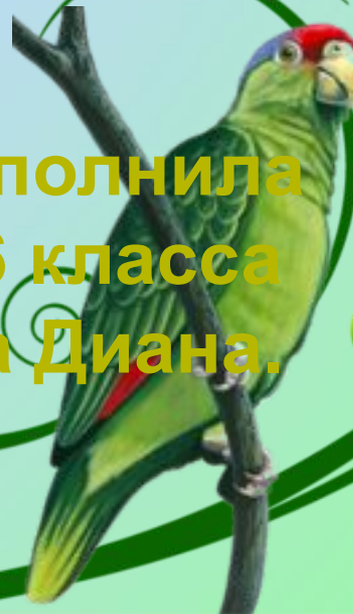
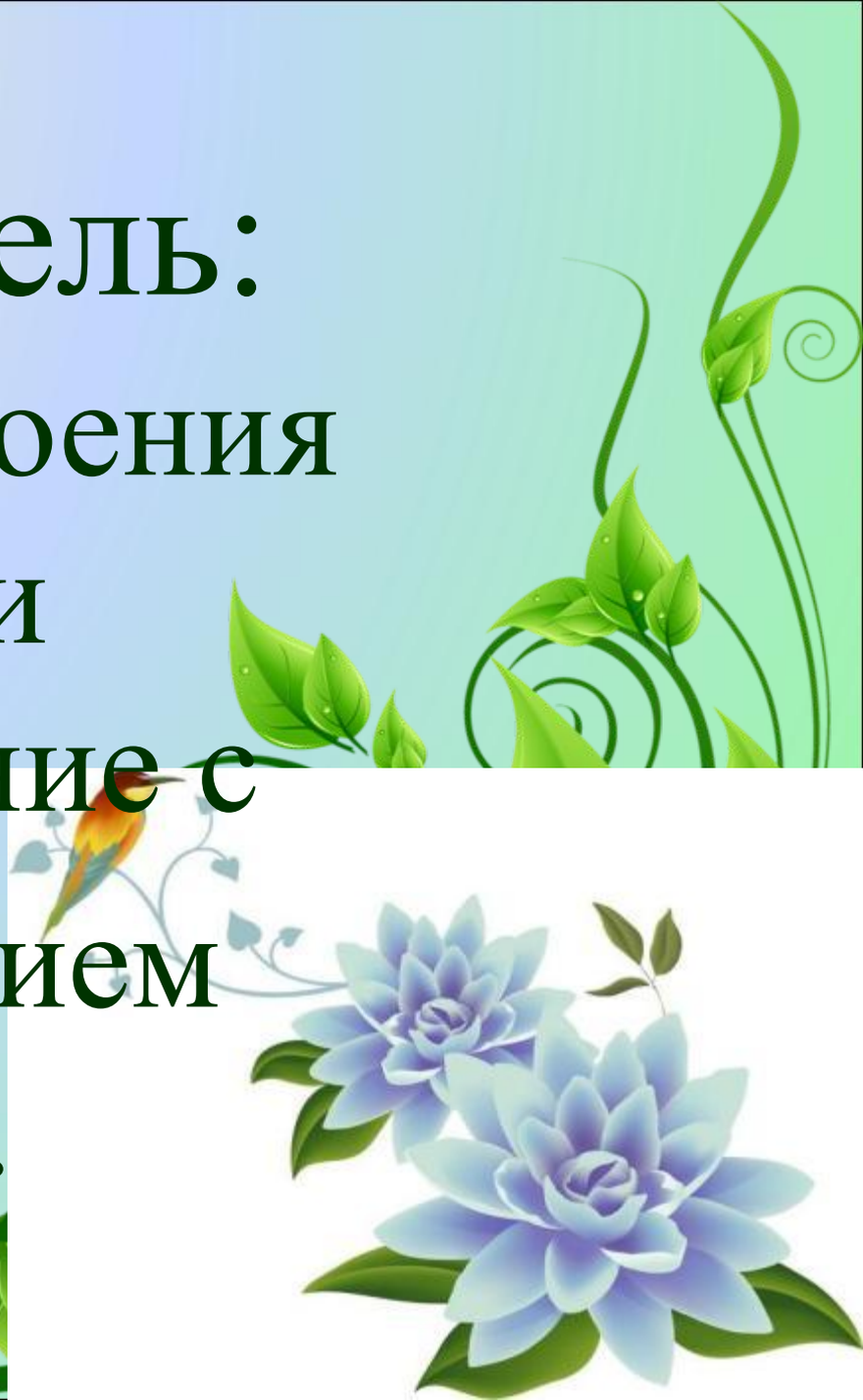


# ЦВЕТOK

Работу выполнила  
ученица 6 класса  
Снигирёва Диана.



Моя цель:  
Изучение строения  
цветка и  
ознакомление с  
многообразием  
цветов.

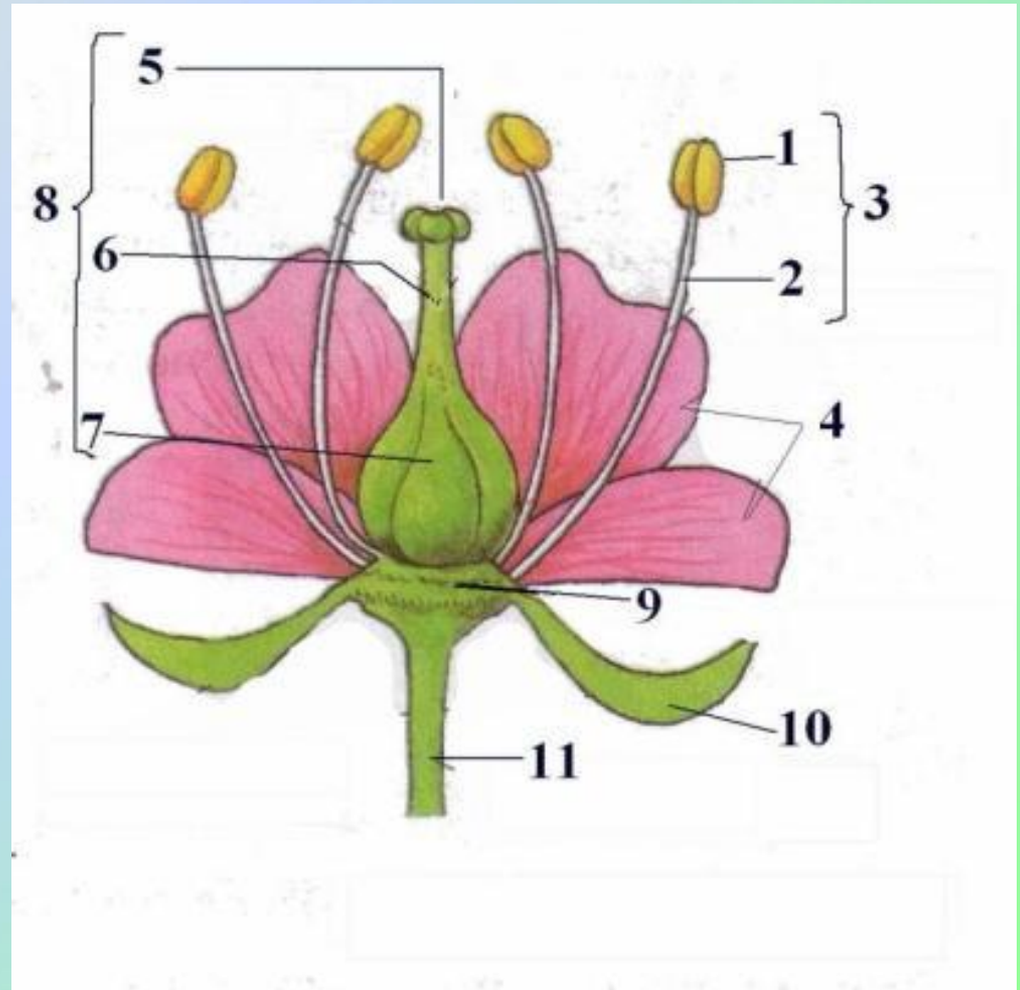


Цветы, цветы.... Как много их,  
И розовых, и голубых,  
Как мотыльков на тонких стеблях,  
Цветы, цветы.... Везде, везде  
Мне улыбаются весь день,  
Живую радугу колебля...

Г.К.Суворов.

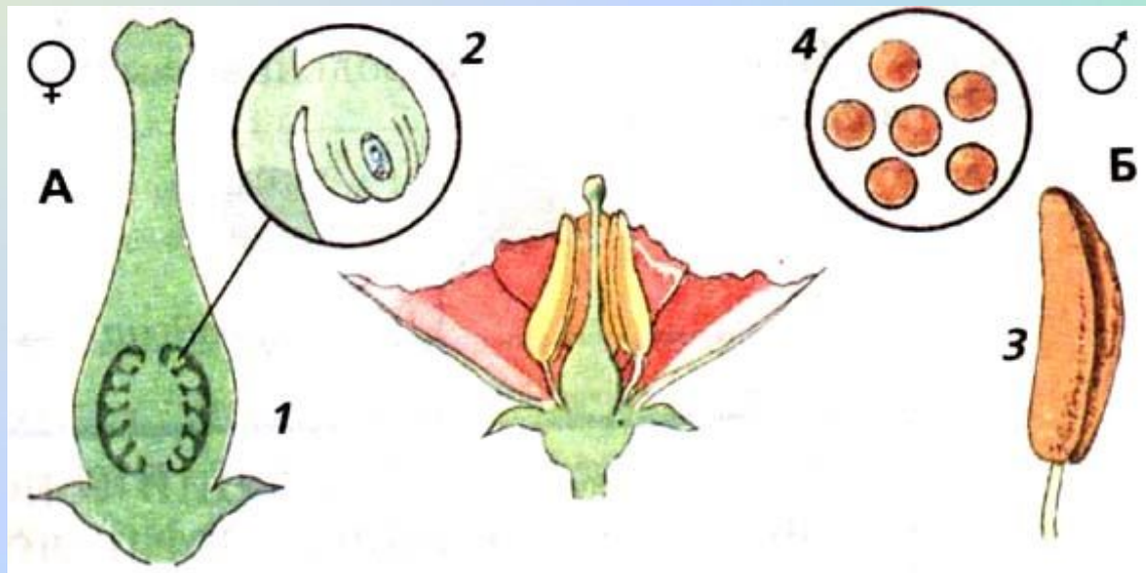
# Строение цветка

- 1-пыльник
- 2-тычиночная нить
- 3-тычинка
- 4-лепестки
- 5 –рыльце
- 6-столбик
- 7-завязь
- 8-пестик
- 9-цветоложе
- 10-чашелистик
- 11-чашечка



# Главные части цветка

- В пестиках содержатся семязачатки.
- В тычинках образуется пыльца



А – пестик  
1 - завязь  
2 – семязачаток.

Б – тычинка  
3 – пыльник тычинки  
4- пыльца



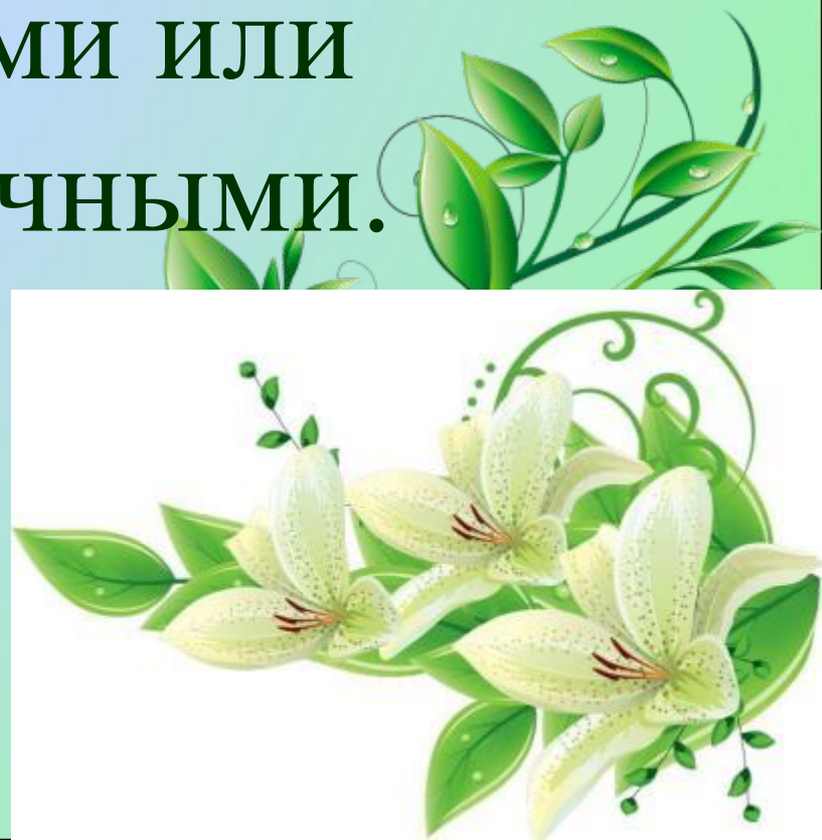


- Не все растения образуют цветки. У хвойных деревьев семена образуются в шишках.

- Те растения, которые образуют цветки называют цветковыми.



- На Земле очень много видов цветковых растений.
- Цветки могут быть крупными и яркими или мелкими и невзрачными.



# Роза, мак, тюльпан – цветковые растения.



# Вывод.

Изучив строение цветка, я поняла, что растения устроены по одному принципу, но очень разнообразно.



# Литература и ресурсы Интернета:

- Учебник биологии
- Энциклопедия «обо всём на свете»
- <http://900igr.net/datas/biologija/Stroenie-tsvetka/0015-015-Stroenie-tsvetka.jpg>

