



# Тема: СТРОЕНИЕ ЦВЕТКА

Учитель биологии Тюнина Елена  
Викторовна



















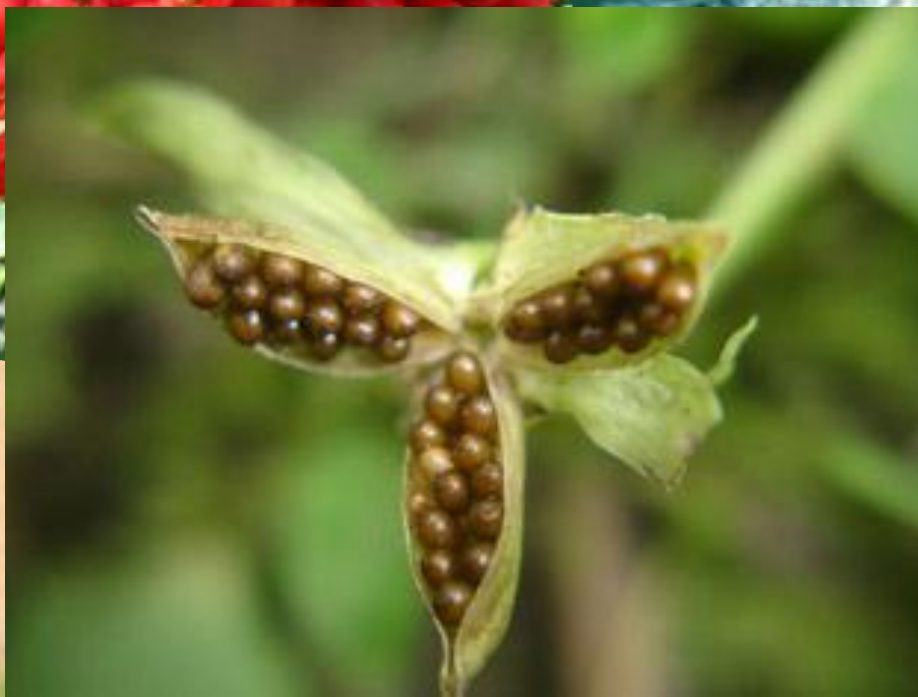




# Тема урока: «Строение цветка»

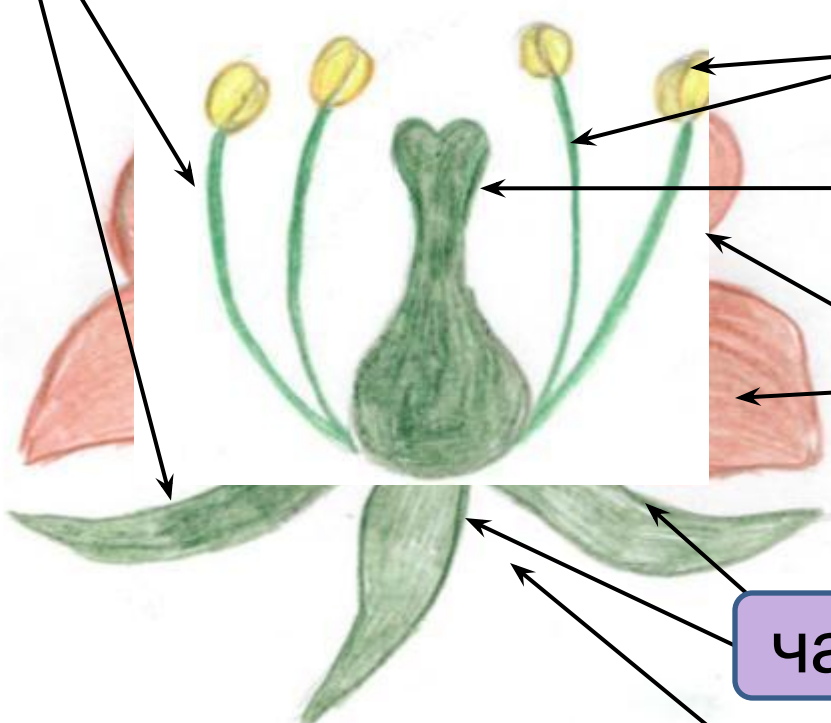


Цветок это видоизмененный  
укороченный побег, служащий для  
семенного размножения



# Строение цветка

околоцветник



тычинки

пестик

лепестки

чашелистики

цветоложе

цветоножка

Главные  
части  
цветка

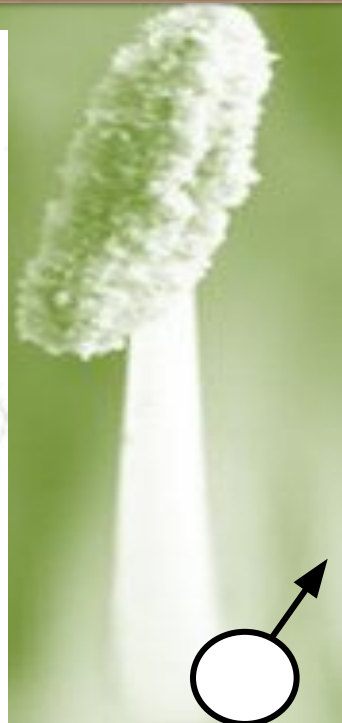
венчик

чашечка

# Строение цветка



**Пестик** – это женский орган цветка, он имеет **рыльце, столбик и завязь**.

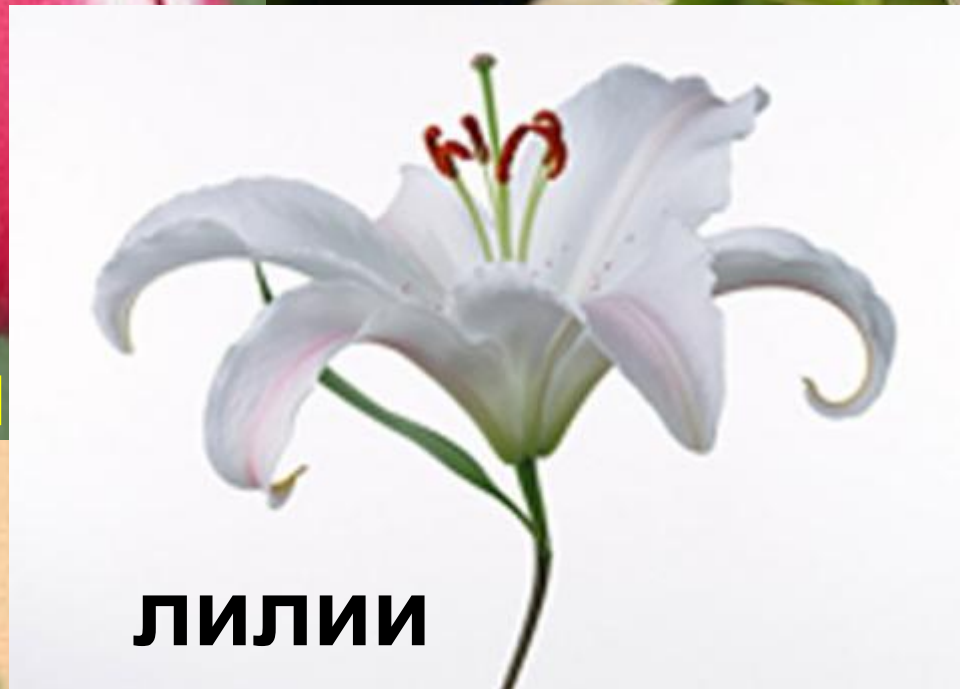


**Тычинки** – это мужские органы цветка, каждая тычинка имеет **пыльник**, внутри которого созревает **пыльца**. Пыльник расположен на **тычиночной нити**.

Строение цветка.



# Строение цветка. Околоцветник



# Строение цветка. Околоцветник

Если цветки не имеют  
околоцветника, то их  
называют **голыми**.

Цветки ивы



# Строение цветка. Околоцветник

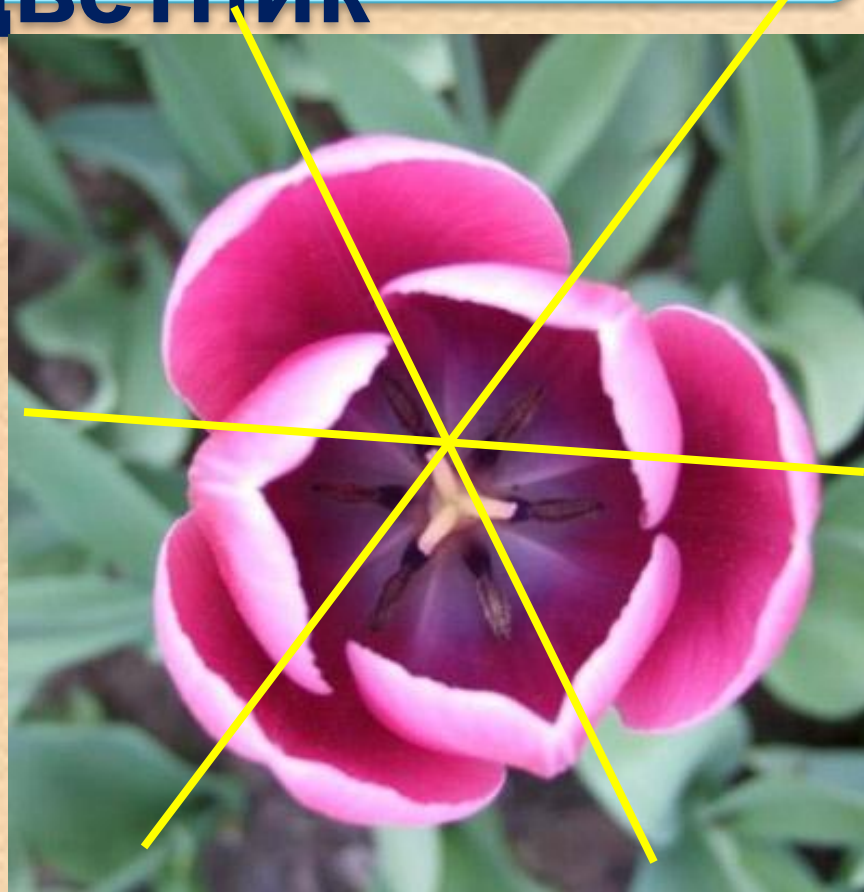


**Задание**  
Цветки с каким  
околоцветником  
изображены на рисунке



# Строение цветка. Околоцветник

Если через листочки  
околоцветника  
можно провести  
несколько  
плоскостей  
симметрии, то такие  
цветки называют  
**правильными**



# Строение цветка. Околоцветник

Цветки, через  
которые можно  
проводить одну  
плоскость симметрии,  
называют  
**неправильными.**



# Строение цветка.

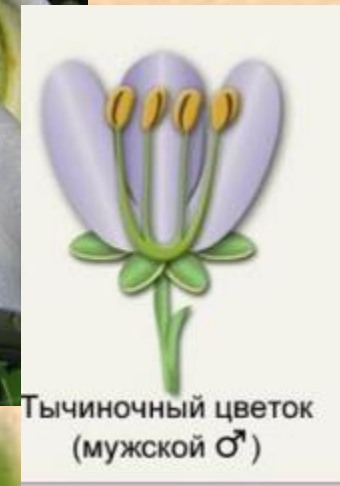
цветки

обоеполые

раздельнополые

тычиночные

пестичные



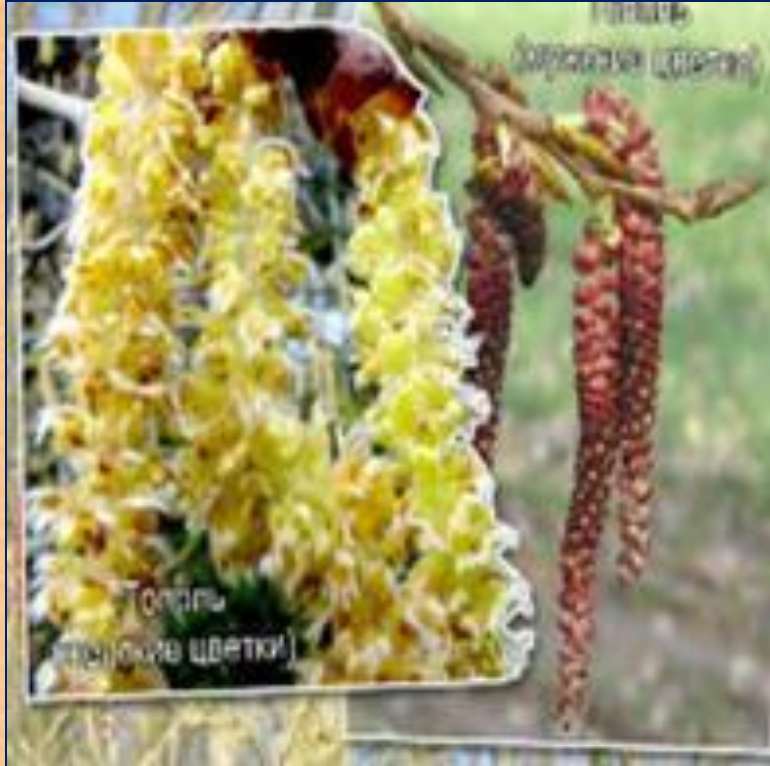
# Виды растений

Растения на которых

развиваются и  
пестичные, и тычиночные  
цветки называют  
однодомными



# Виды растений



Растения на которых развиваются только пестичные или только тычиночные цветки называют **двудомными растениями**



## Формула цветка



Ч – чашечка,  
Л – лепестки,  
Т – тычинка,  
П – пестик,  
О – простой околоцветник

↗ – неправильный цветок,

\* - правильный цветок,

○ - пестичные (женские)

цветки,

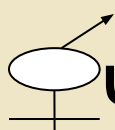
○ - тычиночные (мужские)

цветки,

♀ - обоеполые цветки

( ) – сросшиеся части цветка,  
цифры – количество частей  
цветка

### Цветок вишни

\*  Ч<sub>5</sub> Л<sub>5</sub> Т<sub>∞</sub> П<sub>1</sub>

# Лабораторная работа

## Тема: «Строение цветка»

Цель: закрепить  
знания о строении  
цветка, как органа  
размножения  
растений.

Оборудование:  
муляжи цветов  
растений.

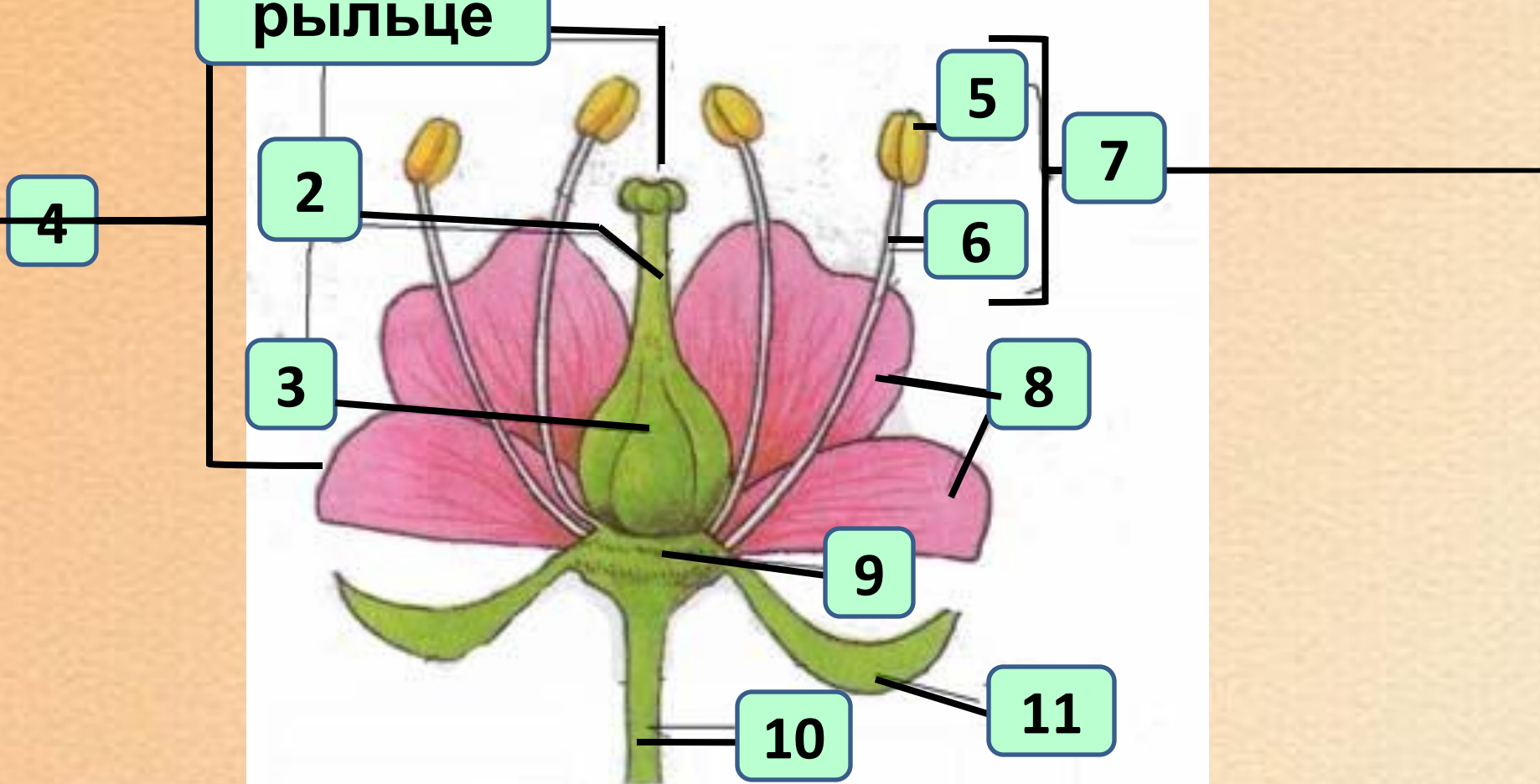


# Лабораторная работа

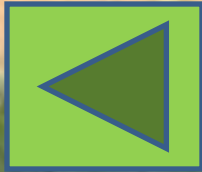
- Рассмотреть в учебнике строение цветка (страница 135, рисунок 97)
- Зарисовать рисунок в тетрадь. Подписать все части цветка.
- На муляже цветка, на гербарных экземплярах найти: венчик, лепестки, чашелистики, цветоложе, чашечку, цветоножку. Обратить внимание на то, что цветоложе и чашелистики образуют чашечку, а лепестки образуют венчик (3 примера)
- Подсчитать количество лепестков, чашелистиков, тычинок, пестиков; составить формулу цветка и заполнить таблицу:

Название растения	Количество чашелистик	Количество лепестков	Количество тычинок	Количество пестиков	Формула цветка

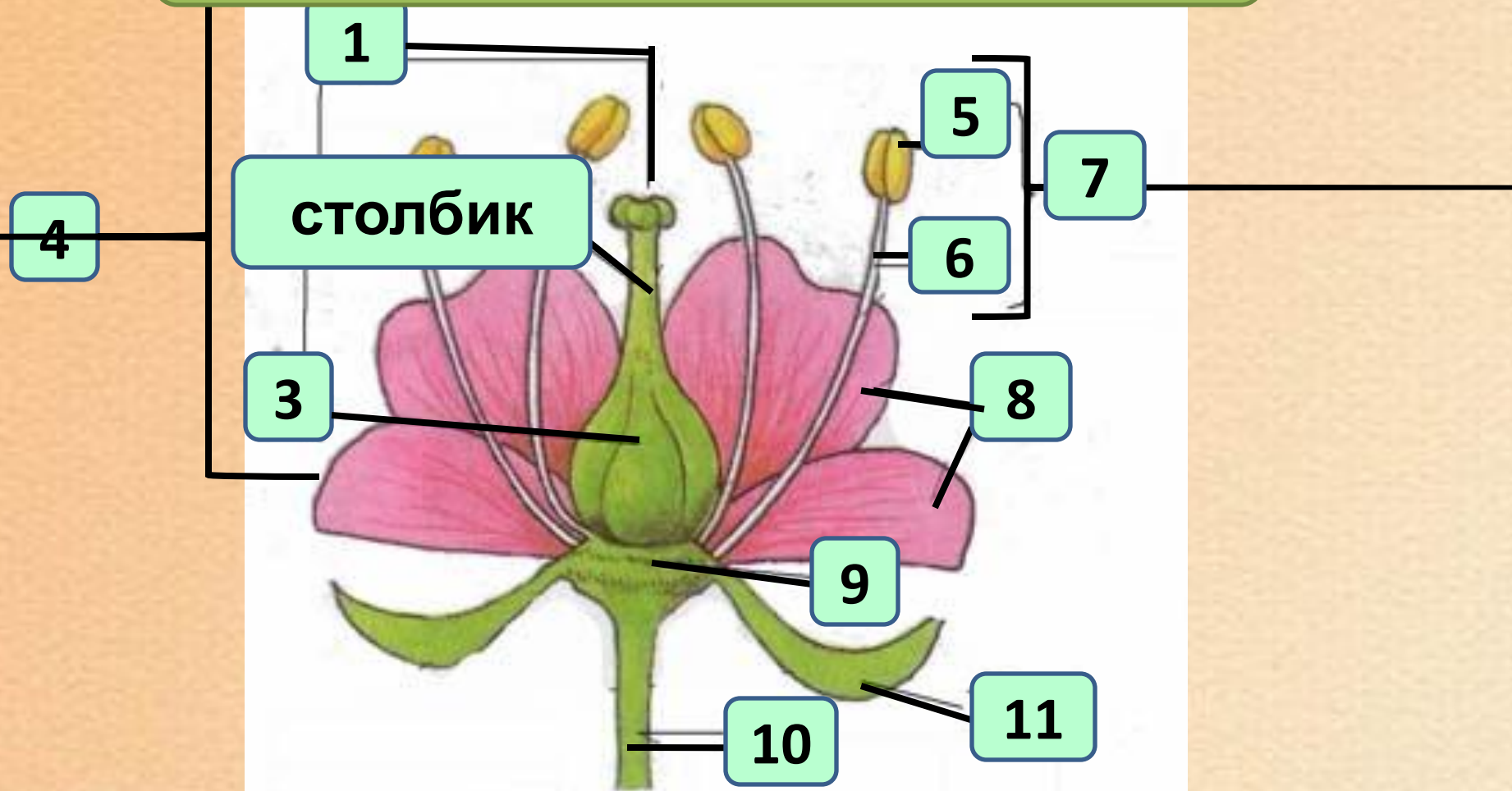
# Строение цветка



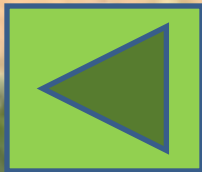
Проверка знаний



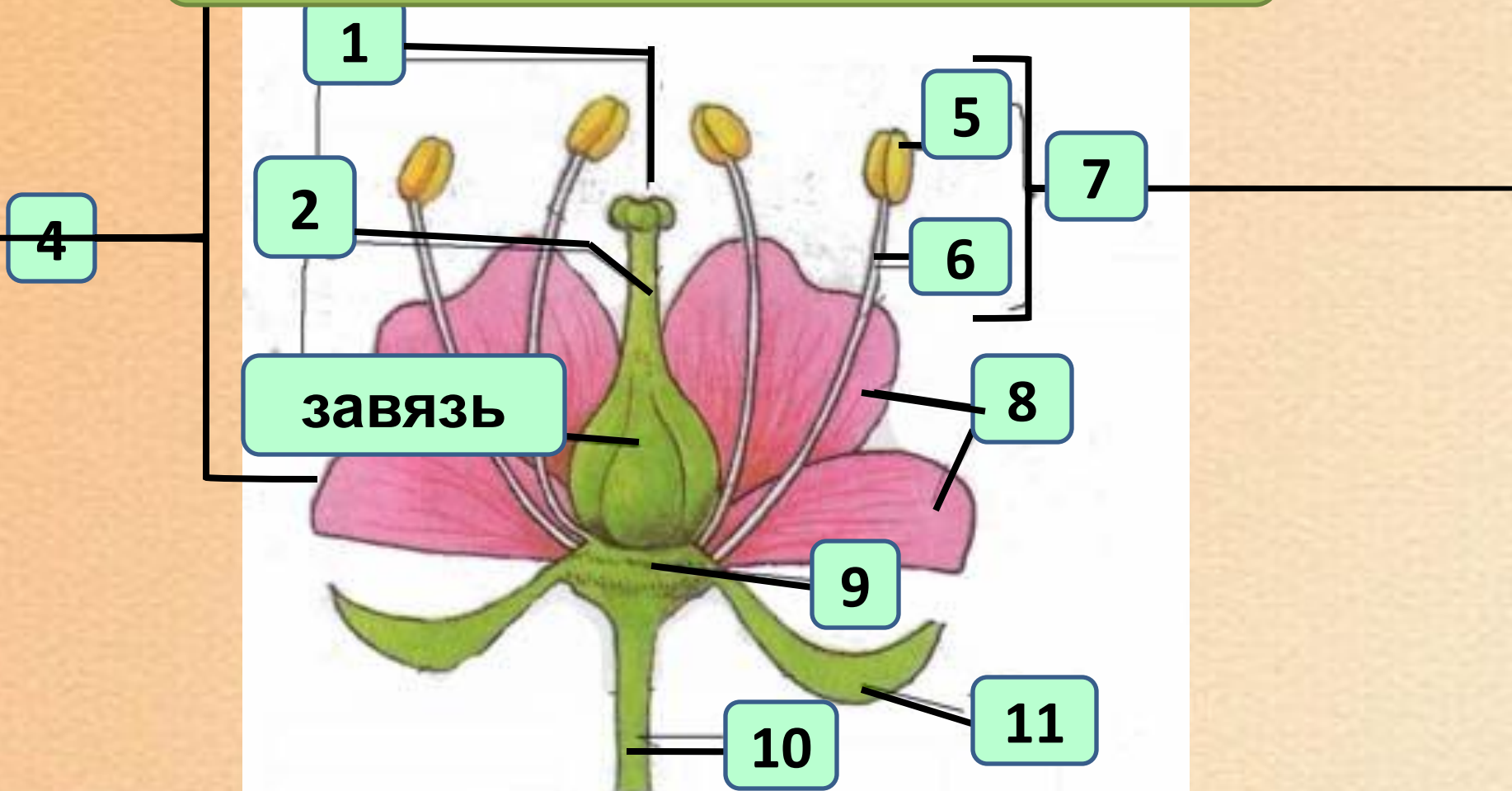
# Строение цветка



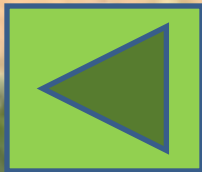
Проверка знаний



# Строение цветка

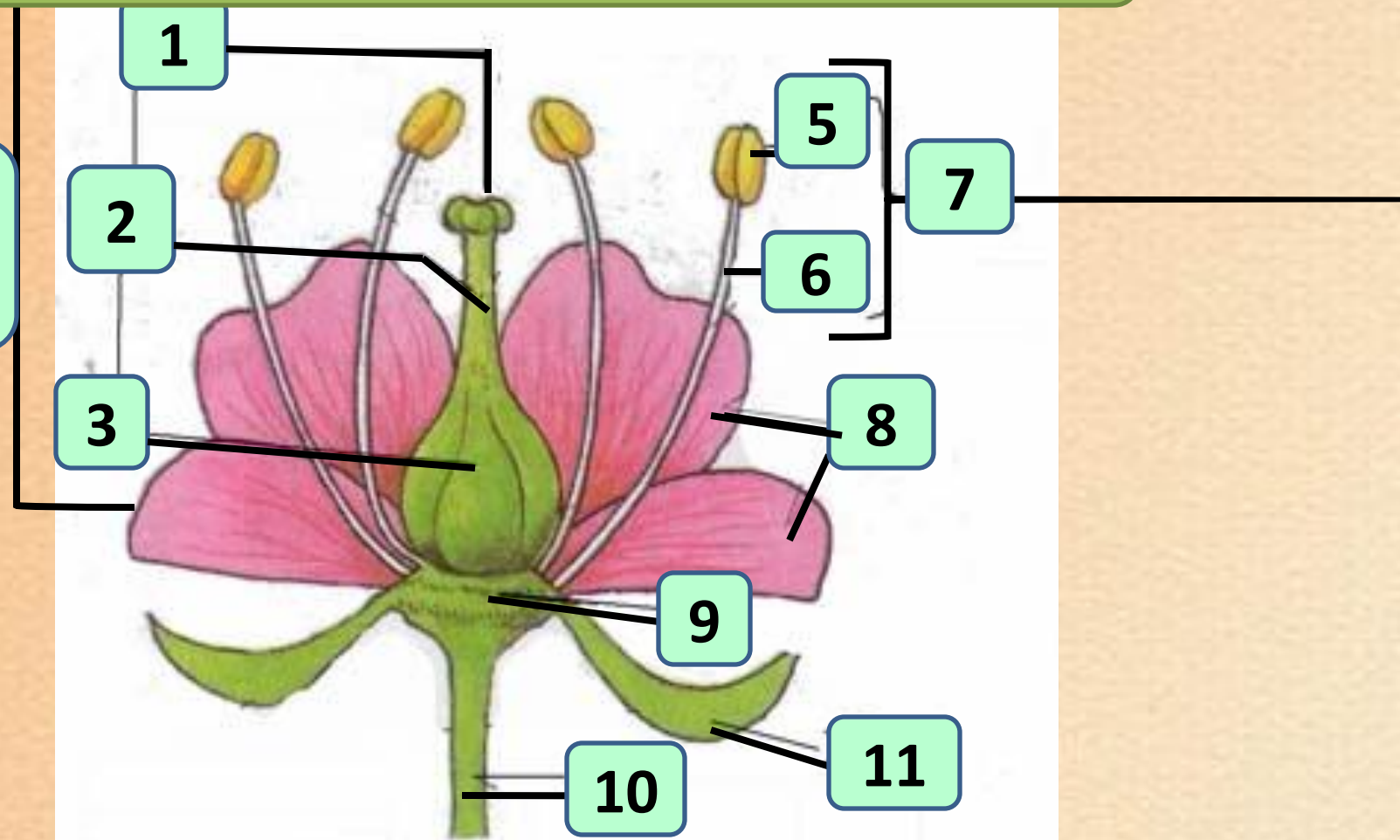


Проверка знаний



# Строение цветка

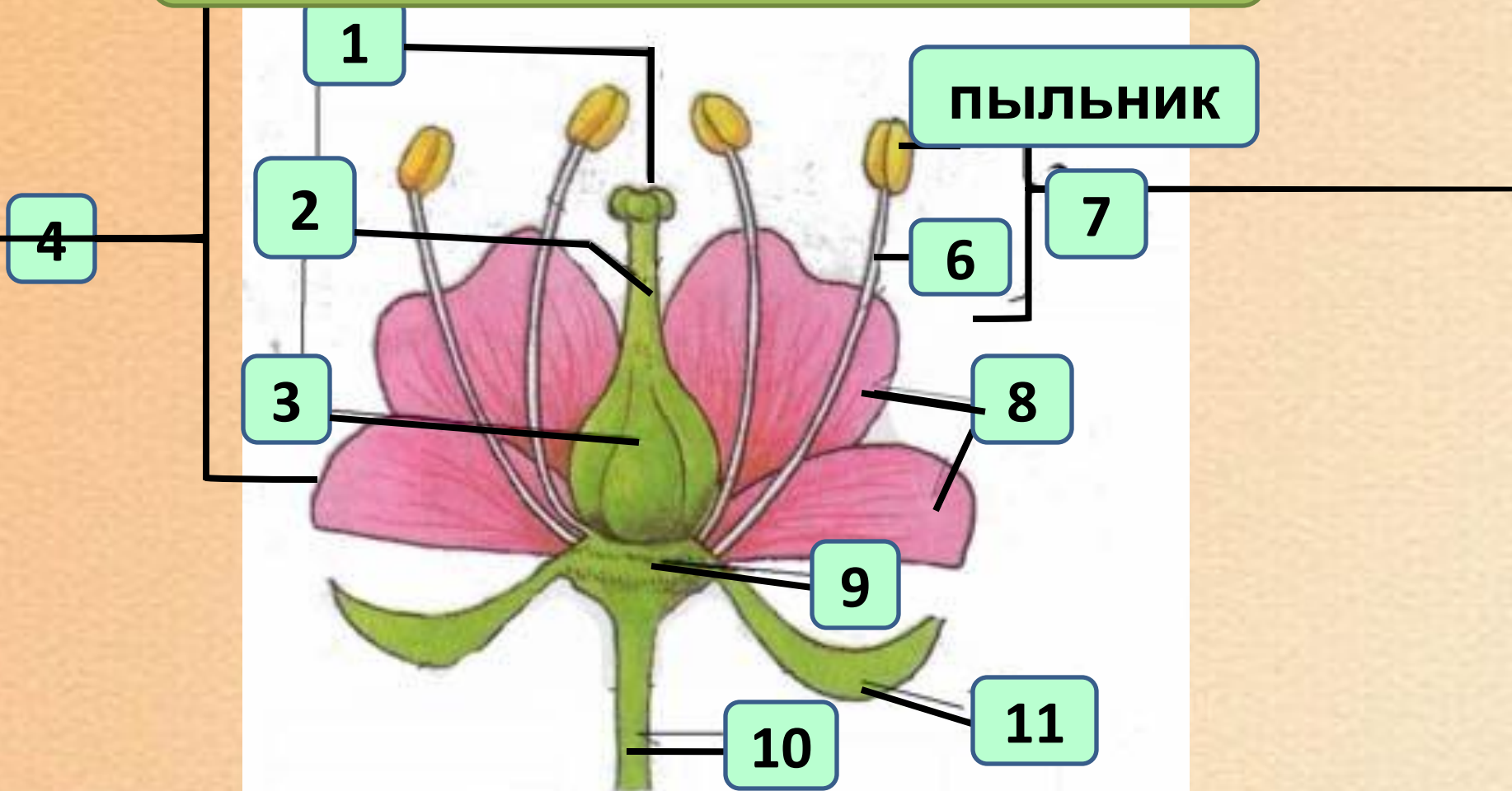
пести  
к



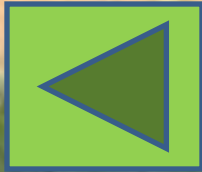
Проверка знаний



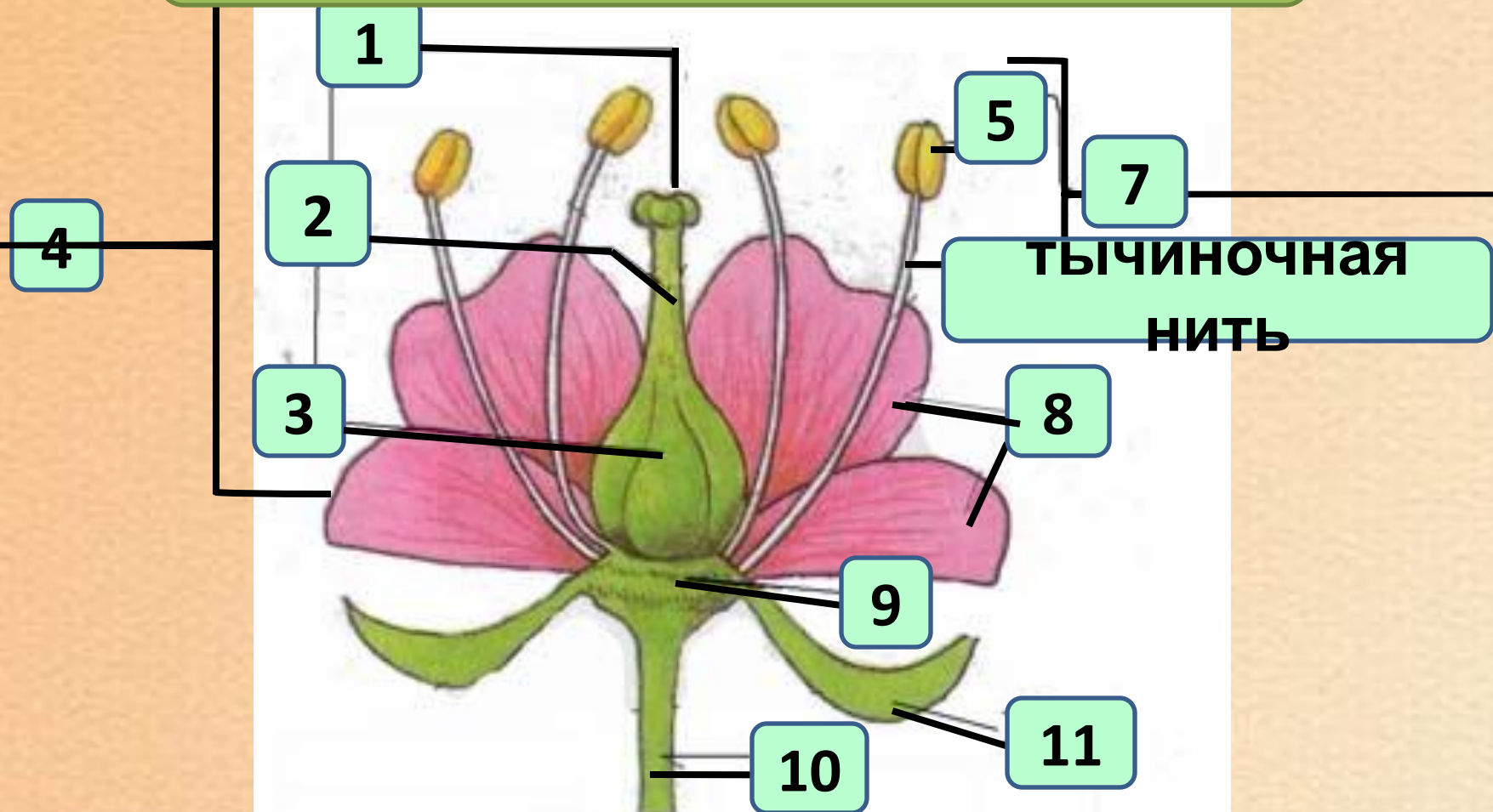
# Строение цветка



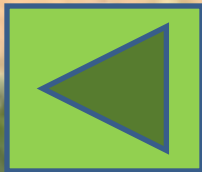
Проверка знаний



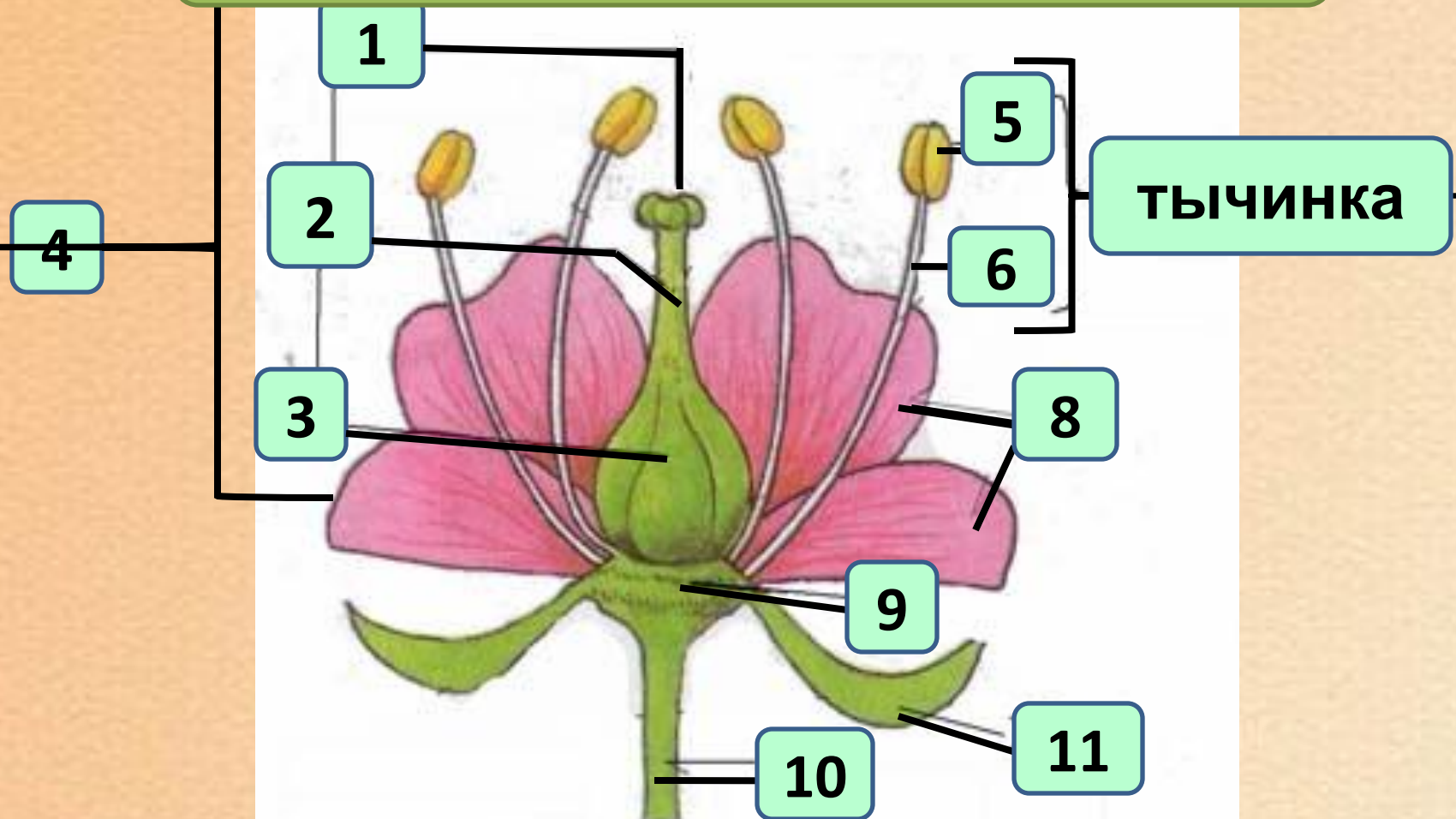
# Строение цветка



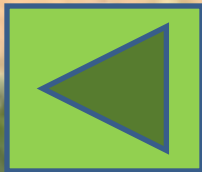
Проверка знаний



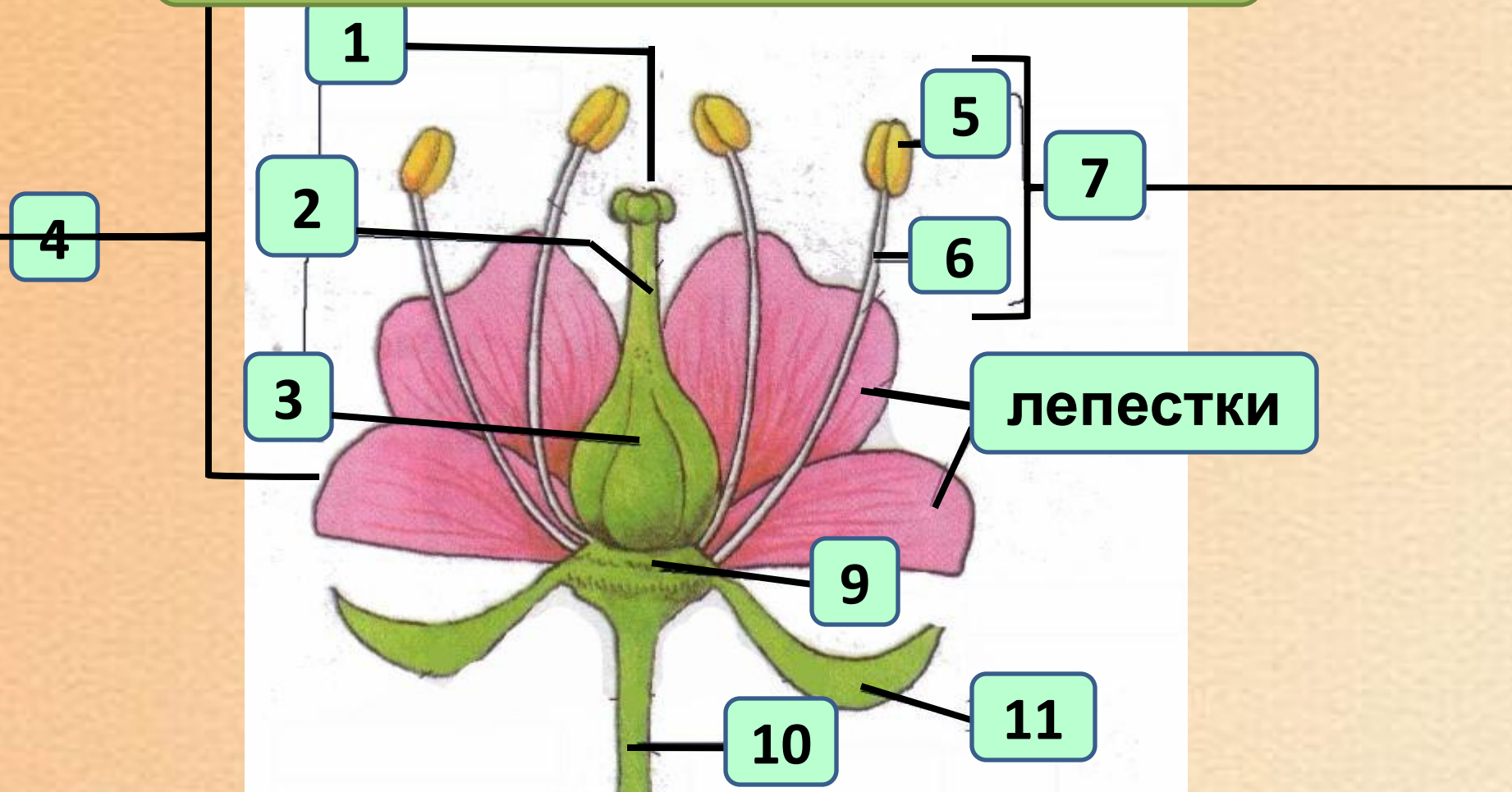
# Строение цветка



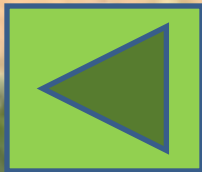
Проверка знаний



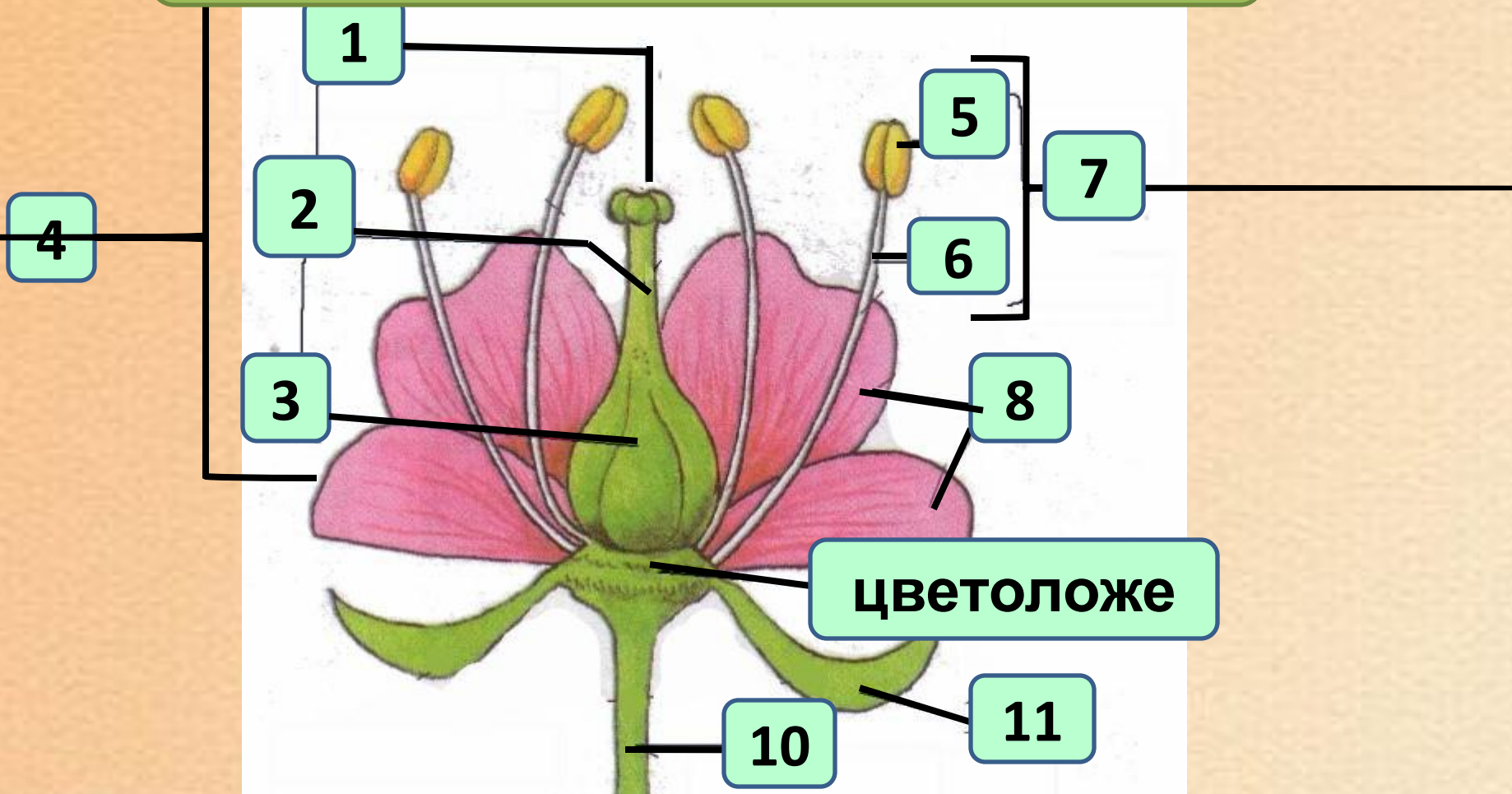
# Строение цветка



Проверка знаний

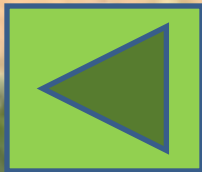


# Строение цветка

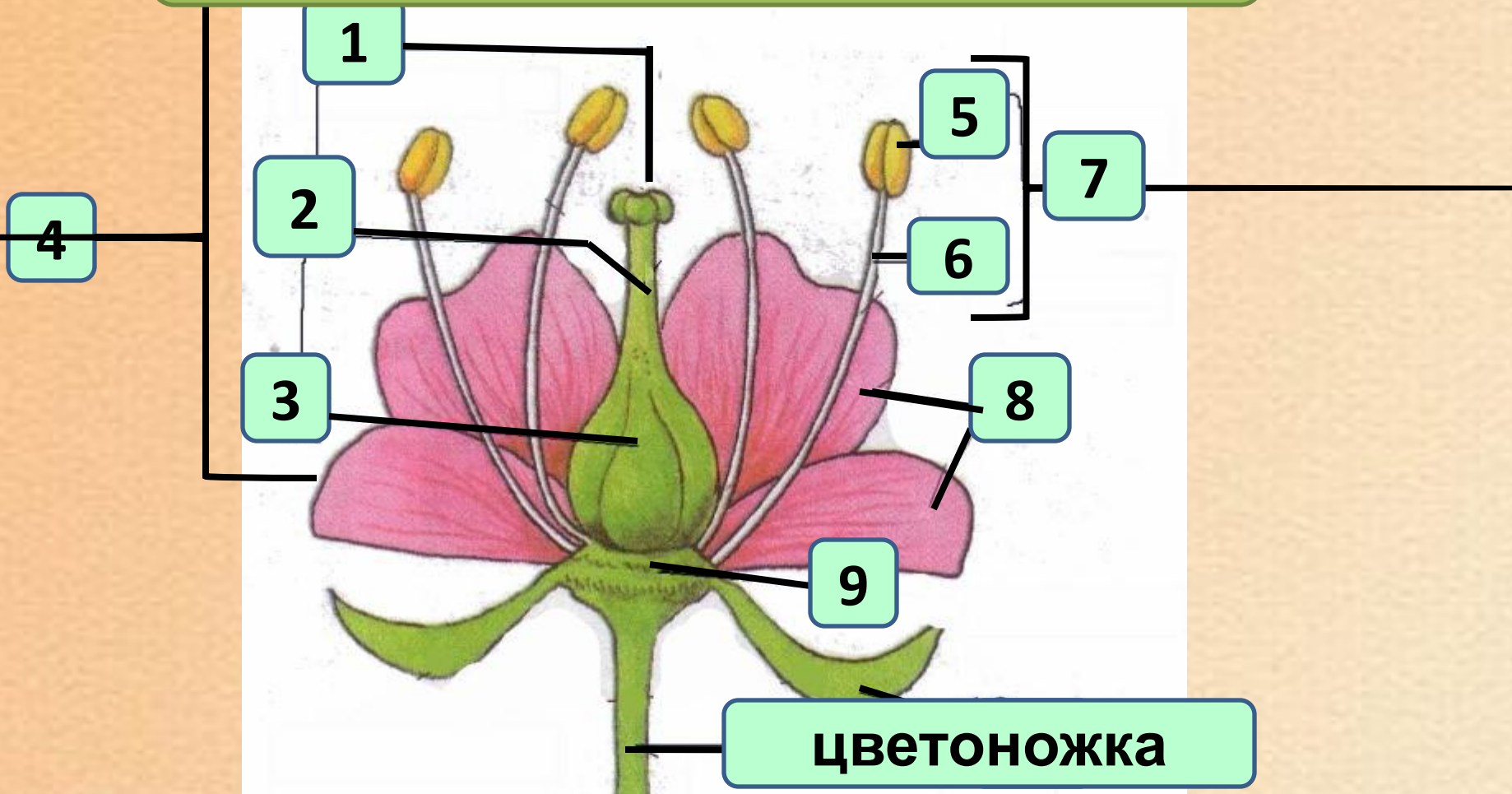


цветоложе

Проверка знаний

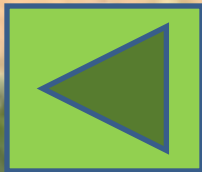


# Строение цветка

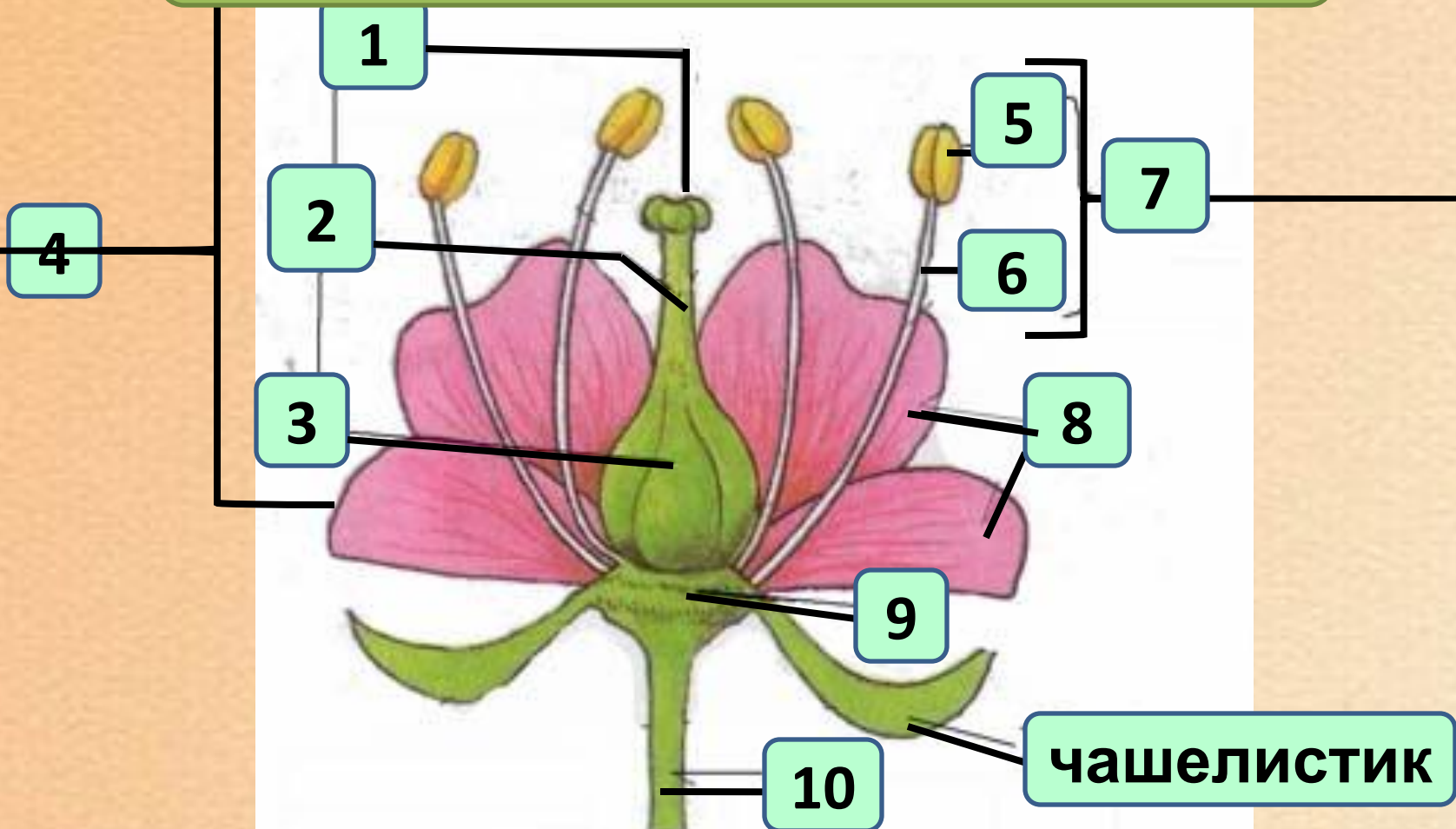


цветоножка

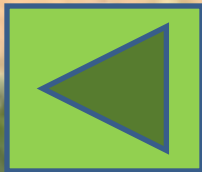
Проверка знаний



# Строение цветка



Проверка знаний



# Итог урока



1 Цветок – орган семенного размножения



2 Цветок состоит из цветоложа, околоцветника, чашечки и тычинок. Околоцветник бывает простым и сложным



3 Лепестки цветка образуют венчик, а чашелистики – чашечку



4 Цветки бывают однопольные (содержат и пестики и тычинки) и раздельнопольные (содержат только тычинки или только пестики)



5 Растения на которых развиваются и тычиночные и пестичные цветки, называется однодомным



6 Растения на которых цветут только пестичные или только тычиночные цветы, называется двудомным

## Домашнее задание

1. Изучить п. 28
2. Оформить лабораторную работу
3. Подготовить сообщение об удивительных цветках (цветки раффлезии, орхидей, аморфофалуса и др.)

# Источник

- Учебник: Биология. Бактерии, грибы, растения. 6 класс: учебник для общеобразовательных учреждений/ В.В. Пасечник. – М.: Дрофа, 2011г
- Тетрадь для оценки качества знаний по биологии к учебнику В.В. Пасечника «Биология. Бактерии, грибы, растения»
- В.В. Пасечник Тематическое и поурочное планирование к учебнику «Дрофа» 2006г Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Растения. Бактерии. Грибы. 6 кл.
- CD-диск. Уроки биологии Кирилла и Мефодия. Растения. Бактерии. Грибы. 6 кл.
- Цветки: васильки <http://zartnm.narod.ru/flowers/vasilek.jpg>
- Цветки: дурман <http://mmseeds.hypermart.net/seeds/yellowdatura-b.jpg>
- Гербера <http://www.maliburoses.ro/images/big/floritaiate/pics0012.JPG>
- Пассифлора  
[http://minikkelebek.files.wordpress.com/2008/04/passiflore\\_passiflora-caerulea-fleur-de-la-passion.jpg](http://minikkelebek.files.wordpress.com/2008/04/passiflore_passiflora-caerulea-fleur-de-la-passion.jpg)