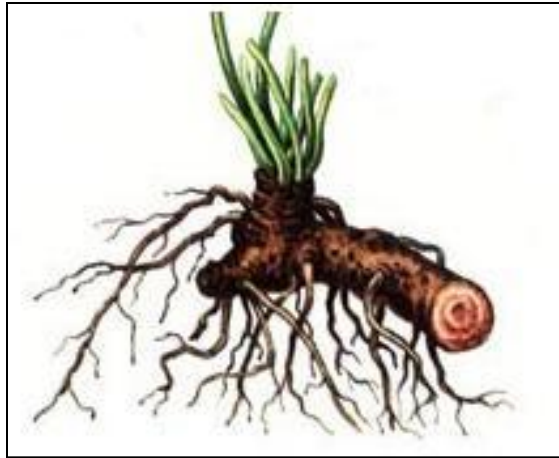


# Какое размножение показано на рисунке?



# **Вегетативное размножение растений**

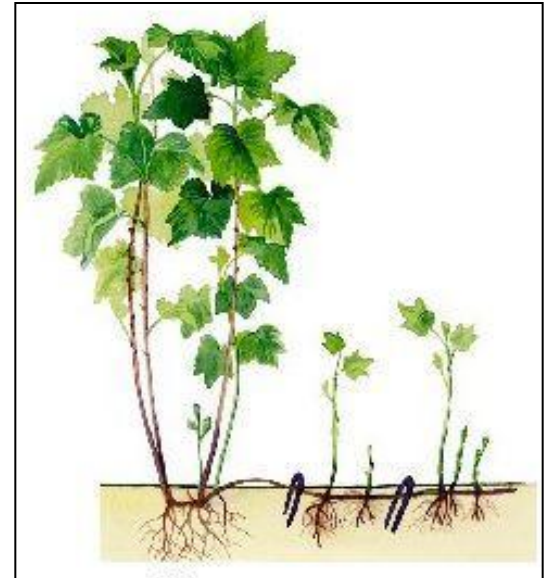
# Органы вегетативного размножения



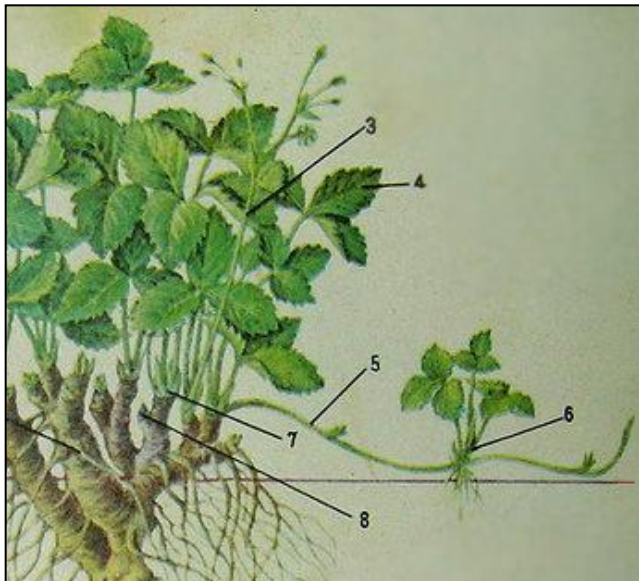
Корневище



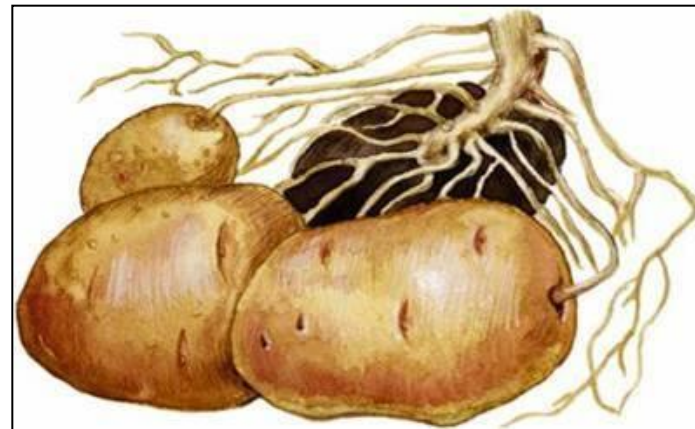
Луковица



Отводки

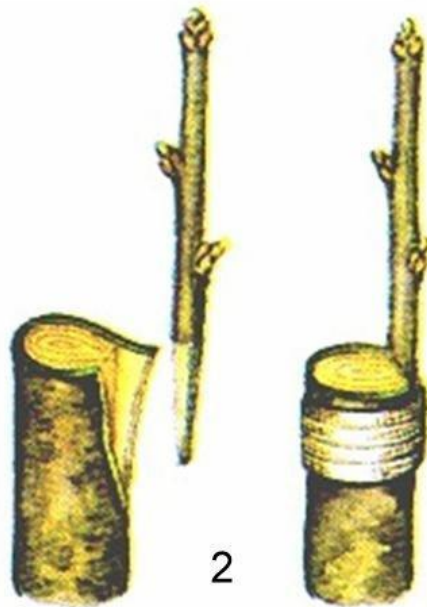


Усы

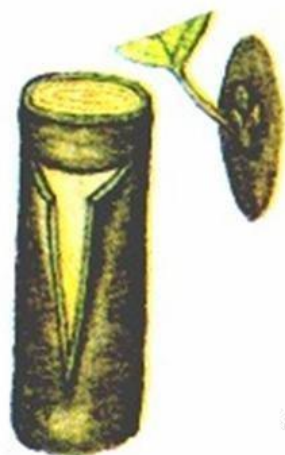


Клубень

# Искусственное вегетативное размножение



Прививка  
черенком



Прививка  
почкой  
(глазком)

# Лабораторная работа «Черенкование растений»

**Цель работы:** научиться черенковать растения

- 1) Найдите описание работы в учебнике (стр. 95)
- 2) Выполните задание 1 (черенкование стеблей). Можно использовать комнатное растение или аккуратно срезать небольшую ветку дерева на улице

# Лабораторная работа «Черенкование растений»

3) Наблюдайте за развитием корней и записывайте результаты в таблицу (задание 3)

№ опыта	Дата черенкования	Дата появления первого корня	Дата развития корней длиной 1,5 - 2 см

4) Сделайте вывод о том, как может происходить вегетативное размножение вообще и получилось ли это в вашем опыте

# Домашнее задание

**§ 17 изучить,  
выполнить лабораторную  
работу**