



Лист -

- это вегетативный орган растения, занимающий боковое положение на стебле и выполняющий функции: фотосинтеза, дыхания и транспирации (испарения).







Способы прикрепления листьев к стеблю



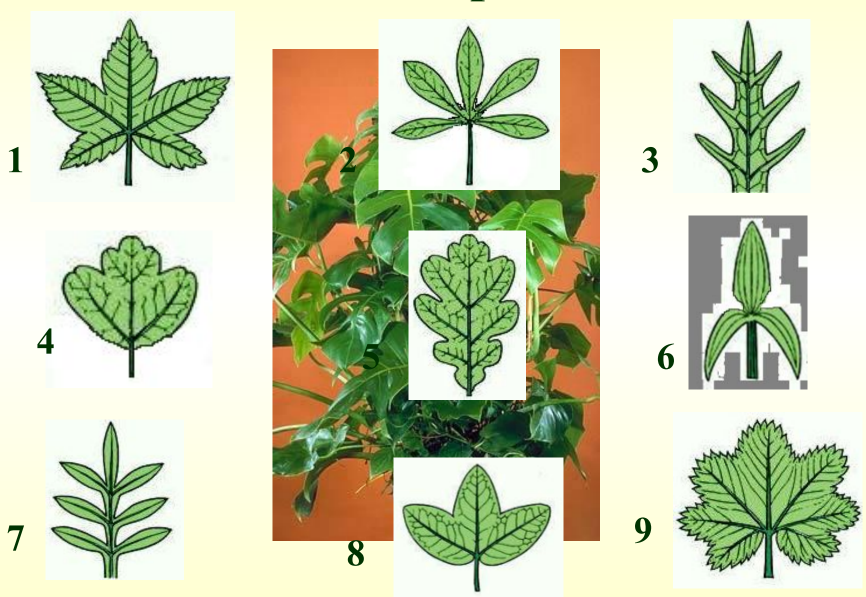


Сидячий лист

Какими бывают сложные листья?



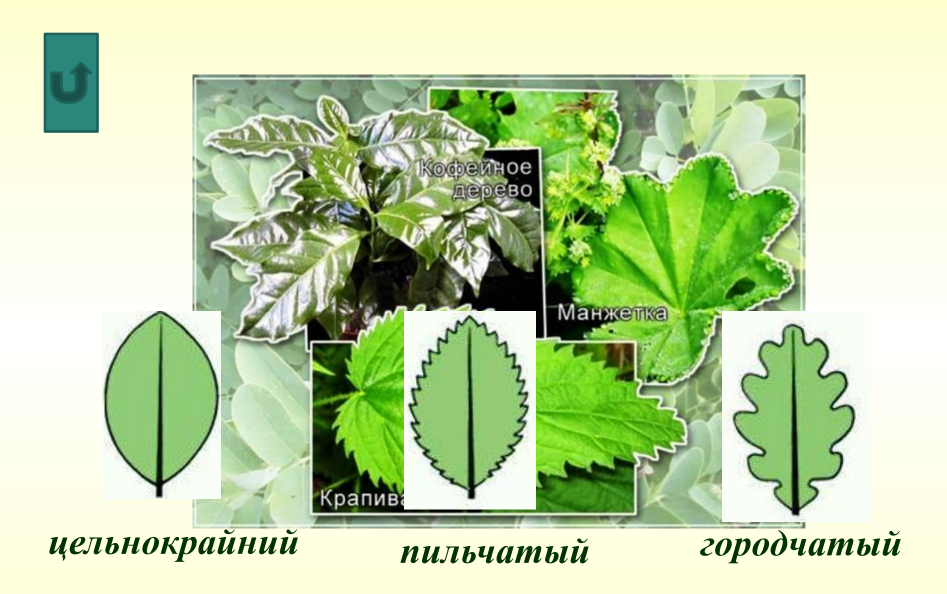
Какими бывают простые листья?





Форма листовых пластинок





Форма края листовых пластинок

Виды жилкования листьев



Практическая работа «Определение простых и сложных листьев»

Каков способ прикрепления этого листа к стеблю? Каково жилкование листа? Простой это лист или сложный? Какова форма листовой пластинки этого листа? Какова форма края листа? Какому растению однодольному или двудольному

— принадлежит это лист?

КЛЕН

Каков способ прикрепления этого листа к стеблю?	черешковый
Каково жилкование листа?	пальчатое
Простой это лист или сложный?	простой
Какова форма листовой пластинки этого листа?	пальчатый
Какова форма края листа?	выемчатый
Какому растению - однодольному или двудольному — принадлежит это лист?	двудольному

ЛЮПИН

Каков способ прикрепления этого листа к стеблю?	черешковый
Каково жилкование листа?	сетчатое
Простой это лист или сложный?	пальчатосложный
Какова форма листовой пластинки этого листа?	обратно-яйцевидная
Какова форма края листа?	цельнокрайний
Какому растению - однодольному или двудольному — принадлежит это лист?	двудольному

ЗЕМЛЯНИКА

Каков способ прикрепления этого листа к стеблю?	черешковый
Каково жилкование листа?	сетчатое
Простой это лист или сложный?	тройчатосложный
Какова форма листовой пластинки этого листа?	яйцевидная
Какова форма края листа?	зубчатый
Какому растению - однодольному или двудольному — принадлежит это лист?	двудольному





Традесканция Андерсона



Гвоздика Шабо



Пшеница твердая





Липа сердцевидная



Осина





Клен остролистный



крапива



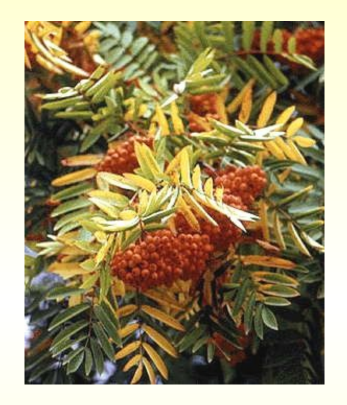
яйцевидная



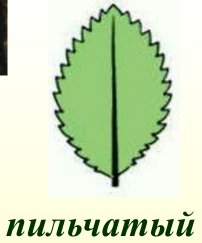
кофейное дерево



жасмин



рябина обыкновенная



сныть