

Вегетативное размножение



Размножение

бесполое

половое

вегетативное

генеративное



корень

стебель

лист

цветок

плод

семя

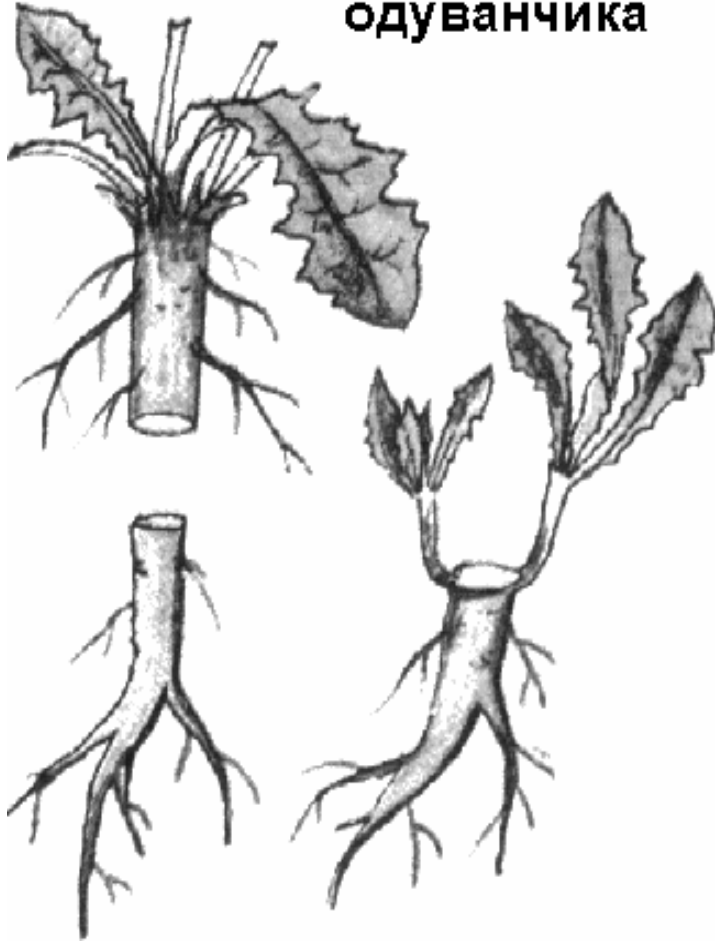
вегетативные

генеративные

Органы

С помощью корней

Корневые черенки у
одуванчика



Корневые отпрыски

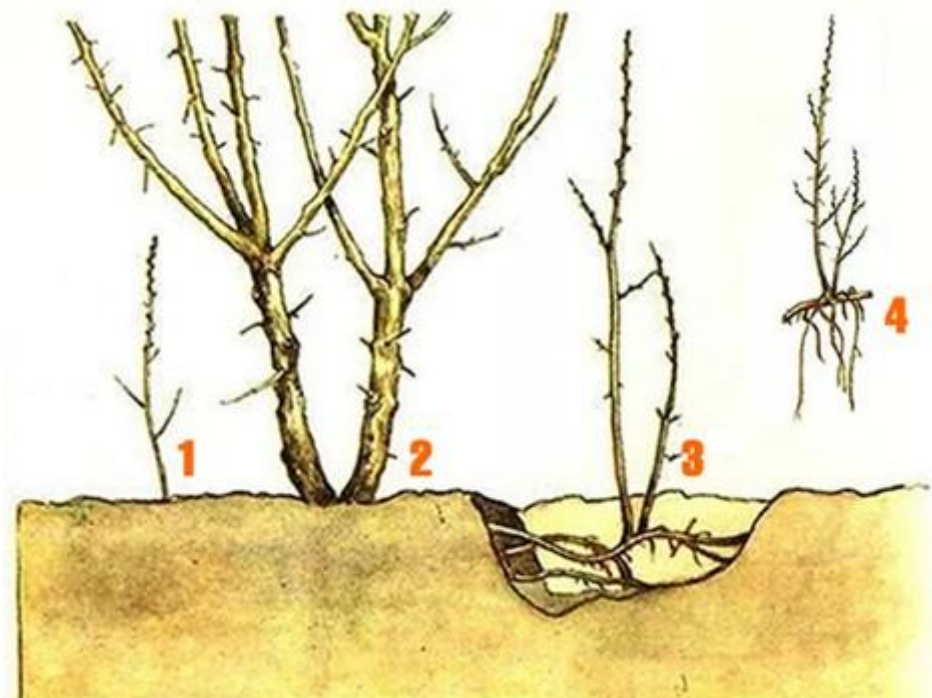
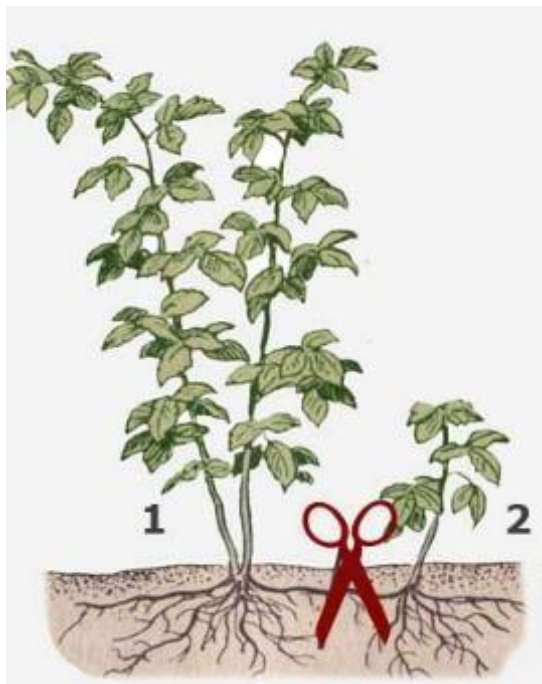


Деление куста

Растение выкапывают и разделяют на части



С помощью корней



корневые отпрыски

корневая поросль



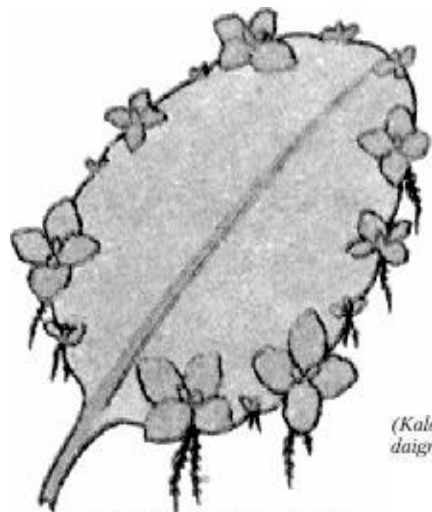
С помощью листьев



листовые черенки



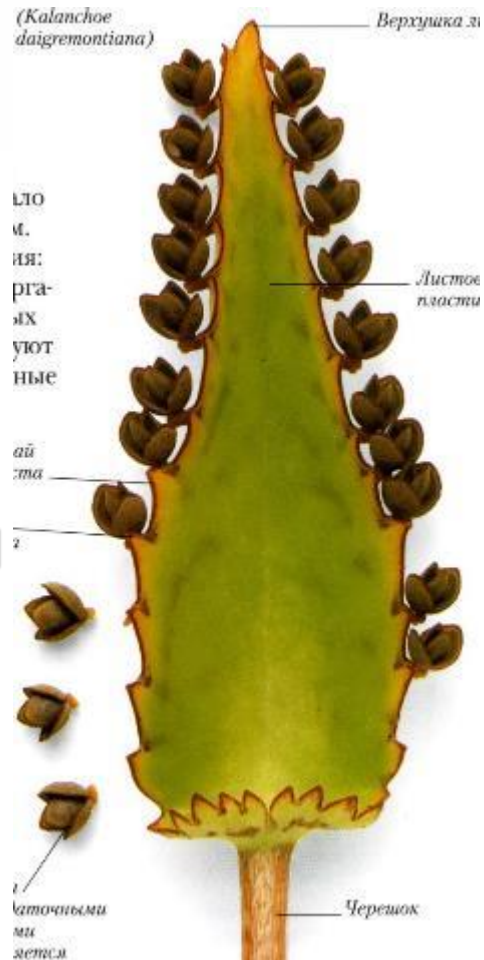
С помощью листьев



Бриофиллум

(*Kalanchoe daigremontiana*)

ЛИСТОВЫМИ
детками

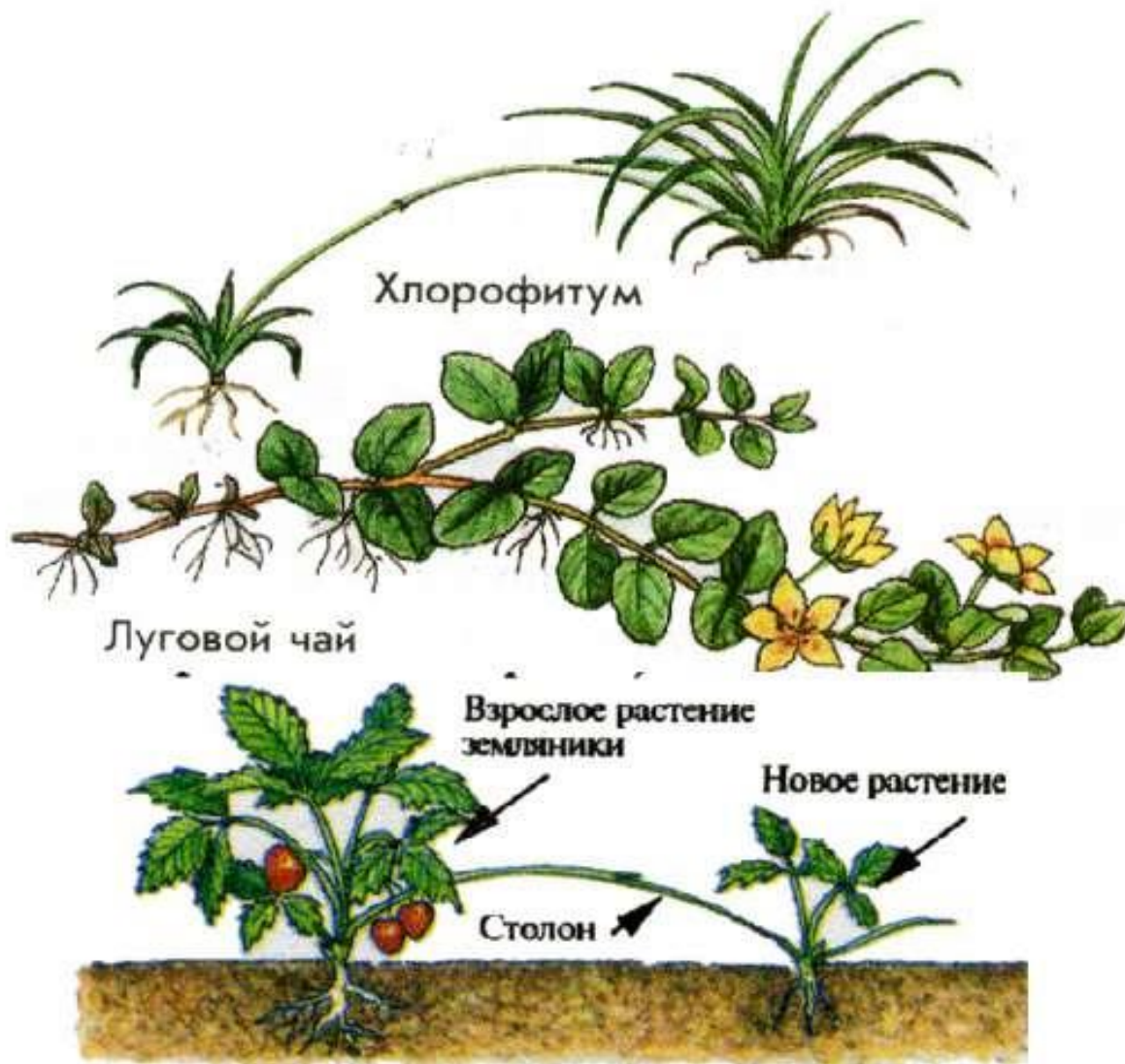


ЦЕЛЫМ ЛИСТОМ

С помощью стеблей



С помощью стеблей

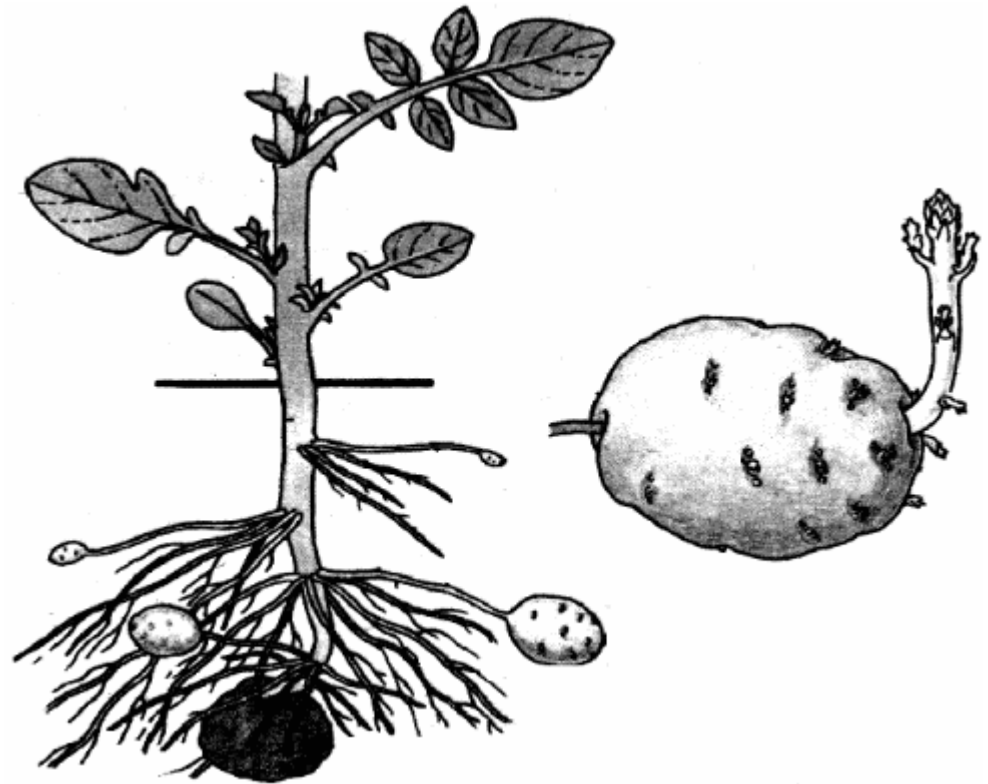


надземные
стебли -
столоны
(усы)

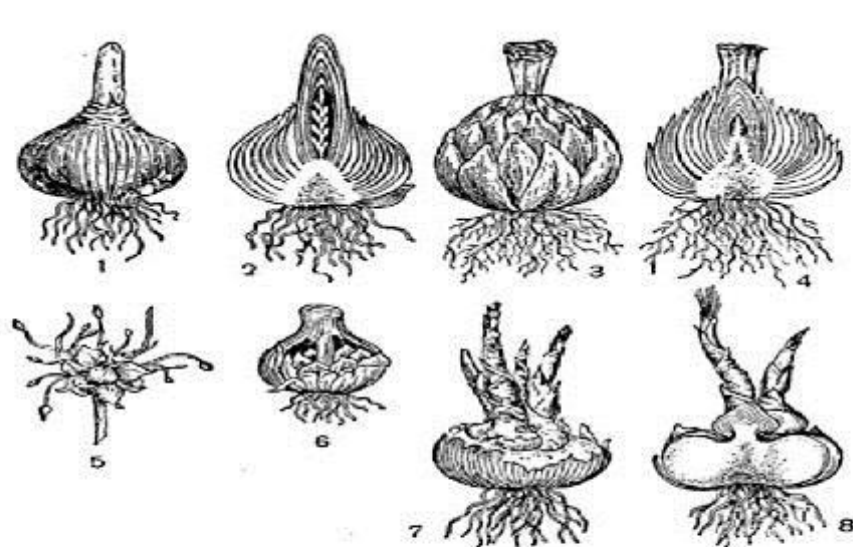
С помощью стеблей



стеблевыми
черенками



клубнями
(видоизмененными
подземными стеблями)



Луковицы:

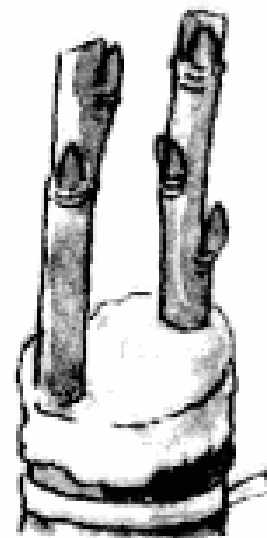
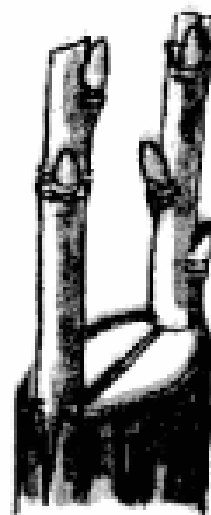
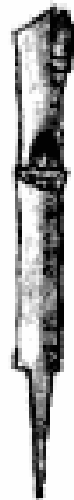
1 - пленчатая луковица гиацинта; 2 - продольный разрез ее; 3 - чешуйчатая луковица лилии; 4 - продольный разрез ее; 5 - луковички в соцветии лука (дикого); 6 - луковички-"детки" в луковице чеснока; 7 - клубнелуковица шафрана; 8 - продольный разрез ее.

**луковицами –
видоизмененными
подземными
стеблями**

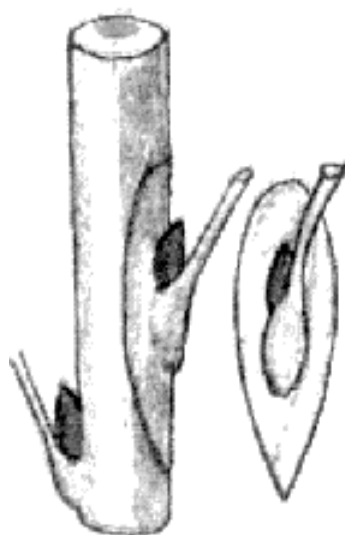


Прививками

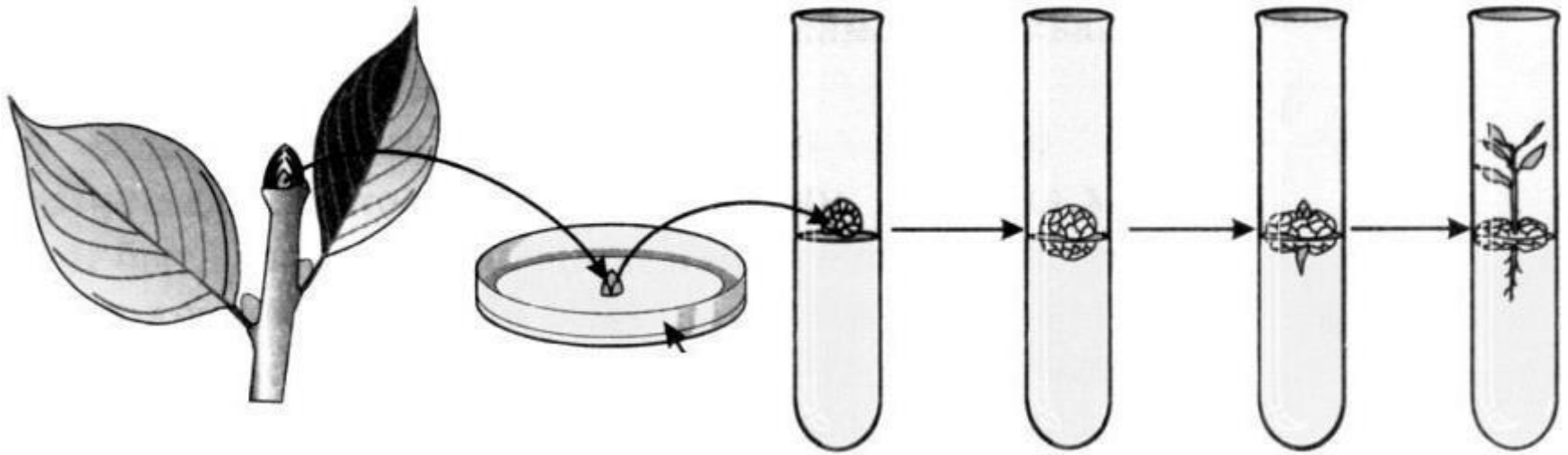
Привой



Подвой



Культурой ткани



Конус нарастания почки (образовательная ткань) помещается в питательную среду, клетки делятся, формируются органы растения.