Корень

Цель:

- Изучить внутреннее и внешнее строение корня
- Изучить рост корней
- Значение корней и их разнообразие

Функции корня.

- Почвенное питание
- Закрепление
- Вегетативное размножение
- Накопление веществ

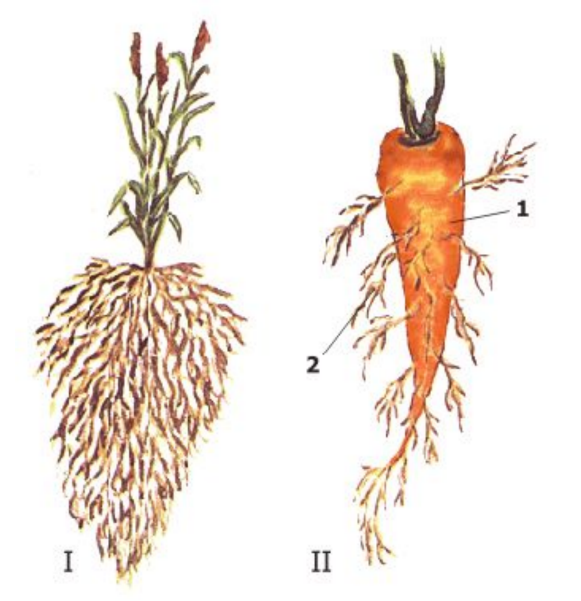
Почвенное питание



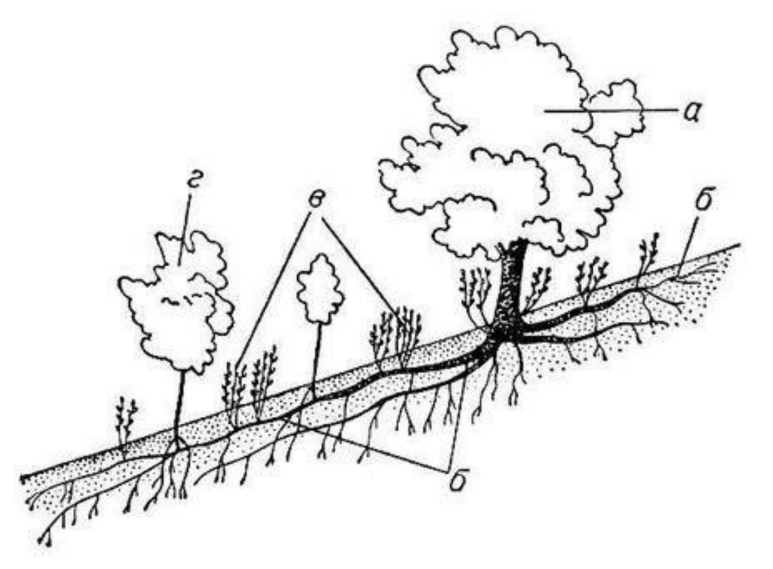
Закрепление в почве



Накопление веществ



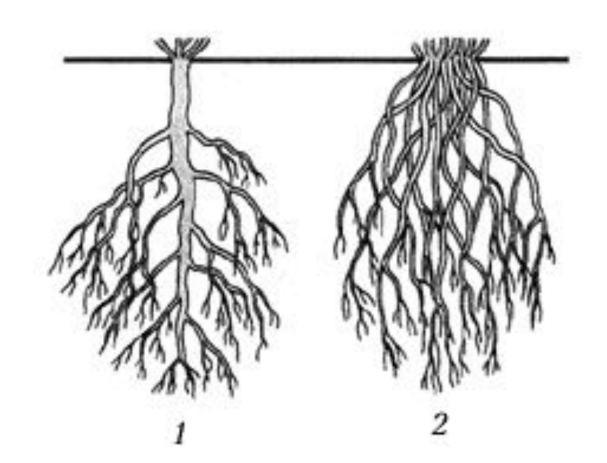
Вегетативное размножение. Корнеотпрысковые.



Типы корневых систем

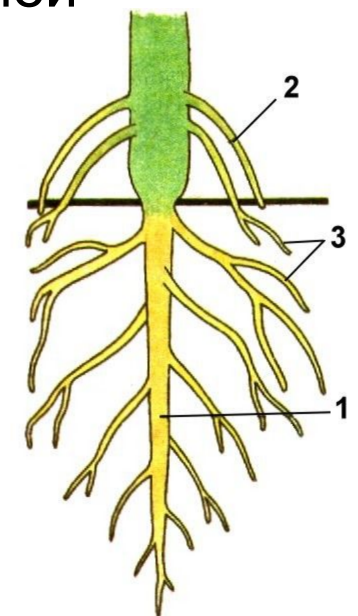
• Стержневая

Мочковатая



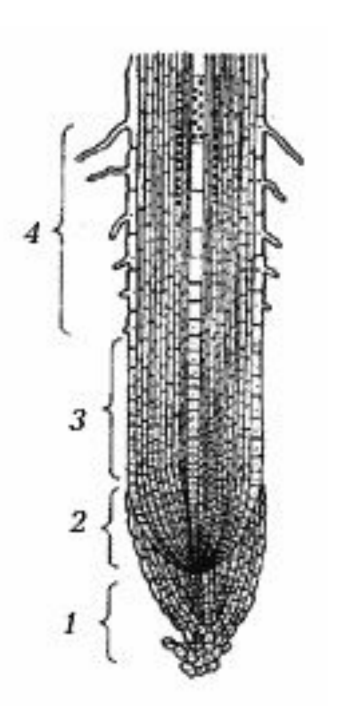
Виды корней

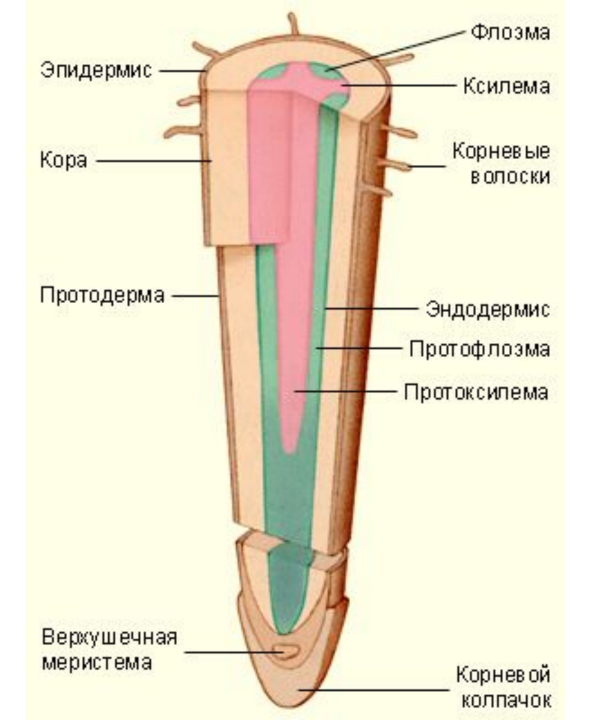
- 1 главный корень
- 2 придаточные корни
- 3 боковые корни



Зоны корня

- 1- корневой чехлик
- 2 зона деления
- 3 зона роста
- 4 зона
 всасывания





Ткани корня.

- Древесина ксилема (сосуды и трахеиды) проводит воду и растворенные минеральные вещества.
- Луб флоэма проводит органические вещества.
- Меристема образовательная ткань.

Движение корней.

• 1. Геотропизм – корень растения растет вниз.

• 2. Хемотропизм - рост корня в сторону нужных питательных веществ.

Видоизменения корней

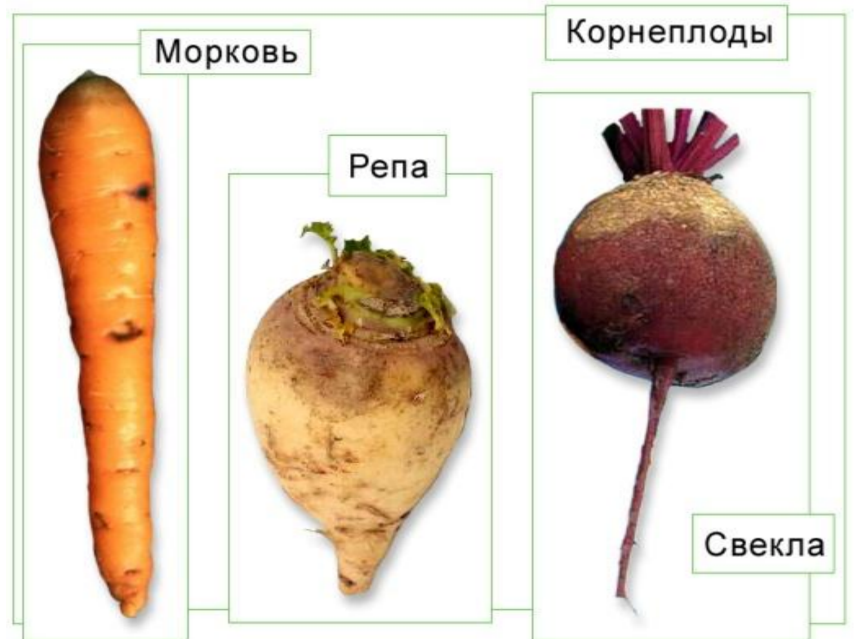
- Корнеплоды
- Корневые шишки (корнеклубни)
- Ходульные
- Столбовидные корни
- Воздушные
- Втягивающие
- Дыхательные
- Цепляющиеся
- Грибокорень или микориза
- Корни с клубеньками

Цепляющиеся



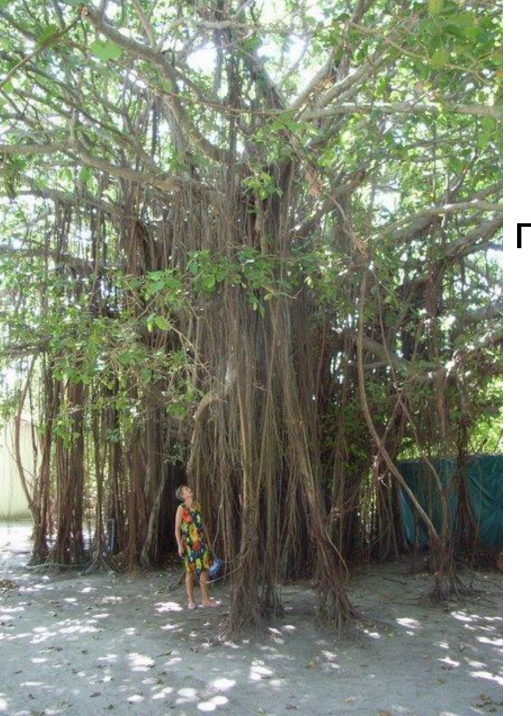
Вьюнок

Корнеплоды



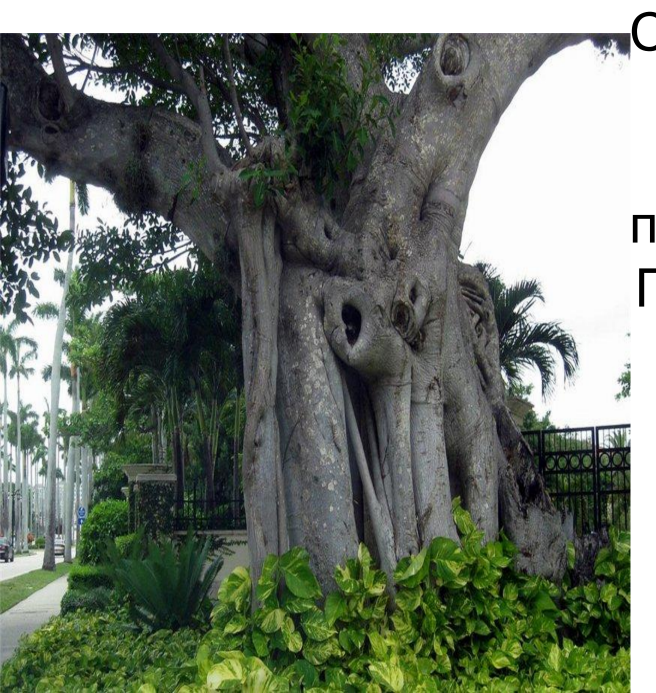
Корневые шишки (корнеклубни)





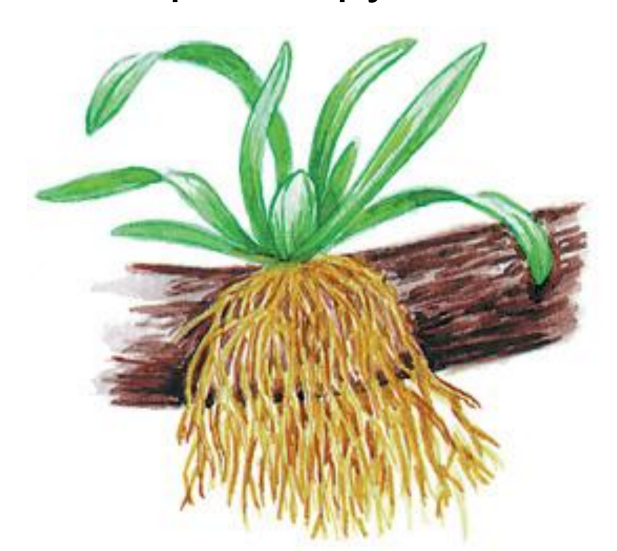
Ходульные корни образуются у растений в приливно-отливной зоне. Высоко поддерживают побеги над водой.

Мангры



Столбовиднь е корни растут как придаточные Поддерживают крону растений.

Воздушные у растений-эпифитов (поселяются на растениях, но не паразитируют на них)



Втягивающие - они в мочковатой корневой системе наиболее толстые. Сокращаясь они вгягивают глубже в землю клубнелуковицу.

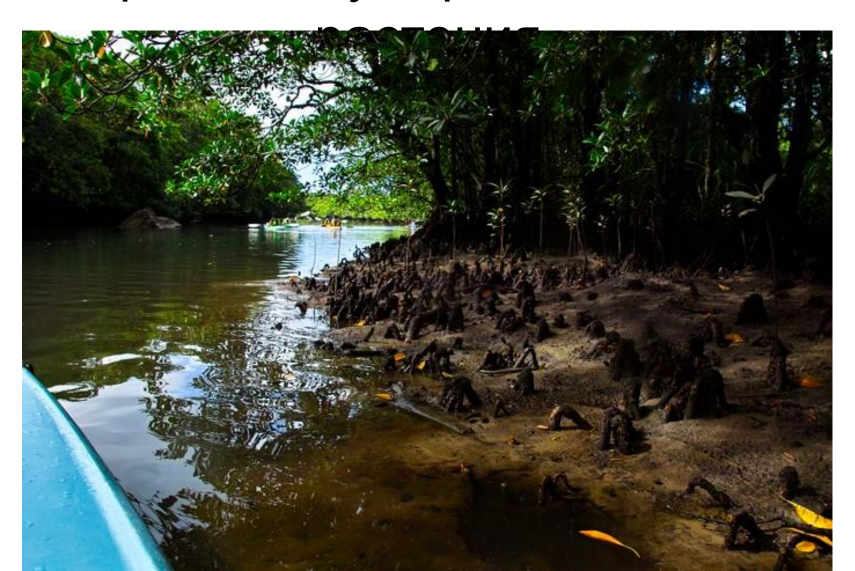


Грибокорень или микориза. Мицелий гриба проникает в корень и выполняет роль корневых волосков.



дыхатыныс

имеют специальные ткани, по которым воздух проникает в ткани





Корни с клубеньками. Измененные боковые корни, в которых поселяются бактерии. Благодаря им растения живут в бедных азотом почвах, делают их более

Значение корней.

- Улучшают плодородие почвы
- Рыхлят почву
- Пища другим организмам
- Место обитание для организмов

Закрепление. Какие утверждения верны.

- 1. Корень специализированный орган почвенного питания.
- 2. Виды корневых систем: стержневая, мочковатая, придаточная.
- 3. Боковые корни отходят от главного.
- 4. Кончик корня покрыт корневым чехликом.
- 5. Корни дышат кислородом.
- 6. Корень моркови называют корневой шишкой.