

# 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 ?



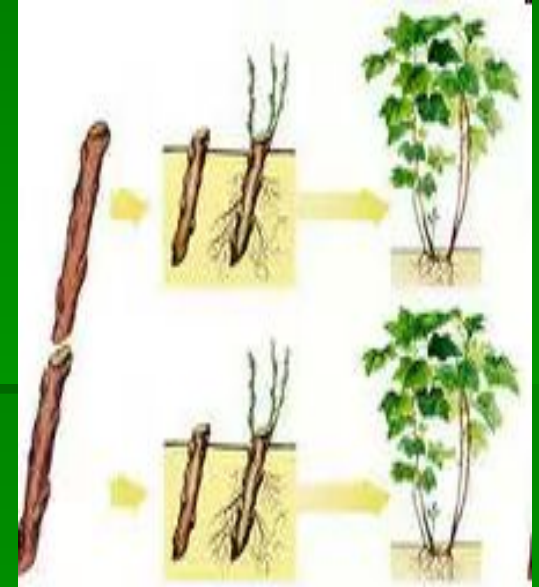
- Размножение — присущее всем живым организмам свойство воспроизведения себе подобных, обеспечивающее непрерывность и преемственность жизни.



# 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





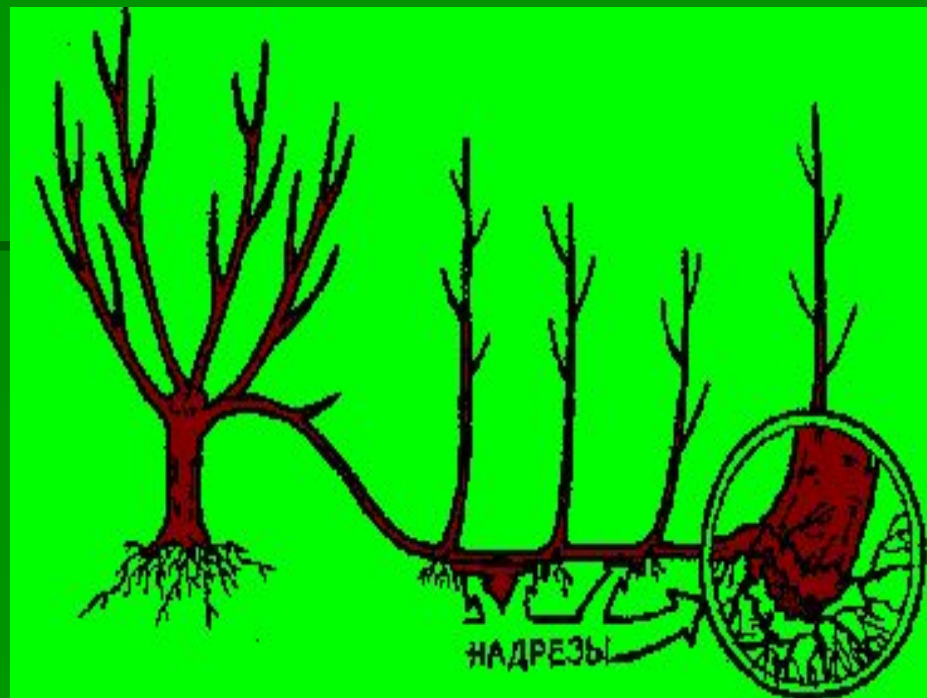
# Размножение прививкой

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.

