

#### Размножение















корень

стебель

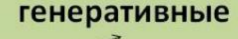
лист

цветок

плод

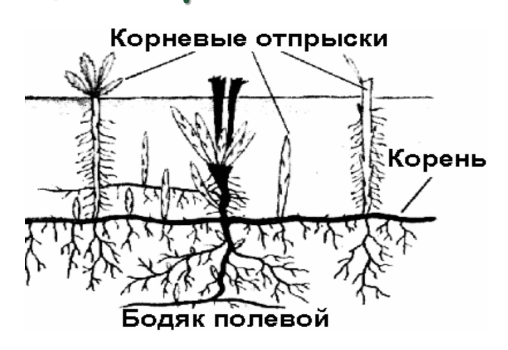
семя





#### С помощью корней

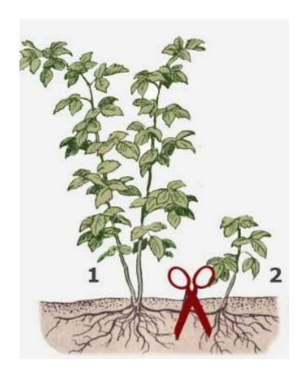
Корневые черенки у одуванчика

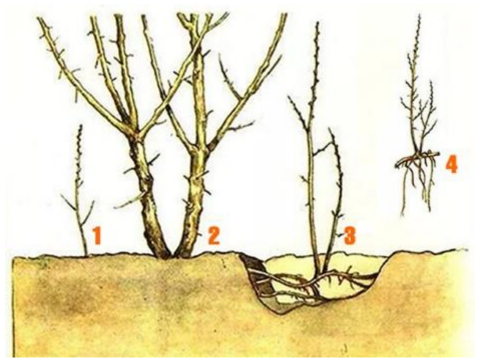


Деление куста Растение выкапывают и разделяют на части



# С помощью корней





корневые отпрыски



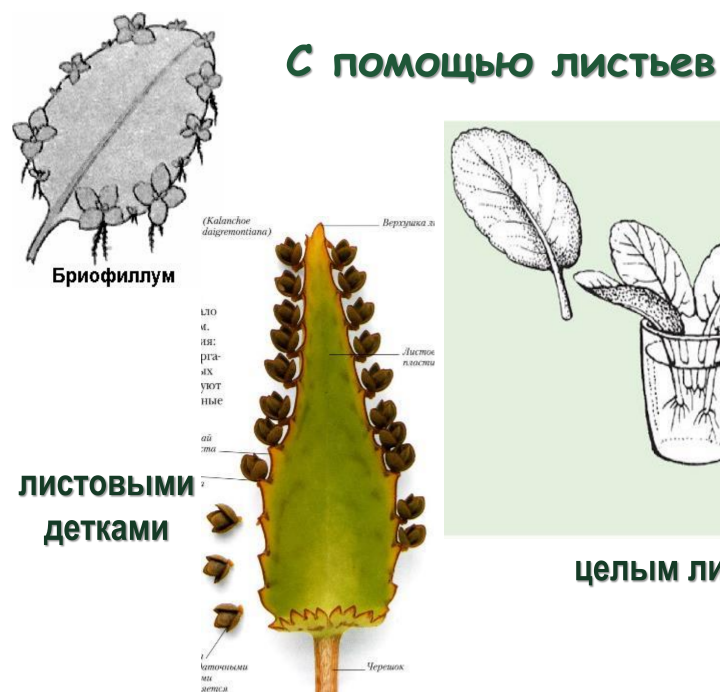


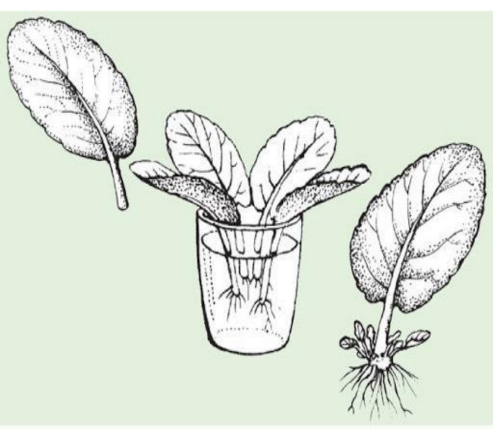
# С помощью листьев





листовые черенки



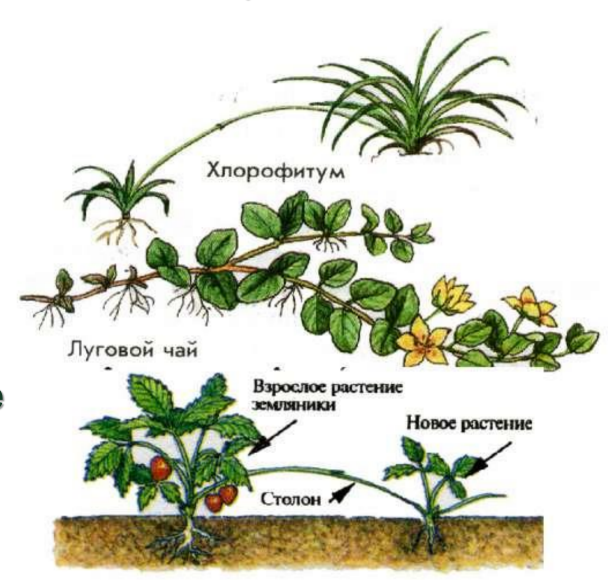


целым листом

# С помощью стеблей



### С помощью стеблей

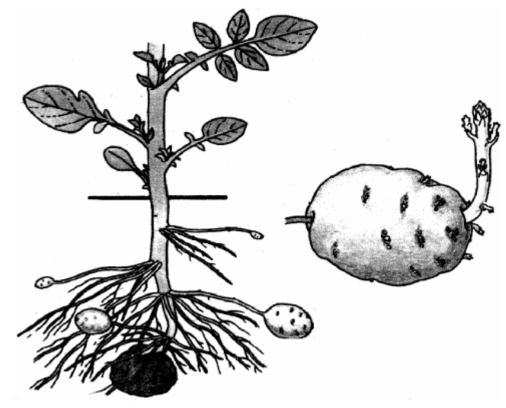


надземные стебли - столоны (усы)

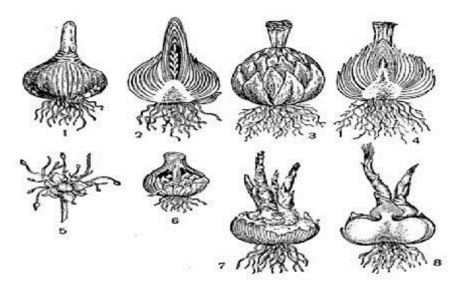
#### С помощью стеблей



стеблевыми черенками



клубнями (видоизмененными подземными стеблями)



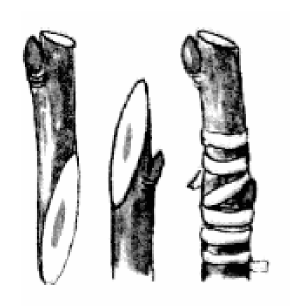
#### Луковицы:

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

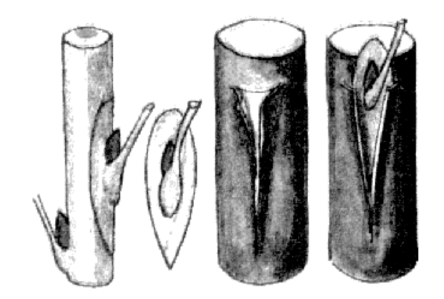
# луковицами – видоизмененными подземными стеблями



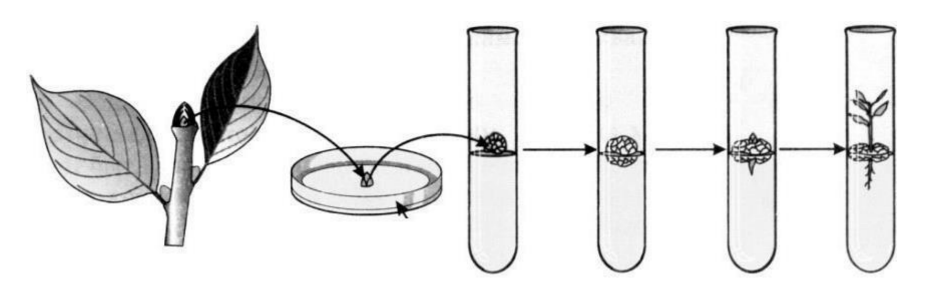
# Прививками







# Культурой ткани



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