



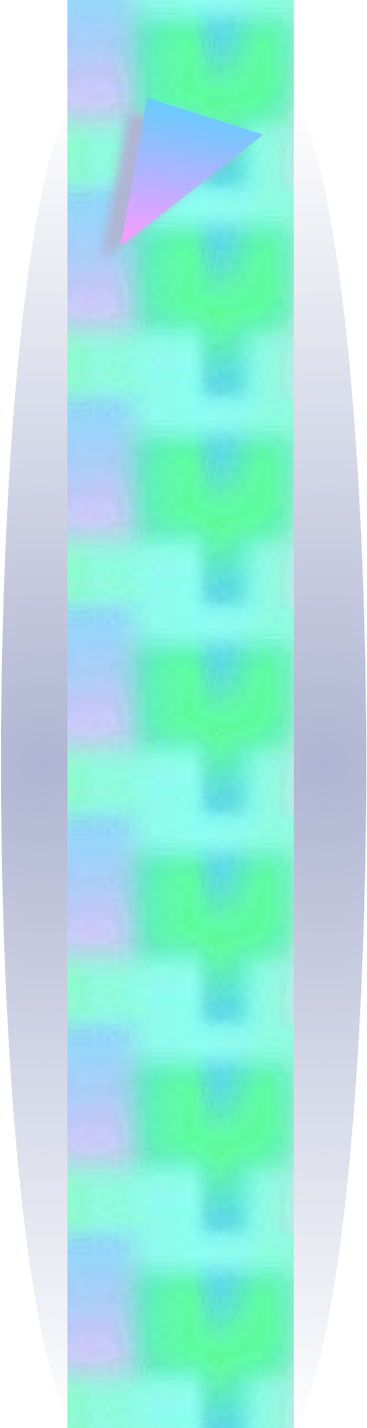
# Урок **16**

Виды корней. Типы корневых систем.



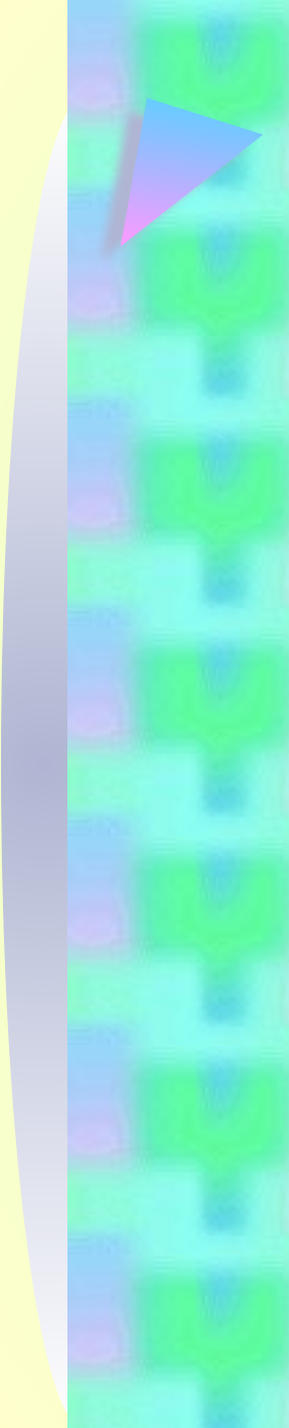
**Почему мы изучаем корень  
первым из вегетативных  
органов?**

**?**



# ПОЧЕМУ ?

**Мы в букет собрали маки жаркие,  
Много незабудок голубых,  
Но потом цветов нам стало жалко,  
Снова в землю посадили их.  
Только ничего не получается,  
От любого ветерка качаются.  
Почему осыпались и вянут?  
Без КОРНЕЙ расти и жить не  
станут!**



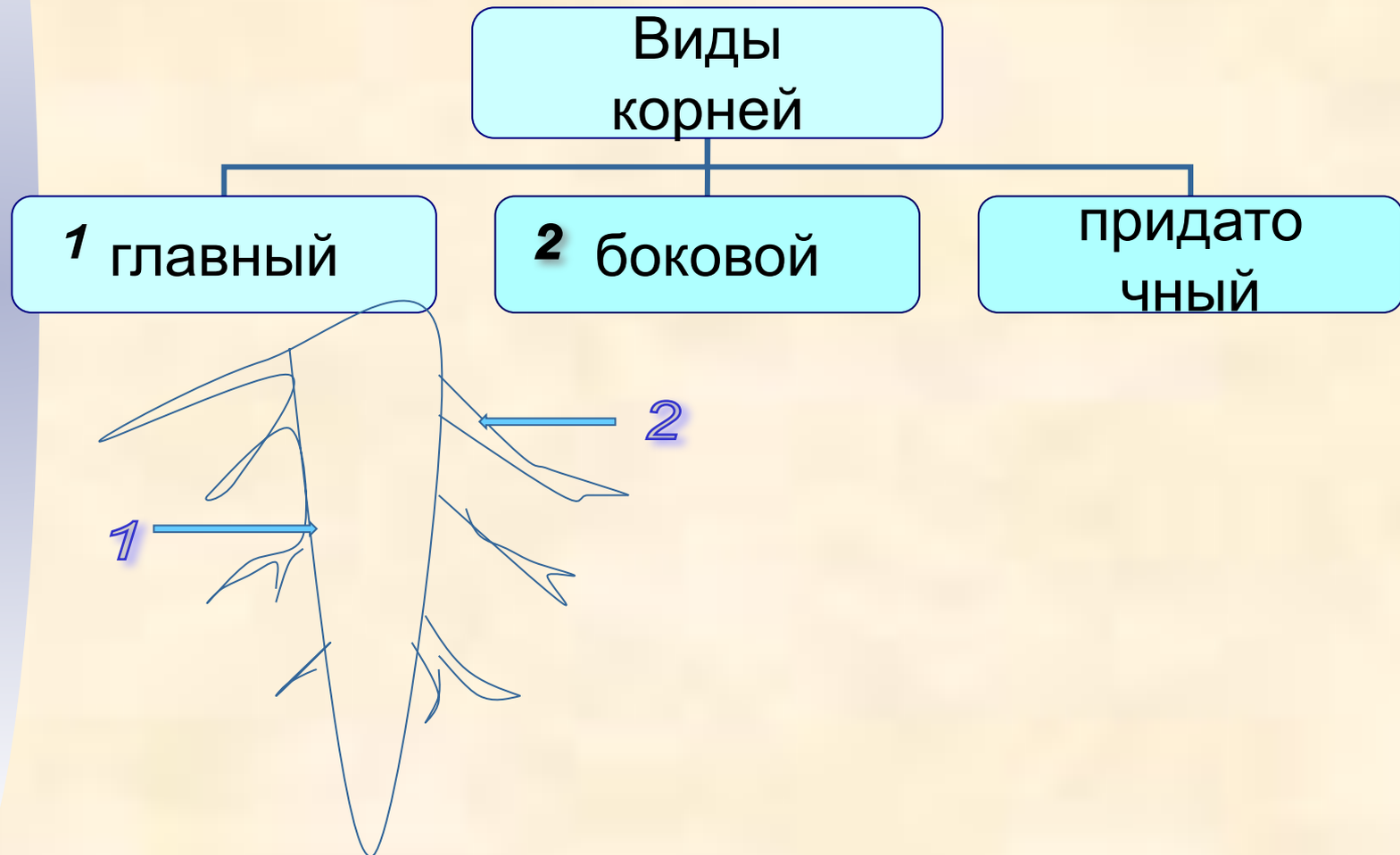
# **Основные функции корня :**

- Удерживает растение в почве**
- Всасывает из почвы воду с растворёнными минеральными веществами**

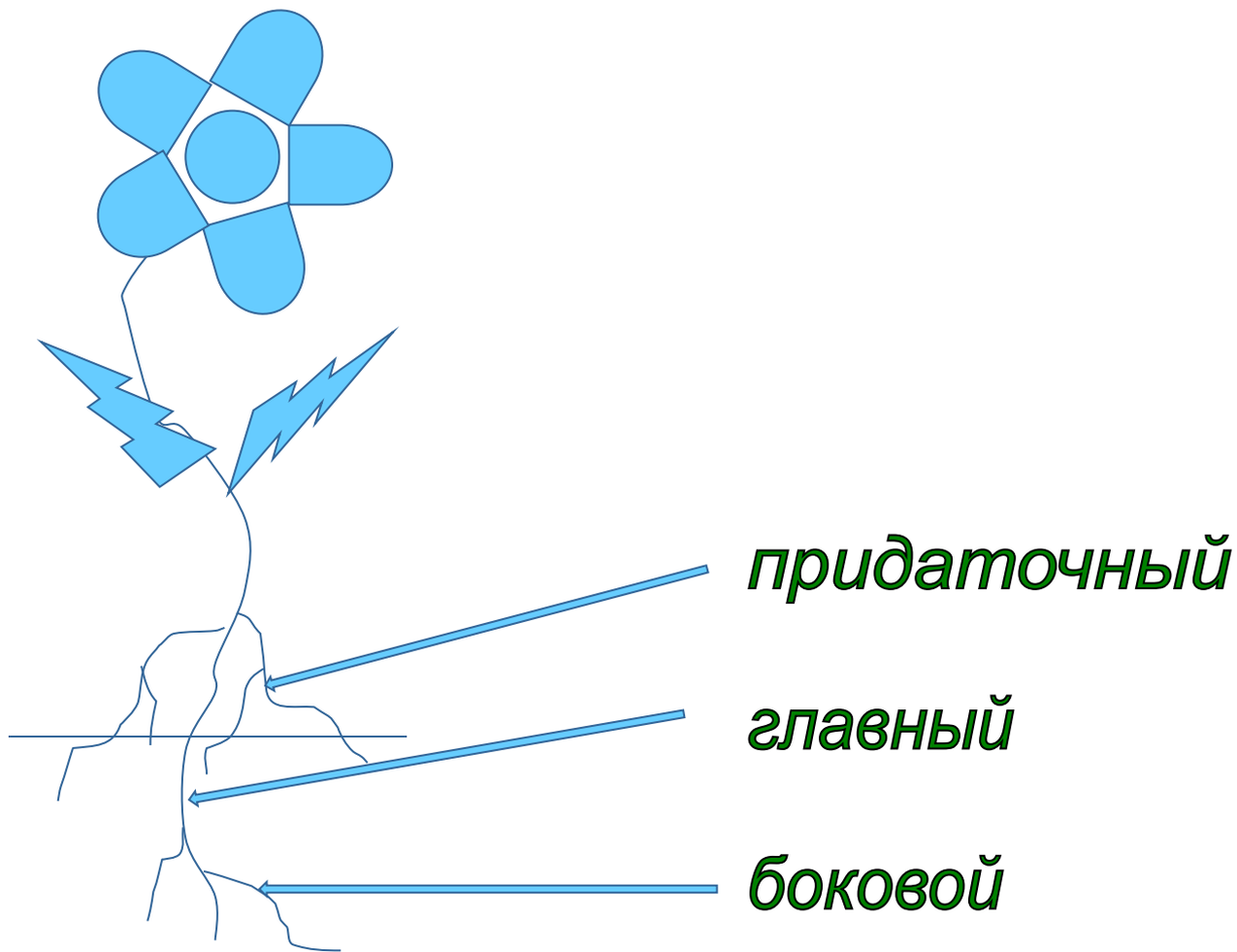
# Информация для размышления

- Рекордная глубина проникновения корней отмечена у пустынного кустарника ( штат Аризона ) – 53,3 м. ?
- Общая поверхность корней может быть в 130 раз больше, чем у побега. ?
- У большинства деревьев основная масса так называемых «питающих корней», активно участвующих в поглощении воды и минеральных солей, располагается в верхних 15 см почвы. ?

# ВИДЫ КОРНЕЙ



# Виды корней

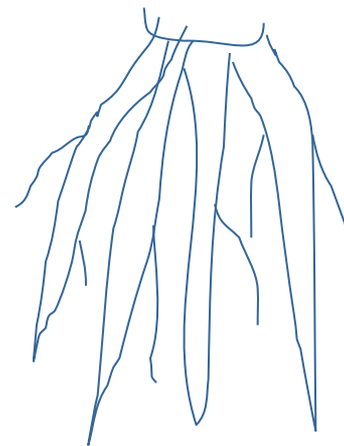
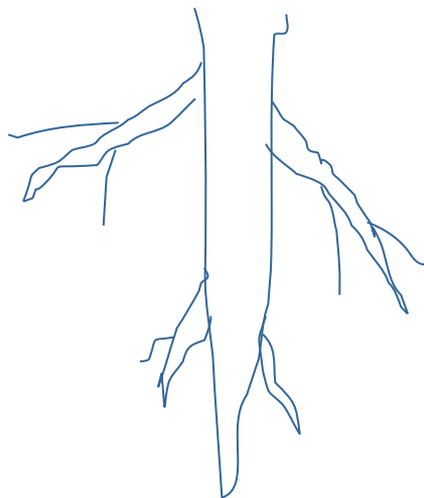


# Корневые системы

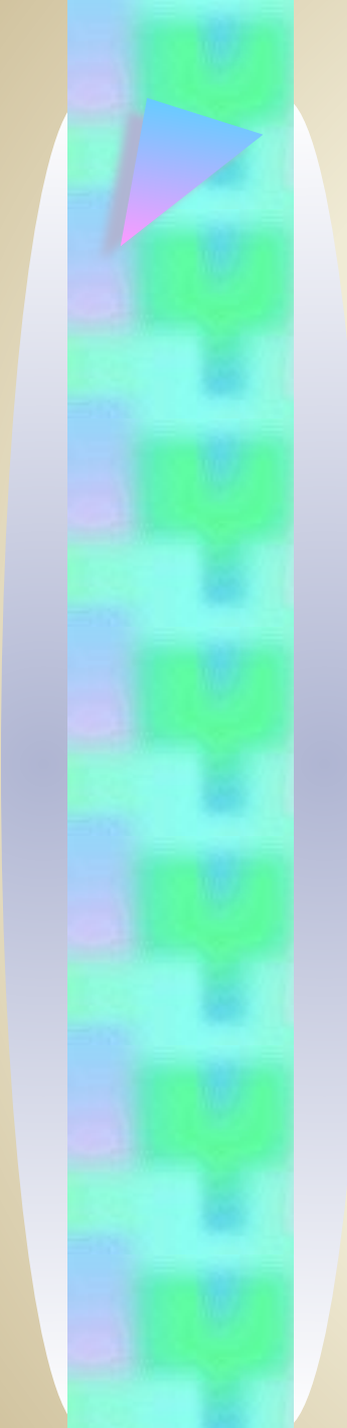
## Корневые системы

Стержневая

Мочковатая

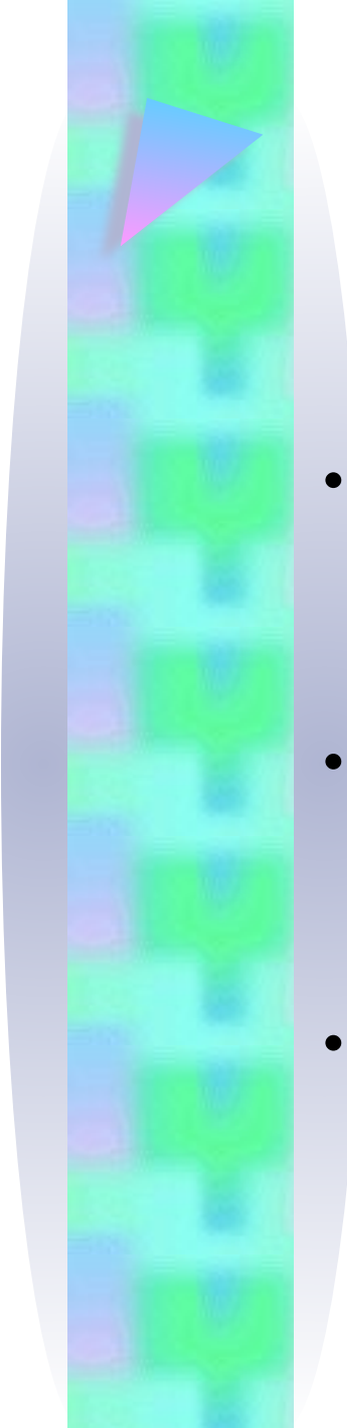


**в чем отличия?**



## **Приведите примеры растений, имеющих:**

- Стержневую корневую систему ?**
- Мочковатую корневую систему ?**



## Ответьте на вопросы:

- 1) Какие корни развиваются на поставленных в воду черенках тополя, ивы, смородины?
- 2) Почему у верблюжьей колючки корень уходит на глубину до 30 метров, а у кактусов корневая система поверхностная?
- 3) Какое практическое значение имеют знания об особенностях строения корневых систем растений?

# Видоизменения корней



# Мангровые деревья





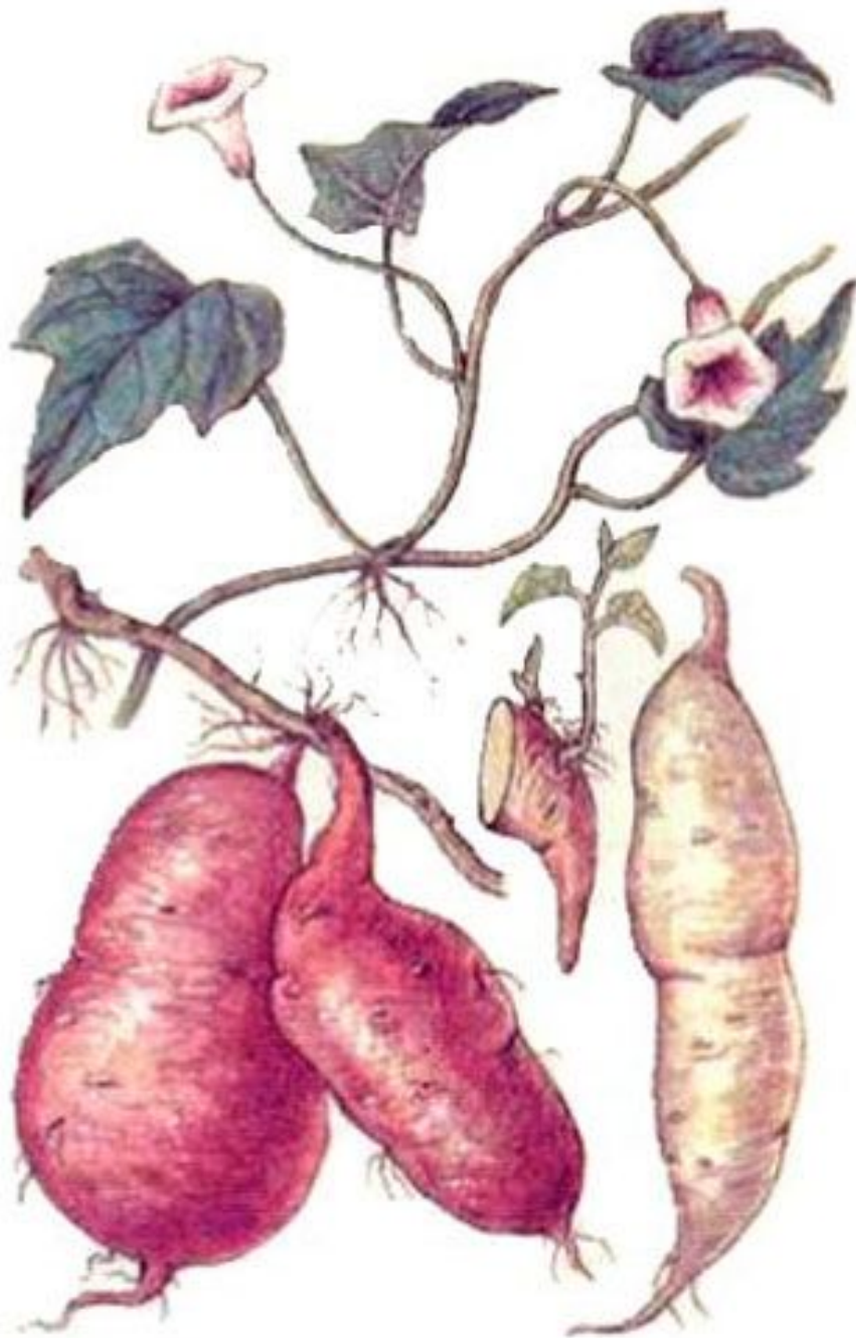
**Баньян**

# Орхидеи





# Батат



## Корень сои



<http://agroeco.uaprom.net/>

# Домашнее задание

**Подготовить рассказ о  
корне, как органе  
цветкового растения**

