

Цветок

Строение цветка

Цвето́к — сложный орган семенного размножения цветковых (покрытосеменных) растений.

В определённую пору жизни зацветает каждое цветковое растение. После того, как цветок отцветает, на его месте развивается плод. В плоде развиваются одно или несколько семян. Размножение растений семенами называетсясеменным размножением. Все цветковые растения размножаться

ВЕГЕТАТІ рыльце Цветок

тычиночная нить

Околацветник
лепесток - венчик
чашелистик - чашечка

фетоложе

Пестик и тычинки - главные части цветка. Вокруг пестика и тычинок расположен околоцветник. У вишни, например околоцветник состоит из листочков двух типов. Такой околоцветник называется двойным. Внутренние листочки - лепестки составляющие венчик. Наружние листочки - чашелистники - образуют чашечку.

Венчик цветка может состоять из нескольких несросшихся лепестков (как у вишни). У многих растений лепестки в нижней части срастаются в трубку (примула, паслен чёрный и др.).

Цветок азалии

тюльпан). Листочки околоцветника могут быть крупные и яркие (как у тюльпана), а могут быть невзрачные (как у ситника).
У многих растений цветки развиваются на тонких стебельках - *цветоножках*. На конце цветоножка

Околоцветник считается *простым*, если все его листочки более-менее одинаковы, и здесь нет ни чашечки, ни венчика. Такой околоцветник чаще всего встречается у однодольных растений(лилия,

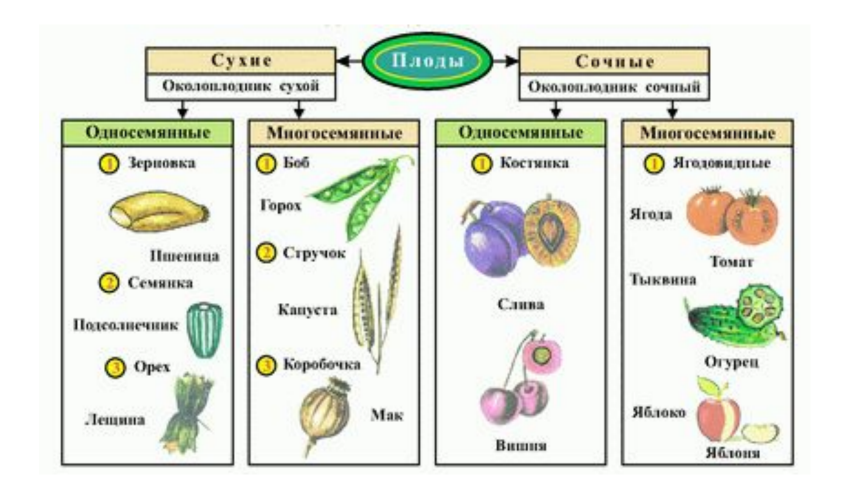
растений есть цветоножки. Каждая тычинка имеет *пыльник*. Внутри пыльника созревает пыльца. Он расположен на *тычиночной* нити. Пестикимеет рыльце, столбик и завязь. В основании пестика находятся семязачатки(или

семяпочки). После цветения, именно из них развиваются семена, а из завязи - плод.

обычно утолщается или расширяется в *цветоложе*. На нём размещаются все части цветка. Не у всех

Большая часть цветковых растений имеют как тычинки так и пестики. Такие цветки называются обоеполыми. У некоторых растений одна часть цветков имеет только пестики. Такие цветки называются пестичными. Другая часть цветков имеет только тычинки. Это тычиночные цветки. Такие цветки называются разнополыми.

Растения, на которых на одном растении развиваются пестичные и тычиночные цветки, называются одном растении развиваются



Какие бывают плоды? Плоды чрезвычайно разнообразны. Разделить их на группы можно по разным признакам. Например, по строению околоплодника — на *сочные* (у *тыквы, томата, сливы*) и *сухие* (у *лещины, подсолнечника, фасоли*). У первдых — околоплодник становится мясистым, сочным. В нём накапливаются питательные вещества: сахара, белки, жиры, витамины и ароматические вещества. У вторых —

По количеству семян различают плоды**односемянные** (у *пшеницы, дуба*) и **многосемянные**(у мака, гороха, крыжовника).

Сухие многосемянные плоды, как правило, при созревании семян раскрываются и семена выпадают. Сухие односемянные и все сочные плоды обычно не раскрываются.

Для разных плодов существуют специальные названия. Сочный односемянный плод абрикоса, черешни, сливы – костянка. Называется так из-за деревянистого внутреннего слоя околоплодника - косточки. У смородины, крыжовника, баклажана - также сочный, многосемянной плод, но средний сочный слой околоплодника покрыт тонкой кожицей — это ягода. Многосемянные сухие плоды – это боб (фасоль, горох) и**стручок** (горчица, сурепка, редька). Но у боба семена сидят на створках, а у стручка – на внутренней перегородке. Да и открывается боб от верхушки плода на две створки, а стручок — от основания или разламывается на отдельные односемянные части. Сухие односемянные плоды – зерновка, семянка, орех, жёлудь. Зерновка — плод (а не семя!) многих злаков (пшеница, рожь, *ячмень, кукуруза*) – имеет плёнчатый околоплодник, который плотно срастается с семенной кожурой семени. У семянки (подсолнечник, одуванчик) кожистый околоплодник с семенной кожурой не срастается. У ореха (липа, лещина, фундук) – околоплодник деревянистый, а у жёлудя (дуб) – околоплодник кожистый. Коробочка – сухой односемянный плод, который открывается или крышечкой (*белена*), или дырочками (*мак*), или створками (*тельпан*).

Жёлуди дуба

Коробочка мака

В образовании плода могут участвовать также основание венчика и чашечки, цветоложе. Так, плод *яблоко* (у *груши, яблони, рябины*) образуется не только из стенок завязи, но и из цветоложа, нижних участков чашелистиков. При этом внутренний слой околоплодника кожистый, а наружный — тонкая кожица. У *тыквины* (у *дыни, арбуза*) — наоборот, наружная часть околоплодника толстая, а внутренняя — тонкая мягкая. Образуется тыквина так же, как яблоко. У *земляники* и *клубники* плод — *орешек*, а разросшееся сочное цветоложе («ягода») — представляет собой ложный плод. Плод *шиповника* или *розы* представлен разросшимся бокальчатым цветоложем с орешками внутри.

Соплодия образуются из соцветий, если отдельные плодики срастаются в единое целое (ананас, шелковица).