

# *Органы цветковых растений*

*Проверочный тест по биологии*



*Митина Л.В*

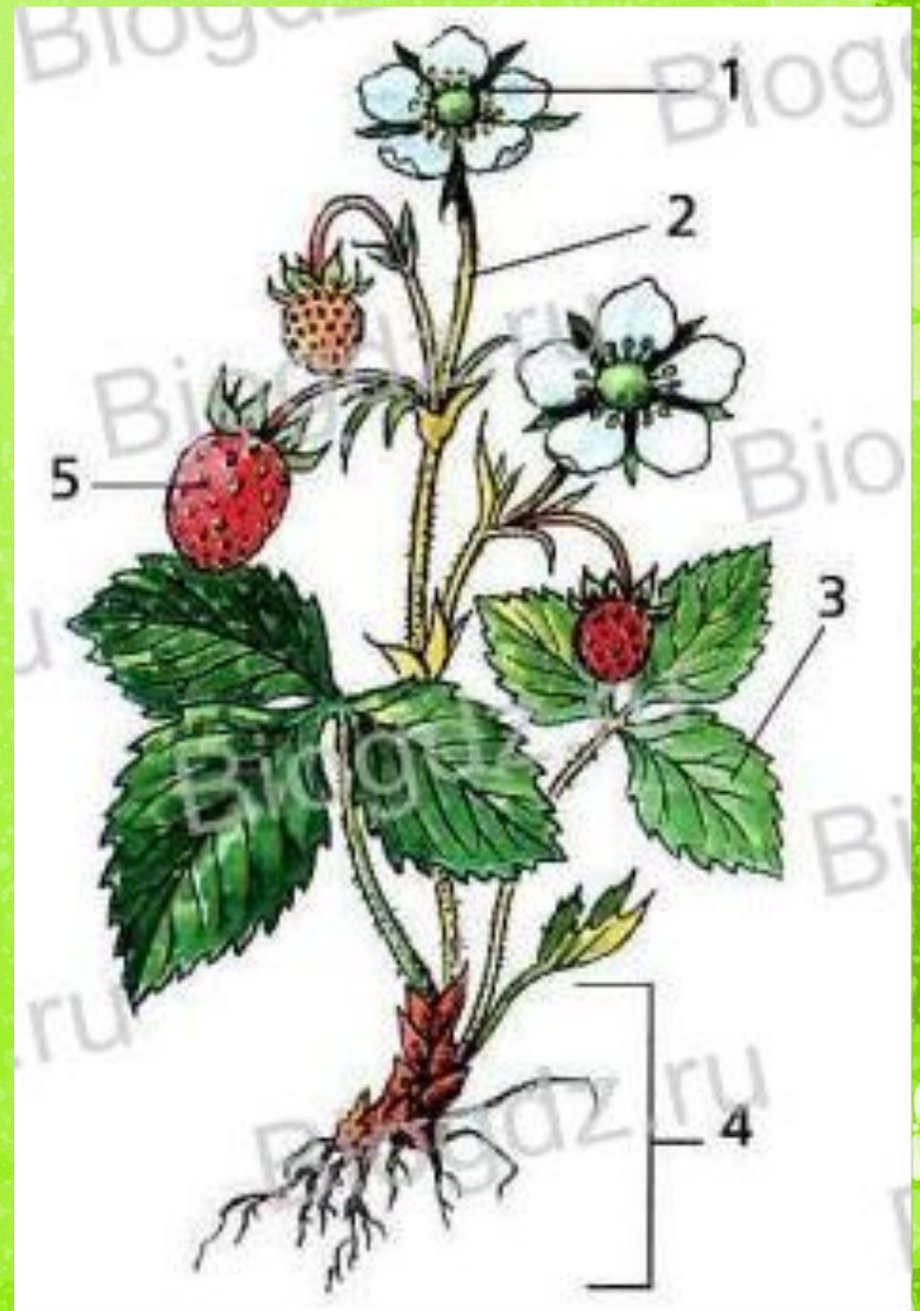


## **1. Растения в отличие от животных:**

- растут до определенного возраста;**
- способны активно передвигаться;**
- используют органические вещества, образующиеся в их организме из неорганических веществ.**

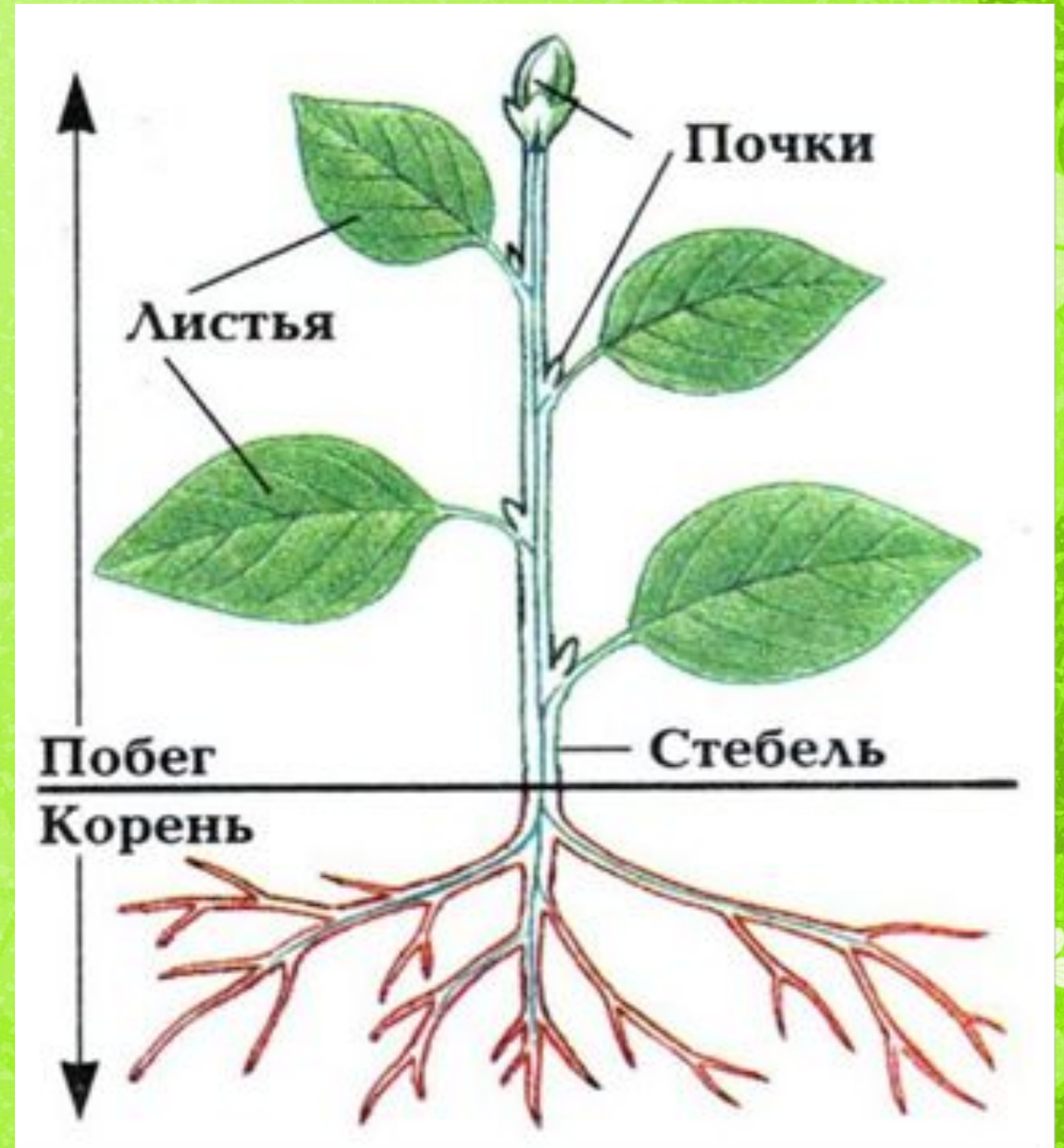
## 2. Вегетативные органы растения:

- корень и побег;
- семя и плод;
- плод и цветок;
- цветок и семя почка.



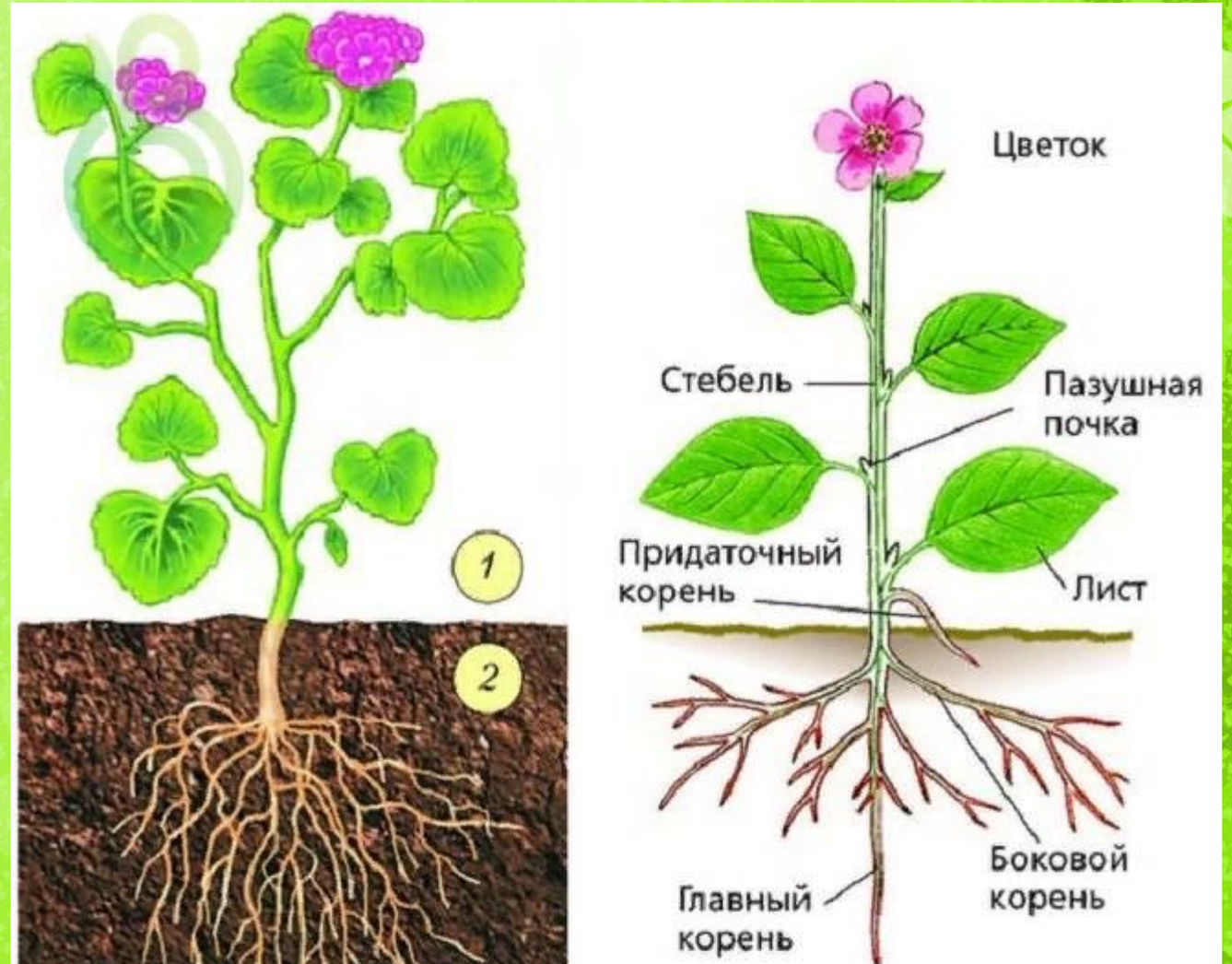
### **3. В состав побега входят:**

- **цветок и плод;**
- **стебель и корень;**
- **стебель и листьями;**
- **листья и цветок.**



## 4. Помимо воды корень всасывает из почвы...

- органические вещества;
- минеральные вещества;
- частички почвы.



## 5. Какая часть растения проводит питательные вещества и выносит листья к свету?

- Побег
- Стебель
- Почка

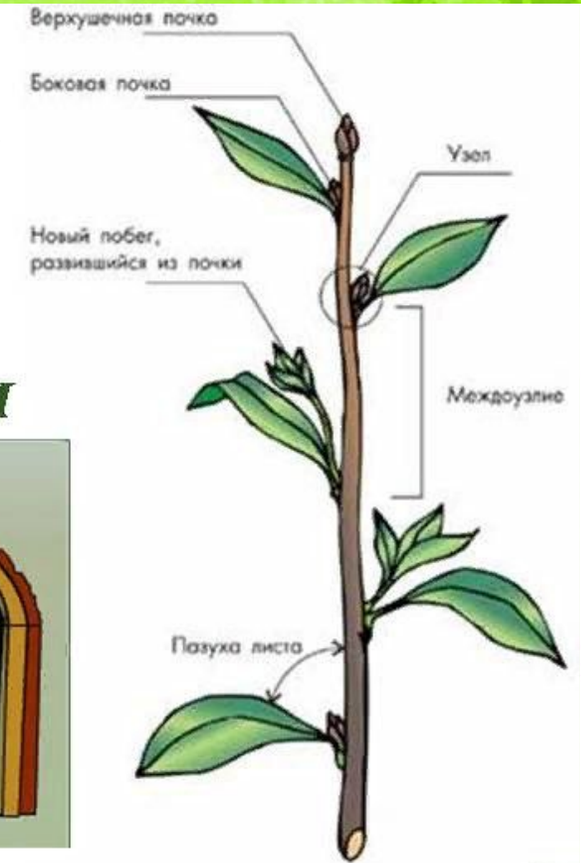
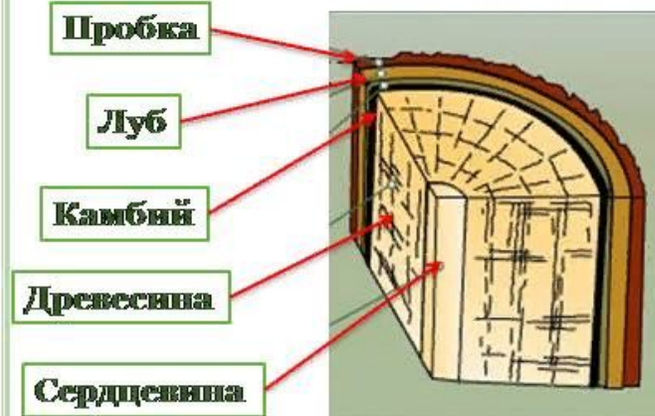


## 6. Стебель состоит из...

### ПОБЕГ

○ **Побег** — (стебель с расположенными на нём листьями и почками) Надземный орган растения, возникший как приспособление к жизни в воздушной среде суши. Его строение сложнее, чем корня.

### СТРОЕНИЕ СТЕБЛЯ



- коры; камбия; древесины; сердцевины
- кожицы; срединной ткани листа и жилки
- кожицы; пробки и луба

**7. Как называются отверстия стебля,  
через которые он получает кислород?**

- устьица
- чечевички
- поры

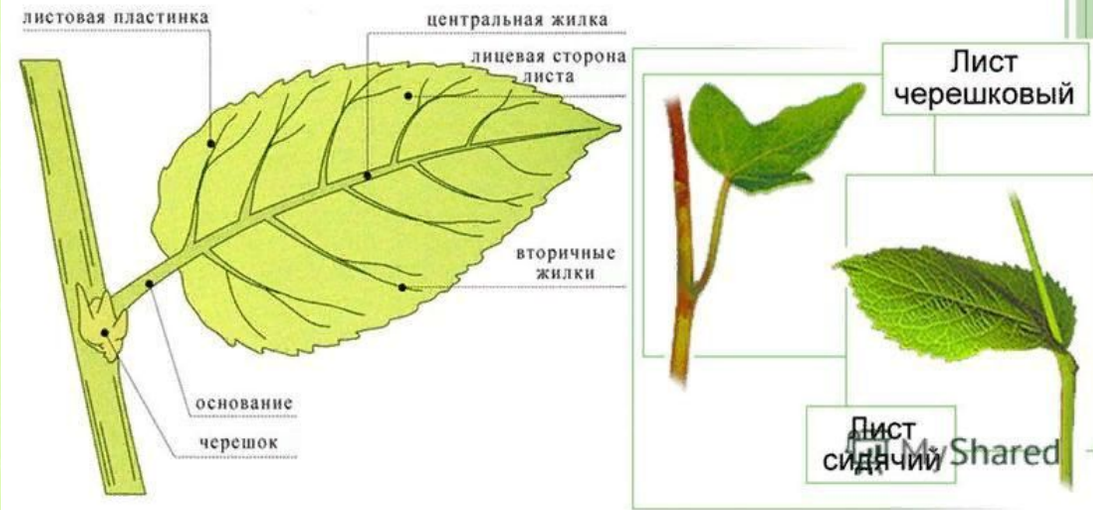


## 8. Из каких частей состоит лист?

- Листовая пластинка и черешок.
- Листовая пластинка, черешок, основание, прилистники.
- Листовая пластинка, черешок, прилистники
- Листовая пластинка, черешок, основание, трилистник

### ЛИСТ

*Листья* – боковые органы побега. Они выполняют важнейшую функцию зеленого растения – фотосинтез, транспирацию (регулируемое испарение воды) и газообмен.



## 9. Почка - это:

- зачаточный лист;
- зачаточный стебель;
- зачаточный побег;
- зачаточный корень.



# 10. Плоды у растений развиваются на месте:



- листа;
- цветка;
- семени;
- корня.



# Тип плода растения.

Установите соответствие



- А. ягода
- Б. яблоко
- В. зерновка

- 1. пшеница
- 2. томат
- 3. Груша