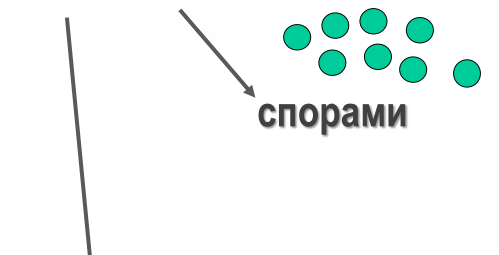


Бесполое размножение растений

деление одна клетка делится на две

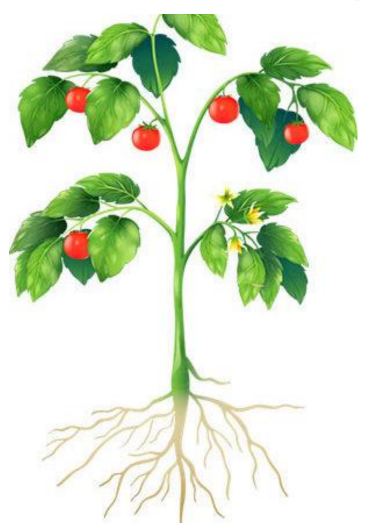


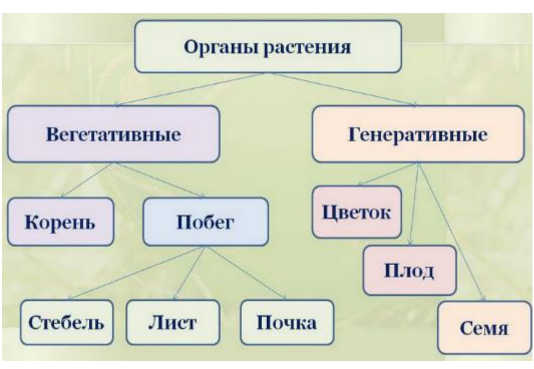


вегетативное размножение

с помощью вегетативных органов - корня, стебля, листа

Вегетативное размножение растений





Корневые черенки у одуванчика

корневыми черенками

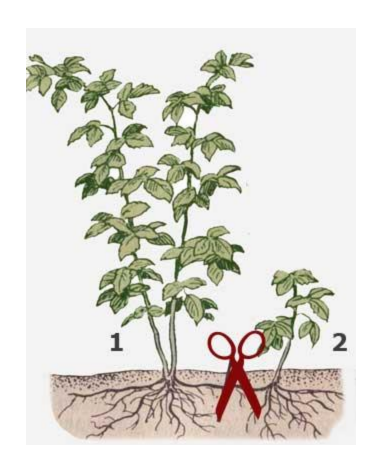
С помощью корней

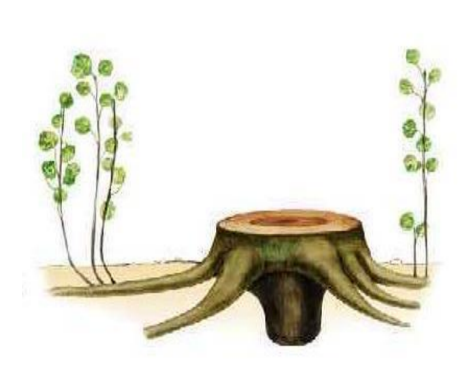


корни одуванчика



С помощью корней





корневыми отпрысками

корневая поросль на пне

С помощью листьев



листовыми черенками

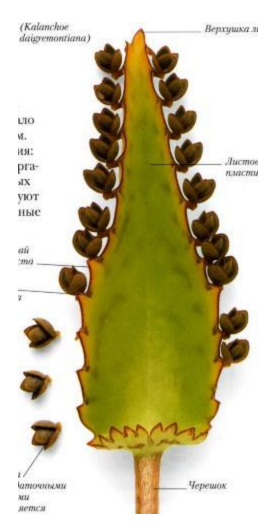


листья бегонии

листья сансивьеры

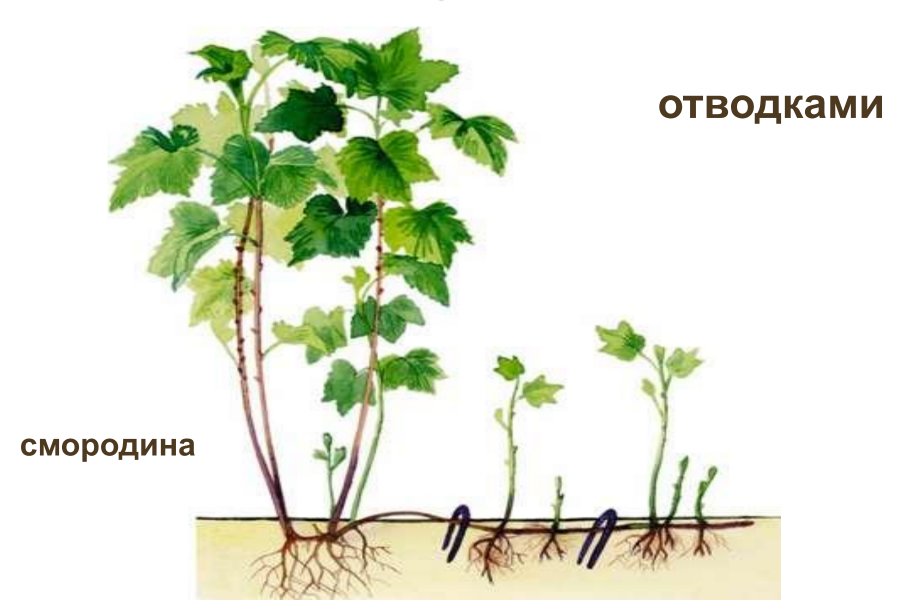
С помощью листьев





листовыми детками

С помощью стеблей





С помощью стеблей

усами (столонами)



хлорофитум

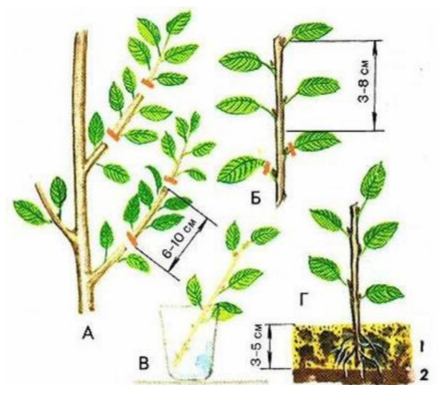
земляника



С помощью стеблей

стеблевыми черенками



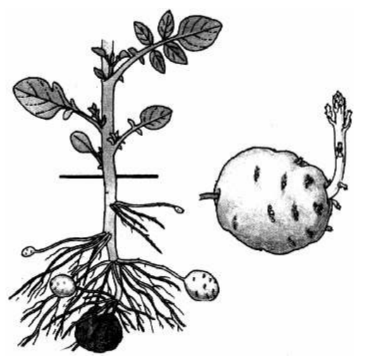




корневища ландыша

С помощью подземных стеблей - корневищ





С помощью подземных стеблей - клубней

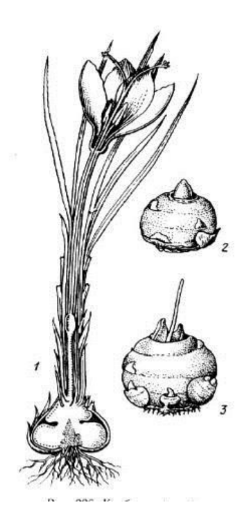




клубни картофеля

С помощью подземных стеблей - луковиц





луковица нарцисса

Значение вегетативного размножения растений

- Потомство при бесполом (вегетативном) размножении получается одинаковое по своим признакам и свойствам.
- Если нужно сохранить признаки сорта, то используется вегетативное размножение.
- Можно быстро получить большое количество потомства.

