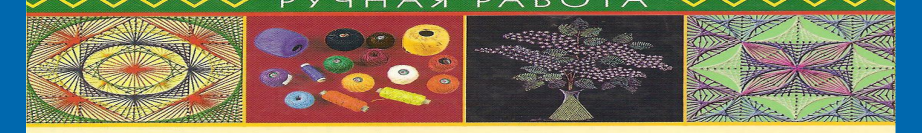
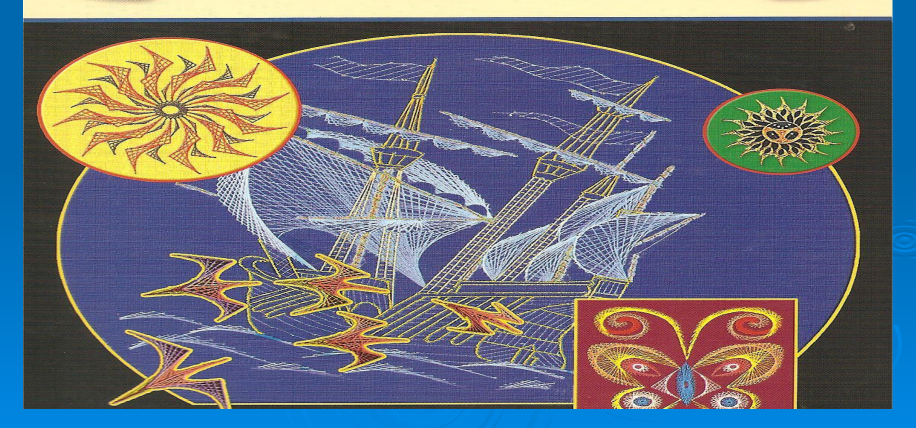
МБОУСОШ пос. им.25 Октября

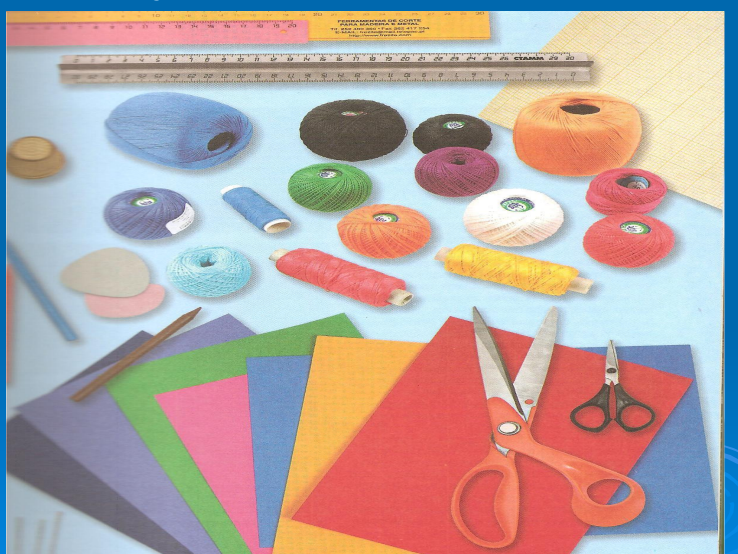
- □ Презентацию составила
- □ учитель технологии
- □ Иванова Л.Г.



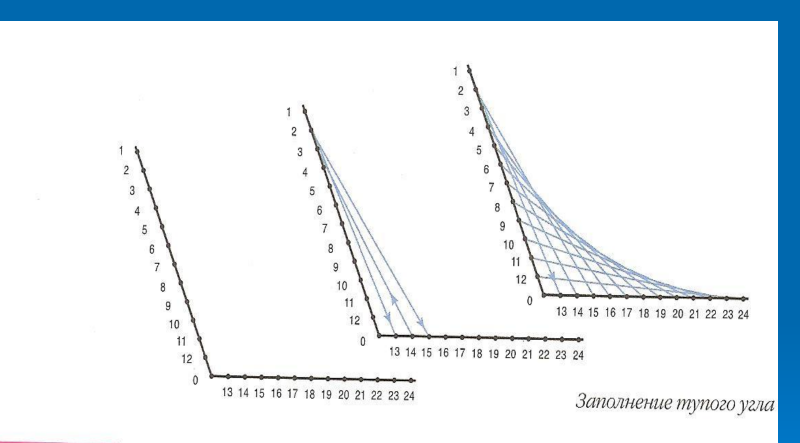
ВОЛШЕБНАЯ ИЗОНИТЬ



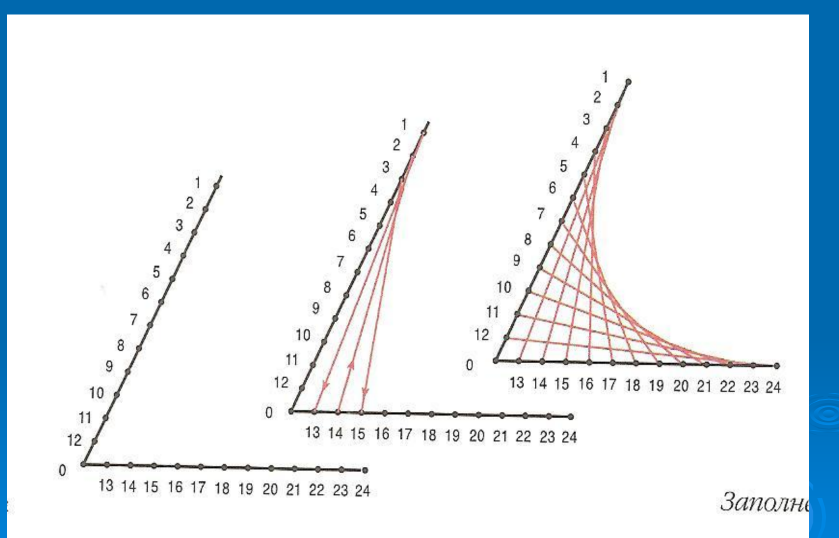
Инструменты и материалы.



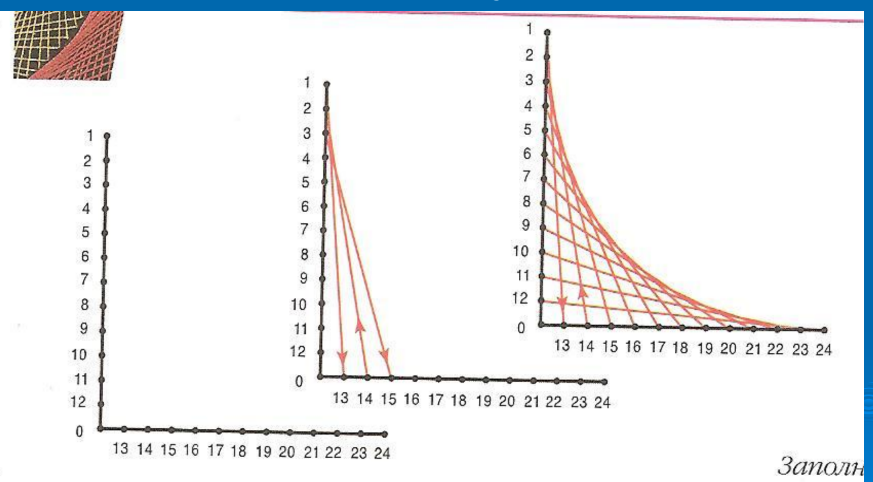
Заполнение простых фигур. Тупые углы.



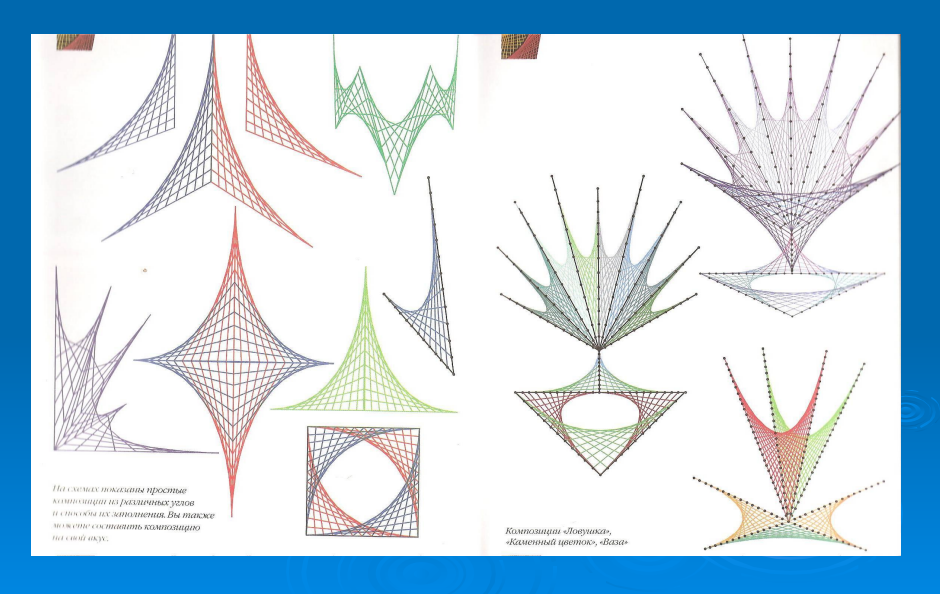
Острые углы.



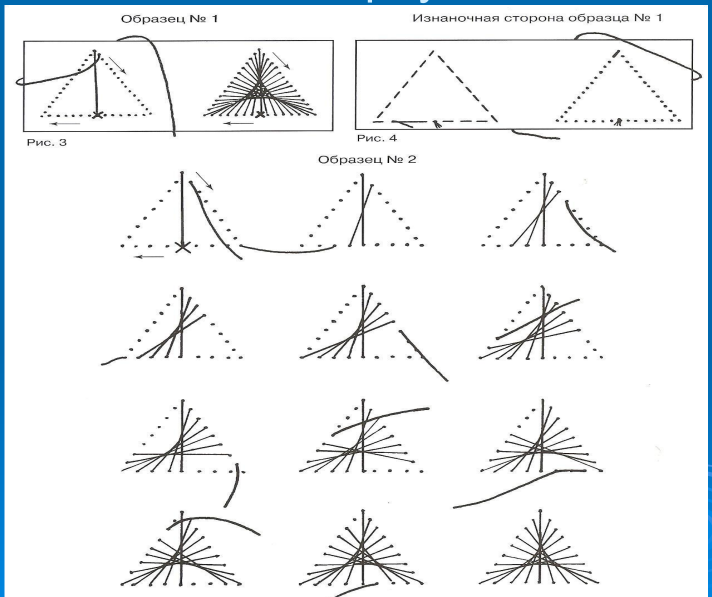
Прямые углы.



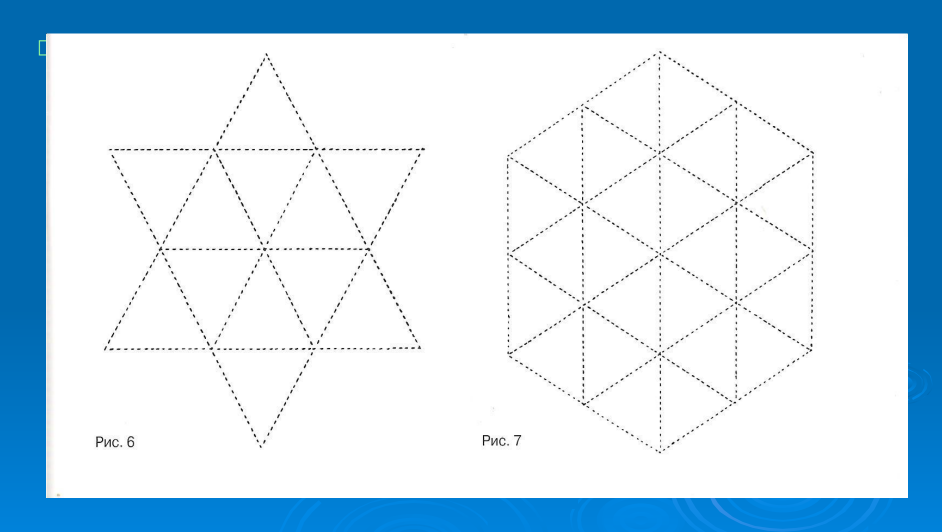
Фигуры заполненные по принципу угла.



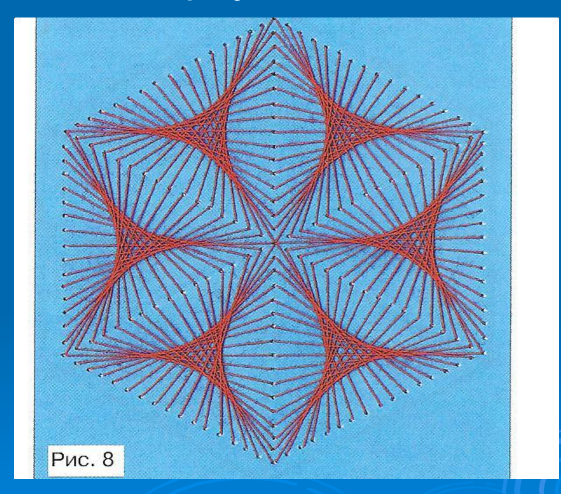
Заполнение треугольников.



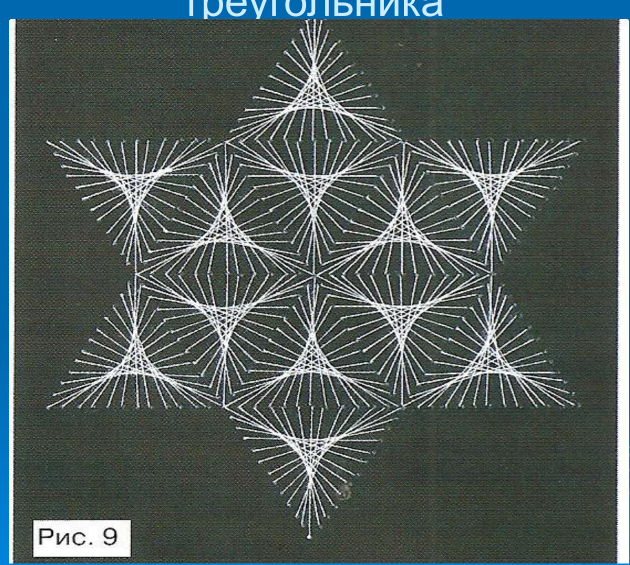
Фигуры заполненные по принципу треугольника.



Фигуры заполненные по принципу треугольника.



Фигуры заполненные по принципу треугольника

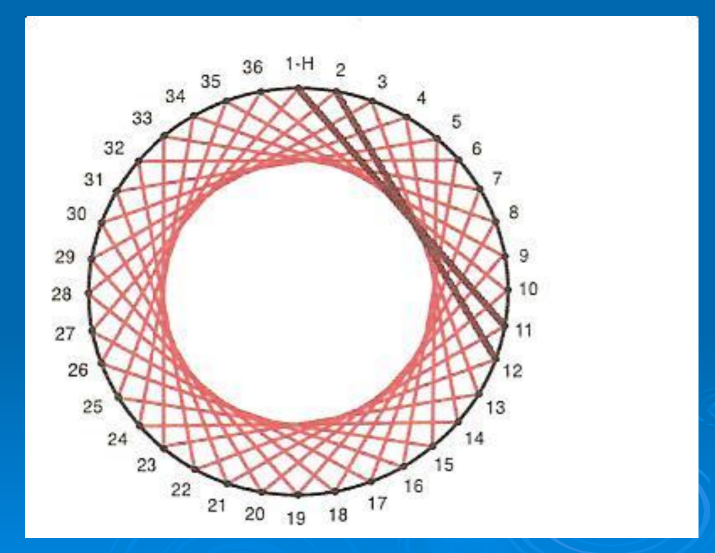


Фигуры заполненные по принципу треугольника.

Рис. 10 Рис. 11

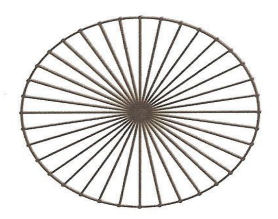
Окружность.

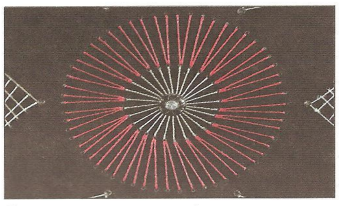




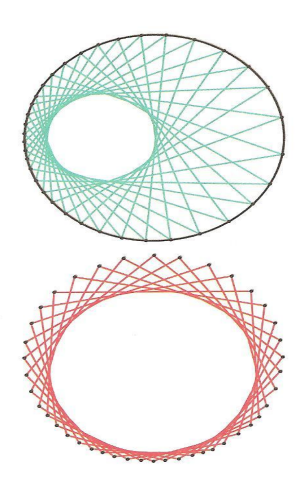
Особые способы заполнения

• Заполнение по диаметру. Всю внутреннюю часть окружности можно заполнить нитками, соединяя между собой диаметрально противоположные точки. Также можно заполнить окружность настилом — соединив каждую точку деления с центром окружности.





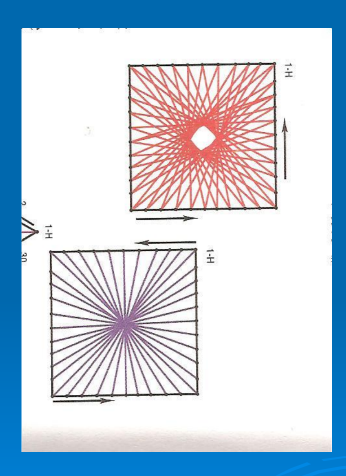
Вариант заполнения окружности

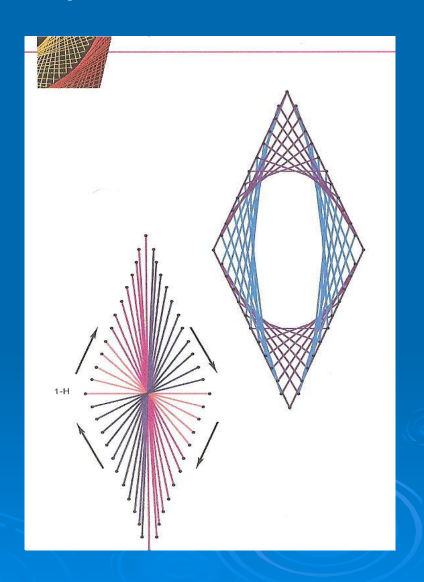


- Неравномерное заполнение. Иногда требуется заполнить одну половину окружности плотно, а другую редко. Этого эффекта можно добиться за счет неодинаковых расстояний между точками деления с одной и с другой стороны окружности.
- Полуокружность и спираль. Если окружность нужно заполнить не целиком, начинайте заполнение с точки

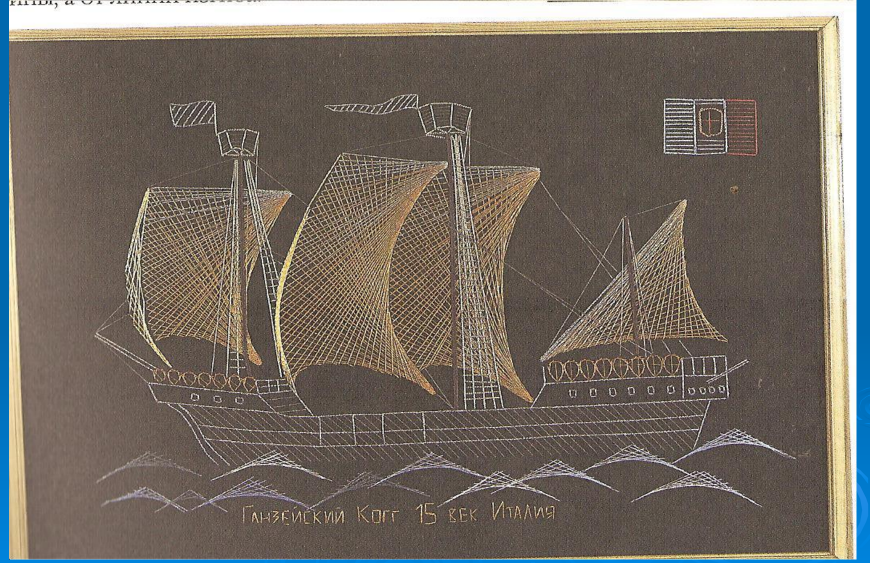
Квадрат и ромб

□ 8

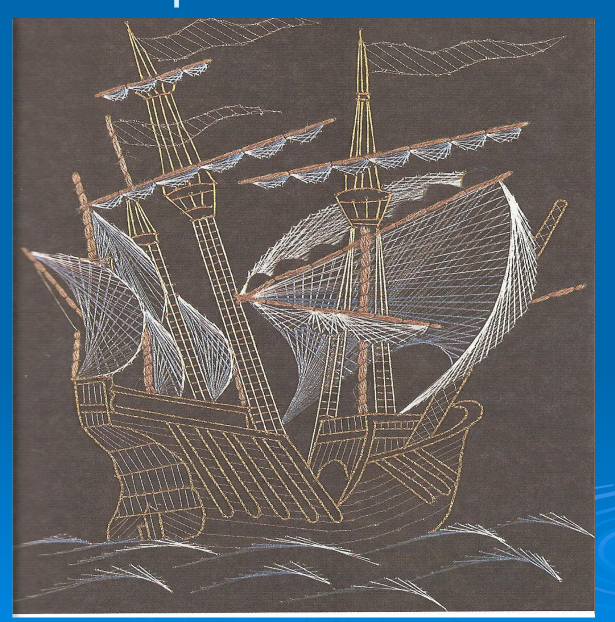




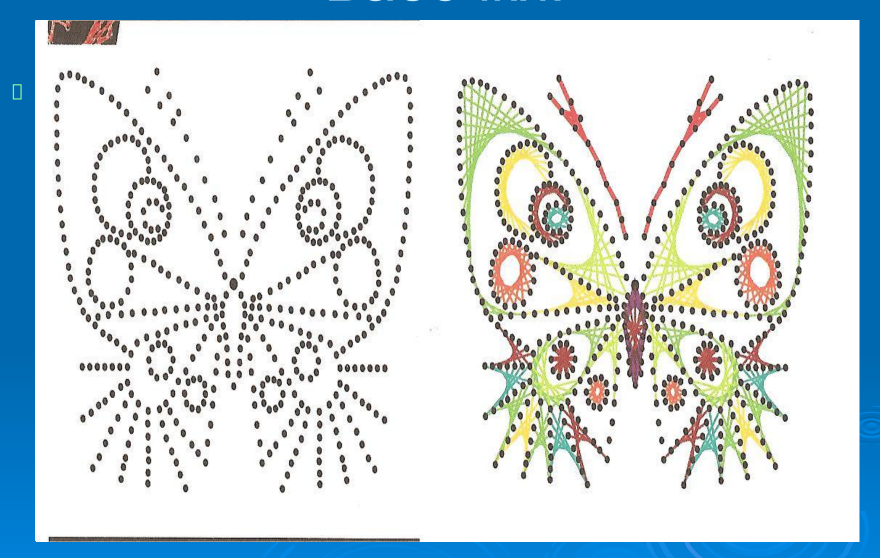
Морская тематика



Морская тематика

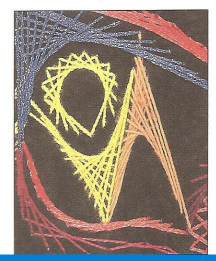


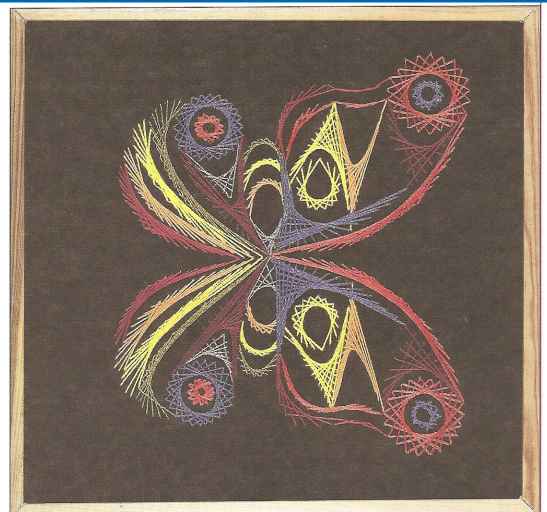
Бабочки.



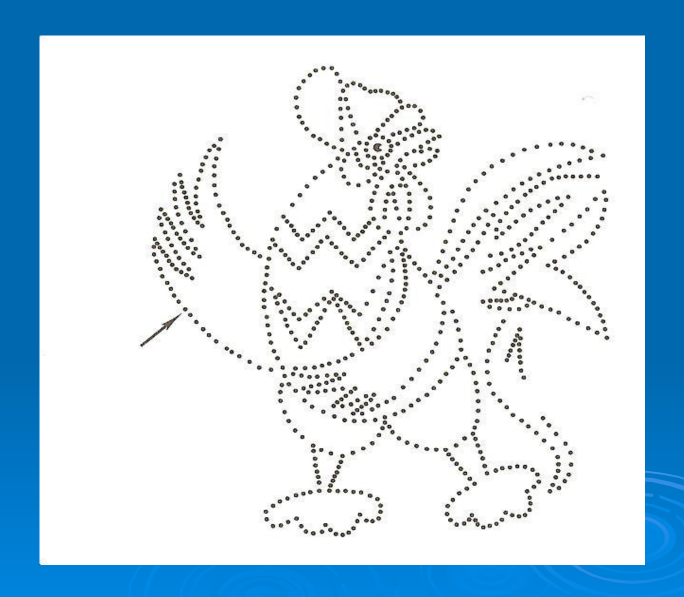
Бабочки.







Птицы



птицы

