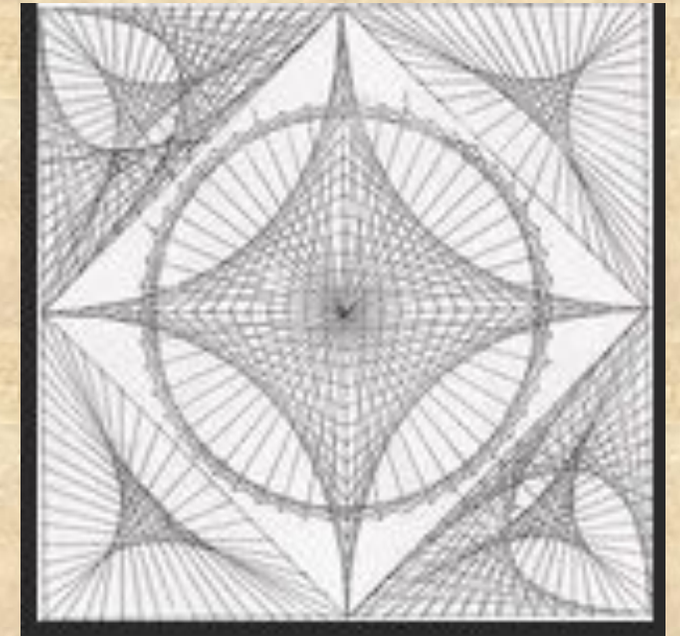
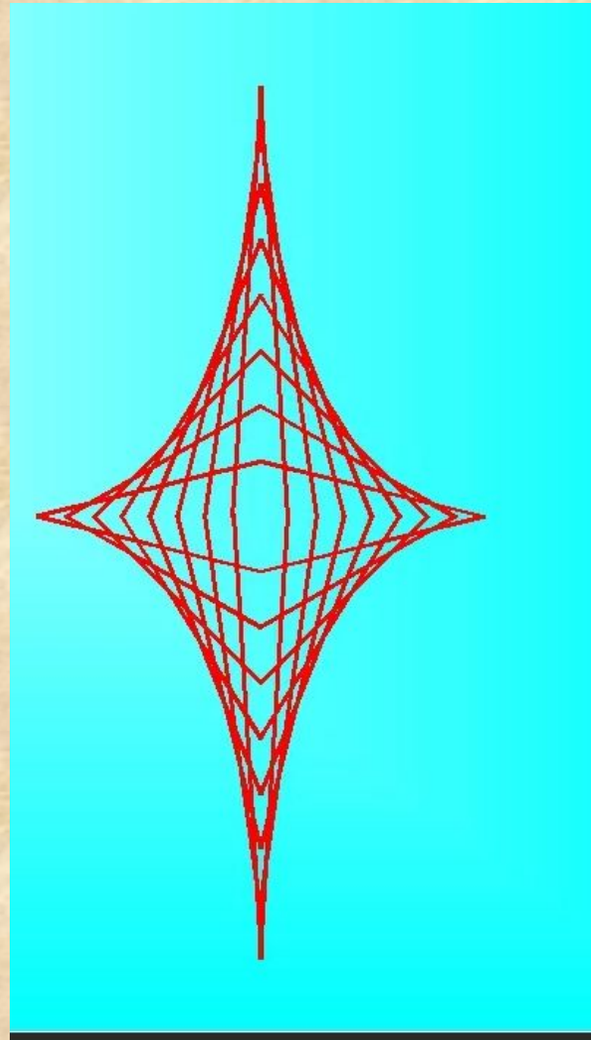
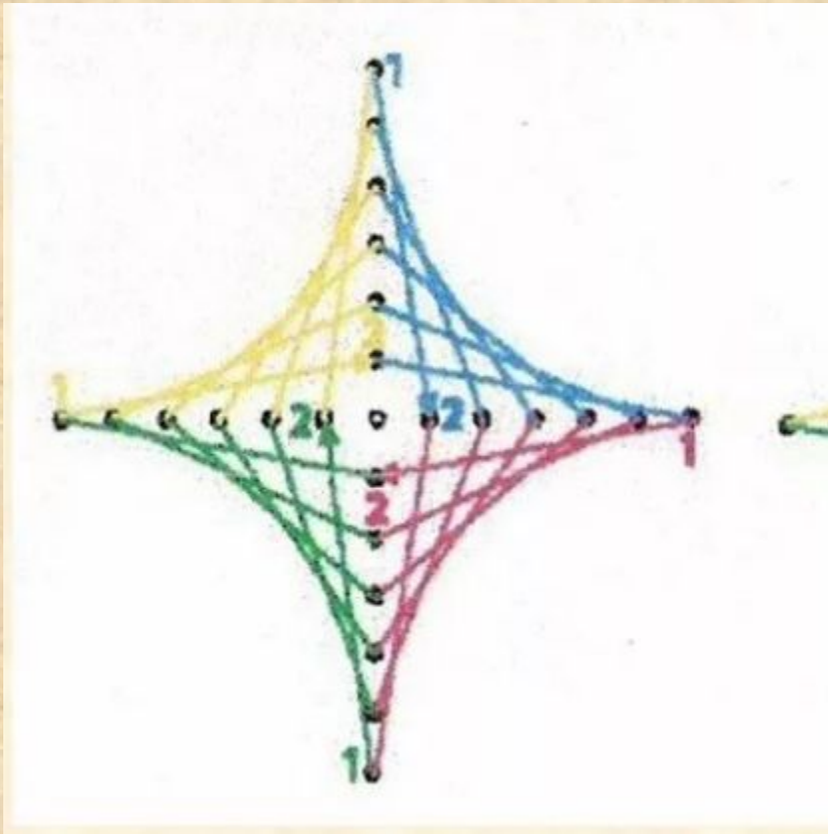


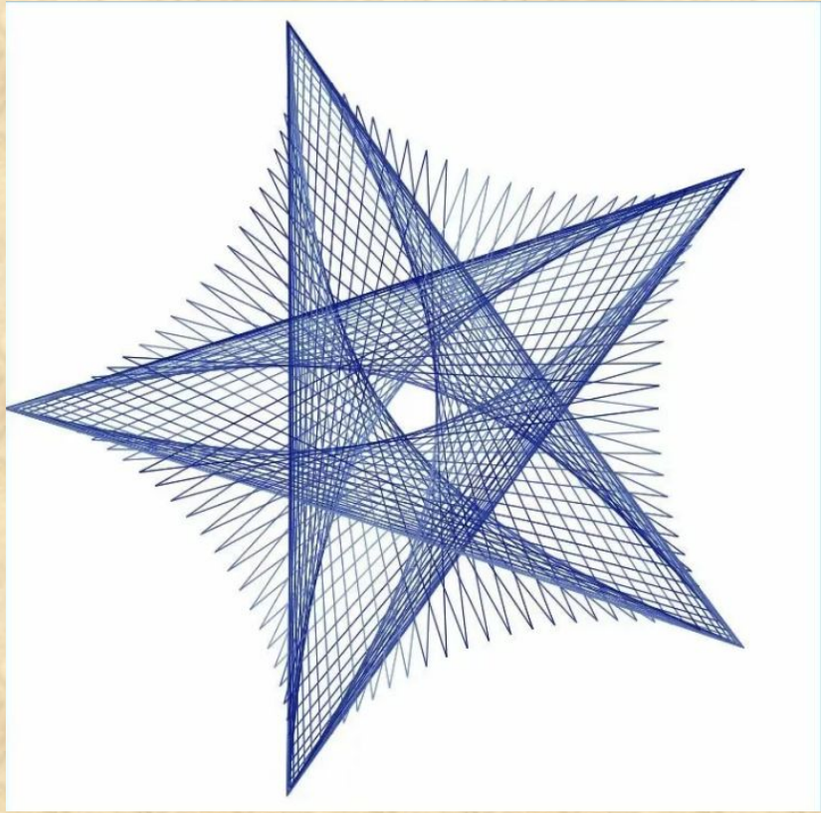
Муниципальное казенное учреждение
дополнительного образования
«Центр технического творчества детей и молодежи»

ИЗОНИТЬ. Прошивание ромба

Разработала
педагог дополнительного образования
Апухтина Ольга Юрьевна

Образцы:





задание

- Выполнить прошивание ромба: частичное и полное

Материалы, инструменты и приспособления, необходимые для работы:

• Цветной картон

• Нитки: ирис, мулине, обычные швейные

• Ножницы

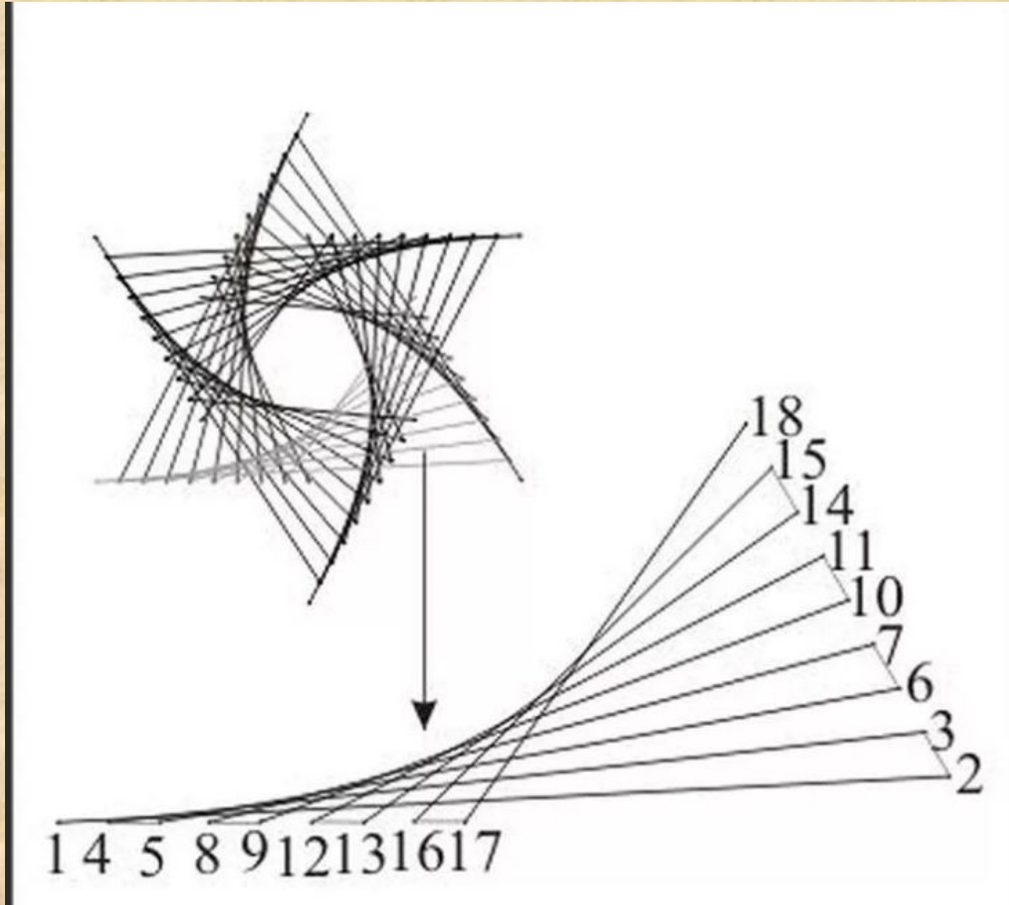
• Игла

• Шило

• Циркуль

• Линейка





- Начертить на листе картона с изнаночной стороны ромб.
- На равном расстоянии намерить точки.
- Проколоть точки иглой или шилом аккуратно.
- Выполнить прошивание ромба по схеме.

Прошивание полного ромба

Ромб тоже заполняется по принципам окружности.

Как и в случае с квадратом, ромб можно заполнить полностью и частично.

1. Начертите ромб и разбить все его стороны на одинаковое число равных по длине отрезков.
2. Вершине одного из его углов присвоить номер 1.

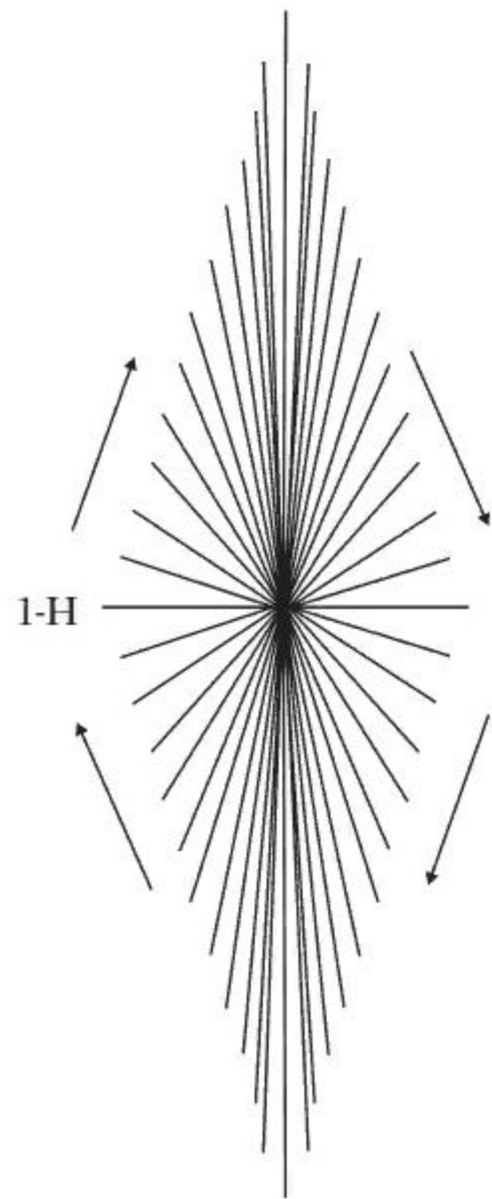
Определенные сочетания нитей разных цветов позволяют расставить в картине цветовые акценты: выделить одни элементы и отвлечь внимание от других.

Например, если надо сделать акцент на центр сложной фигуры, вышить его яркими нитками, а для периферии необходимо взять более темные и спокойные тона.

3. По часовой стрелке (или против нее) пронумеровать все остальные точки ромба. Стрелками указать направление заполнения фигуры.

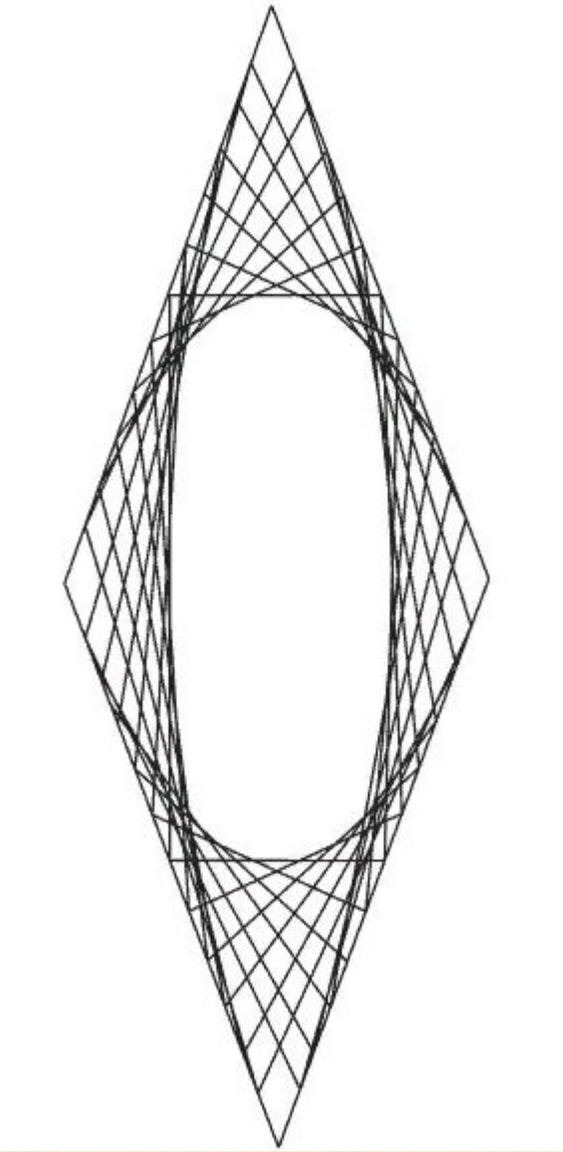
Полное прошивание ромба

1. Через точку 1 нить вывести с изнаночной стороны на лицевую.
2. Протянуть нить через центр ромба и вывести на изнанку через противоположную точку.
3. По изнаночной стороне проложить короткий стежок между второй и соседней с ней точкой.
4. Двигаясь в заданном направлении, продолжать соединять по лицевой стороне противоположные точки, прокладывая стежки через центр ромба.

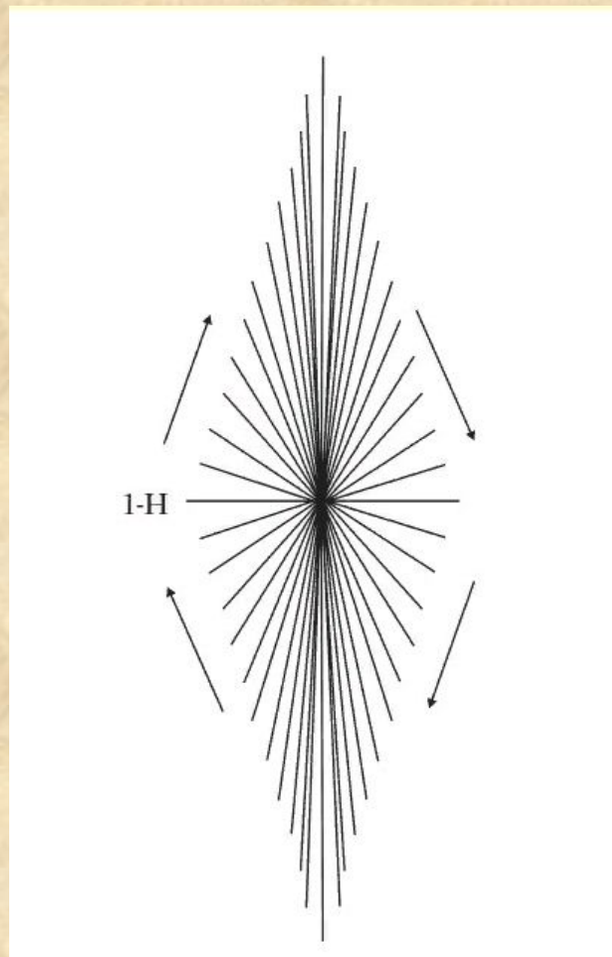
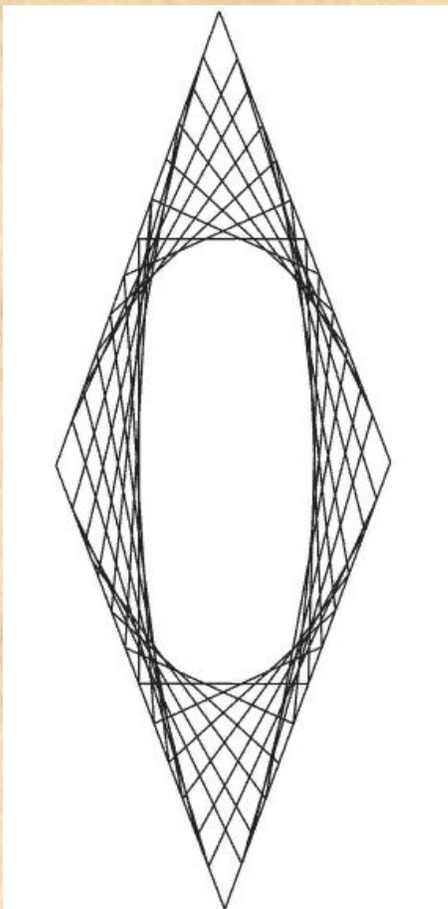


Частичное заполнение ромба

- 1. Через точку 1 нить вывести с изнаночной стороны на лицевую.
- 2. По лицевой стороне протянуть нитку, но не через центр ромба, а со смещением на 2–3 точки вправо или влево.
- 3. По изнаночной стороне сделать короткий стежок в соседнее отверстие.
- 4. По лицевой стороне проложить следующий длинный стежок со смещением.
- В центре прошитого таким образом ромба образуется прямоугольник.
- Очень эффектно смотрится ромб, противоположные углы которого заполнены нитями разных цветов



Готовое изделие:



Спасибо
за
внимание!!!