

Размножение растений

Занятие спецкурса «Диковинки
растительного мира...»

2 класс Подготовила Головки Н.Н.

Растения

```
graph TD; A[Растения] --> B[однолетние]; A --> C[двулетние]; A --> D[многолетние];
```

однолетние

двулетние

многолетние

Что это ?



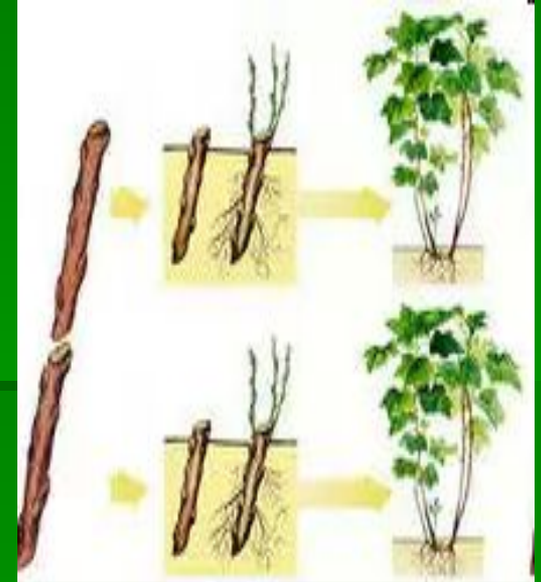
- Размножение — присущее всем живым организмам свойство воспроизведения себе подобных, обеспечивающее непрерывность и преемственность жизни.



Размножение тканью

Применяется в основном для получения здорового сорта. Для этого берётся верхушка побега (точка роста), которая является самым здоровым местом, и выращивается в определённых условиях.

Черенкование



Это наиболее интересный метод. Можно черенковать как деревья, кустарники, так и цветы.

Черенок представляет собой побег с одной или несколькими почками, из которых в дальнейшем появятся листья и побеги.

Размножение семенами



Одно семя



Много семян



Распространение семян

Звери, птицы, ветер, человек



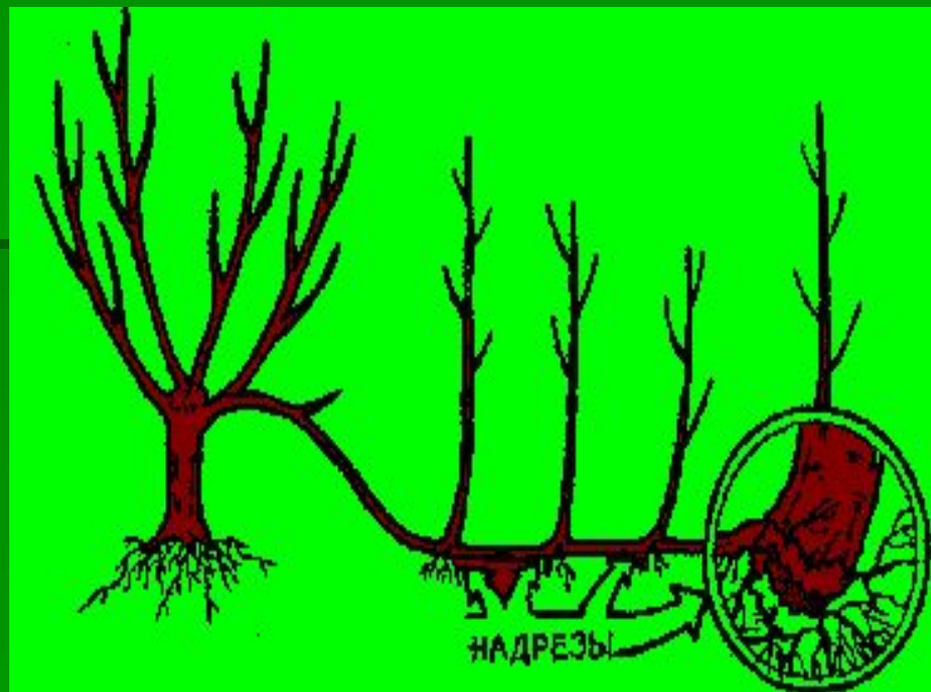
Размножение прививкой

Прививка- один из немногих способов гарантирующий, что вы будете обладателем именно того сорта, который вы хотели получить. Прививая черенок, вы получаете сразу развитую ветку.



Размножение отводками

Это очень надежный способ размножения Растений. Ветка, прикопанная в землю и увлажняемая, за лето даёт свои корни. Весной её можно отрезать и посадить. Так можно размножить всё что угодно, даже деревья.



Размножение корнями

Обычно корни растений сами вылезают из под земли и дают побеги. При перекопке в огороде , мы невольно размножаем сорняки .

Из культурных растений этим методом производят в основном кустарники.

