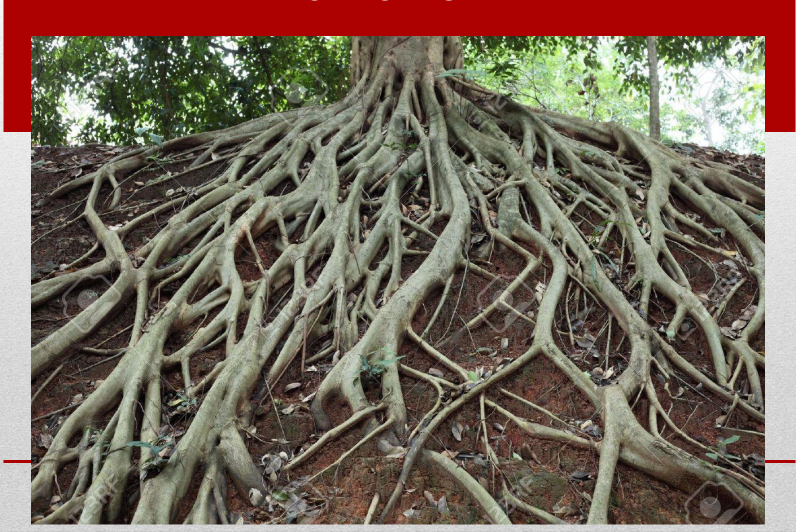
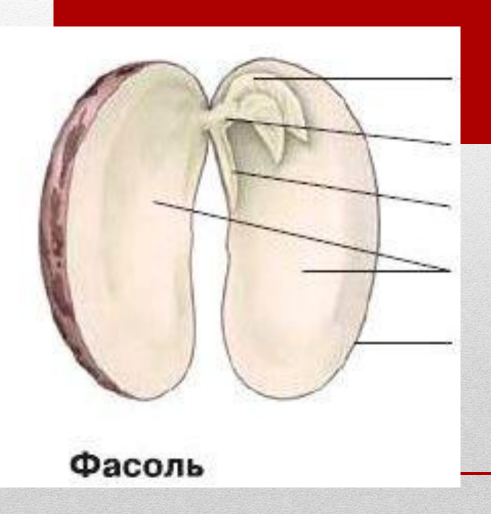
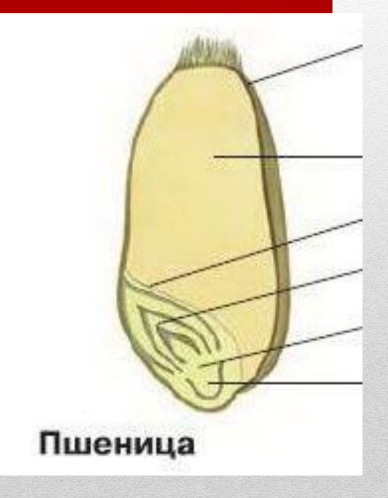
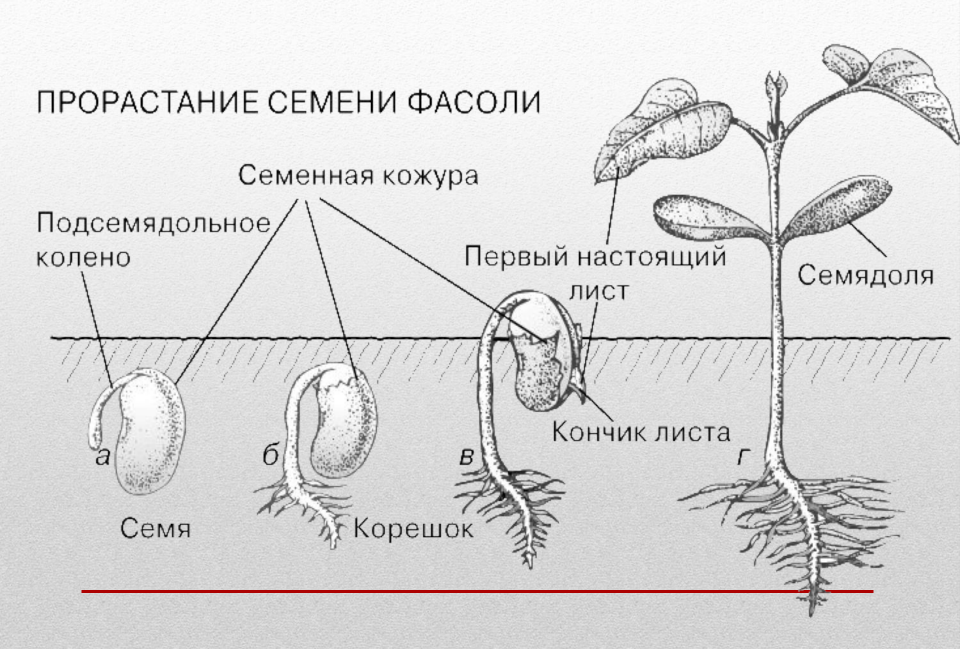
# Корень. Корневые системы



#### Проверка домашнего задания







# Корень. Корневые системы

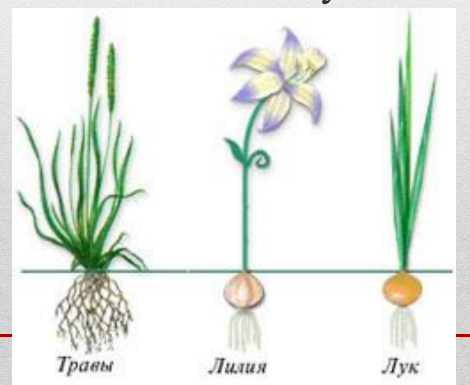




• Корень- подземный вегетативный орган растения. На корне отсутствуют листья, он не расчленен на узлы и междоузлия, обладает положительным геотропизмом.

• Корневая система — это совокупность всех

корней



### Значение корня

- 1.Важнейшая функция корня *всасывание* воды и минеральных веществ
- 2. Укрепление растения в почве.
- 3. Вегетативное размножение растения
- 4. Функция корня *запасающая*, так как в корне происходит отложение запасных питательных веществ.





# **Строение** корня

## Виды корневых систем

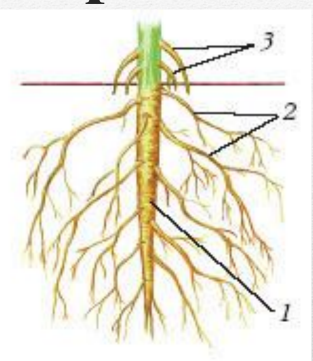


Рис. 32. Виды корней:

1 — главный корень;

2- боковые корни;

3- придаточные корни

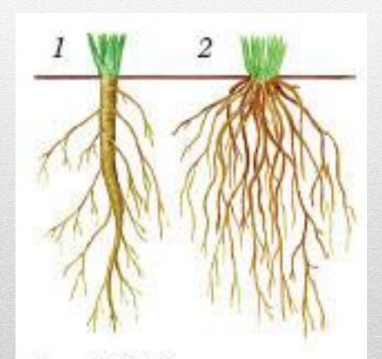


Рис. 33. Корневые системы:

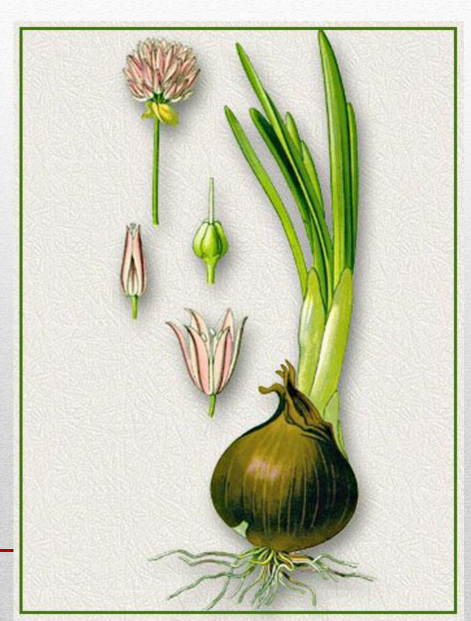
1 — стержневая;

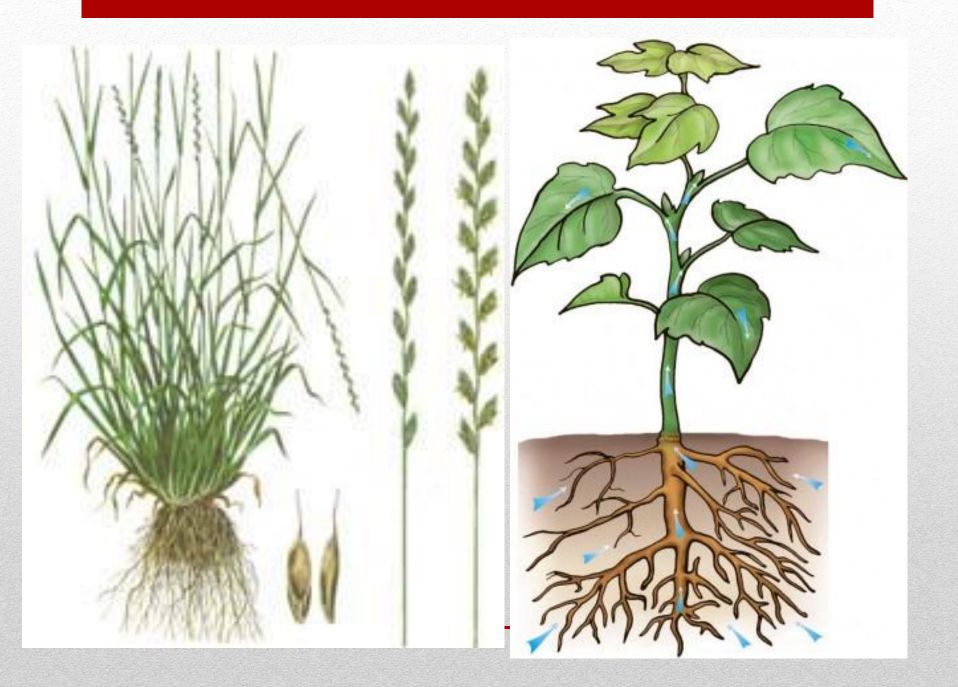
2- мочковатая

### Определи тип корневой

#### системы







## Лабораторная работа №1 тема: Виды корневых систем

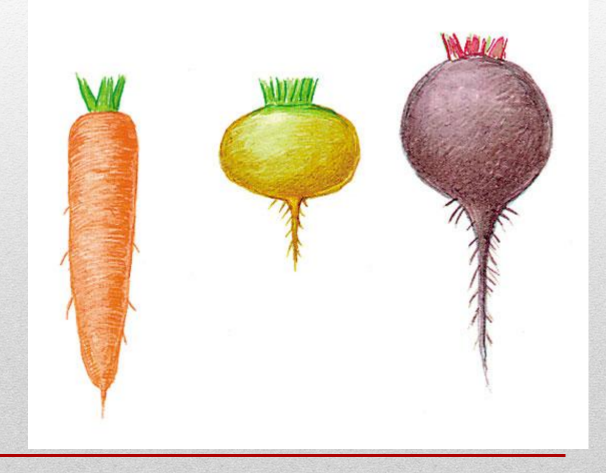
Зарисуй в тетради таблицу

Используя гербарий определи типы корневых систем у растений и заполни таблицу.

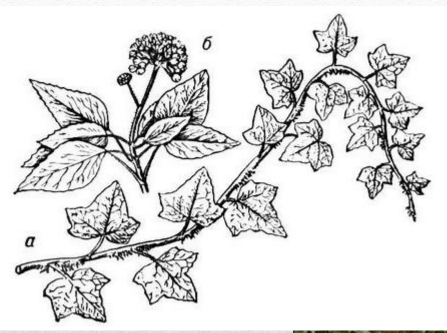
Название растения	Корневая система	Особенности строения	Класс

#### Видоизменения корней

• Корнеплоды



## Корни - прицепки



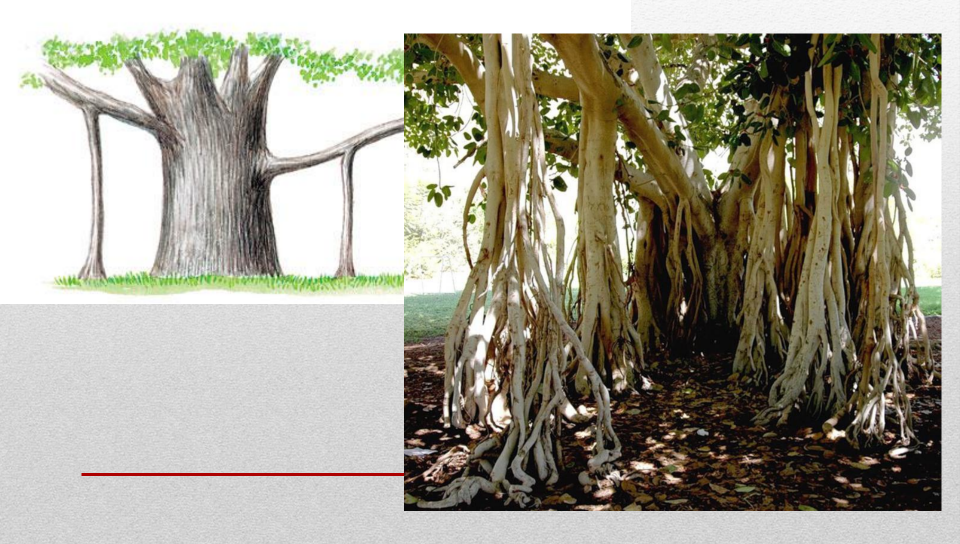


#### Воздушные корни

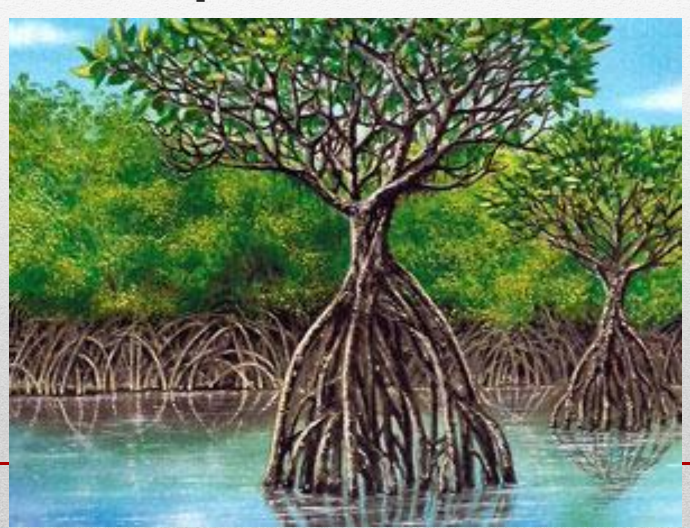




## •Корни - подпорки



# Корни – ходули Мангры - это заросли деревьев и кустарников, встречающиеся на топких берегах тропических морей

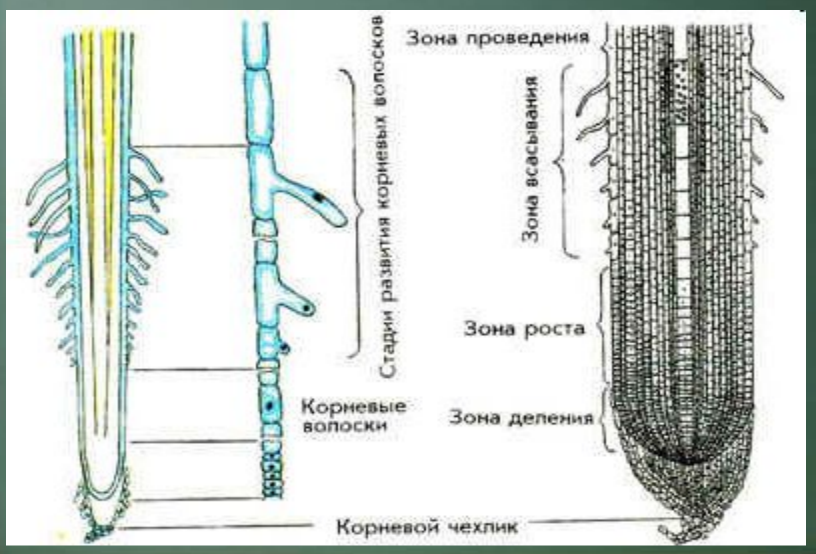


### Дыхательные корни





#### Внутреннее строение корня



## Начерти таблицу и заполни ее

Зона корня	Особенности строения	Значение
Корневой		
чехлик		
Зона деления		
Зона роста		
Зона		
всасывания		
Зона		
проведения		