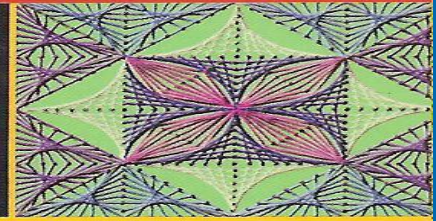
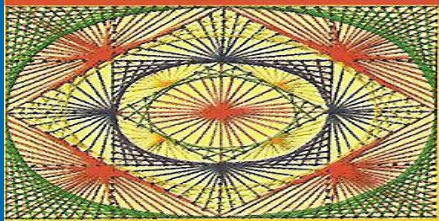
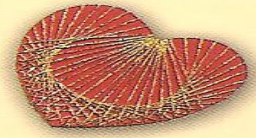
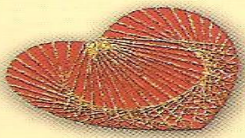


# МБОУСОШ пос. им.25 Октября

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



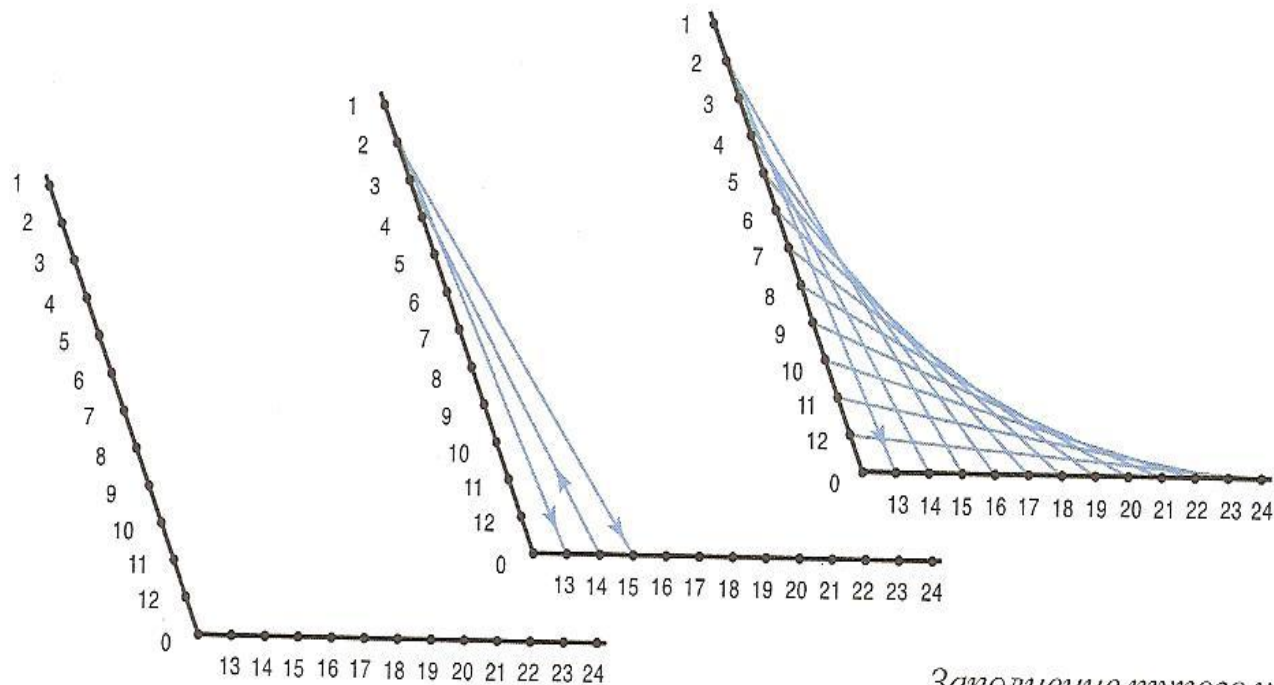
# ВОЛШЕБНАЯ ИЗОНИТЬ



# Инструменты и материалы.

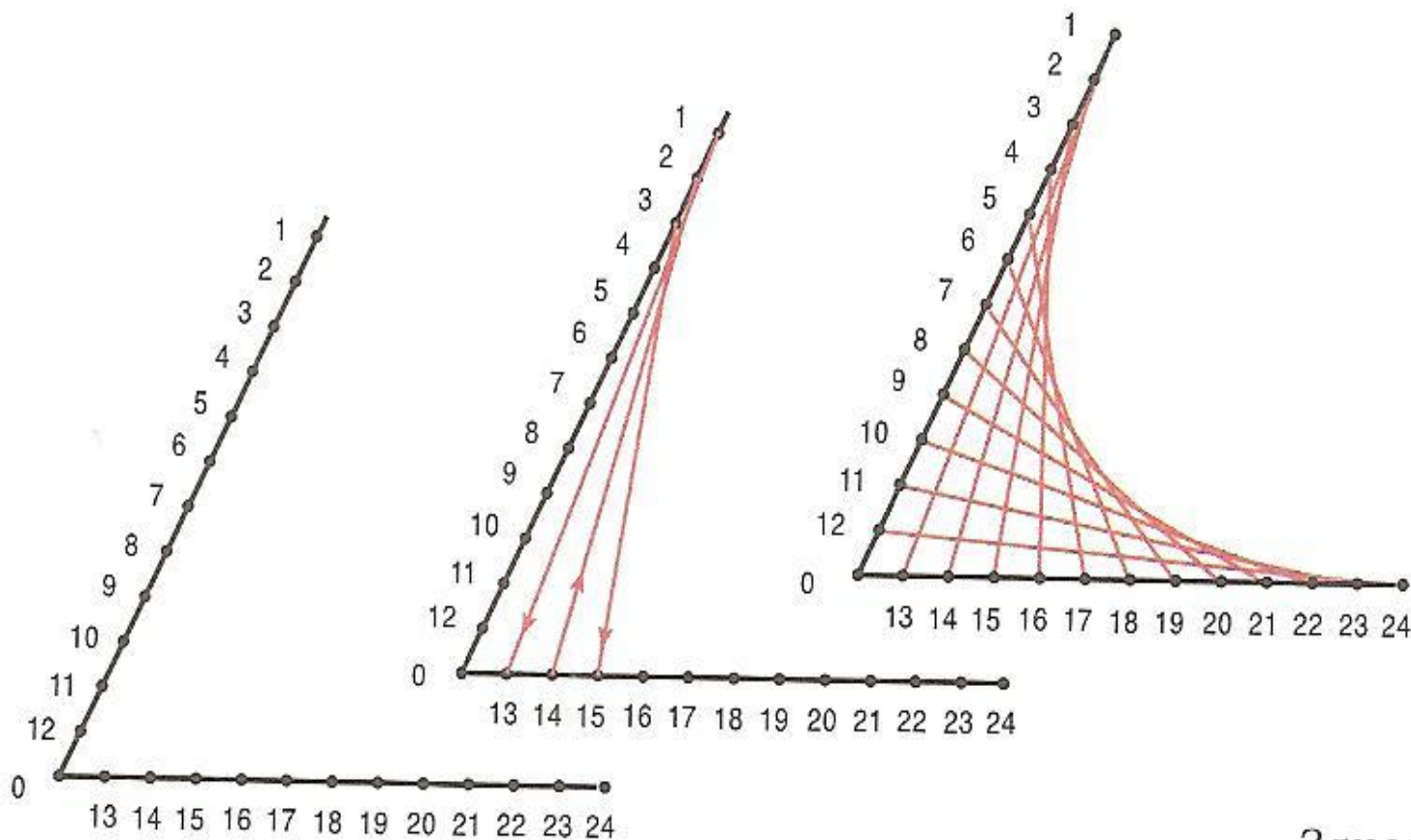


# Заполнение простых фигур. Тупые углы.



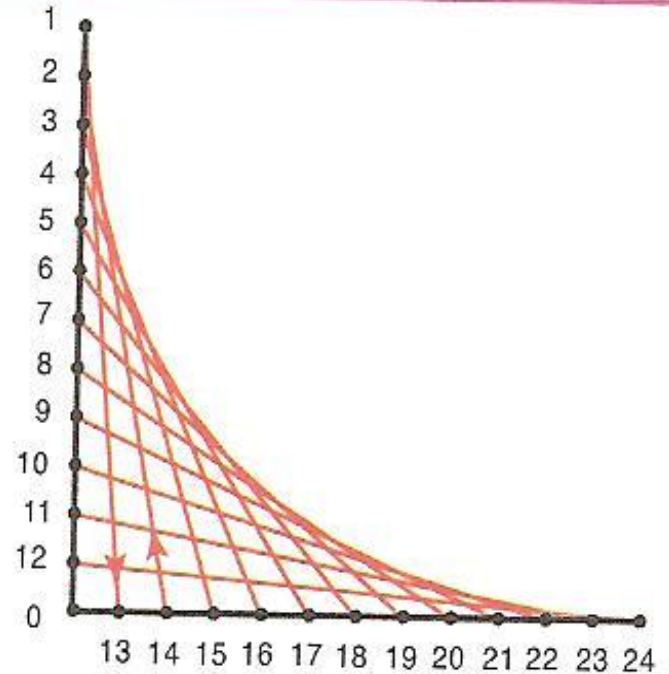
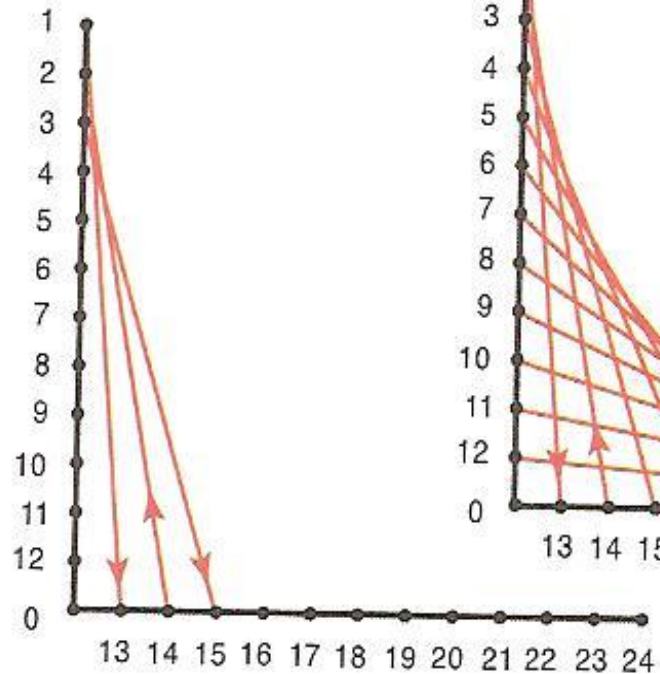
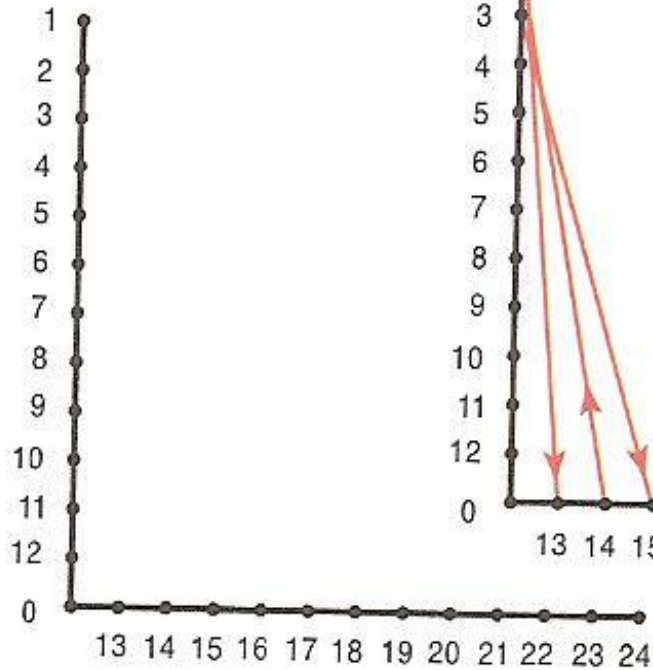
*Заполнение тупого угла*

# Острые углы.



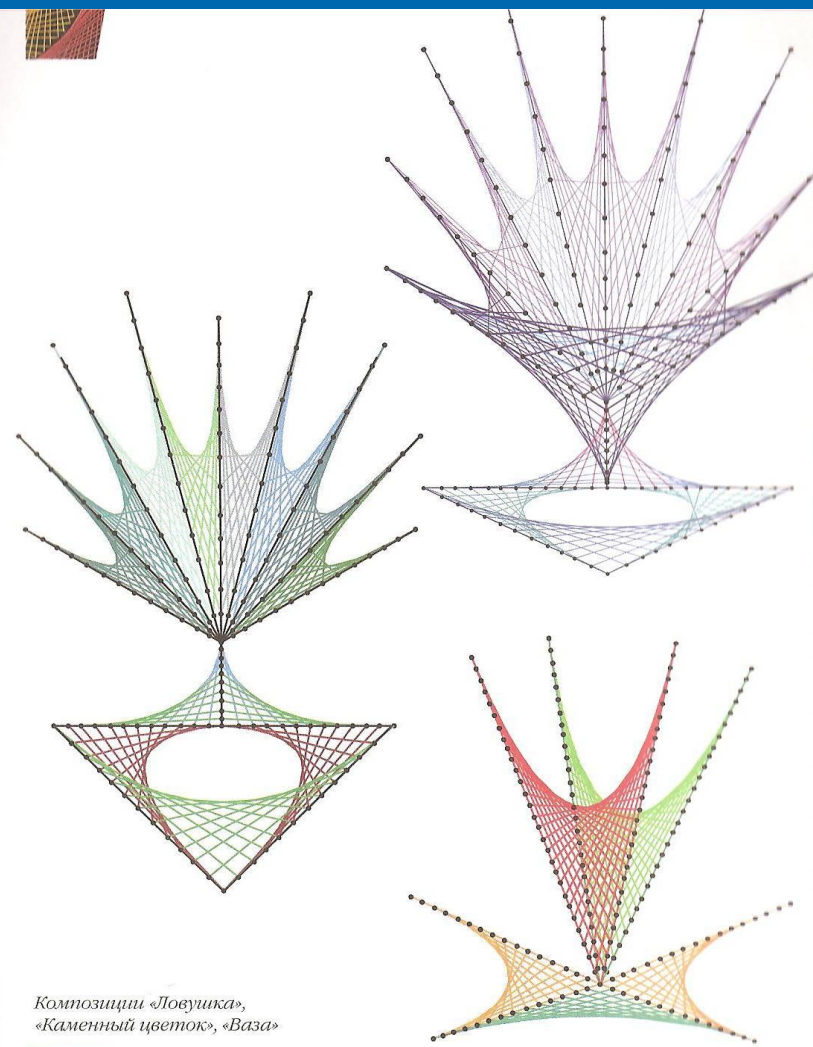
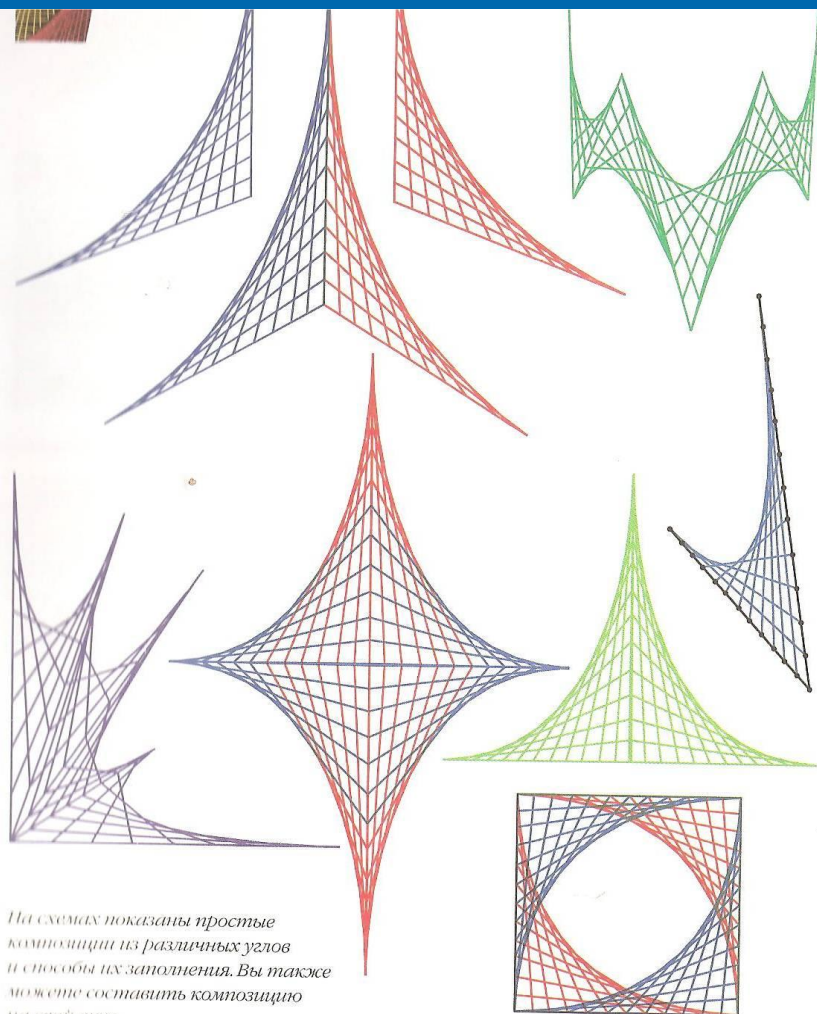
Заполн

# Прямые углы.



Заполн

# Фигуры заполненные по принципу угла.



# Заполнение треугольников.

□ 2

Образец № 1

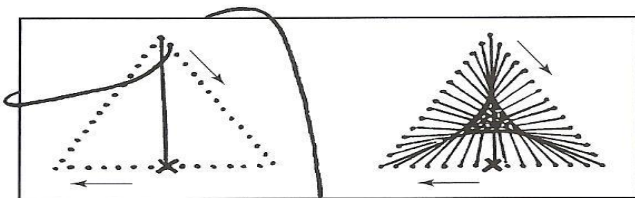


Рис. 3

Изнаночная сторона образца № 1

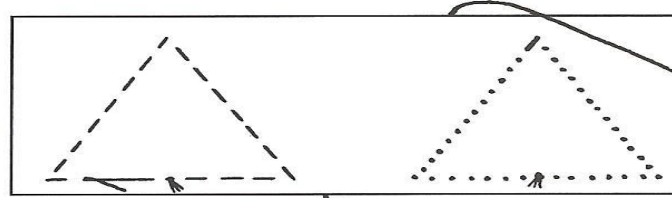


Рис. 4

Образец № 2

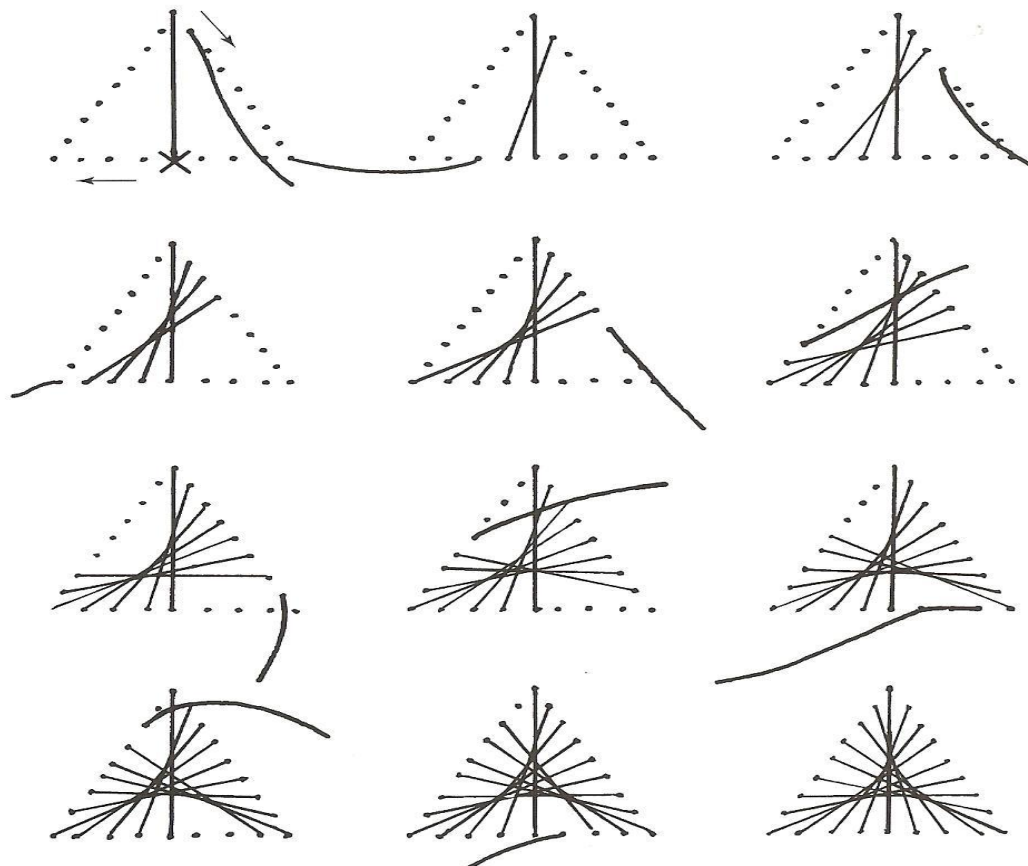


Рис. 5



# Фигуры заполненные по принципу треугольника.

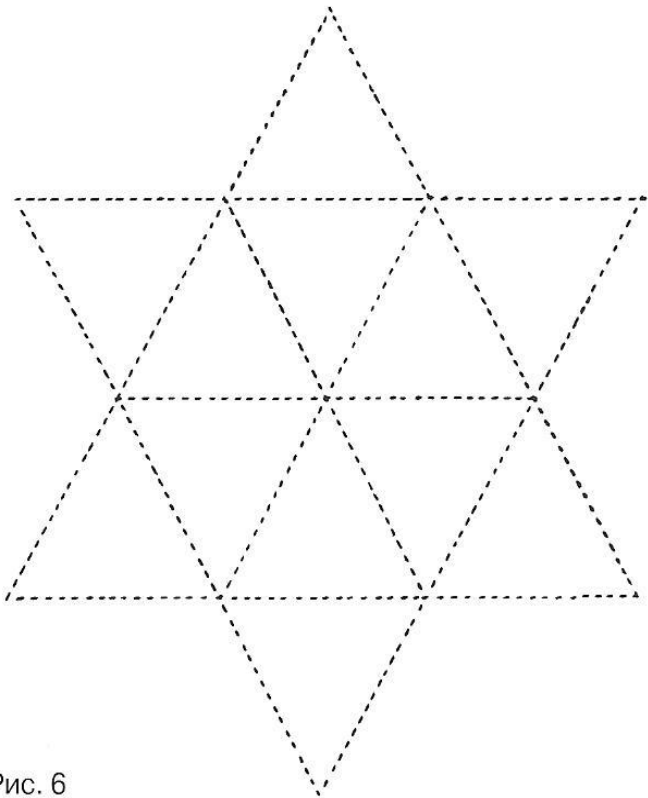


Рис. 6

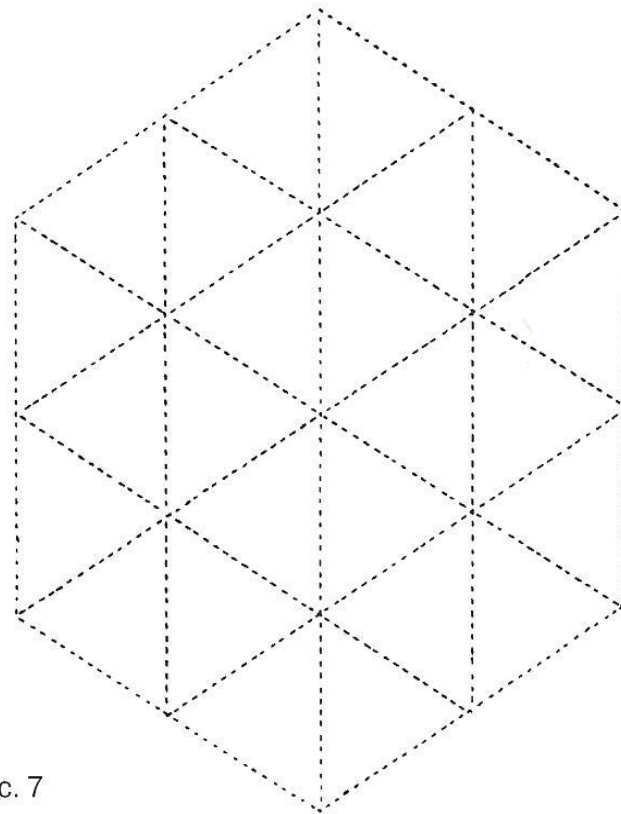
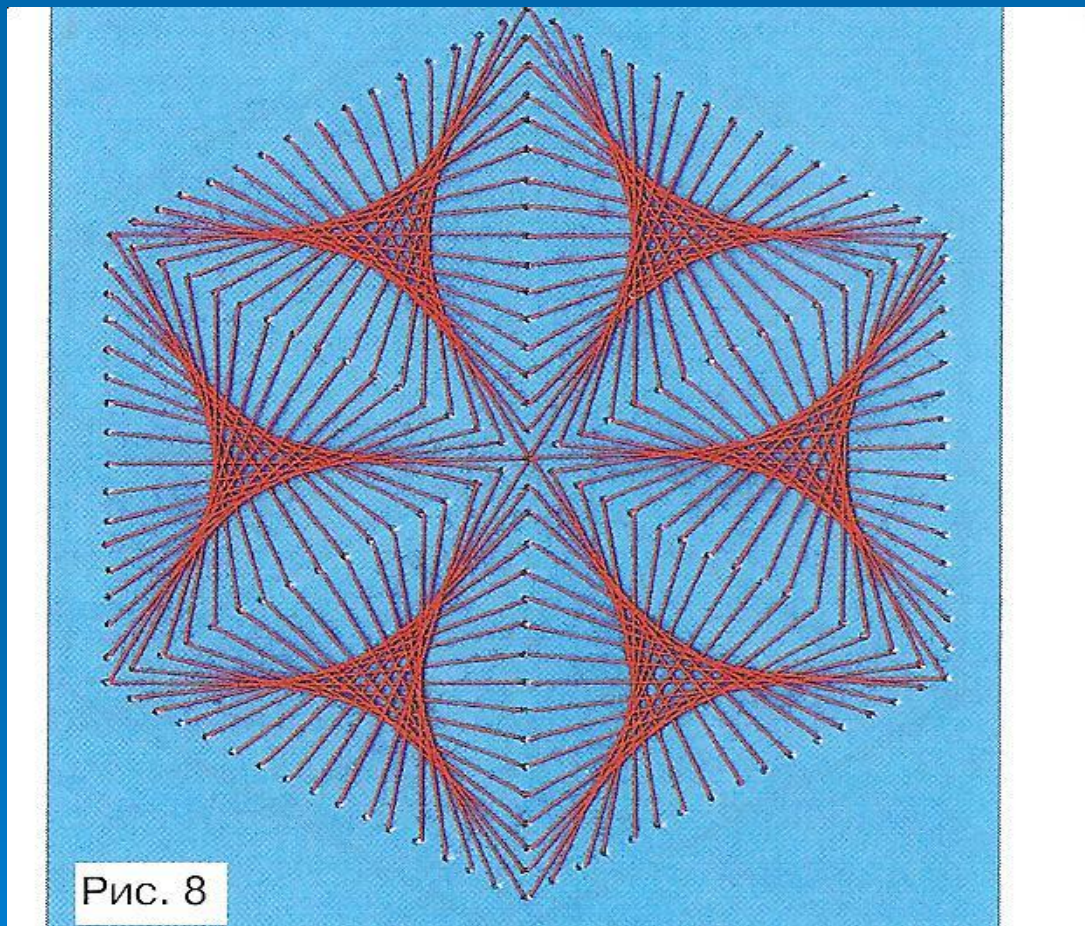


Рис. 7

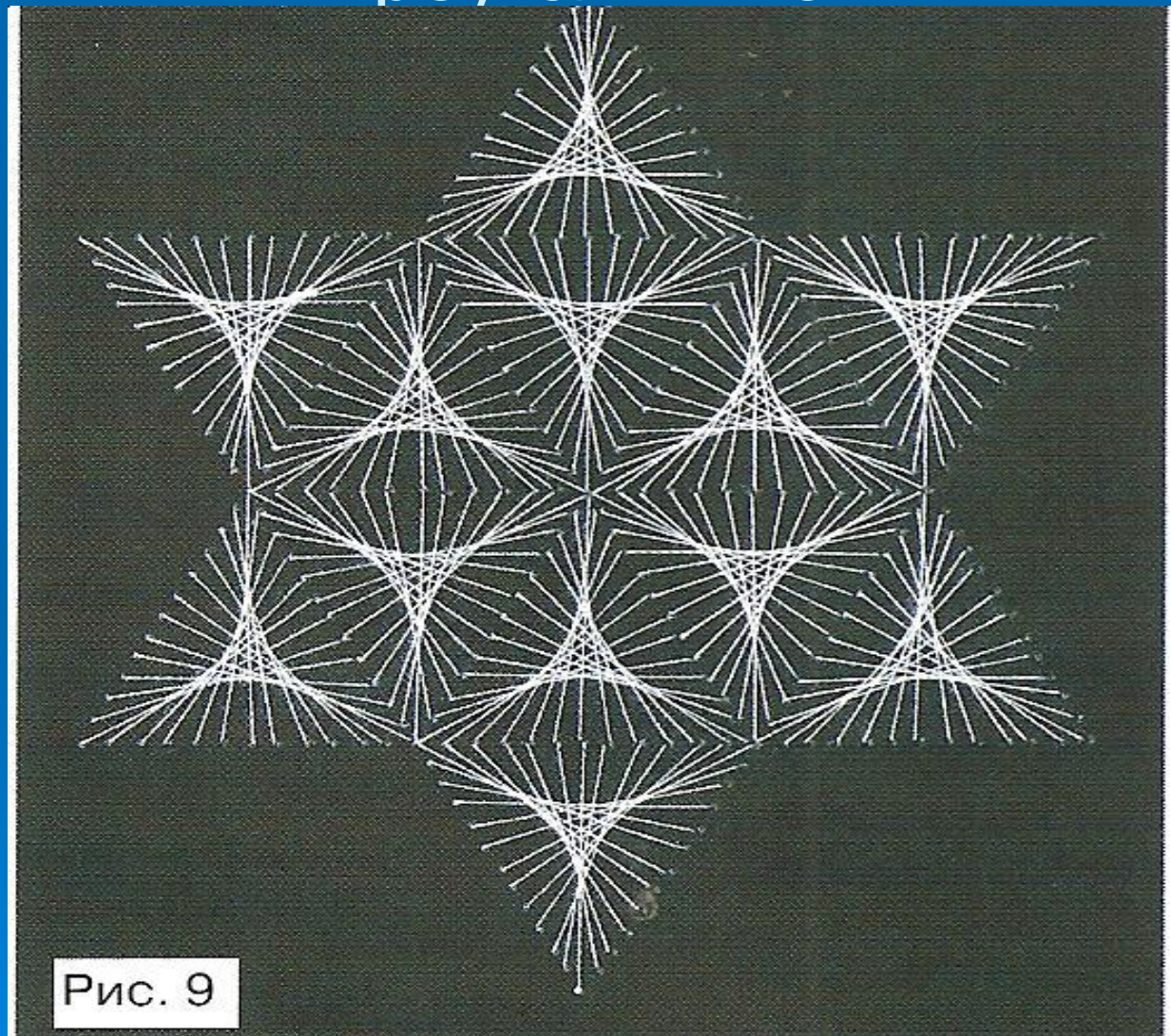
# Фигуры заполненные по принципу треугольника.

□ 3



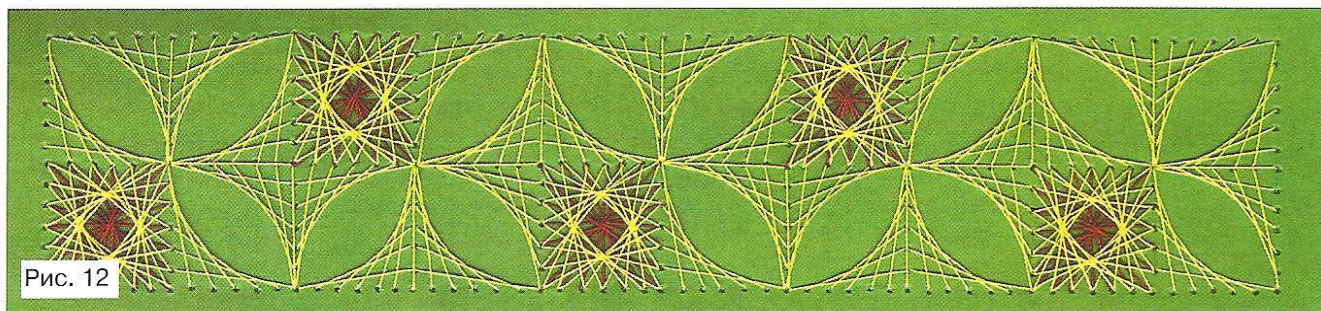
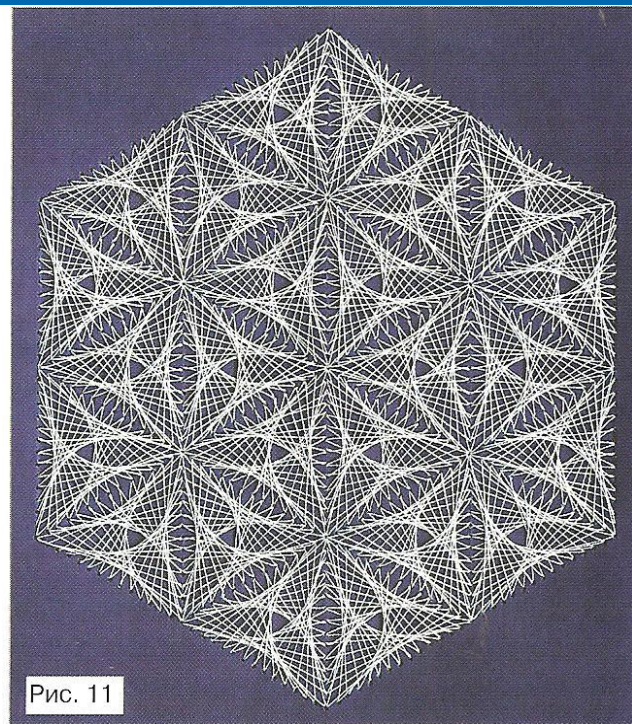
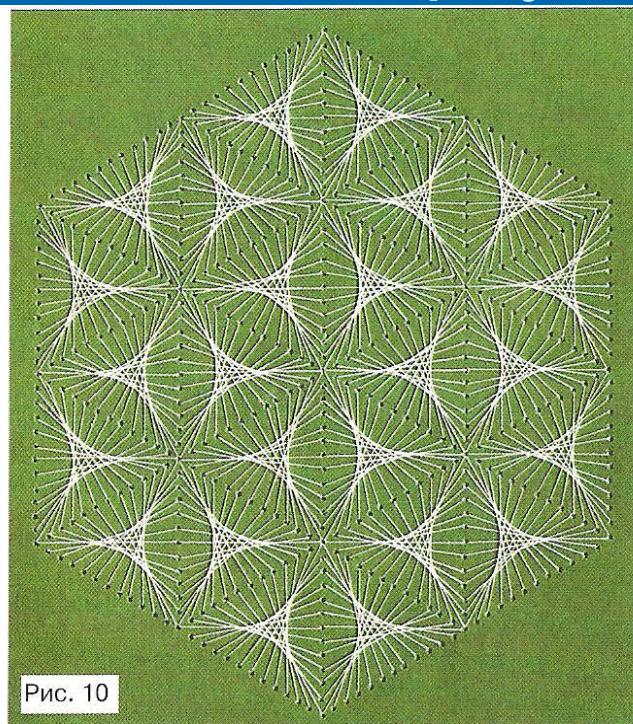
# Фигуры заполненные по принципу треугольника

□ 4



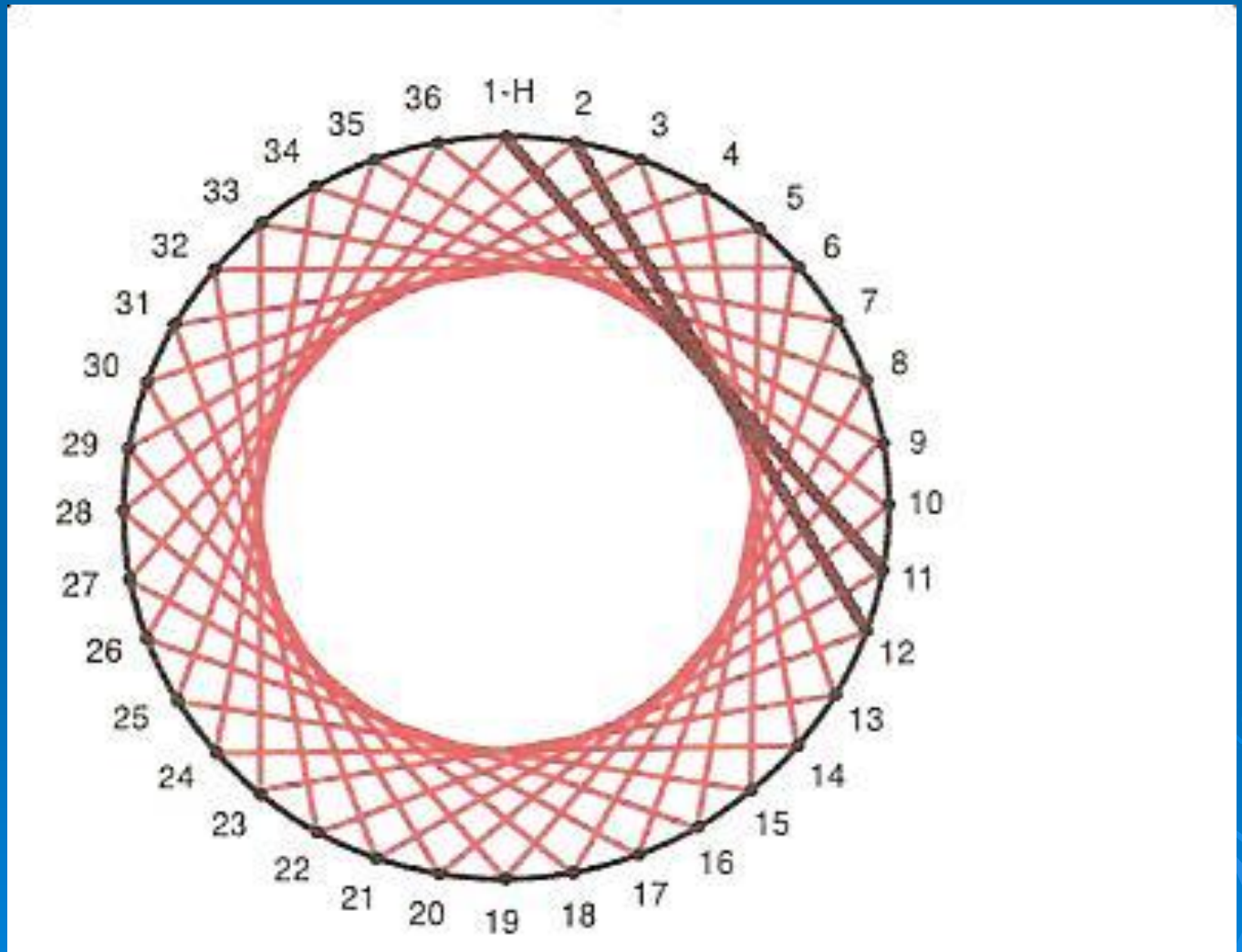
# Фигуры заполненные по принципу треугольника.

□ 5



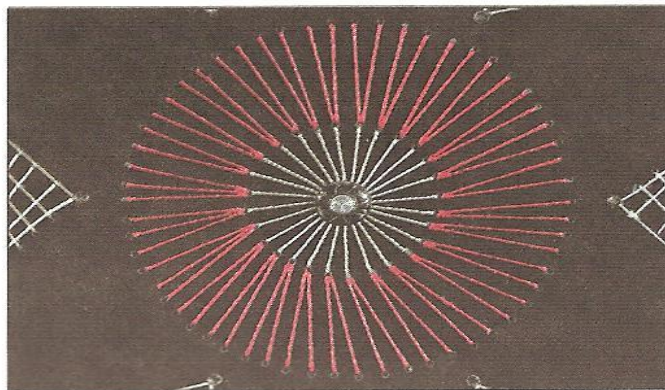
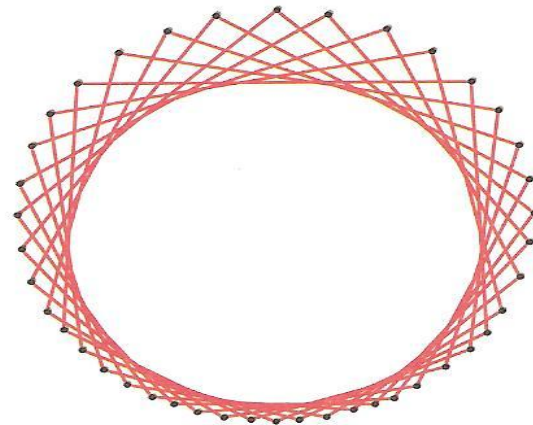
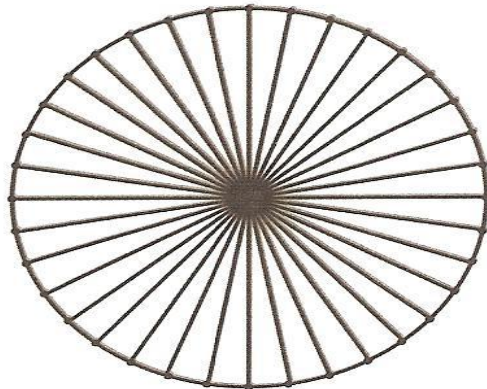
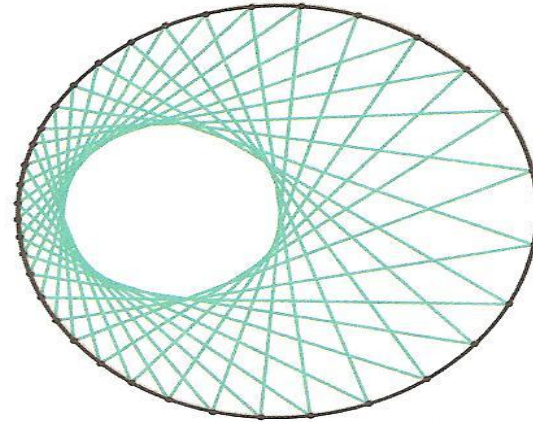
# Окружность.

□ 7



## Особые способы заполнения

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

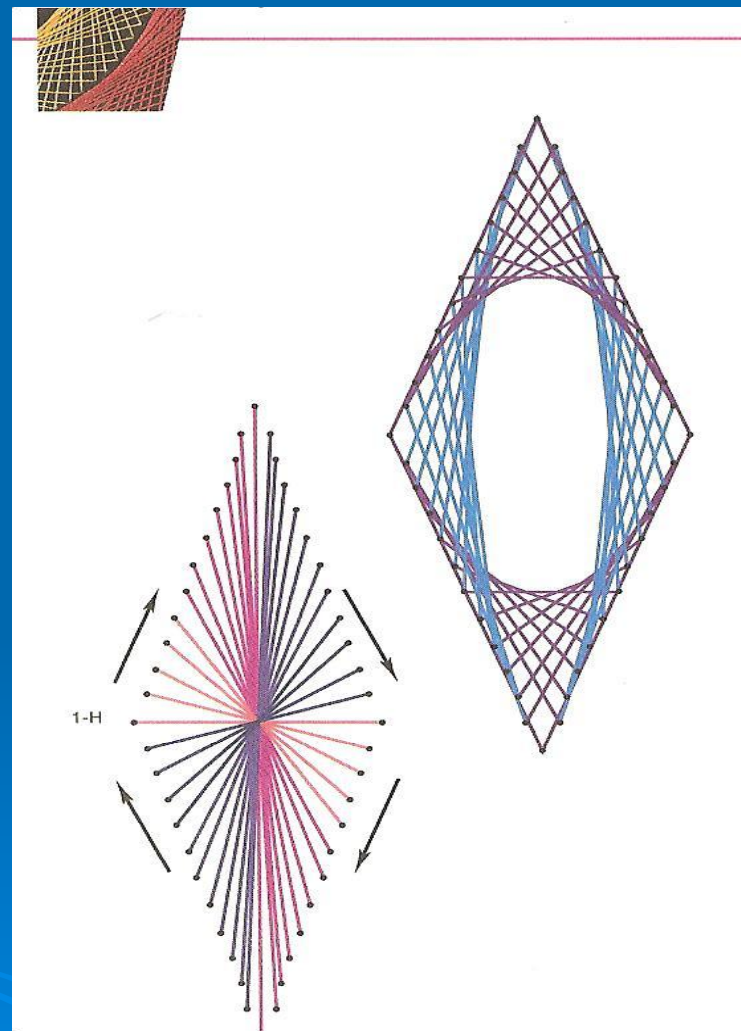
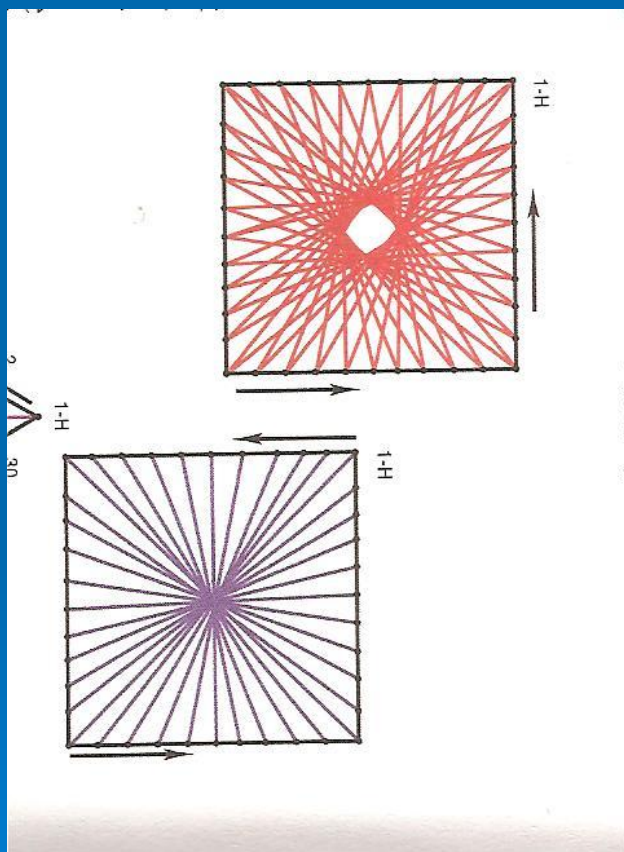


*Вариант заполнения окружности*

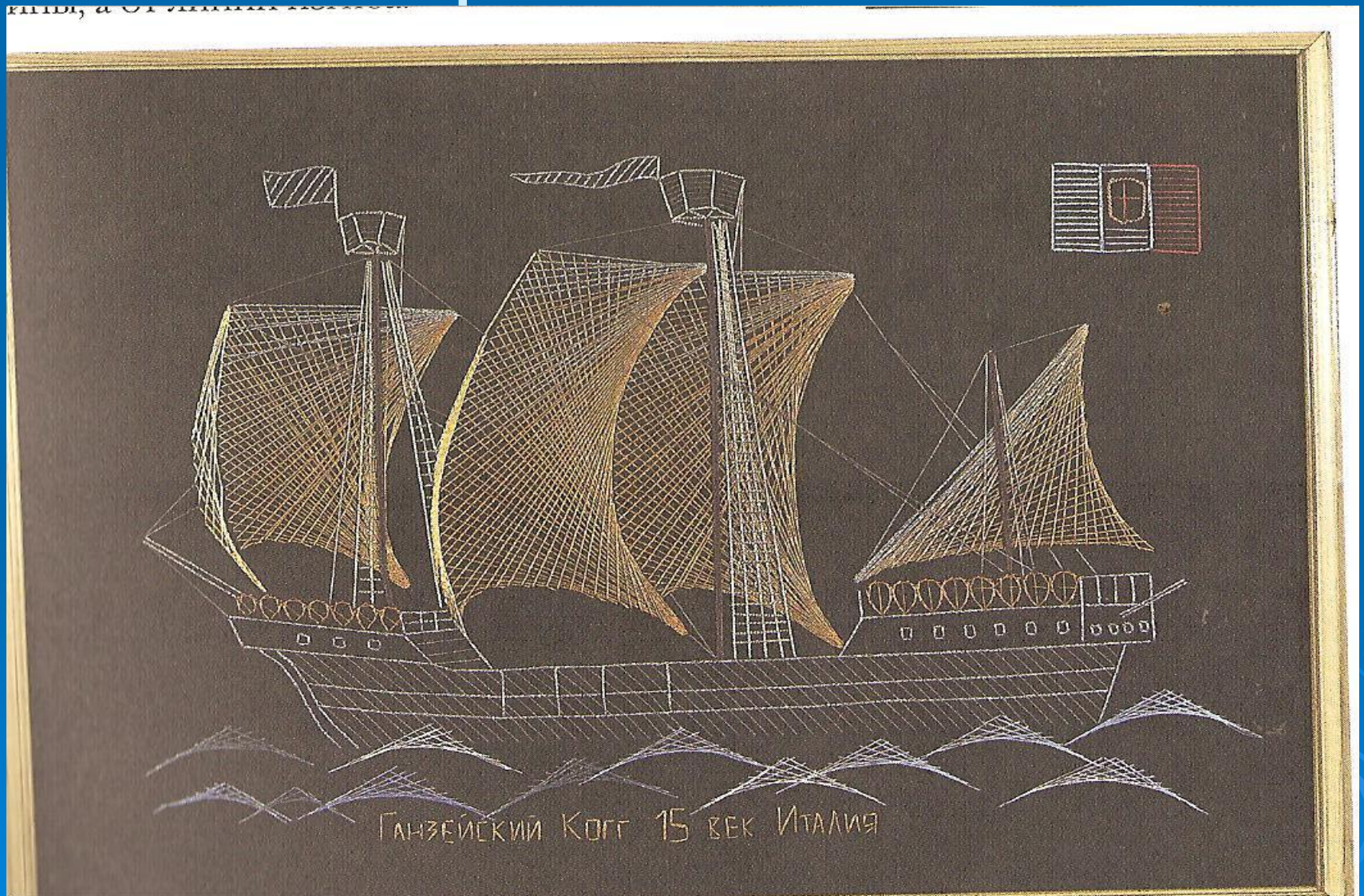
- *Неравномерное заполнение.* Иногда требуется заполнить одну половину окружности плотно, а другую — редко. Этого эффекта можно добиться за счет неодинаковых расстояний между точками деления с одной и с другой стороны окружности.
- *Полуокружность и спираль.* Если окружность нужно заполнить не целиком,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

# Квадрат и ромб

□ 8



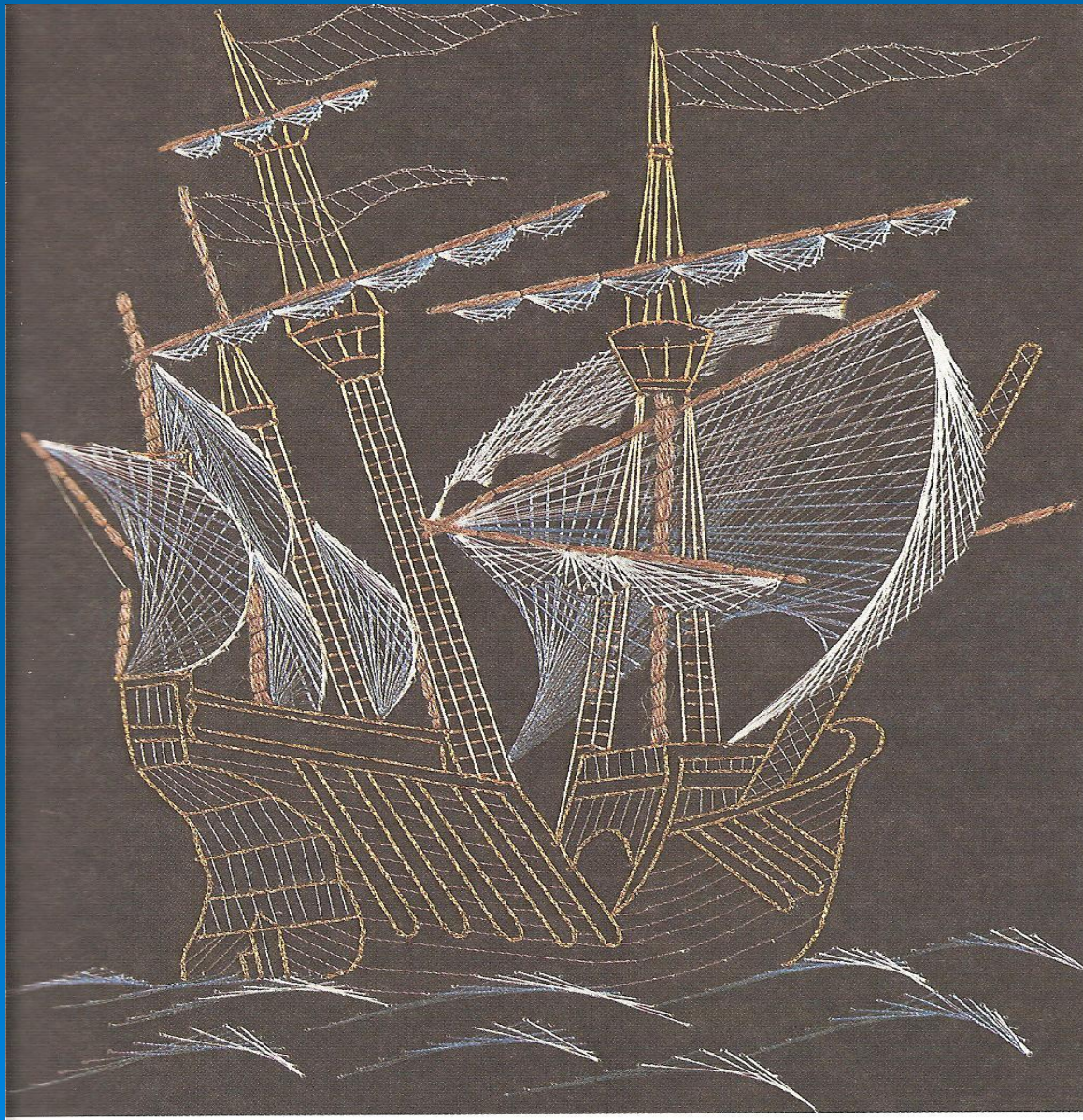
# Морская тематика



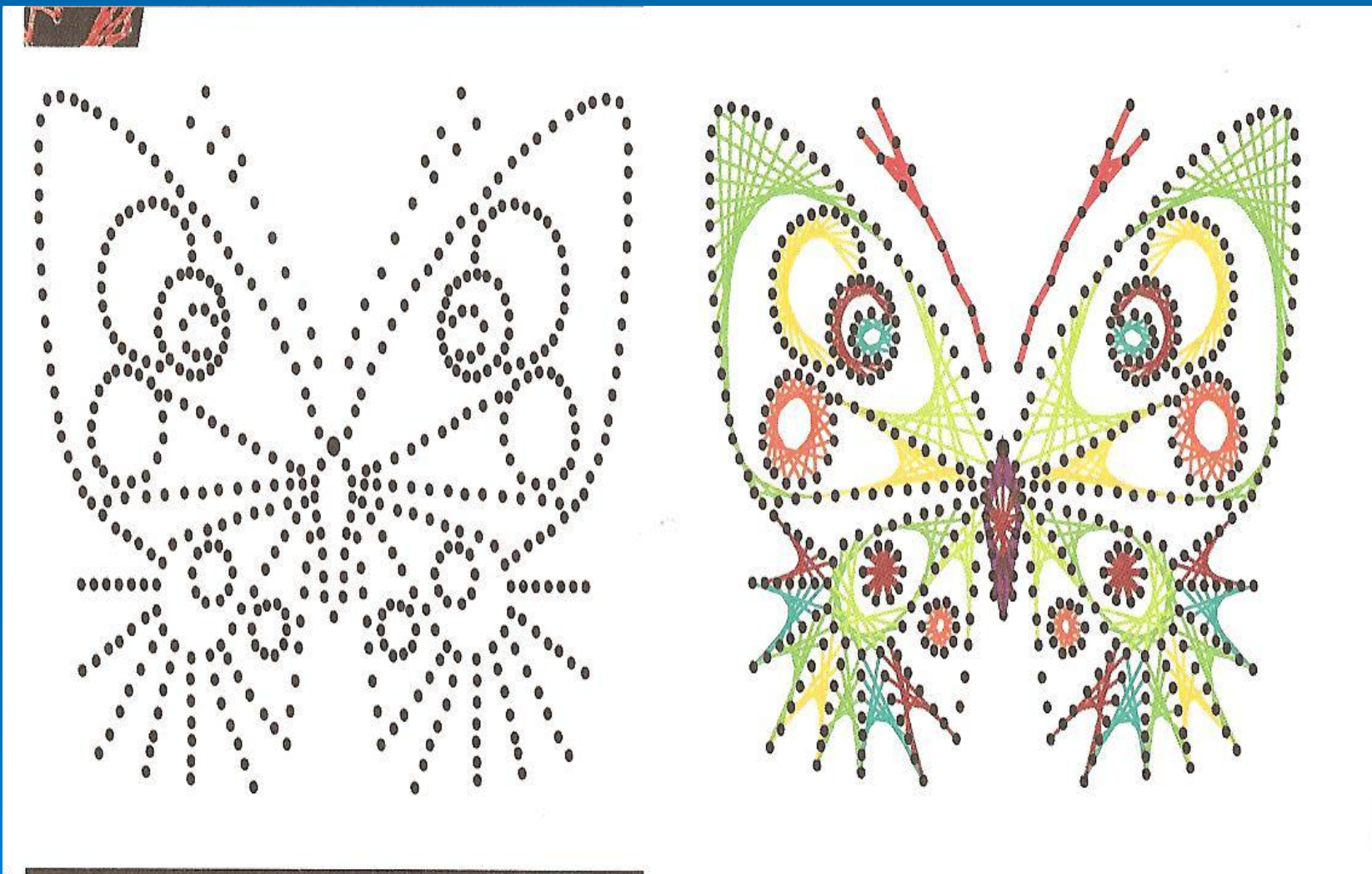


# Морская тематика

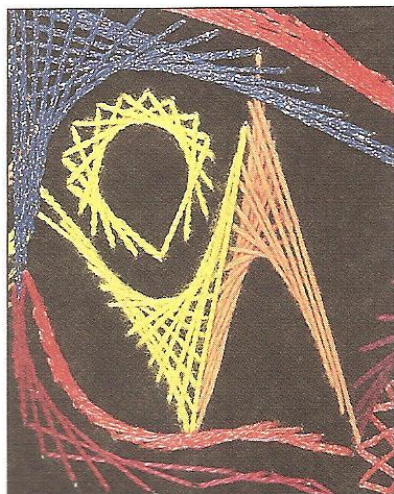
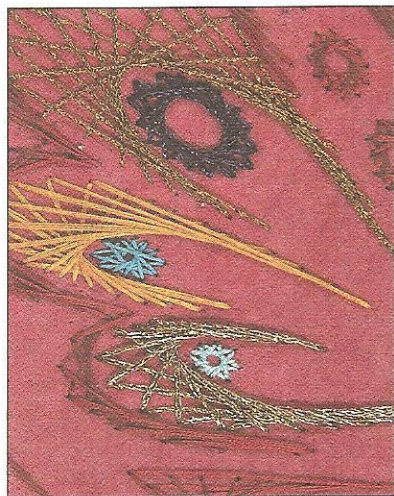
□ 10



# Бабочки.



# Бабочки.



# ПТИЦЫ

□ 12



# ПТИЦЫ

□ 13

