

Вегетативное размножение растений

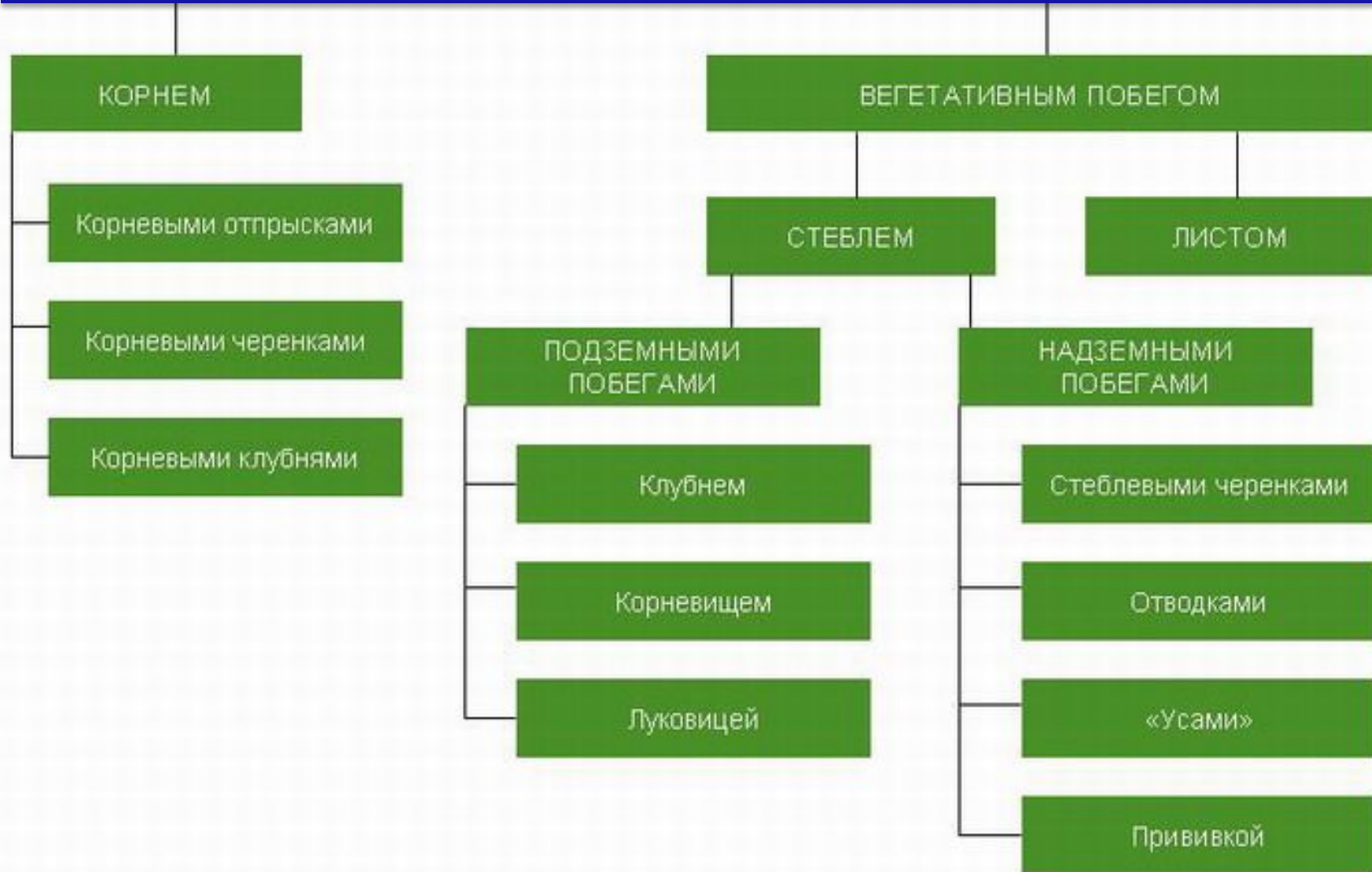


Словарь

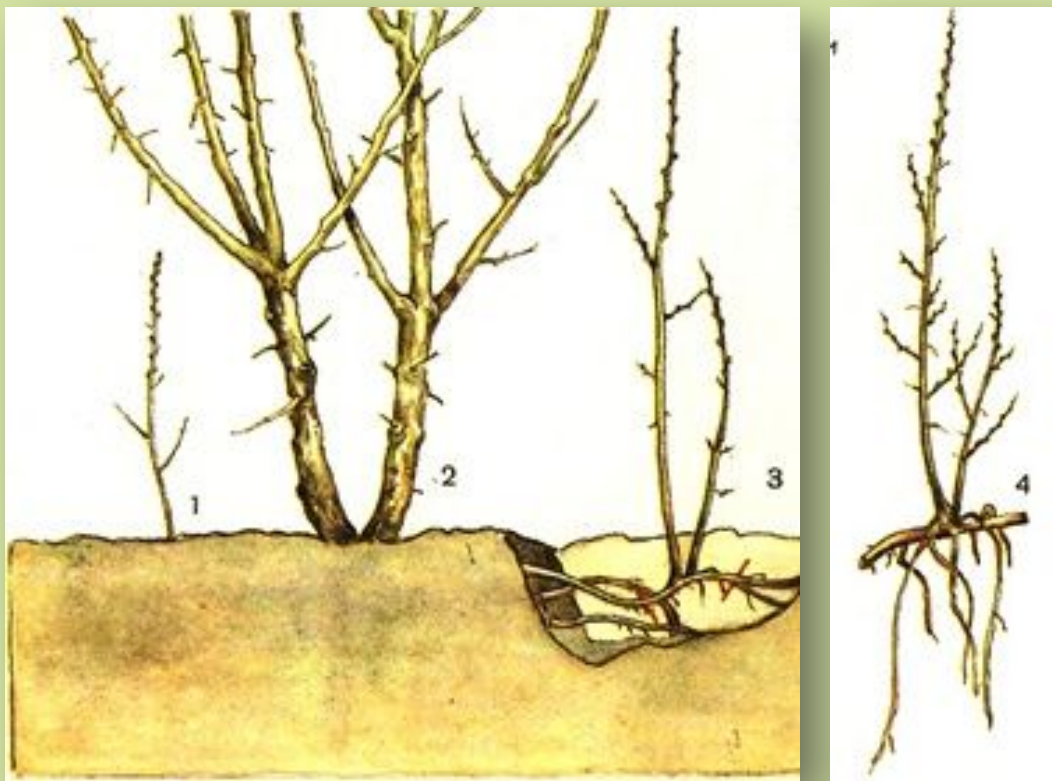
Вегетативное размножение —
образование новой особи из
многоклеточной части тела
родительской особи, один из способов
бесполого размножения, свойственный
многоклеточным организмам.



Вегетативное размножение растений



Размножение корнями



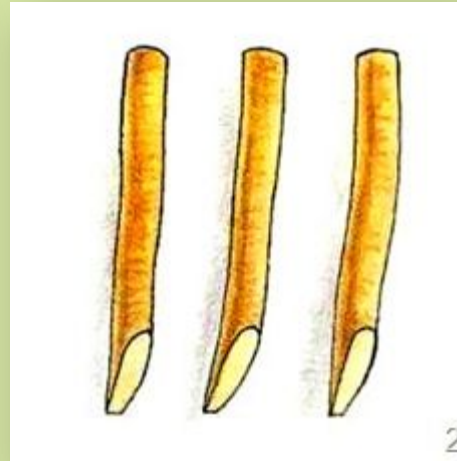
Корневыми
отпрысками

- Облепиха
- Малина
- Астра
- Ландыш
- Валериана
- Кливии
- Агавы
- Драцены
- Мята

Размножение корнями



Размножение корневыми
черенками: обрезать
длинные корни.



Нарезать кусочками
по 5 см и сделать косой срез



Черенки воткнуть в почвосмесь
для рассады, сверху насыпать
слой песка или керамзита.
грунт



Молодые растения
пересадить в горшки или
сразу же высадить в открытый
грунт

Корневыми
черенками

- мак турецкий
- ветреница японская
- водосбор или коровяк

Размножение корнями



Корневыми
клубнями

- Георгины
- Бегонии

4 - Утолщенные корни делят на части, чтобы каждая имела хотя бы одну почку.

5 - Поверхность срезов обрабатывают фунгицидом. Материал оставляют на время в сухом, теплом, хорошо вентилируемом месте.

6 - Когда на поверхности срезов сформируется защитный пробковый слой, черенки высаживают.

Размножение стеблями

Подземными побегами

Клубнями



- Артишок
- Земляная груша
- Калладиум
- Картофель
- Кувшинки
- Настурции — особенно клубненосная
- Ямс

Размножение стеблями

Подземными побегами

Корневищем



После того как растение отцветет, его выкапывают, отделяют боковые отростки



Обрезают верхушки длинных листьев.



Высаживают так, чтобы отросток корневища находился непосредственно под поверхностью почвы.

- Бегония королевская
- Ирис
- Канна
- Ландыш майский
- Мята
- Папоротники (некоторые)
- Пион
- Пырей ползучий
- Сансеvieria

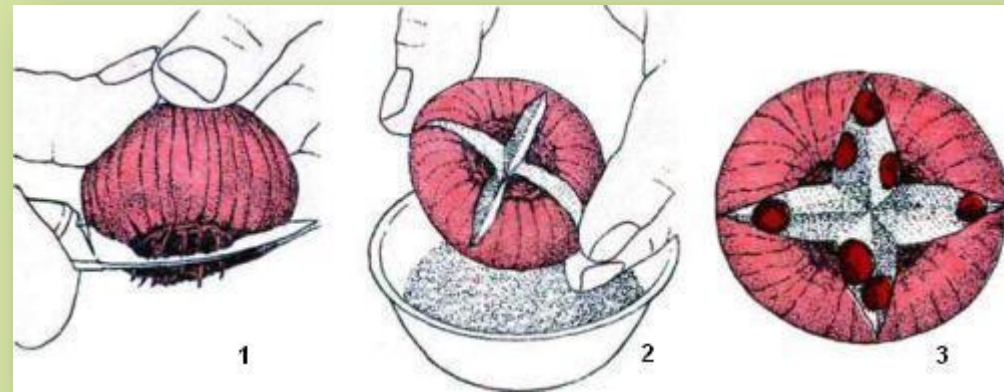
Размножение стеблями

Подземными побегами



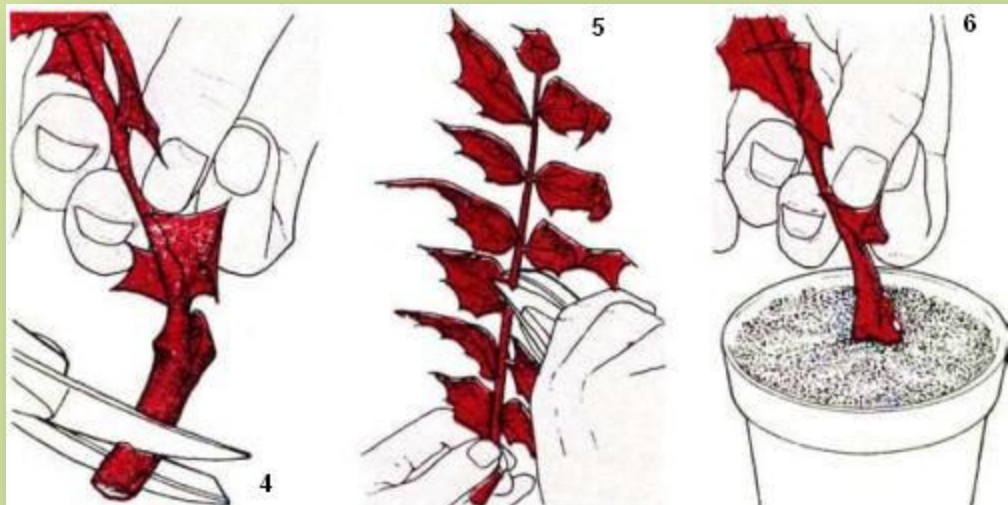
Луковицами

- Нарцисс
- Тюльпан
- Лук
- Лилии
- Нарцисс
- Подснежник



Размножение стеблями

Наземными побегами

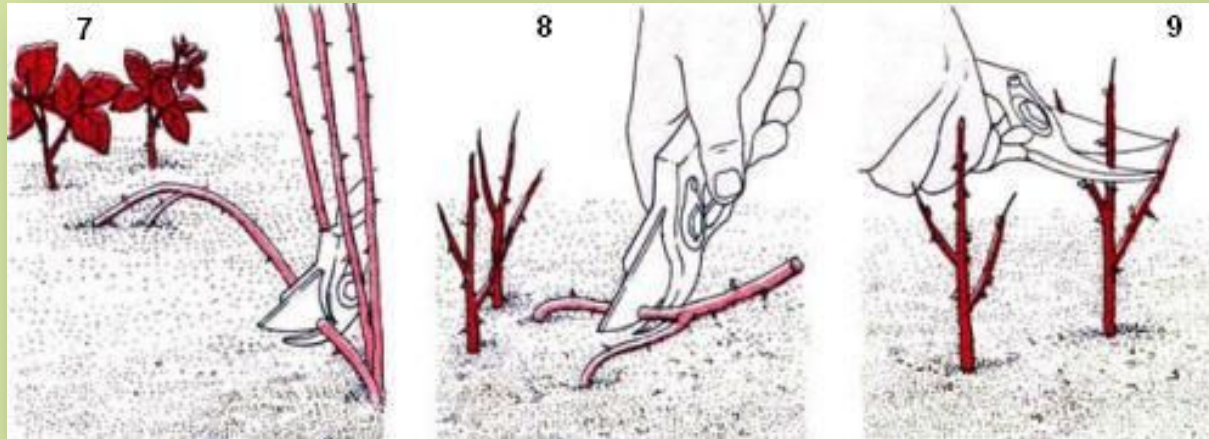


Стеблевыми
черенками

- Афеландра
- Виноград
- Гевея
- Камелия
- Плющ

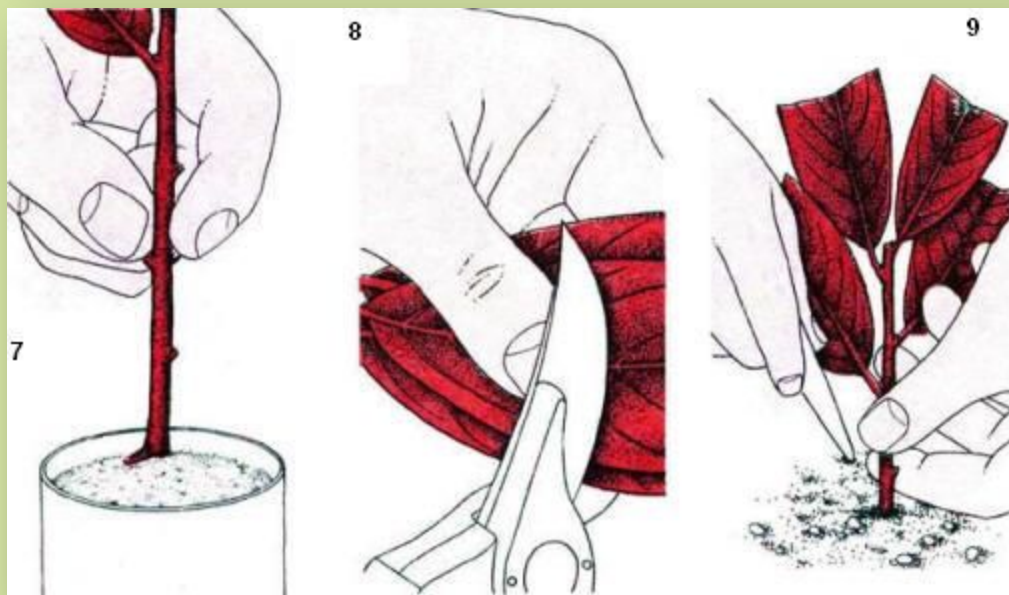
Размножение стеблями

Наземными побегами



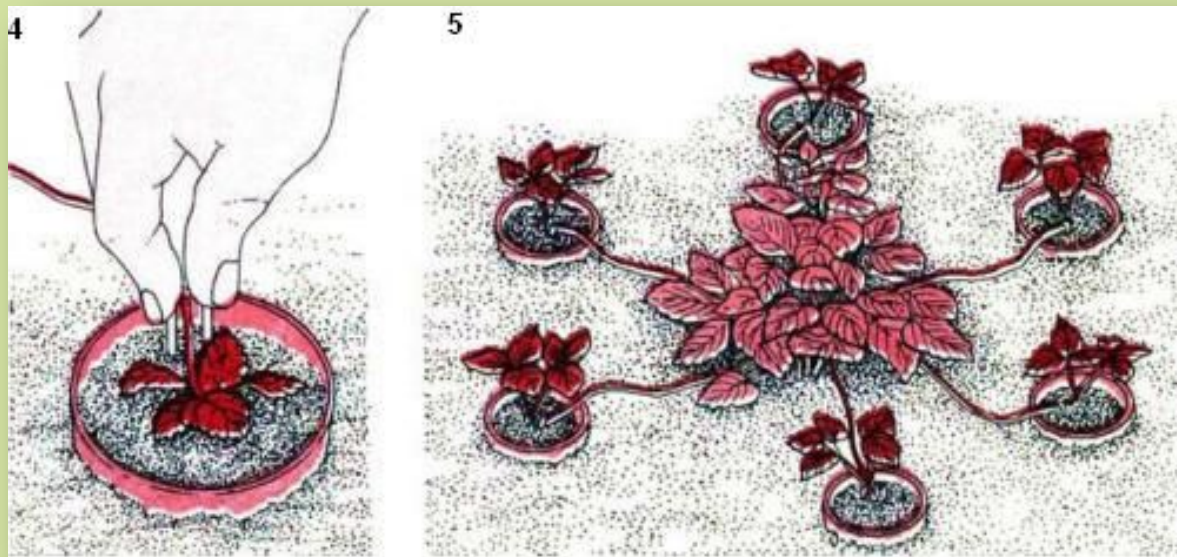
Отводками

- Малина
- Ежевика
- Крыжовник



Размножение стеблями

Наземными побегами

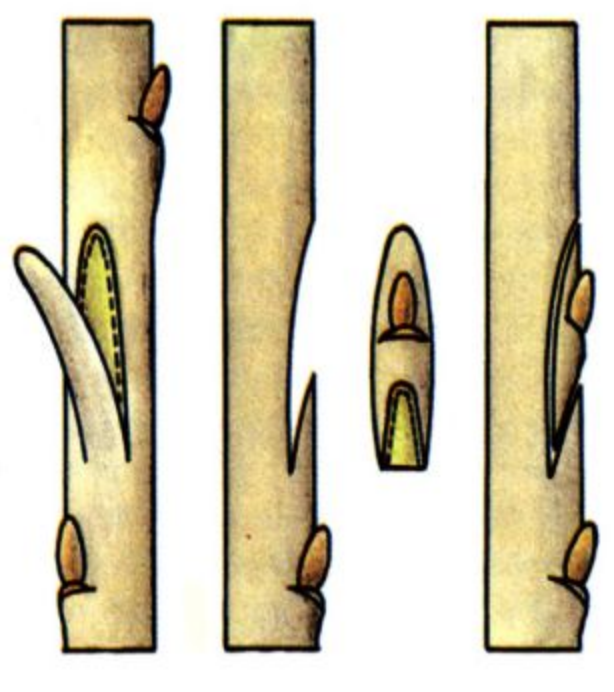


«Усами»

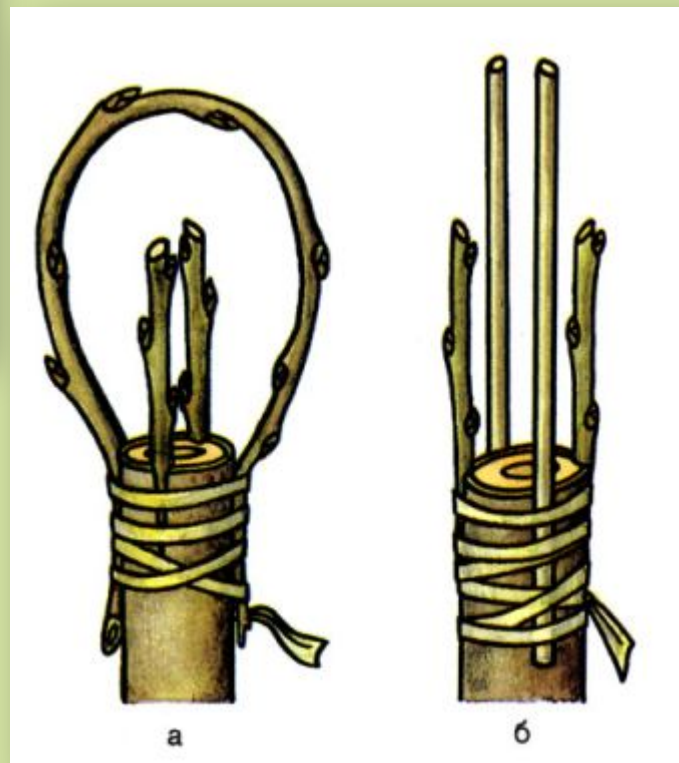
- Гравилат ползучий
- Живучка ползучая
- Земляника;
- Злаки — некоторые виды
- Камнеломка отпрысковая
- Лапчатка

Размножение стеблями

Наземными побегами



Прививка щитком

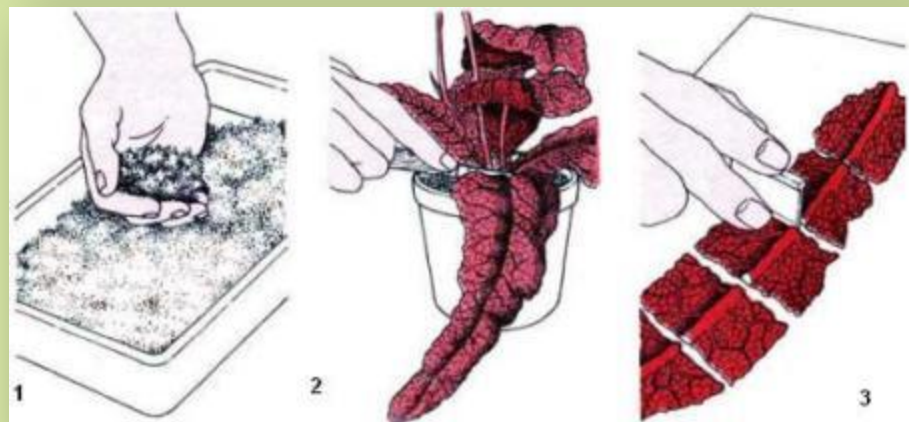
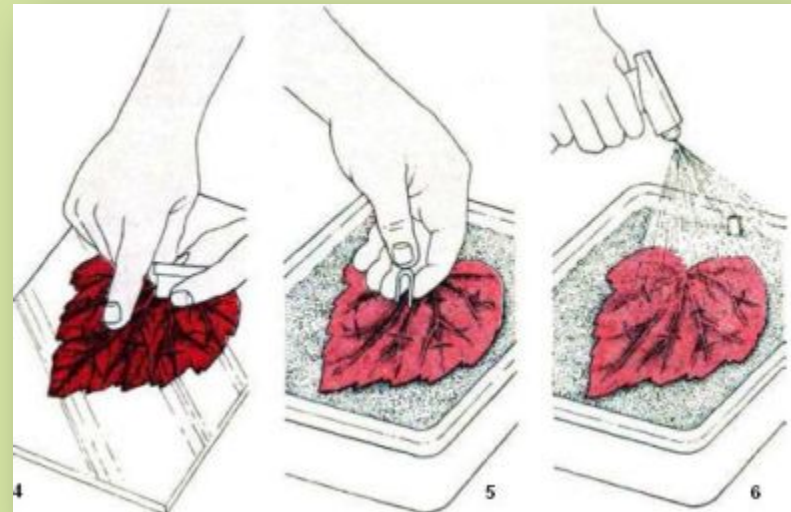
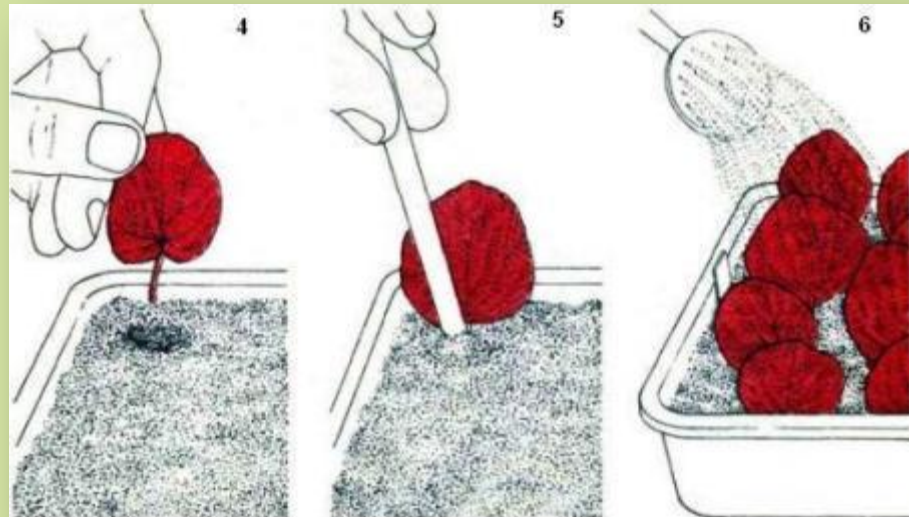


Прививка побегами

Прививкой

- Слива
- Персик
- Вишня
- Абрикос
- Яблоня

Размножение листьями



**Листовой пластинкой с
черешком:**

Бегонии — кроме королевской
Пеперомия морщинистая
Сенполия

**Листовым черенком со средней
жилкой:**

Глоксиния
Стрептокарпус

Значение вегетативного размножения

Биологическое значение

- Размножение растений в случае повреждения значительной части растения (пожары, вырубки и пр.)
- Возможность размножения цветковых растений при отсутствии факторов перекрестного опыления - ветра, насекомых

Хозяйственное значение

- Возможность быстрого воспроизводства двулетних и многолетних растений
- Необходимость сохранения наследственных признаков сорта
- Возможность сочетания полезных признаков нескольких растений в одном

- Знаешь ли ты другие растения, у которых новое поколение образуется из усов, клубней, листьев, части стебля или части корня?

