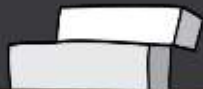


# Вегетативное размножение



# Размножение

бесполое

половое

вегетативное

генеративное



корень

стебель

лист

цветок

плод

семя

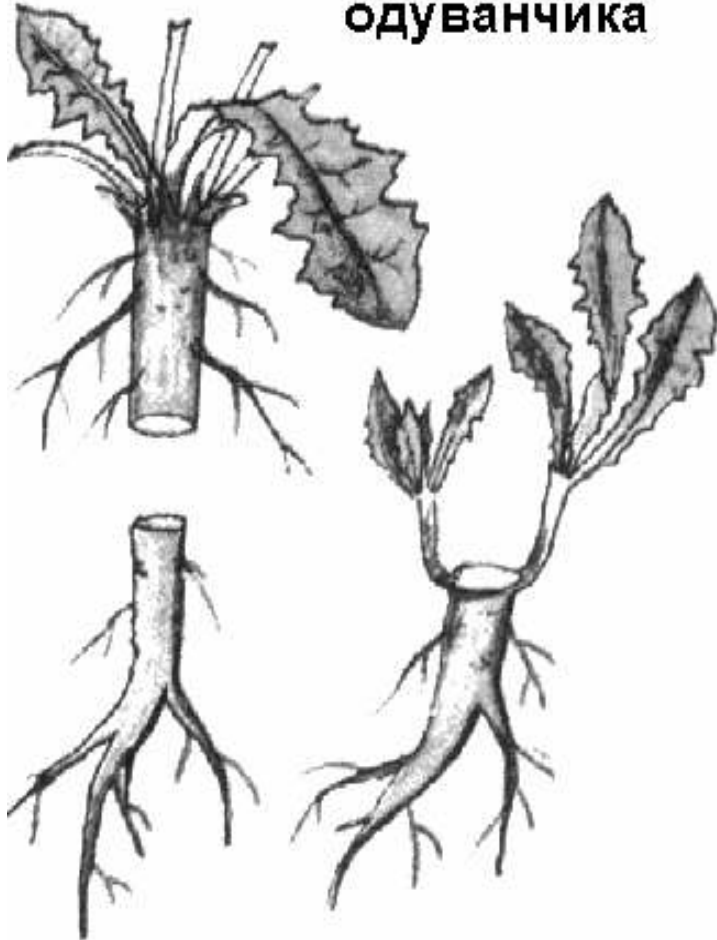
вегетативные

генеративные

Органы

# С помощью корней

Корневые черенки у  
одуванчика



Корневые отпрыски

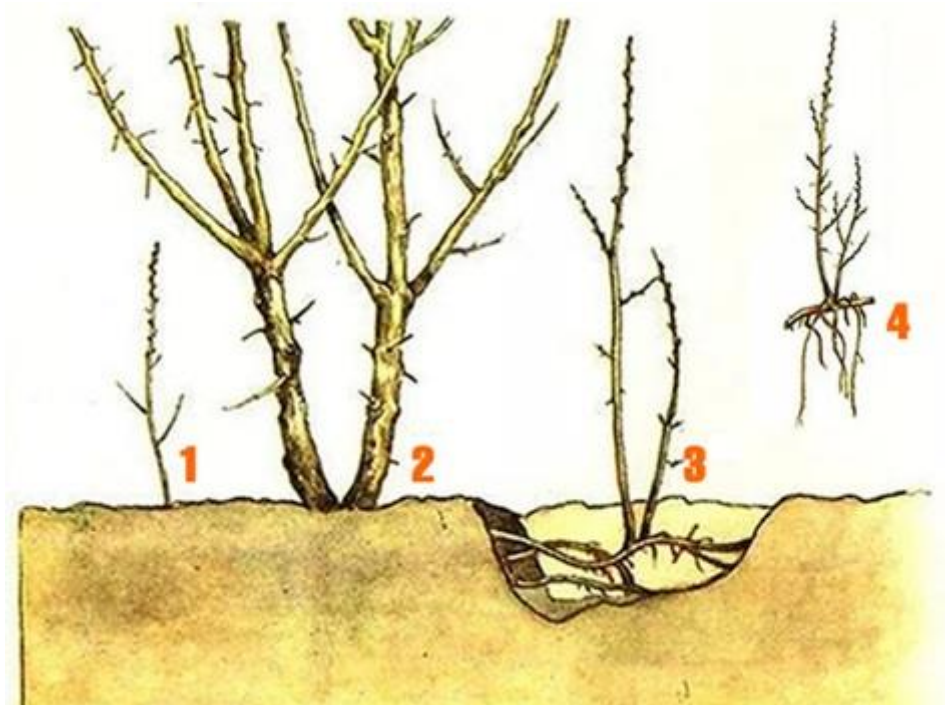
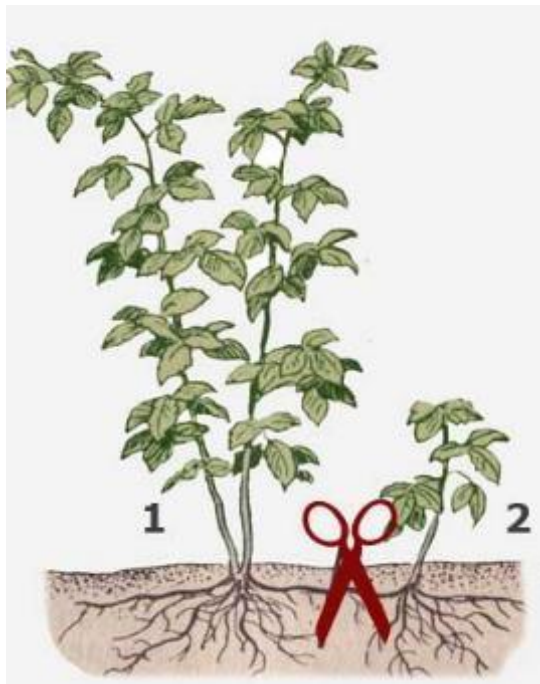


Деление куста

Растение выкапывают и разделяют на части



# С помощью корней



**корневые отпрыски**

**корневая поросль**





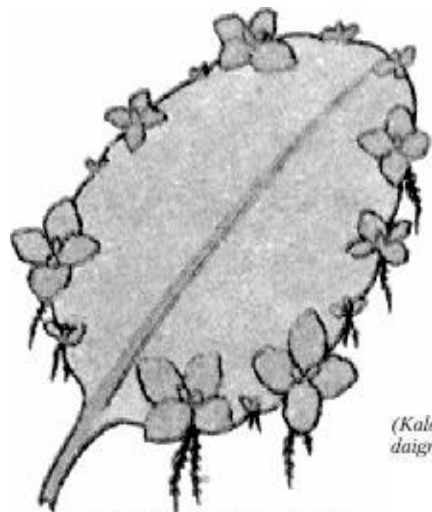
# С помощью листьев



листовые черенки



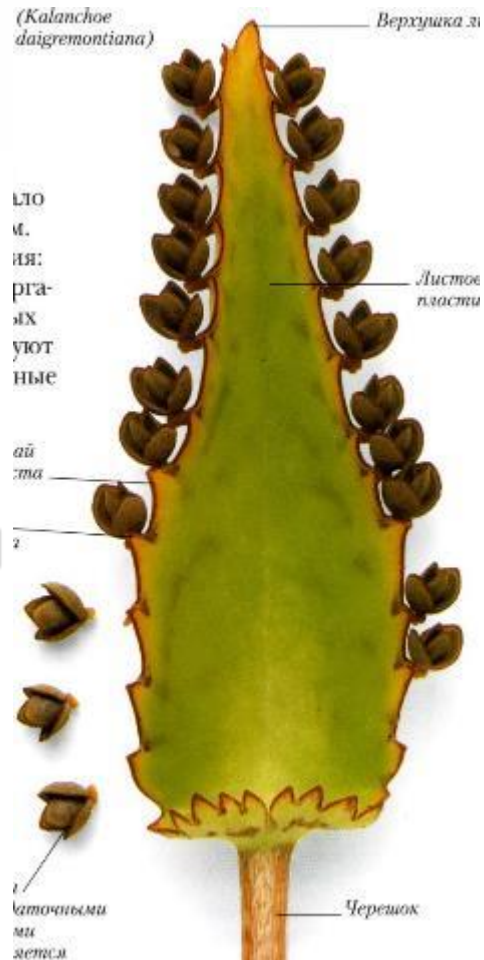
# С помощью листьев



Бриофиллум

(*Kalanchoe daigremontiana*)

ЛИСТОВЫМИ  
детками



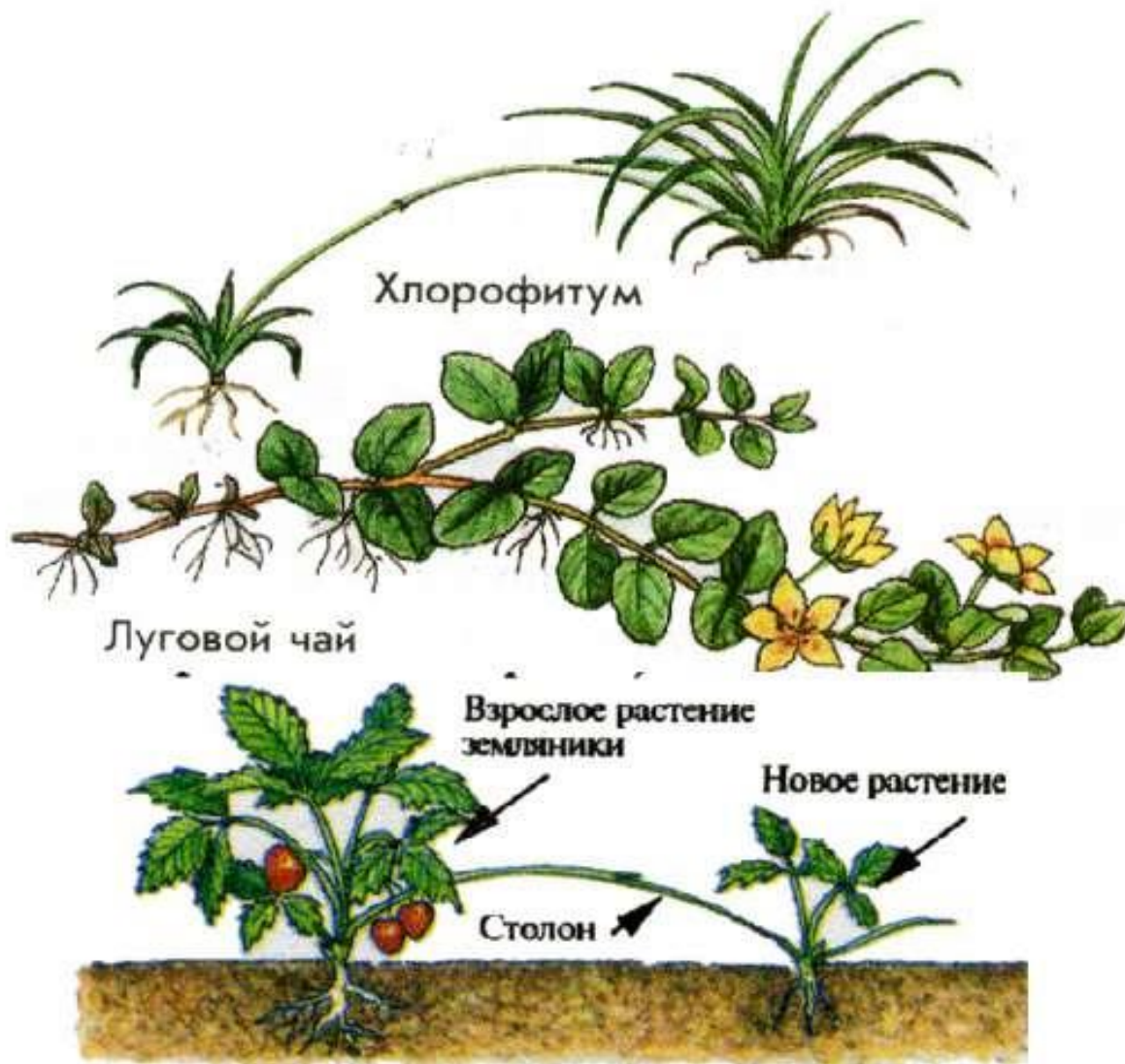
целым листом



# С помощью стеблей



# С помощью стеблей



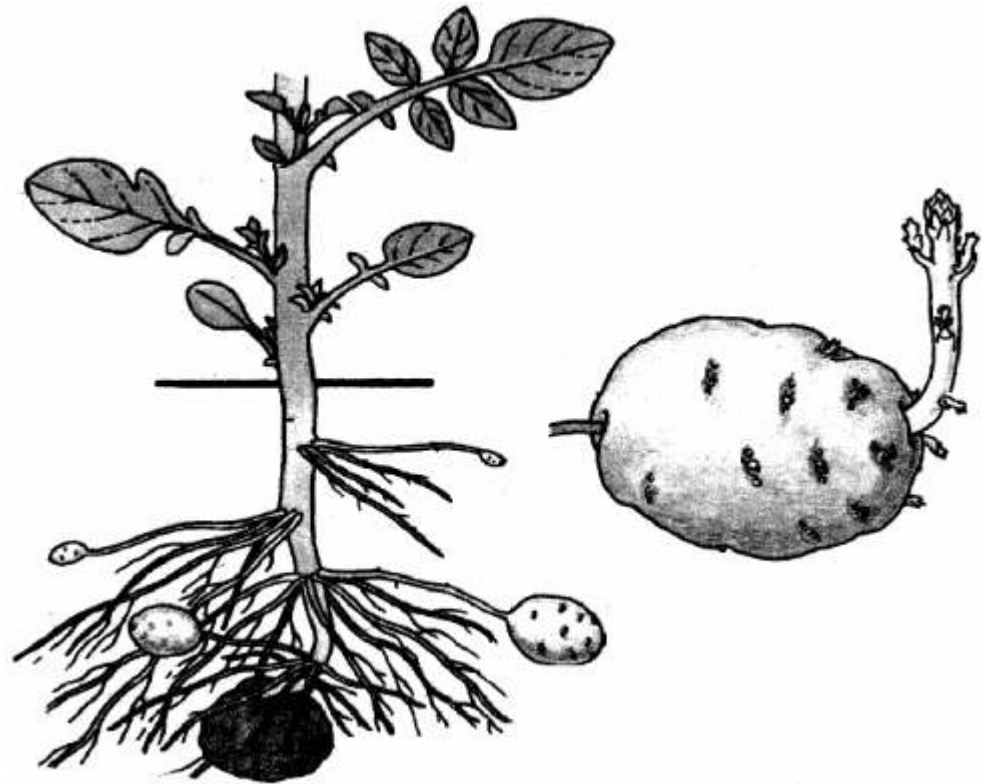
надземные  
стебли -  
столоны  
(усы)



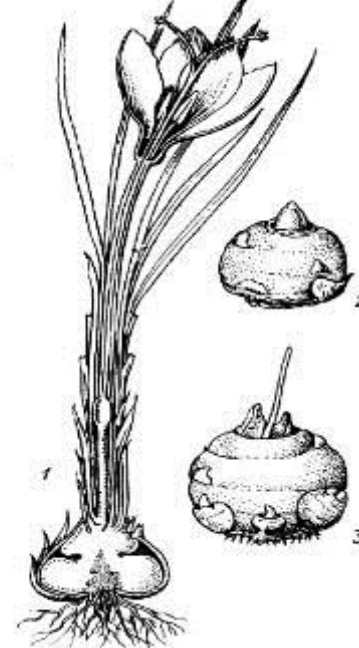
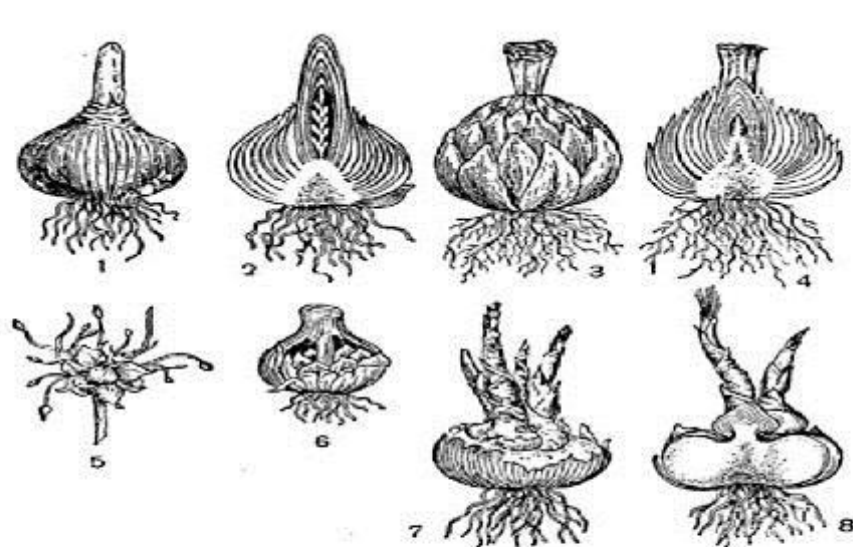
# С помощью стеблей



стеблевыми  
черенками



клубнями  
(видоизмененными  
подземными стеблями)



Луковицы:

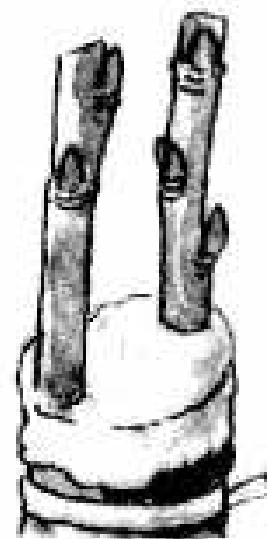
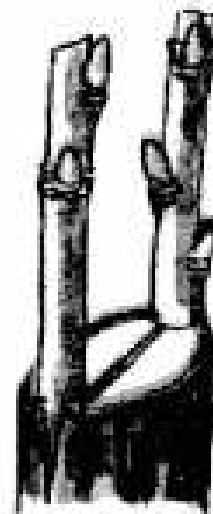
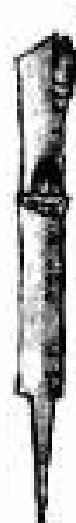
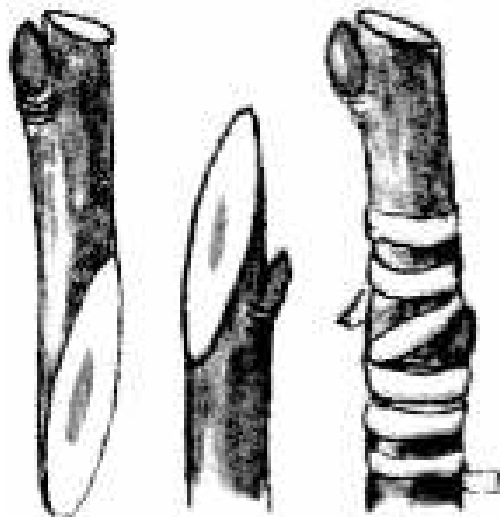
1 - пленчатая луковица гиацинта; 2 - продольный разрез ее; 3 - чешуйчатая луковица лилии; 4 - продольный разрез ее; 5 - луковички в соцветии лука (дикого); 6 - луковички-детки в луковице чеснока; 7 - клубнелуковица шафрана; 8 - продольный разрез ее.

**луковицами –  
видоизмененными  
подземными  
стеблями**

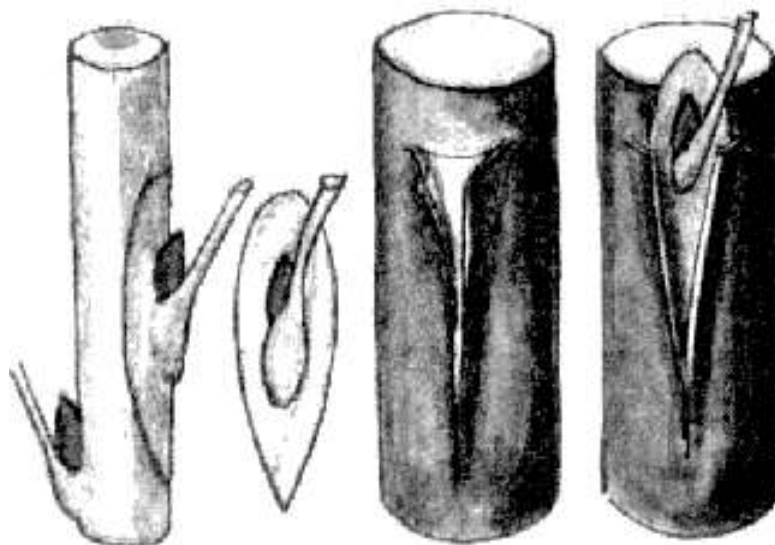


# Прививками

Привой

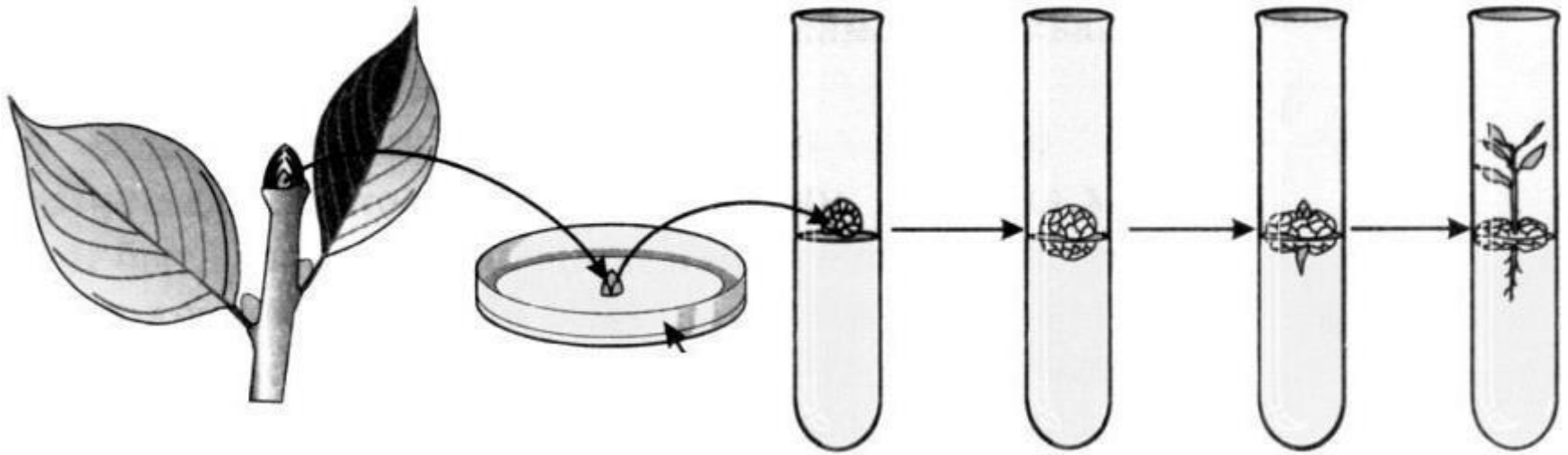


Подвой





# Культурой ткани



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