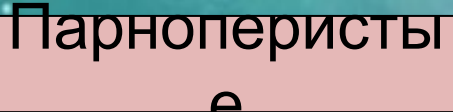
Сложные



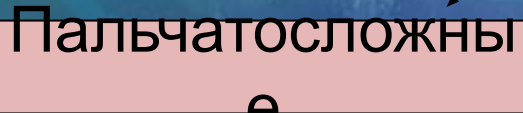
Простые



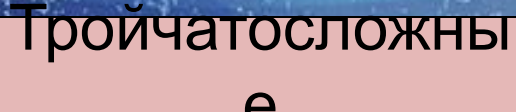
Непарноперистые



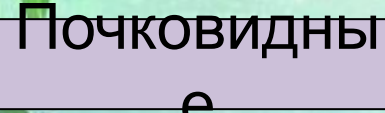
Парноперистые



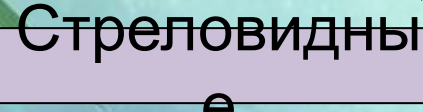
Пальчатосложные



Тройчатосложные



Почковидные



Стреловидные

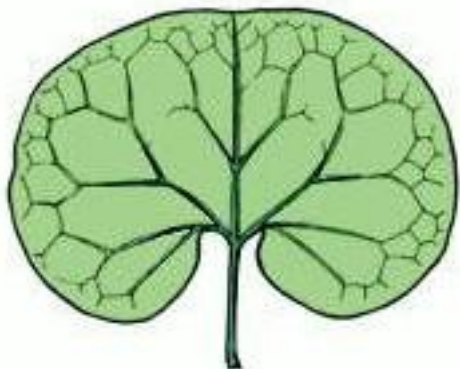


Сердцевидные



Игольчатые

Простые



Почковидный



Сердцевидный



Стреловидный



Игольчатый



Линейный

Простые



Сложные



Парноперистосложный



Непарноперистосложный

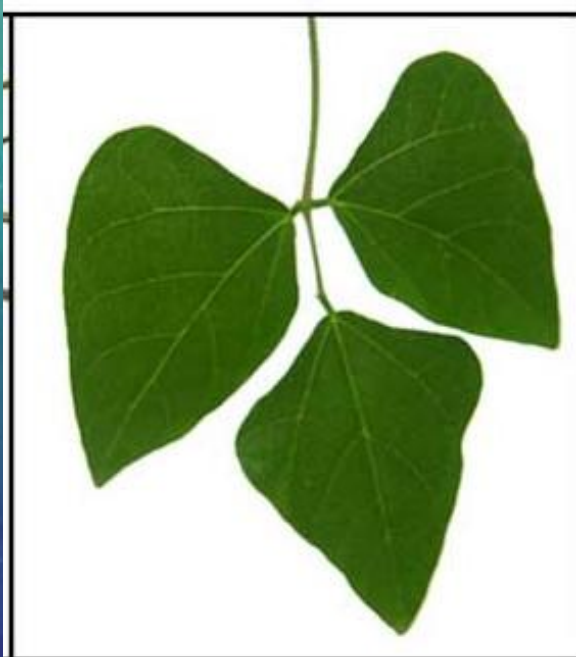
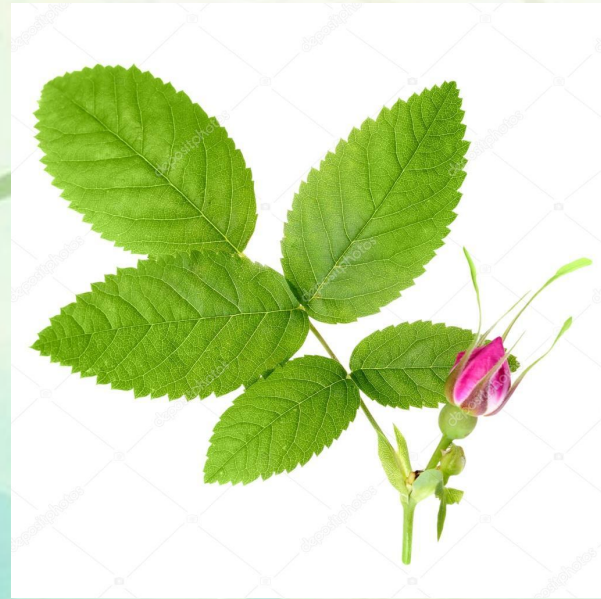


Тройчатосложный



Пальчатосложный

Сложные





ЛИСТЯ

По форме

Сложные

Простые

Непарноперисты
е

Парноперисты
е

Пальчатосложны
е

Тройчатосложны
е

Почковидны
е

Стреловидны
е

Сердцевидные

Игольчатые

Жилкование



Дуговидное



Поперечное



Дихотомическое



Продольное



Пальчатое



Параллельное



Перистое



Сетчатое



Радиальное

Жилкование листьев



Сетчатое



Параллельное



Дуговое



