

Размножение вегетативное

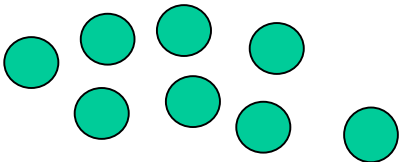


Бесполое размножение растений

деление
одна клетка
делится на две

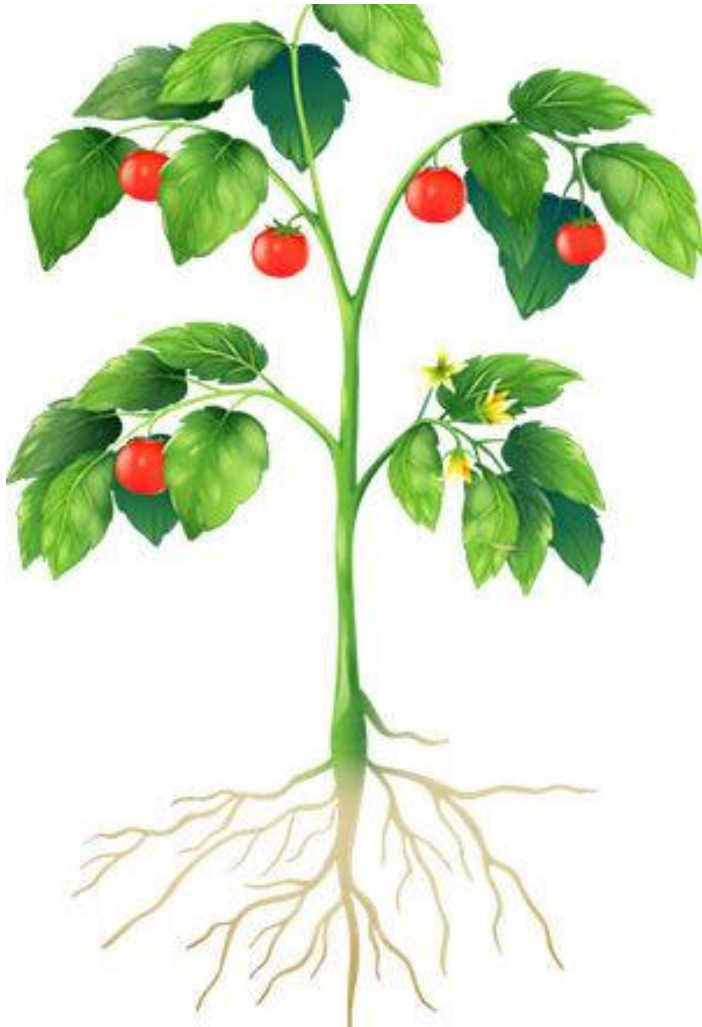


спорами

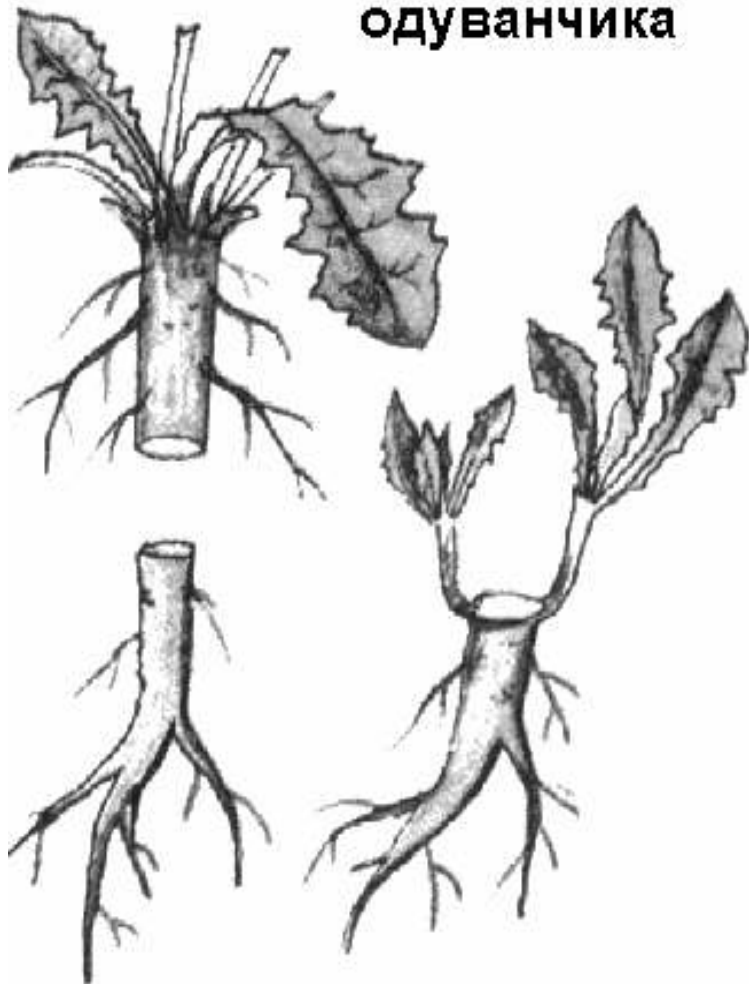


вегетативное размножение
с помощью вегетативных органов -
корня, стебля, листа

Вегетативное размножение растений



**Корневые черенки у
одуванчика**



**корневыми
черенками**

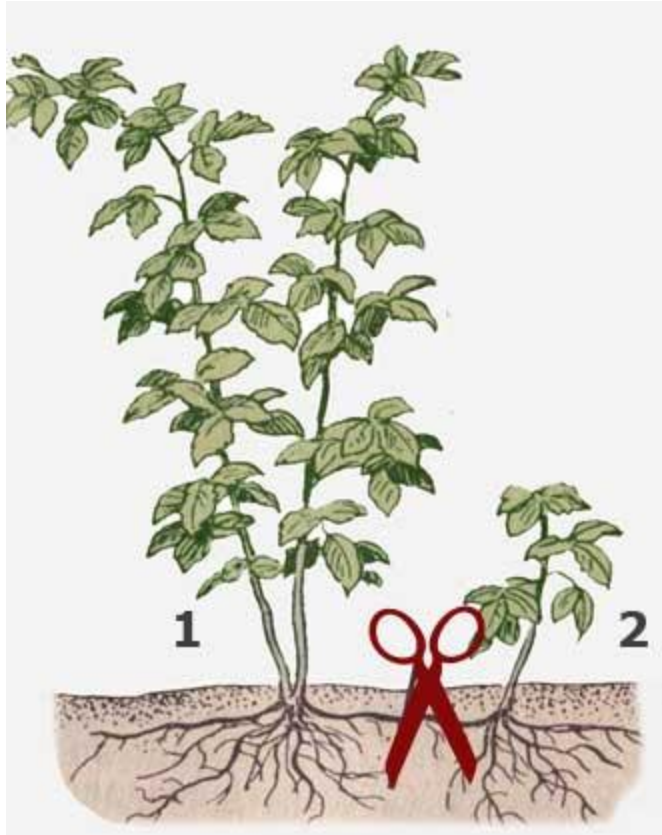
С помощью корней



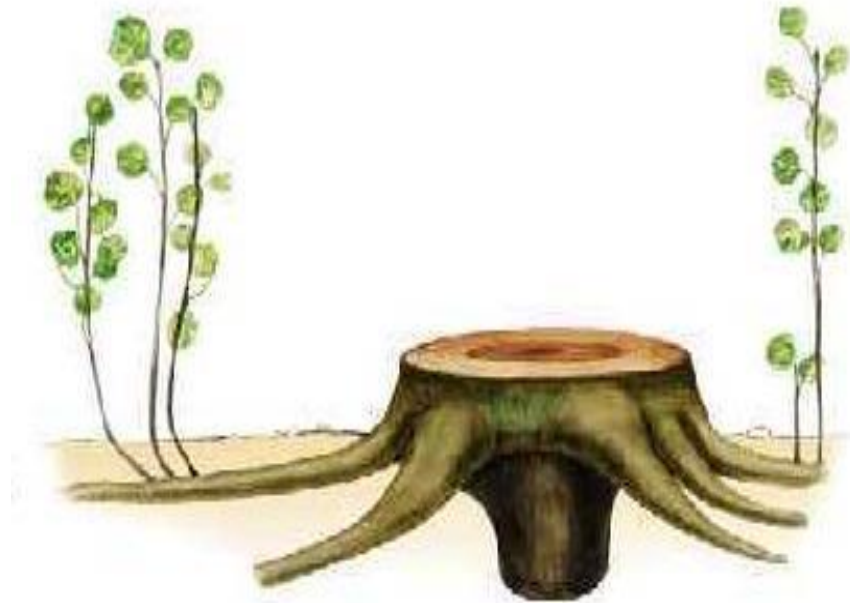
корни одуванчика



С помощью корней



**корневыми
отпрысками**



**корневая
поросль на пне**

С помощью листьев



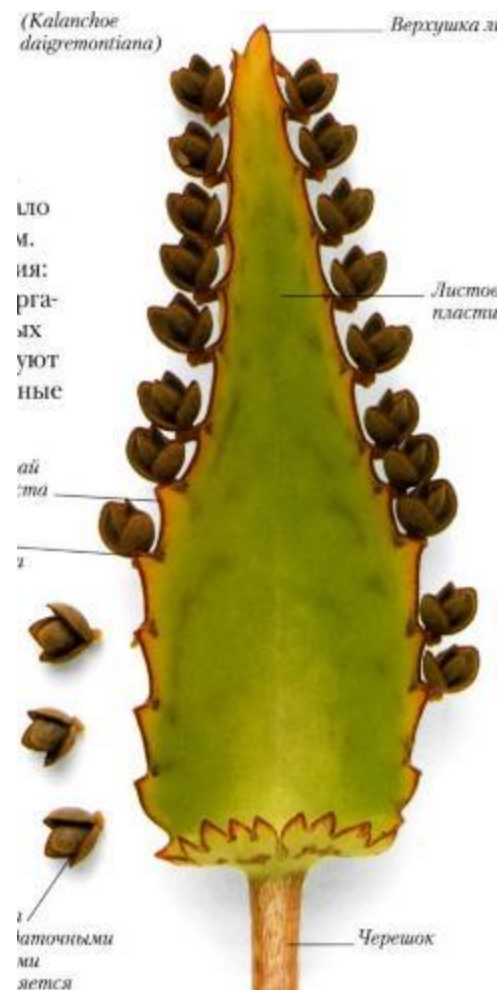
листья бегонии

ЛИСТОВЫМИ черенками



листья сансивьеры

С помощью листьев

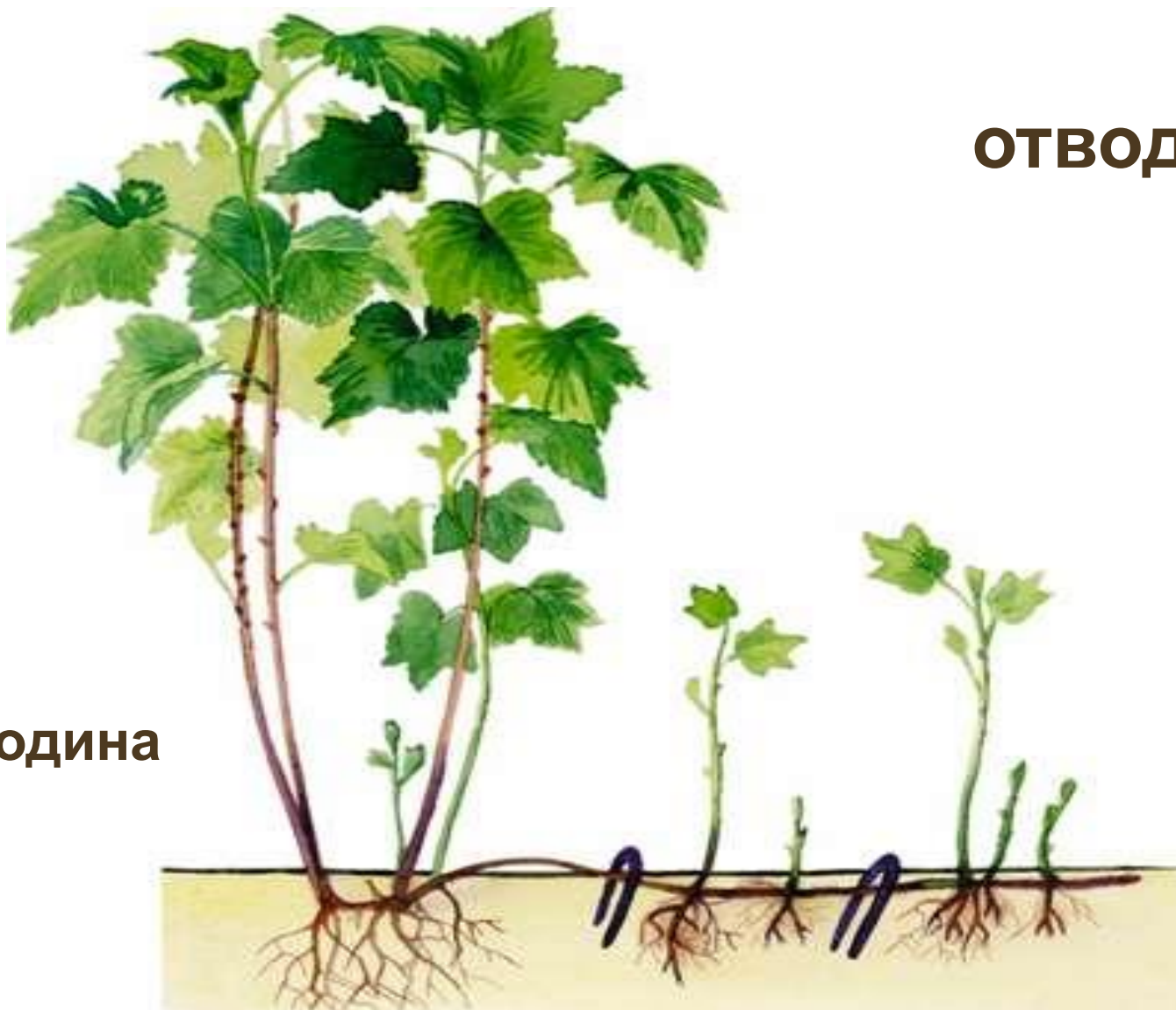


ЛИСТОВЫМИ ДЕТКАМИ

С помощью стеблей

отводками

смородина





хлорофитум

**С помощью
стеблей
усами
(столонами)**



земляника

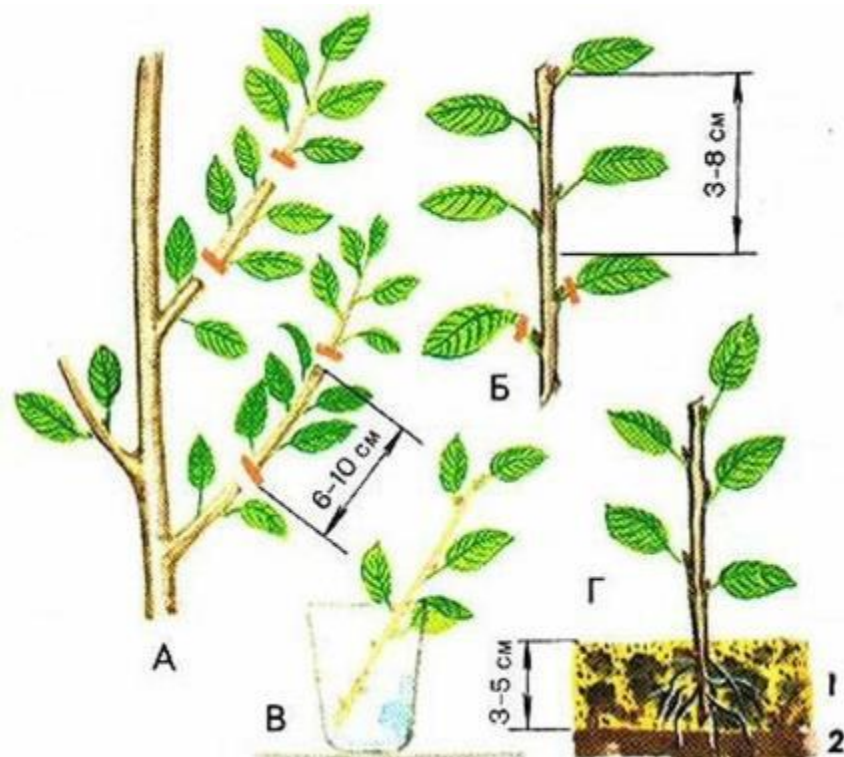
Черенками



Смородина

С помощью стеблей

стеблевыми
черенками



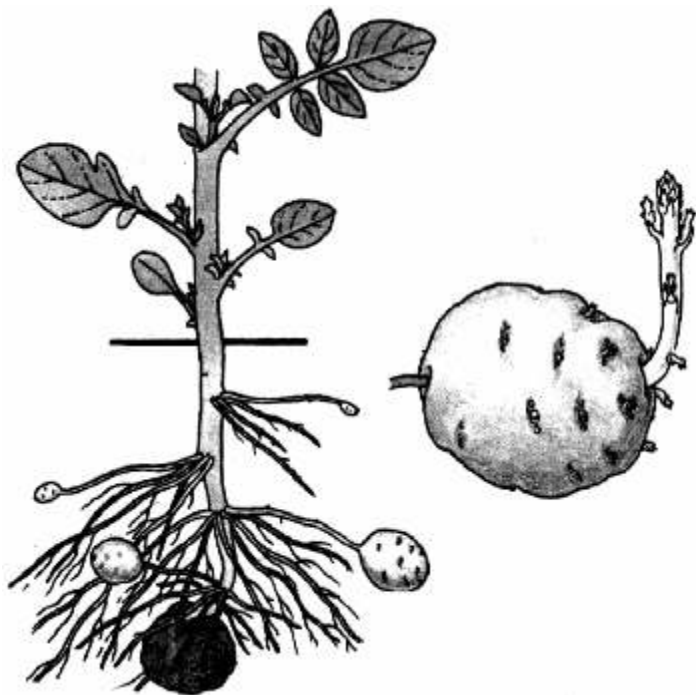
С помощью подземных стеблей - корневищ



**корневища
ландыша**

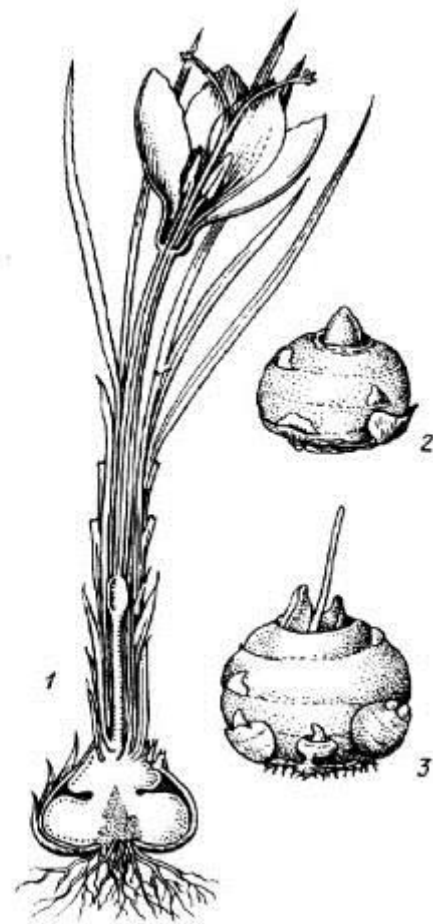


**С помощью
подземных стеблей -
клубней**



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.

