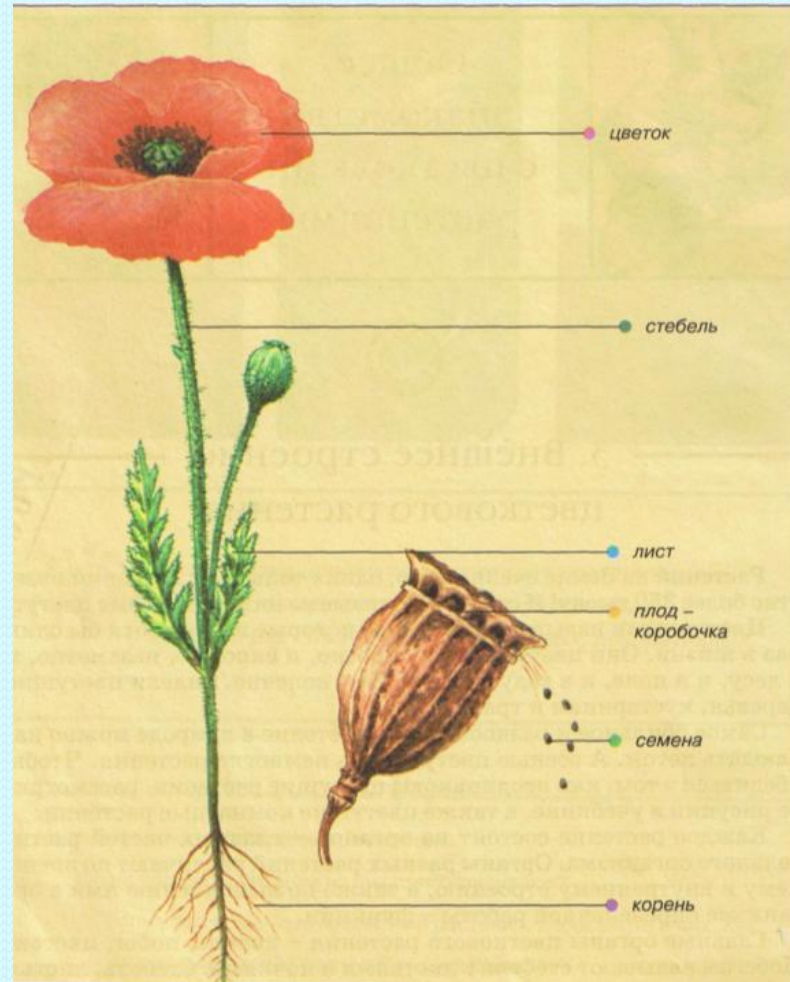


# Органы растения

- Корень
- Стебель
- Лист
- Цветок

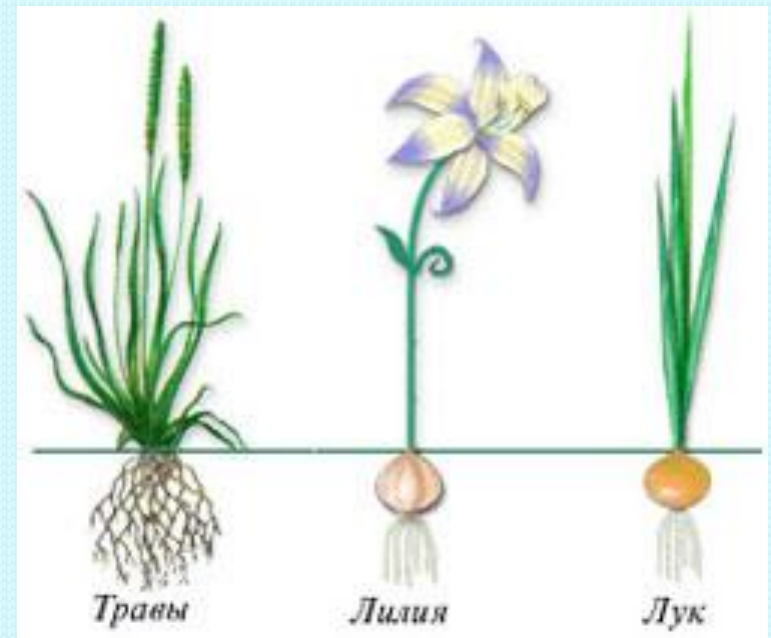


# Корень и корневая система

- **Корень**- орган, с помощью которого растение питается и укрепляется в земле.
- Корневая система – это многочисленные разветвления корня.

## Функции корня:

- Почвенное питание
- Укрепление в почве
- Вегетативное размножение
- Запасание питательных веществ

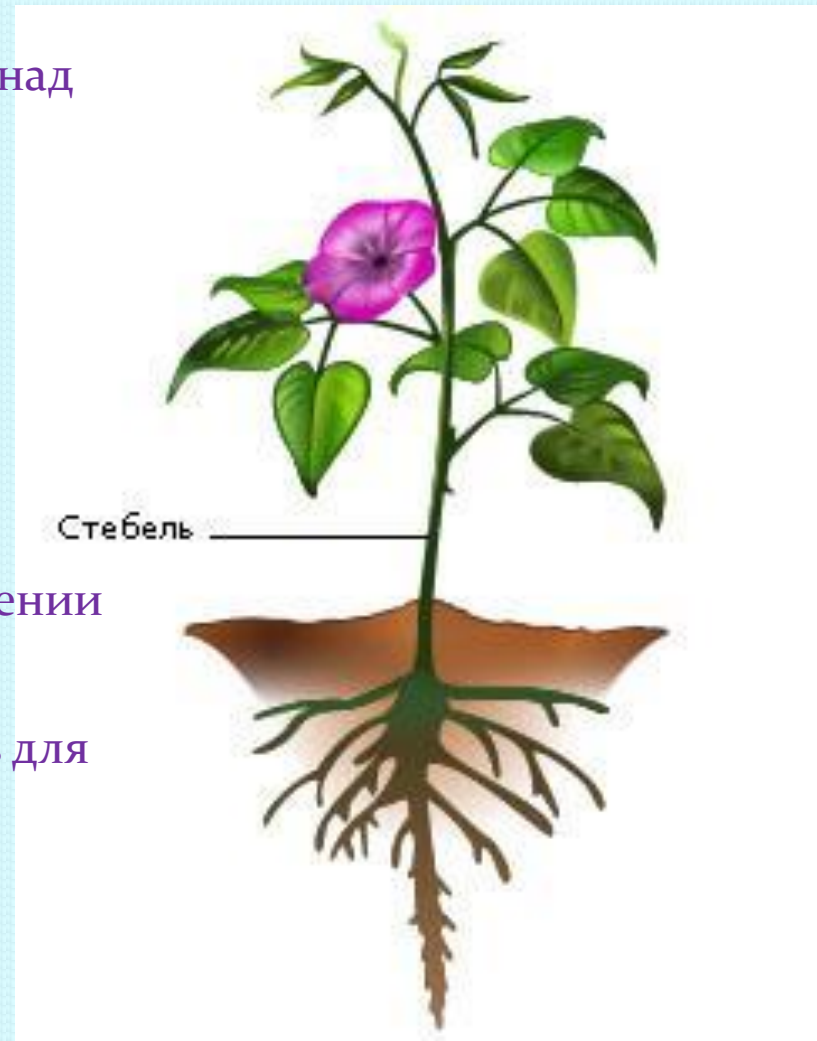


# Стебель

**Стебель** - часть растения, которая находится над землей.

## Функции стебля:

- Стебель является опорой и транспортной артерией, которая доставляет воду и питательные вещества к листьям и цветкам от корней и обратно
- Стебель запасает и хранит питательные вещества
- Стебель участвует в вегетативном размножении
- Гибкость стебля позволяет растению пригибаться, поворачиваться, чтоб выбрать для листьев наиболее оптимальный световой режим.



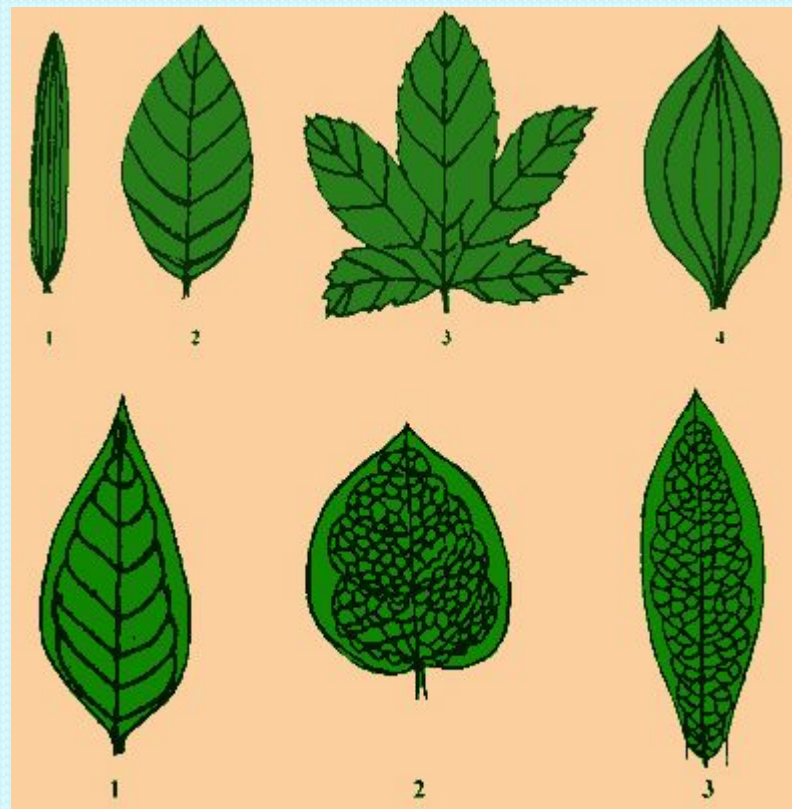
# Лист

**Лист** - зеленый орган растения, который является одним из важных. Развивается на стебле.

В листьях находится зеленое вещество — **хлорофилл**.

## Главные функции листа:

- Образование органических веществ
- газообмен
- испарение воды(транспирация)
- запасание питательных веществ или воды
- вегетативное размножение
- накапливание вредных веществ и удаление из растения(листопад)



Листьям присущи множество форм, размеров и окрасок.

# Цветок

- **Цветок**-это видоизменённый побег, на месте которого созревает плод с семенами или с одним семенем.
- **Основное назначение цветка** - образование семян и плодов.



**ТЮЛЬПАН**

Цветки располагаются на растении по одиночке, заканчивая собою побег



**ГВОЗДИКА**



или группами в определенном порядке. Эти группы называются **соцветиями**.

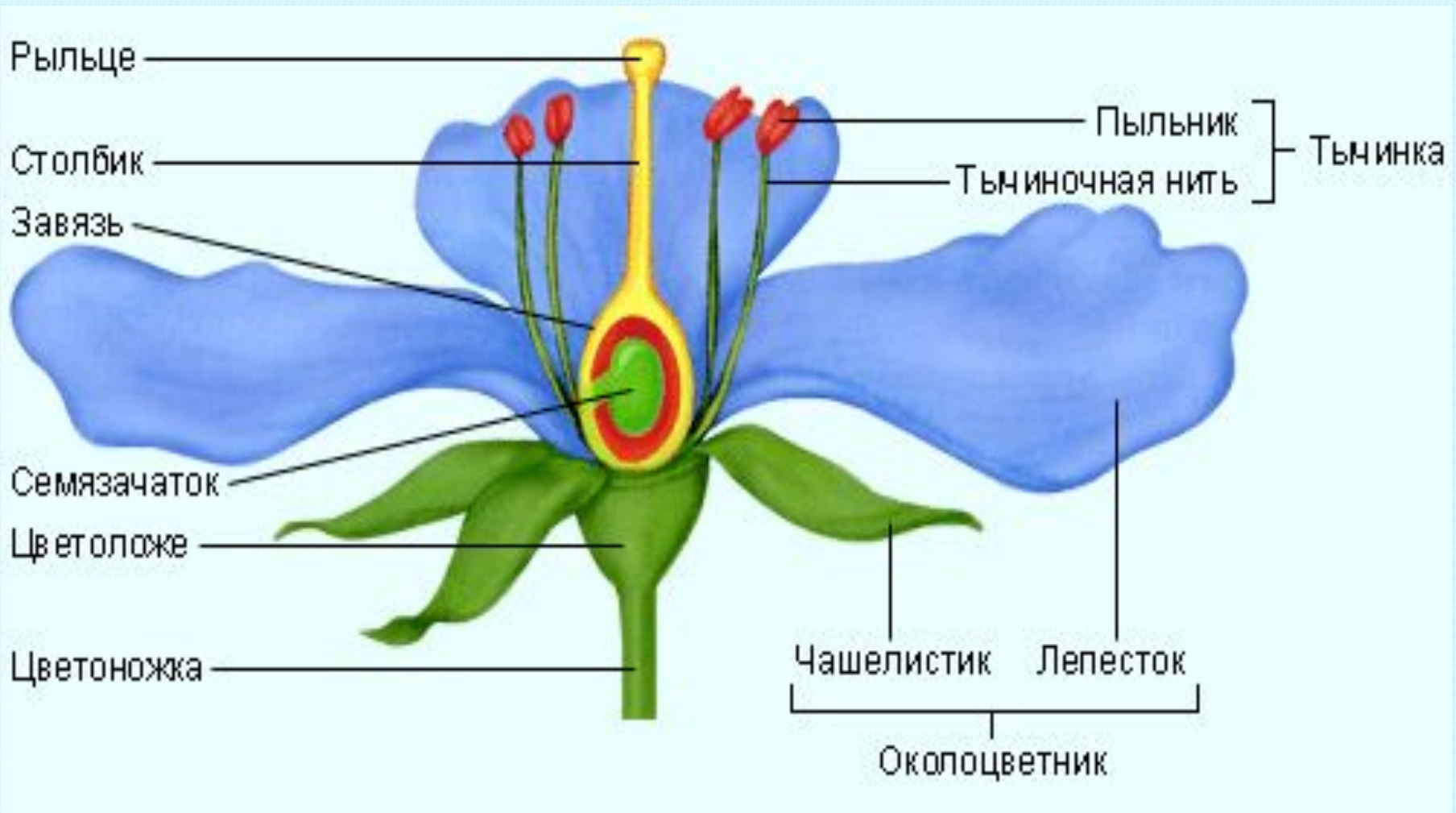


**Геоцинт** (многолетнее растение)



**Вербена** (однолетнее растение)

# Рассмотрим строение цветка:



# Интересный факт о цветах

## Цветочные часы

Способность цветов «ориентироваться во времени» использовал Карл Линней и создал в 1720 году в городе Упсала в Швеции первые в мире цветочные часы. Циферблат этих необычных часов состоял из нескольких секторов, в каждом из которых росли цветы определенного вида. При помощи таких часов удавалось достаточно точно (с разницей в полчаса) определять время. Вот только действовали они лишь в солнечную погоду - в пасмурные дни венчики цветов иногда вообще не раскрываются.





# Отасилоо за урок!

