

# Строение цветковых растений

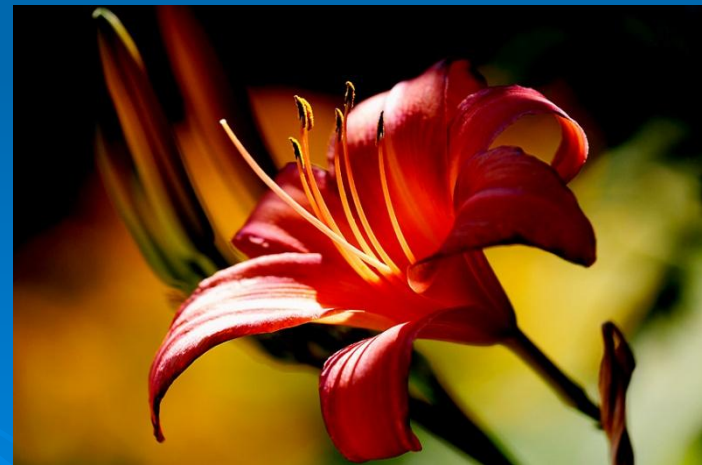
Биология 6 класс. Выполнила учитель МОУ  
Тарасихинской СОШ Виноградова Э.Ю.  
2010 год

# Задачи урока:

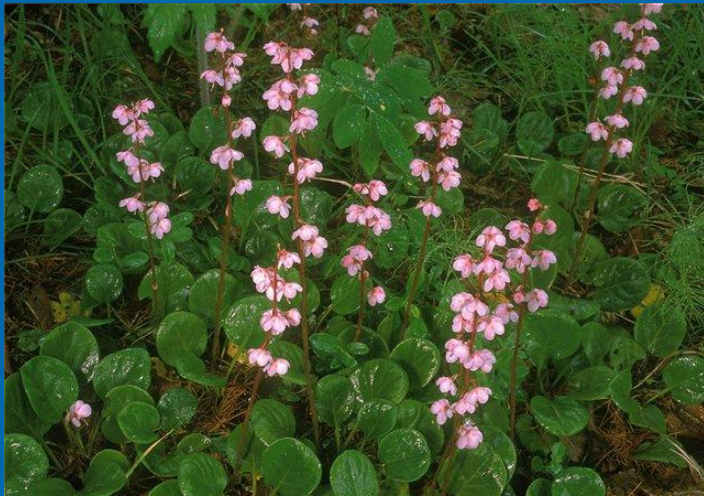
- Познакомить учащихся с органами цветковых растений, выяснить их роль в жизни растений.



# По какому признаку можно разделить эти растения?







В зависимости от условий произрастания  
в какие группы можно объединить эти  
растения ?

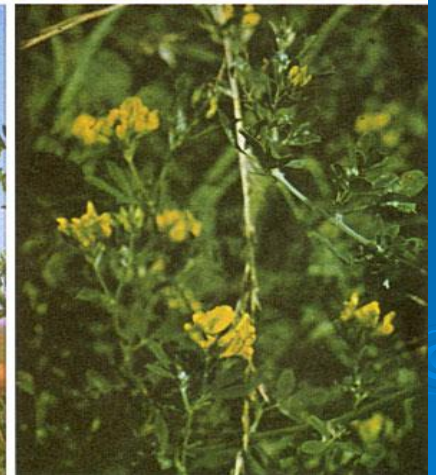


На какие две группы можно разделить эти растения ?





Каких растений больше в природе :  
одноклеточных или многоклеточных?




□ Чем они отличаются друг от друга?



# Как называются эти растения?



Рассмотрите  
гербарные экземпляры  
на ваших столах,  
знаете ли вы как  
называются эти  
растения?

The background features several faint, concentric circular patterns in a lighter shade of blue, resembling ripples in water, positioned in the lower right and bottom center areas of the slide.



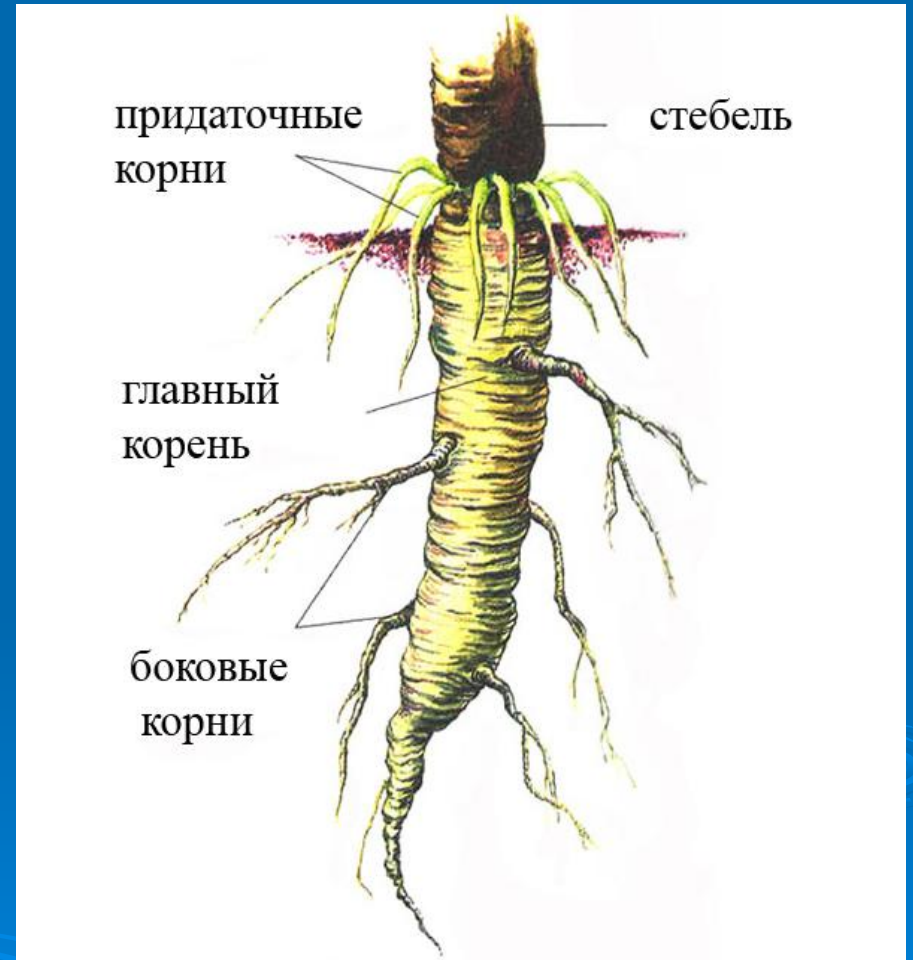
# Лабораторная работа №11

## Распознавание органов цветкового растения

1. Рассмотрите выданное вам растение найдите у него корень. Какую функцию в жизни растения он выполняет?
2. Найдите у растения стебель. Опишите его. Какую работу в жизни растения он выполняет?
3. Найдите у растения лист. Опишите его . Какую функцию в жизни растения он выполняет?
4. Найдите у растения цветок . Какую функцию в жизни растения он выполняет?
5. Рассмотрите цветок. Пользуясь рисунком 94, найдите в нем все его части, запомните их названия.
6. Сделайте вывод, из каких органов состоит цветковое растение.

# корень

Функции:  
укрепляет и удерживает в почве  
поглощает воду и минеральные  
соли



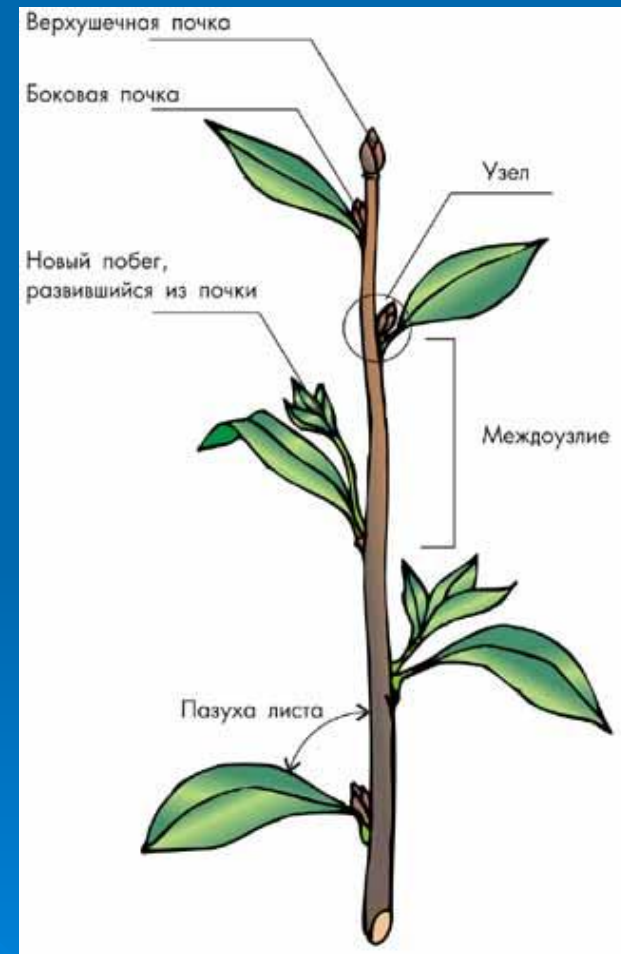


# стебель

Функции:

Проведение веществ

Вынос листьев к свету



# ЛИСТЬЯ

- Функции:
- Фотосинтез
- Выделение кислорода





# ЦВЕТОК

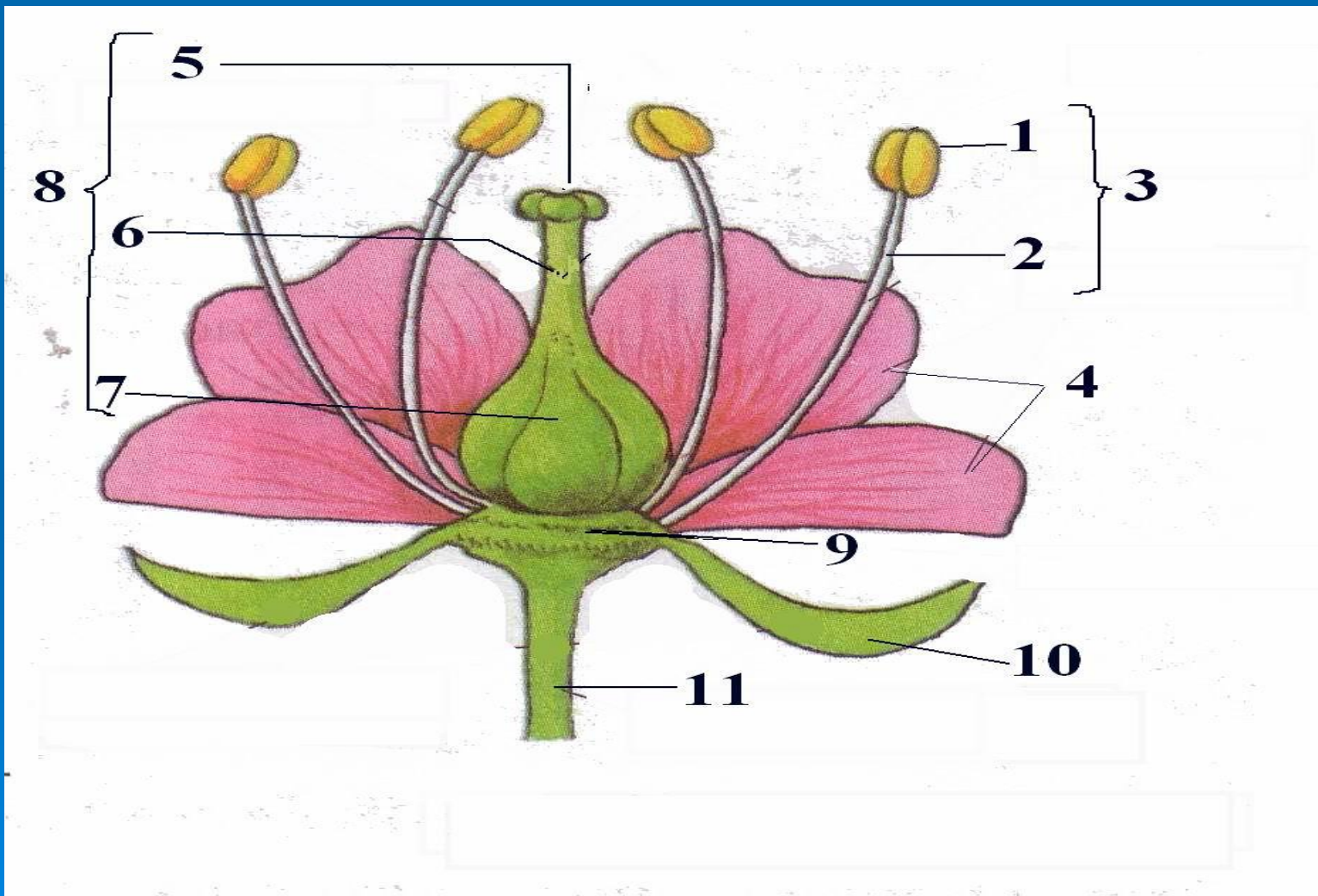
Цветок — это орган  
семенного размножения



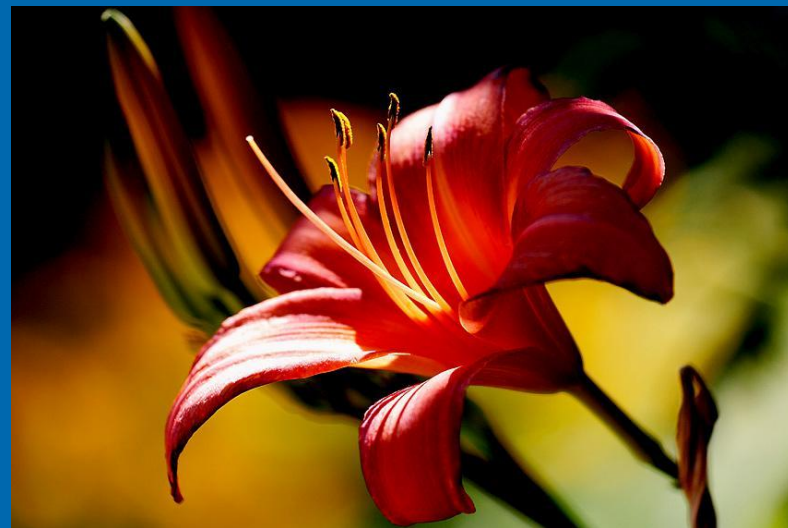




# Назовите части цветка



# Разнообразие цветковых растений





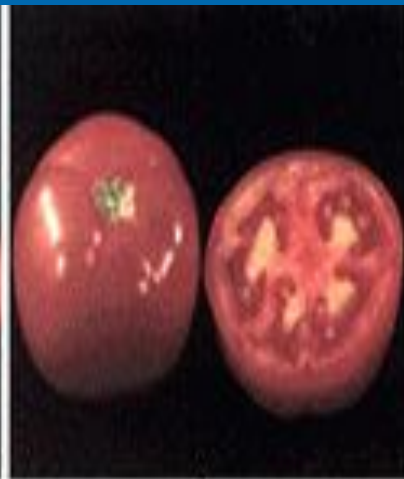
# Разнообразие цветковых растений



# Разнообразие плодов : СОЧНЫЕ



Яблоко



Ягода



Многоорешек



Костянка



Многокостянка



# Разнообразие плодов: сухие



Орех



Боб



Семенная  
коробочка



Семянка



Зерновка



Крылатка



# Домашнее задание:

- Параграф 38
- Печатная тетрадь № 102-106



# Творческое задание



