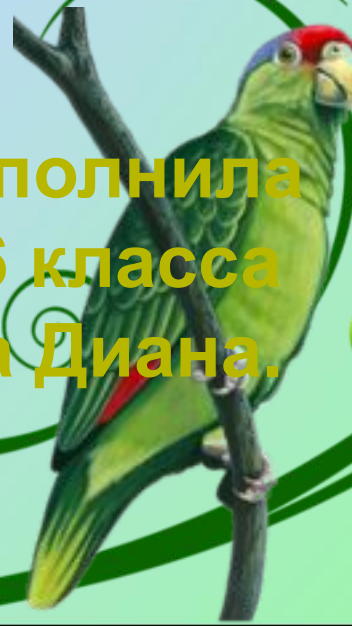
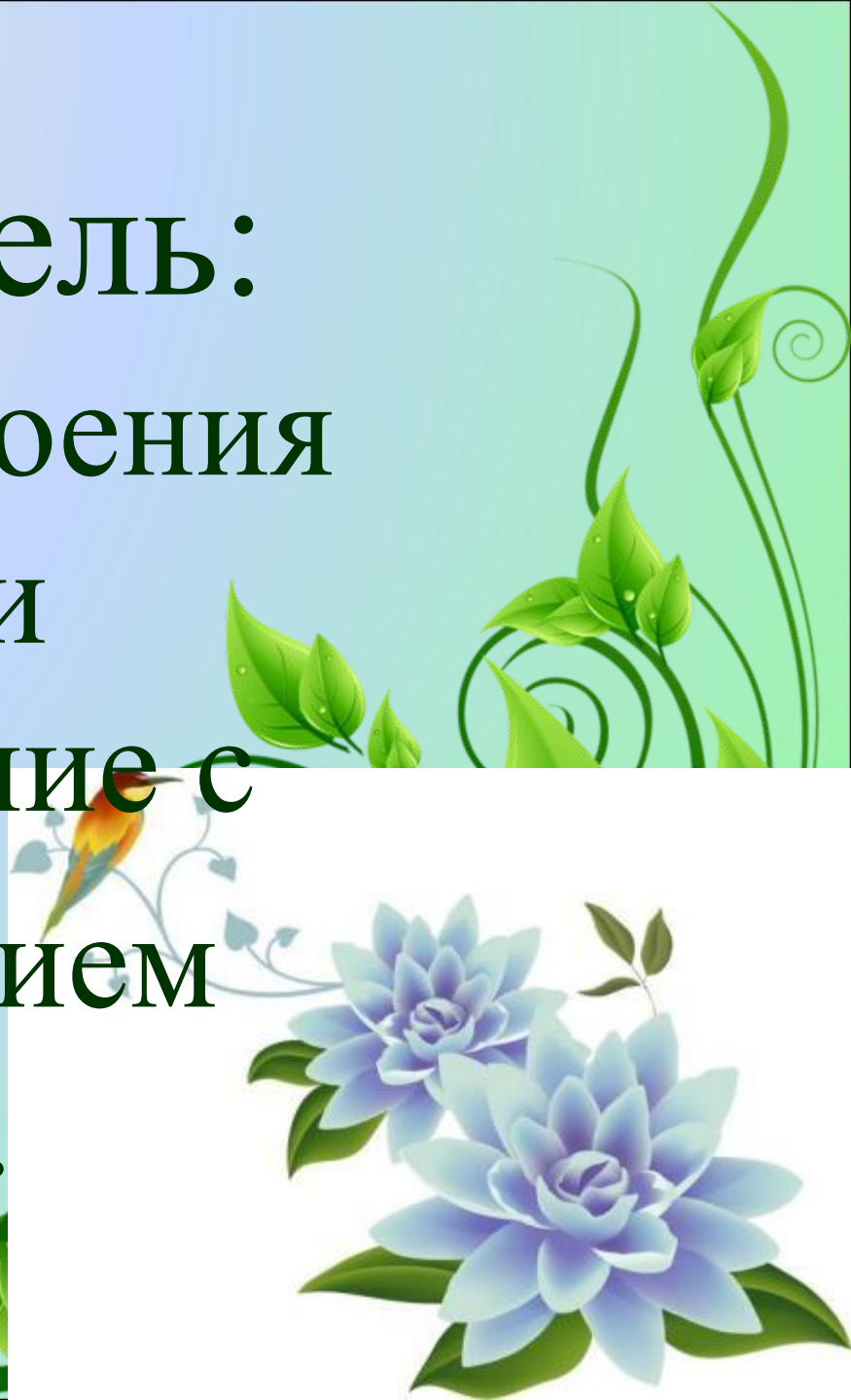


ЦВЕТOK

Работу выполнила
ученица 6 класса
Снигирёва Диана.



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

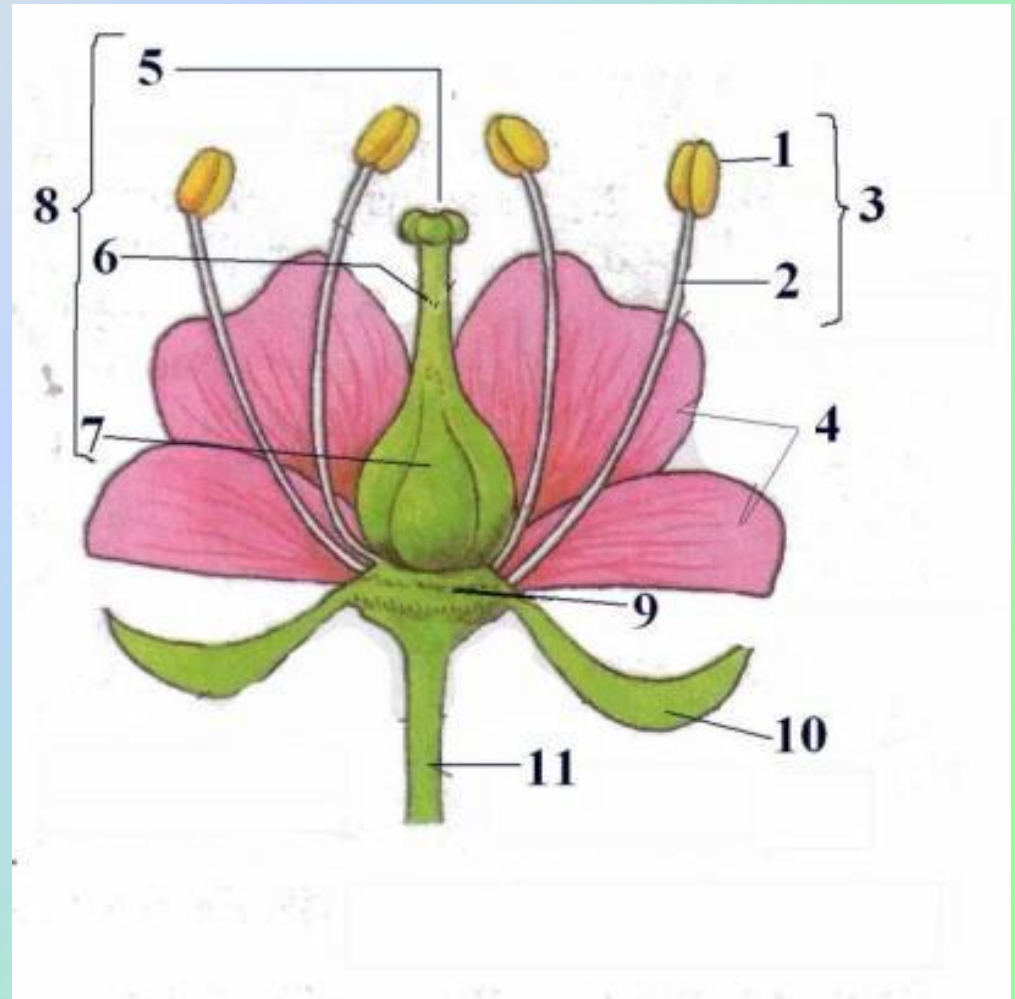


Цветы, цветы.... Как много их,
И розовых, и голубых,
Как мотыльков на тонких стеблях,
Цветы, цветы.... Везде, везде
Мне улыбаются весь день,
Живую радугу колебля...

Г.К.Суворов.

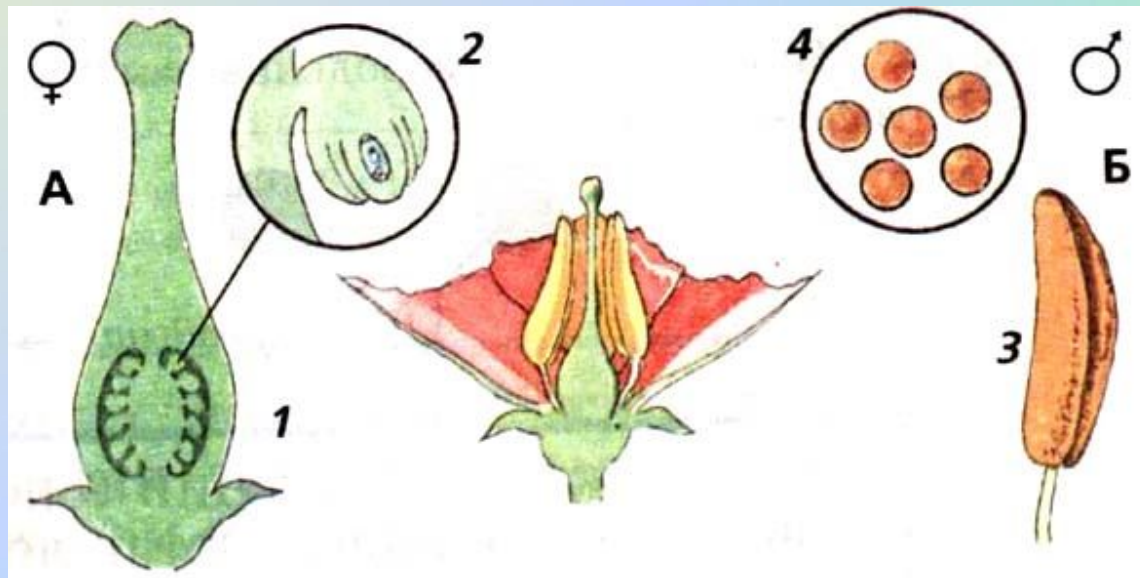
Строение цветка

- 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



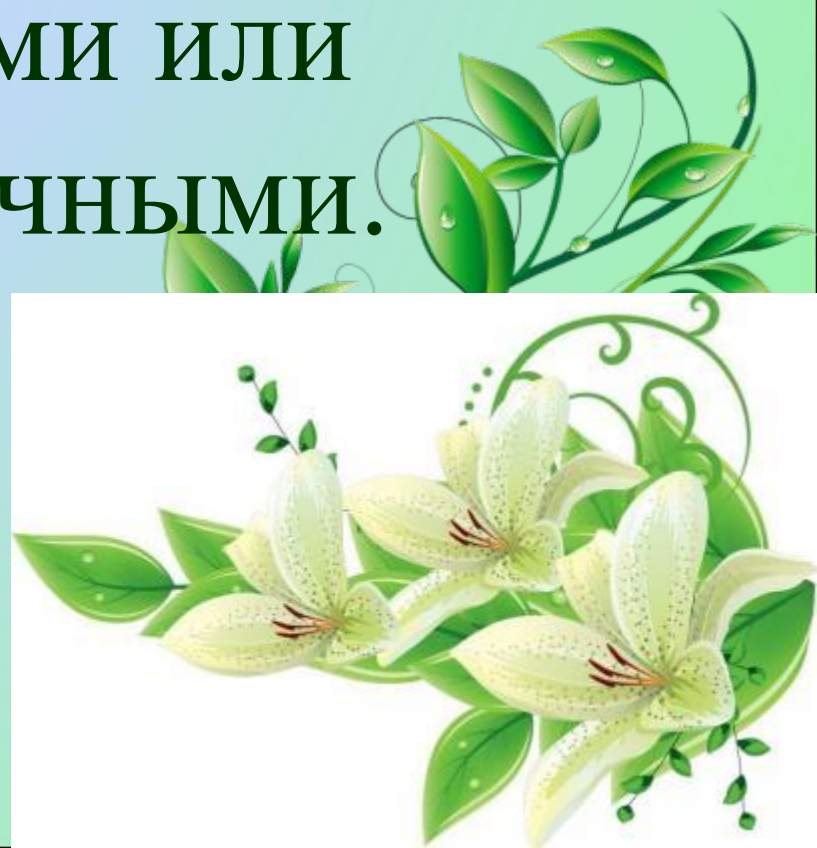


- Не все растения образуют цветки. У хвойных деревьев семена образуются в шишках.

- 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>

