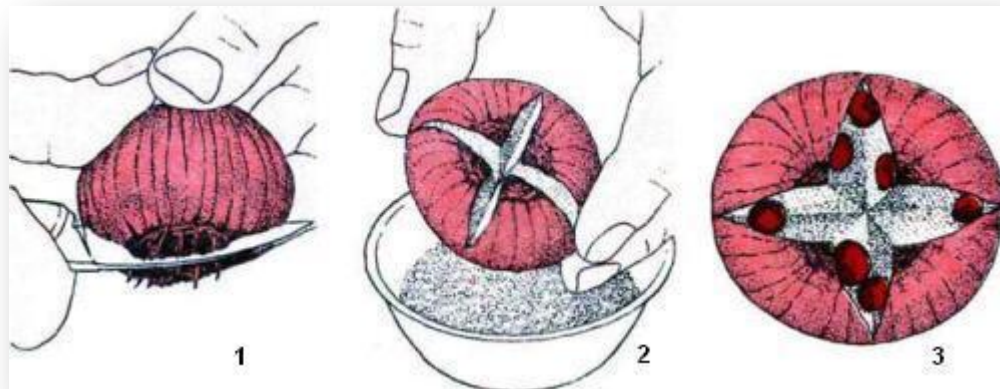
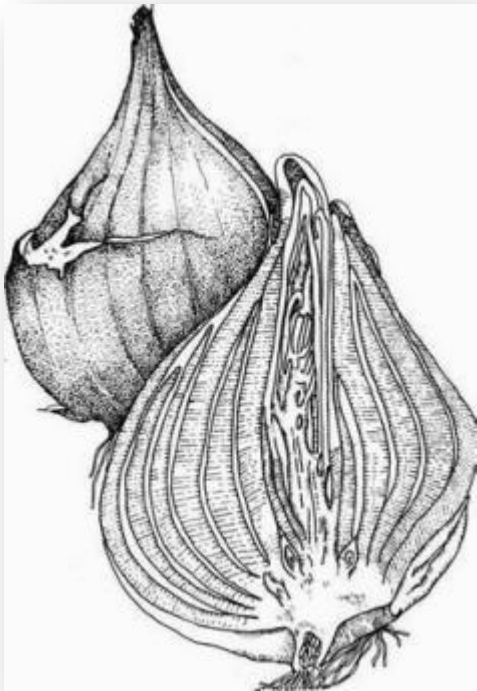


Размножение стеблями Подземными побегами

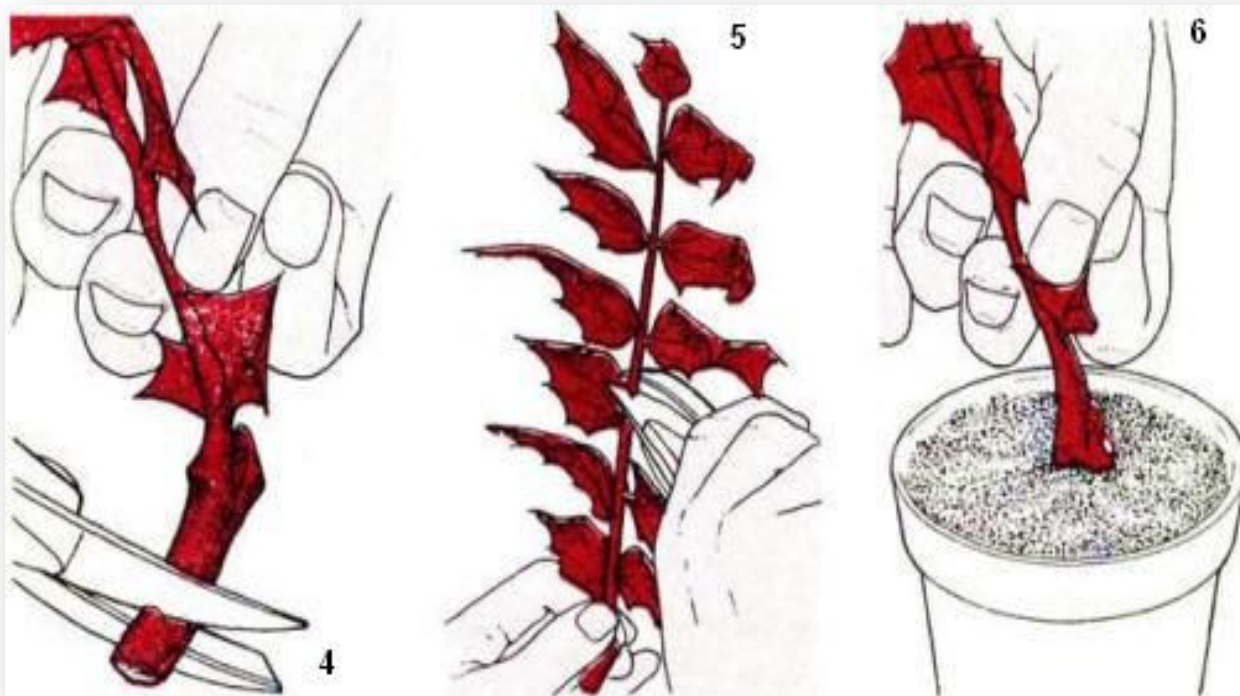


Луковицами

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



Размножение стеблями Наземными побегами

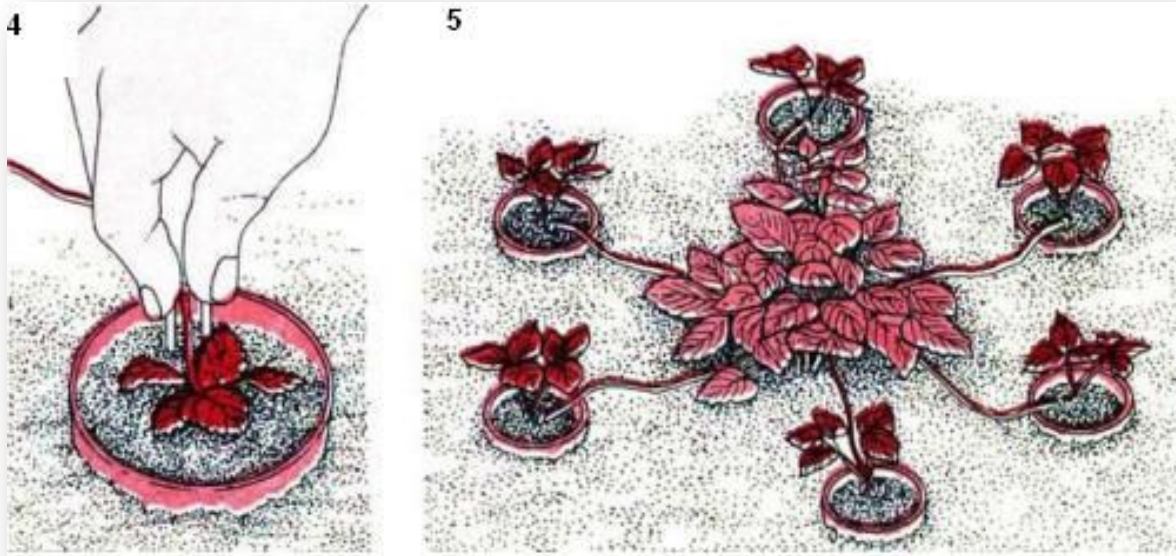


Стеблевыми черенками

- Виноград
- Гевея
- Камелия
- Плющ



Размножение стеблями Наземными побегами



«Усами»

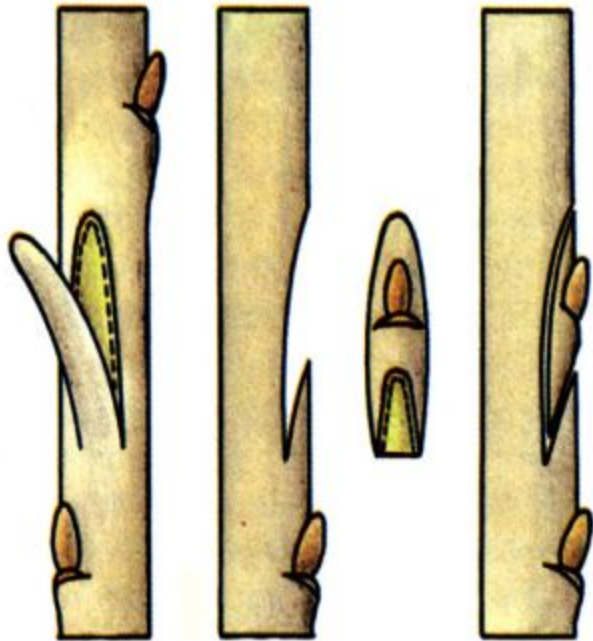
- Гравилат ползучий;
- Живучка ползучая;
- Земляника;
- Злаки — некоторые виды;
- Камнеломка отпрысковая;
- Лапчатка



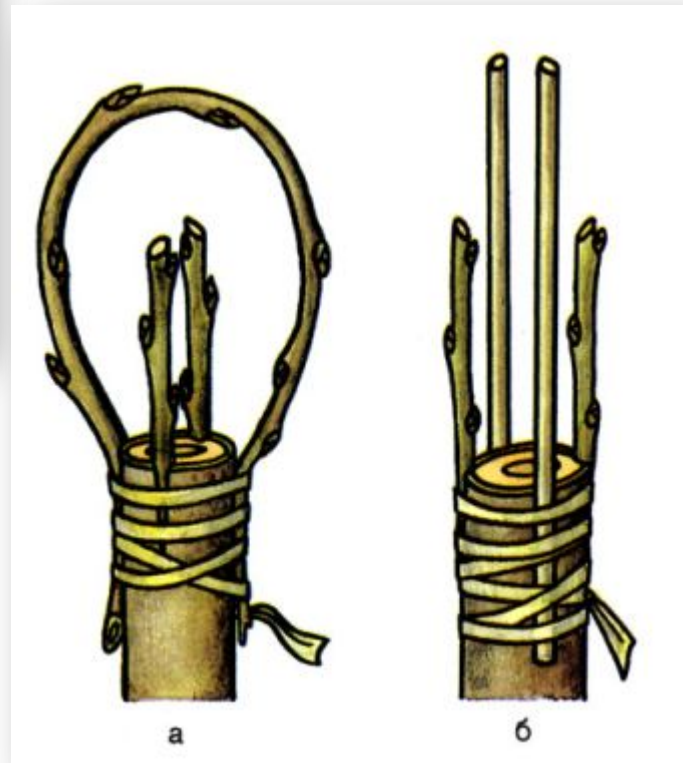
Размножение стеблями Наземными побегами

Прививкой

- Слива
- Персик
- Вишня
- Абрикос
- Яблоня



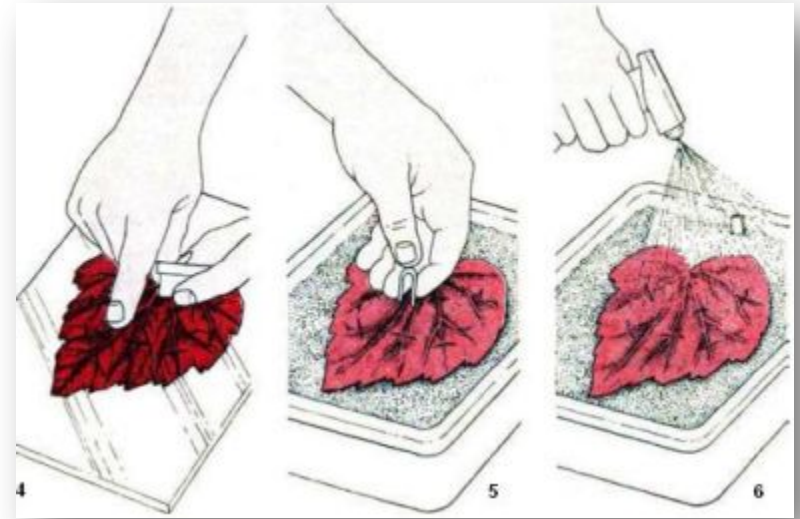
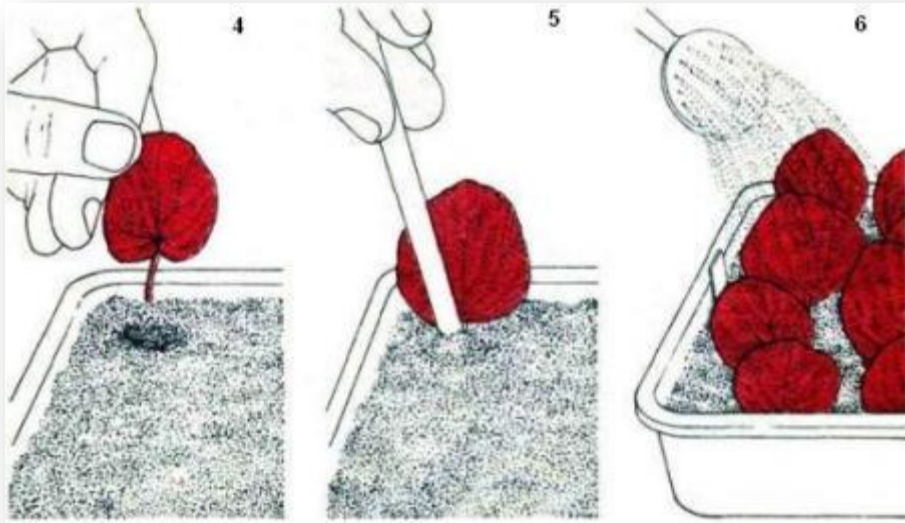
Прививка щитком



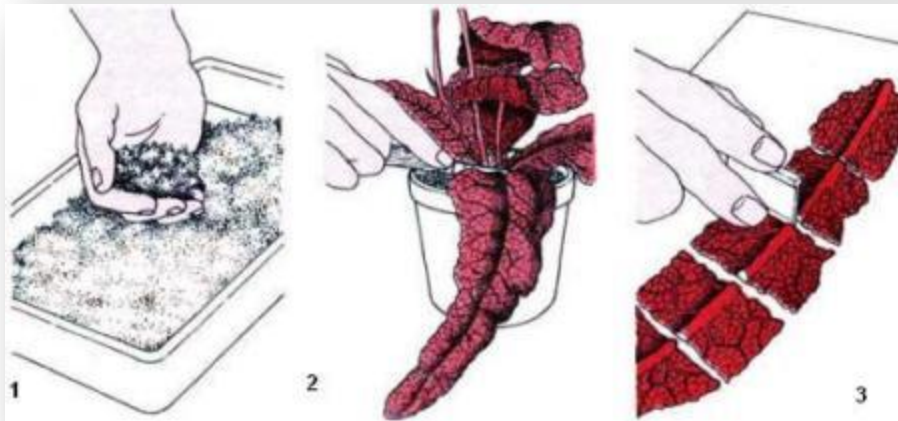
Прививка побегами



Размножение листьями



**Листовой пластинкой с черешком:
Бегонии — кроме королевской**



**Листовым черенком
со средней жилкой:
Глоксиния**



Значение вегетативного размножения

Биологическое значение

- Размножение растений в случае повреждения значительной части растения (пожары, вырубki 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.





Домашнее задание

§ 43

