

Ряска и раффлезия





Цветок – орган семенного размножения, на месте которого образуется плод или семя.

Цветок – видоизмененный генеративный побег.

Строение цветка

Цветоножка

Цветоложе

Чашелистик

Лепесток





околоцветник

простой

двойной





Венчик

Сростнолепестный

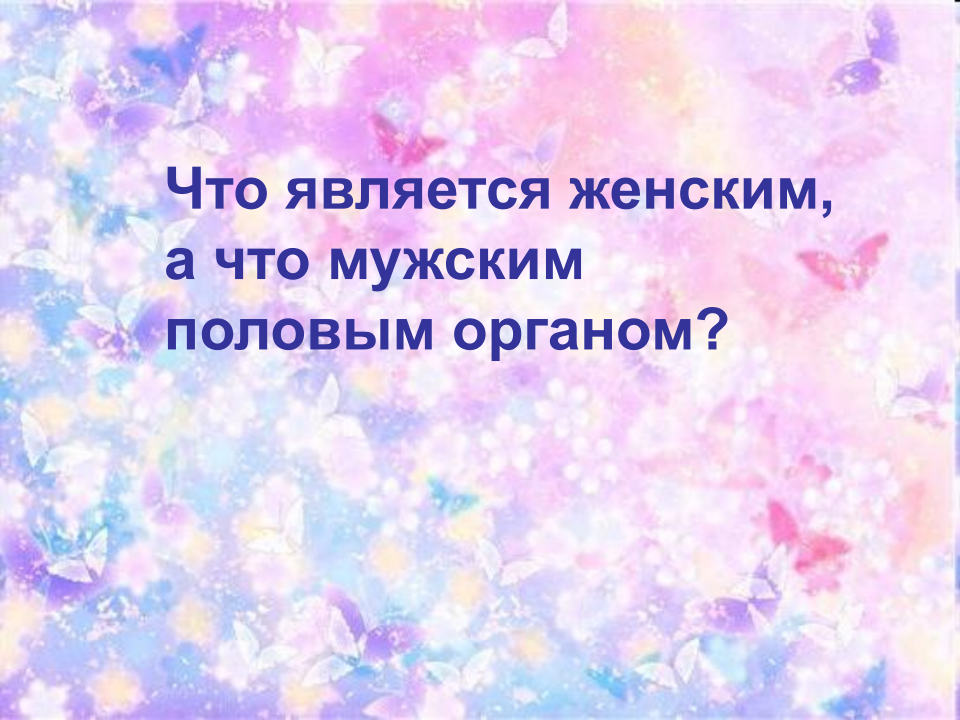
Раздельнолепестный

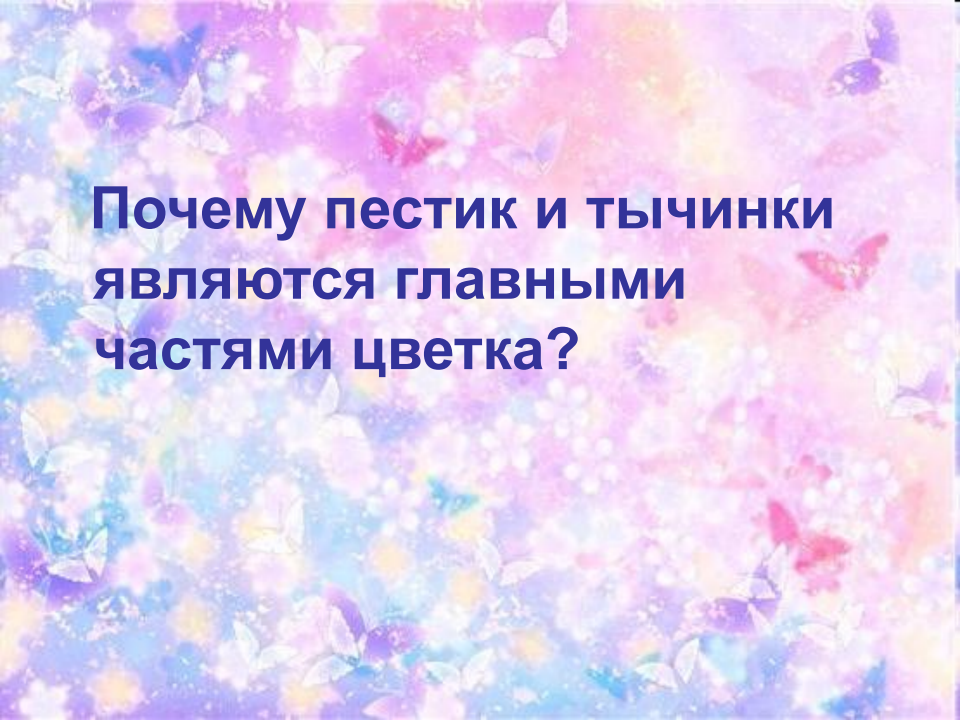




Физминутка:

Руки ставим все вразлет, Появился самолет, Мах крылом уа – сюда, Делай раз, делай два. Раз и два, раз и два. Руки в стороны держите, Друг на друга посмотрите, Раз и два, раз и два. Опустите руки вниз, И на место все садись!





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.**



Цветок



обоеполый-

есть и тычинки, и пестик

раздельнополый есть либо пестики, либо тычинки.

Однодомные

растения, у которых пестичные

тычиночные цветки развиваются на одном растении.

Двудомные





растения, у которых пестичные цветки развиваются на одном растении, а тычиночные - на другом.

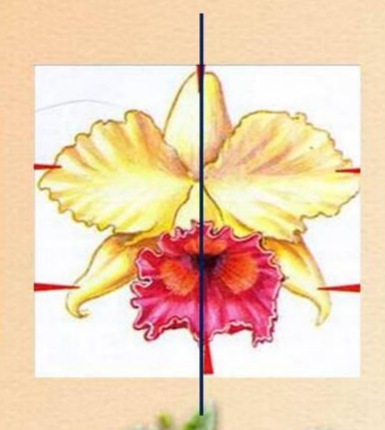
Строение цветка. Околоцветник

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





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



Цветки

Правильные – несколько осей симметрии

Неправильные – одна ось симметрии



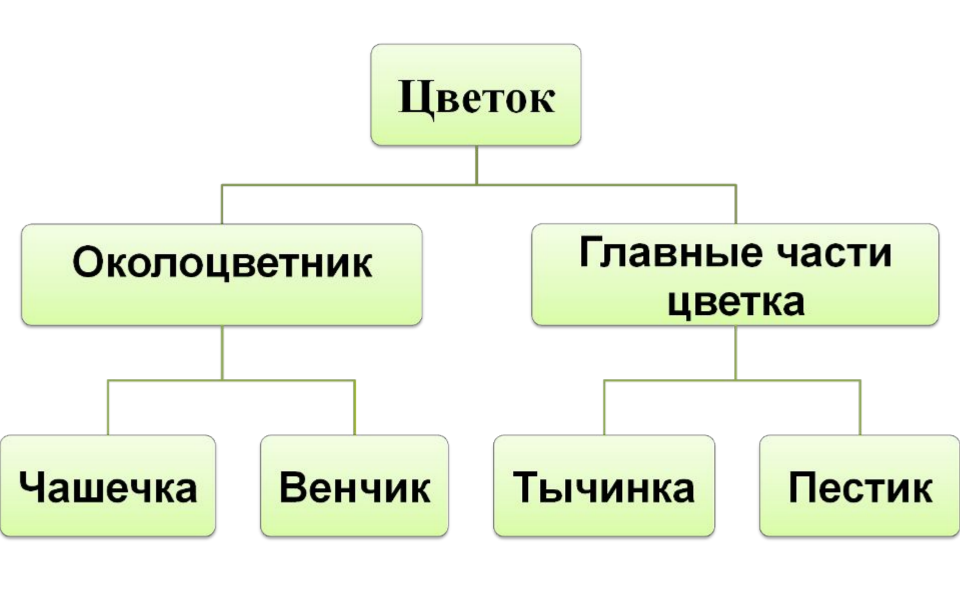
Формула цветка:

- * правильный
- неправильный
- Ч чашелистик
- Л лепесток
- Т тычинка
- () срослись части цветка
- женские цветки
- ♂ мужские цветки

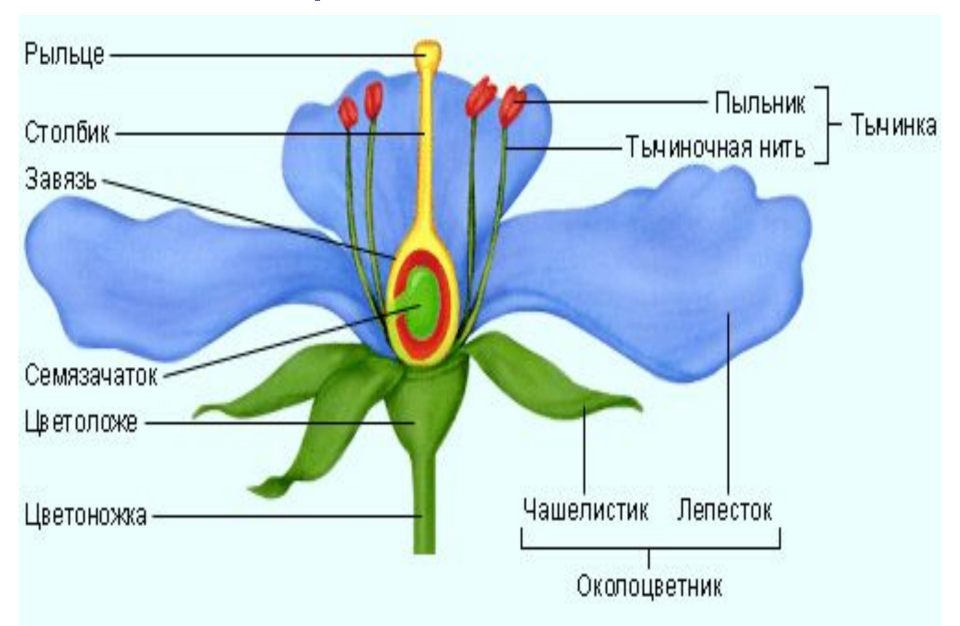
*Ч4 Л4 Т4+2 П1

Т Ч(5) Л2(2)1 Т(9)1П1

* Ч(5) Л(5) Т5 П1



Строение цветка.







Задание

Цветки с каким околоцветником изображены на рисунке





Prezentacii.com

Список литературы:

- 1.Пасечник В.В. Биология. Бактерии.Грибы.Растения. 6 класс М.: «Дрофа»,2011
- 2.Галушкова Н.И. Биология. Бактерии.Грибы.Растения. 6 класс Поурочные планы по учебнику Пасечника В.В. Волгоград: «Учитель»
- 3. *М. Баринова, О. Баринов, В. Бабенко* Редкие дикие растения в саду // «Биология» (N14/2010)
- 4. images.yandex.ru
- 5. photoflower.ru