



















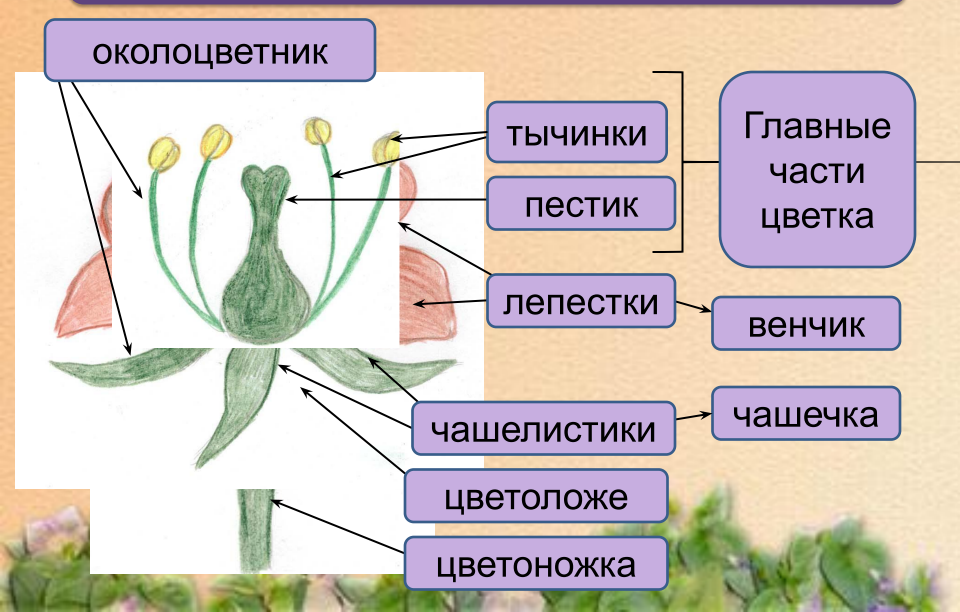


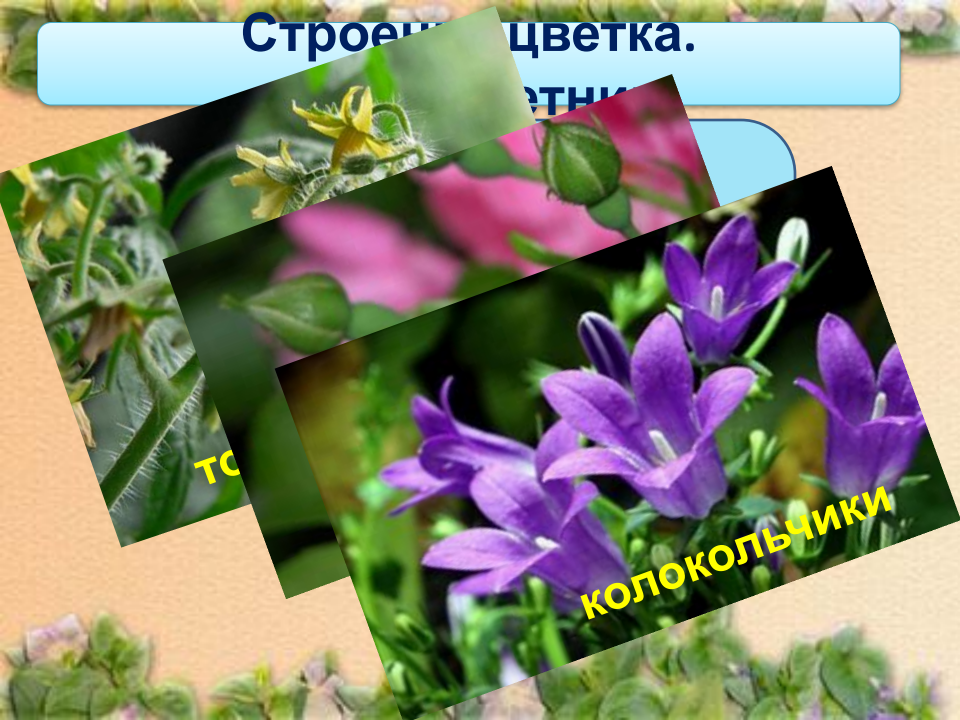






## Строение цветка



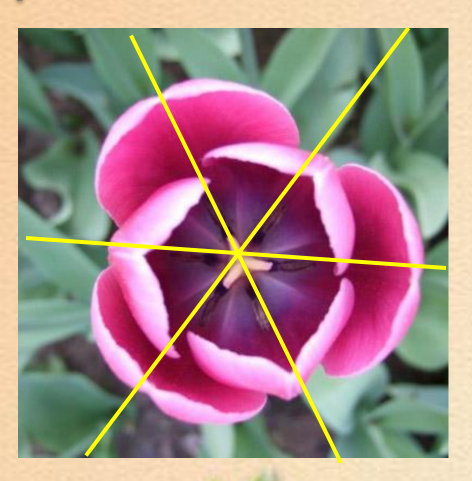






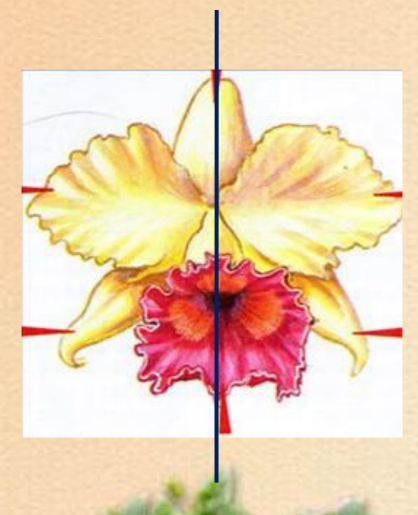
## Строение цветка. Околоцветник

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



## Строение цветка. Околоцветник

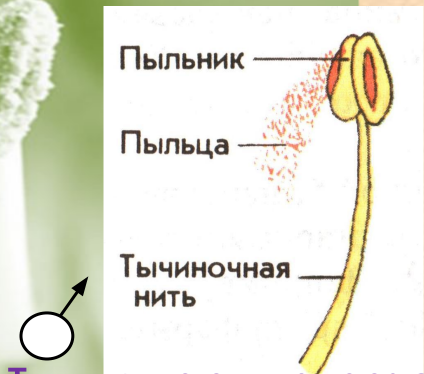
Цветки, через которые можно провести одну плоскость симметрии, называют неправильными.



## 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.

цветки

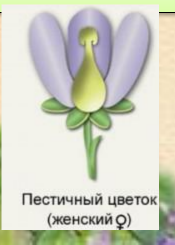
обоеполые

раздельнополые





#### пестичные



Ч – чашечка,

Л – лепестки,

Т – тычинка,

П – пестик,

О – простой околоцветник

/ – неправильный цветок, \* - правильный цветок,

- пестичные (женские)

цветки,

<sup>)</sup> - тычиночные (мужские) цветки,

- обоеполые цветки

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

## Формула цветка



Цветок вишни

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

## Виды растений



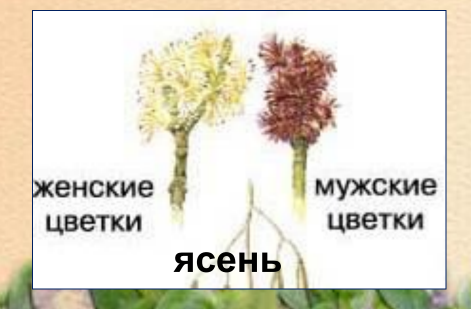
Растения на которых развиваются и пестичные, и тычиночные цветки называют однодомными



## Виды растений



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



## Лабораторная работа Тема: «Строение цветка»

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

Оборудование: гербарии растений.



## Лабораторная работа

- Рассмотреть в учебнике строение цветка (страница 125, 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	Количество	Количество	Количество	Количество	Формула цветка
растения	чашелистик	лепестков	тычинок	пестиков	

## Строение цветка. Околоцветник



#### Задание

Цветки с каким околоцветником изображены на рисунке





### Домашнее задание

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

### Итог урока

- Цветок орган семенного размножения
- Цветок состоит их цветоложа, околоцветника, тика и тычинок. Околоцветник бывает простым и
- Лепестки цветка образуют венчик, а чашелистики –
- Цветки бывают однополые (содержат и пестики и тычинки) и раздельнополые (содержат только тычинки голько пестики)
- Растения на которых развиваются и тычиночные и меретичные цветки, называется однодомным
- Растения на которых цветут только пестичные или только тычиночные цветы, называется двудомным

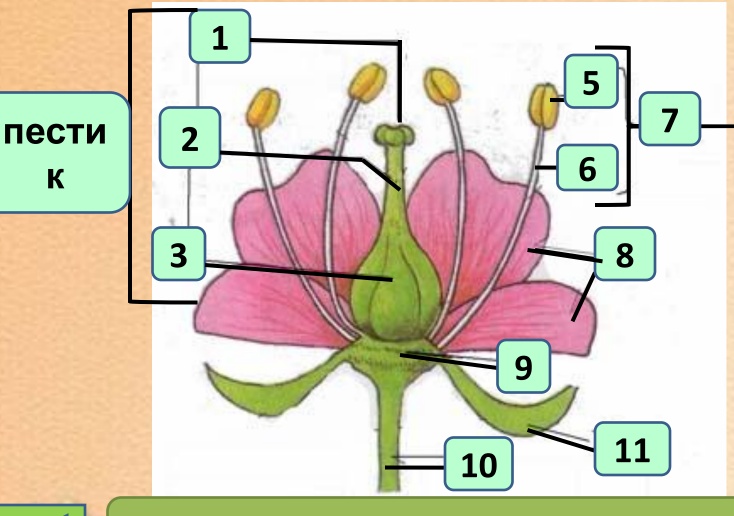


# Строение цветка рыльце 6 3 8 10 Проверка знаний

# Строение цветка столбик 6 3 8 10 Проверка знаний

# Строение цветка 6 8 завязь 10 Проверка знаний

## Строение цветка





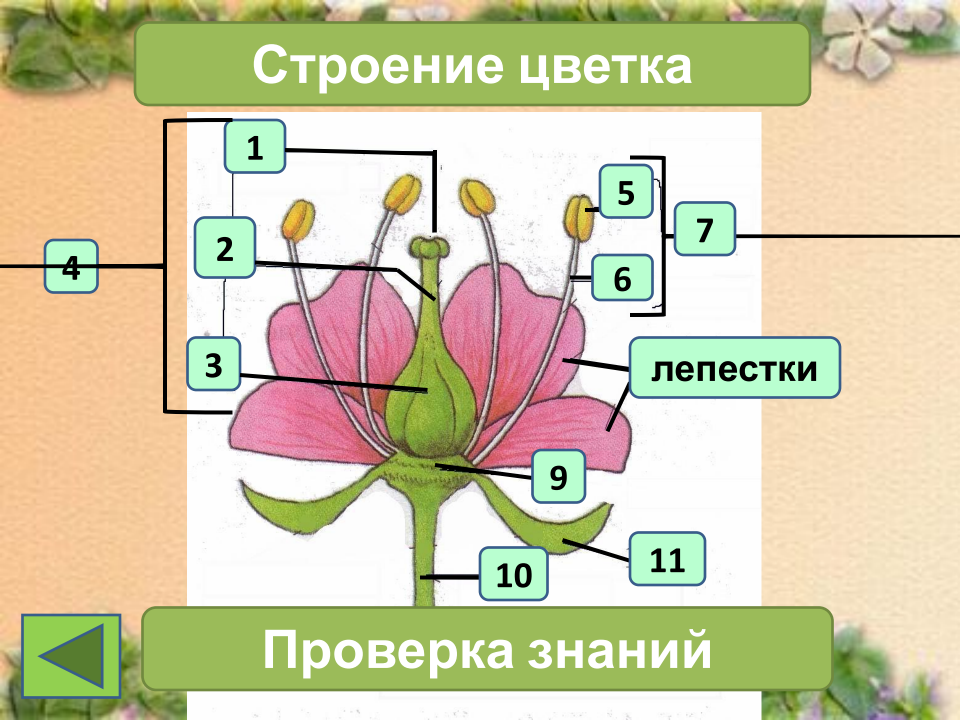
К

Проверка знаний

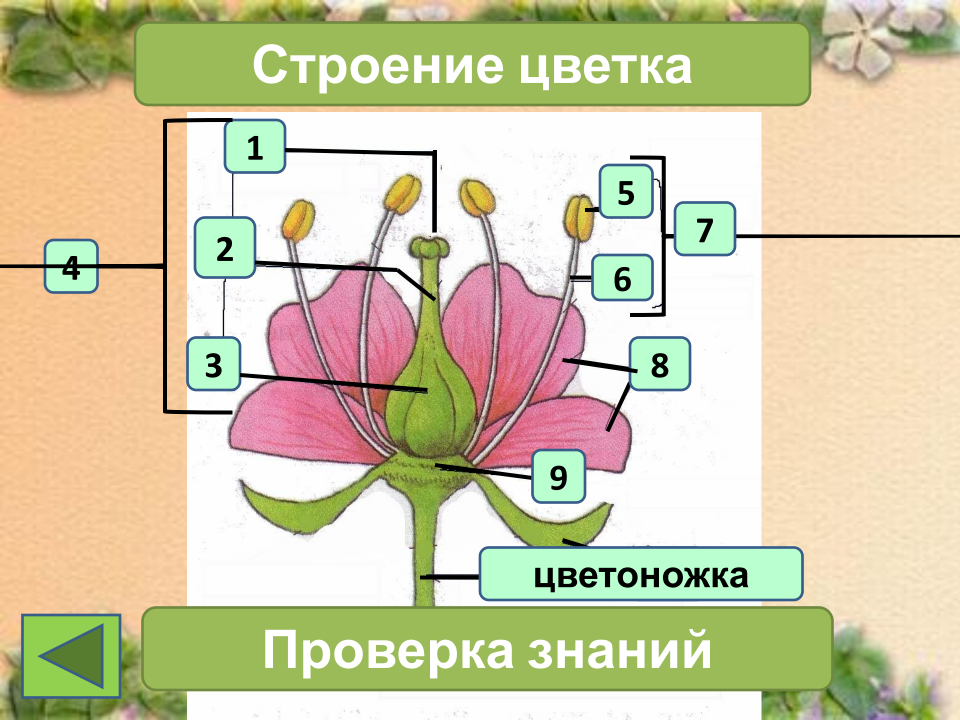
# Строение цветка пыльник 3 8 10 Проверка знаний

# Строение цветка тычиночная НИТЬ 3 8 10 Проверка знаний











## Гиганский цветок Раффлезии

