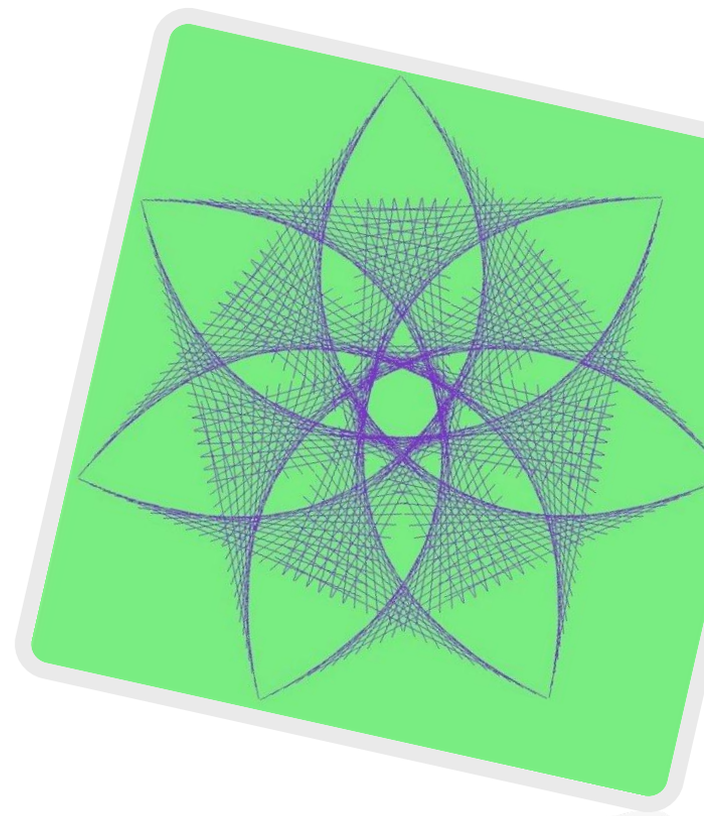
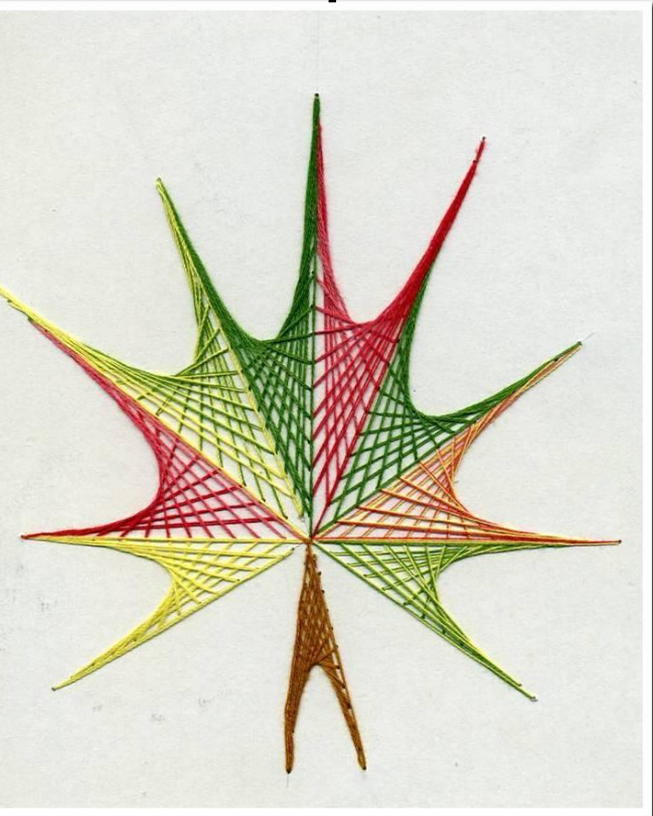


**Рисуем
нитью
угол**

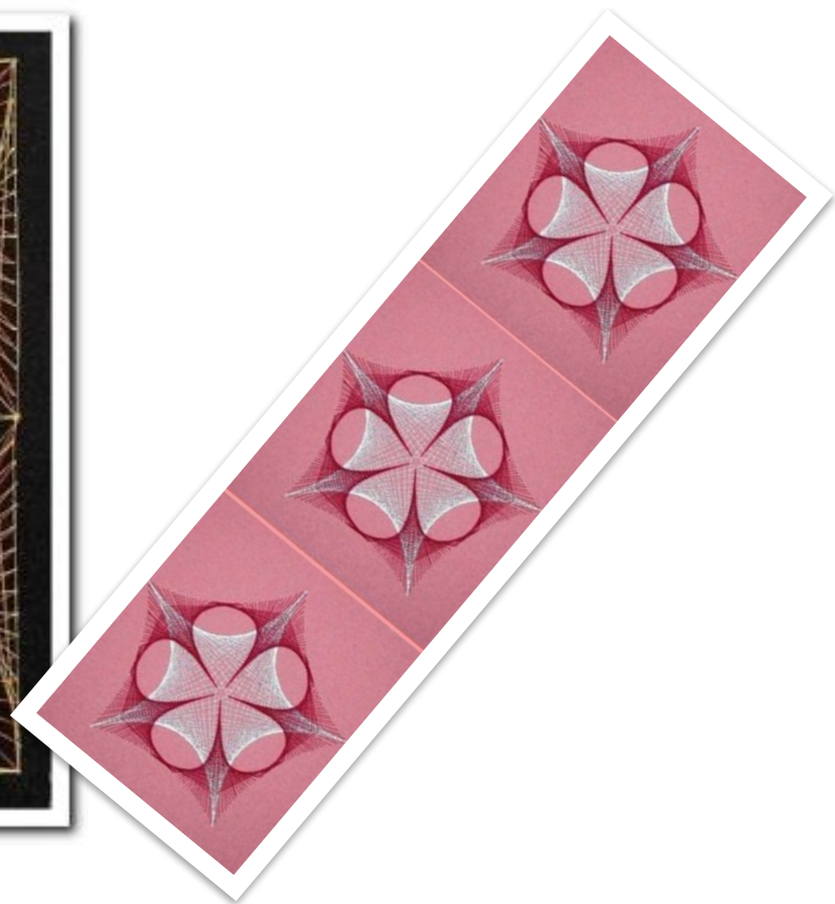
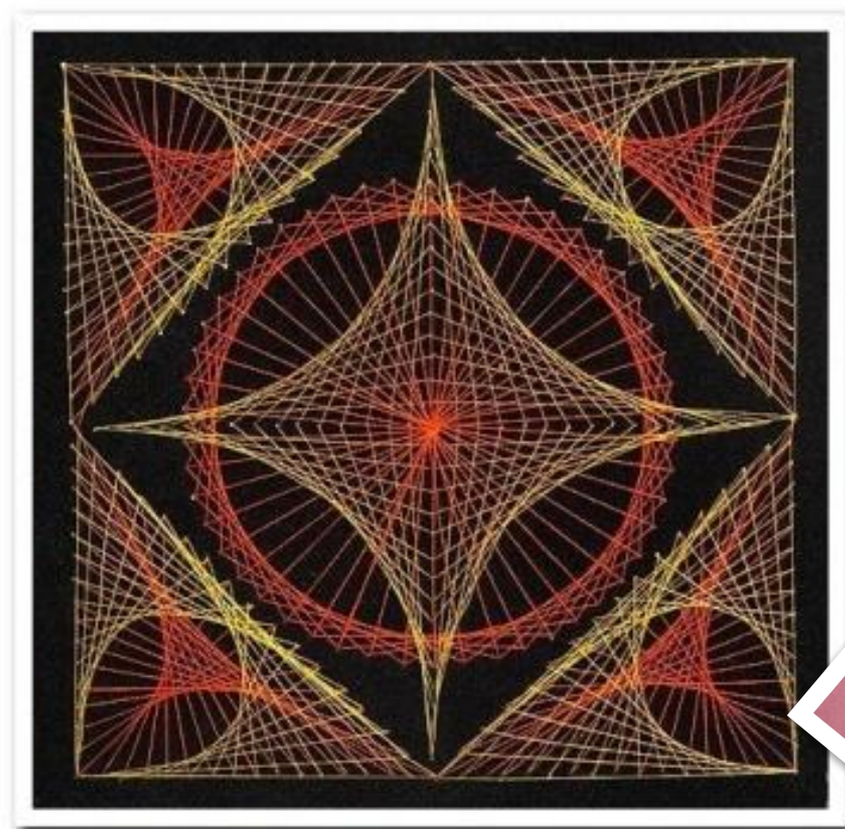


Галерея ниточного дизайна

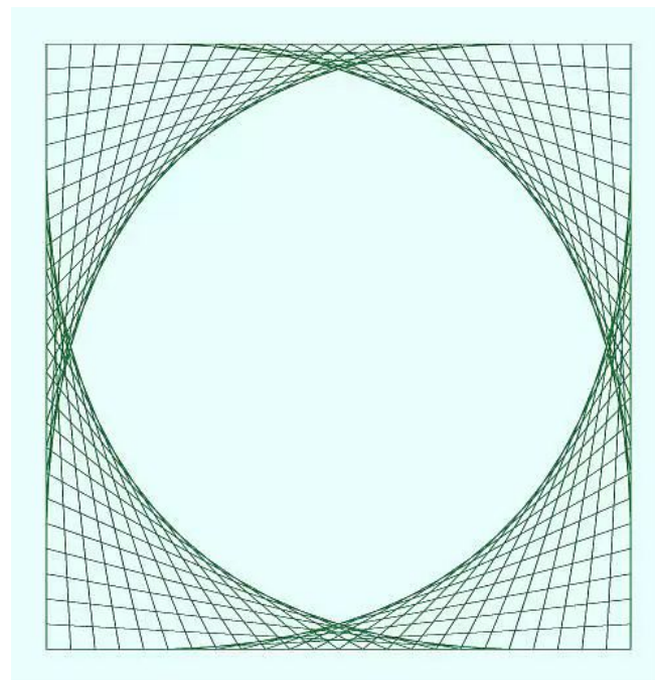
- Изонить – это техника выполнения рисунка нитями в определенном порядке на твердой основе



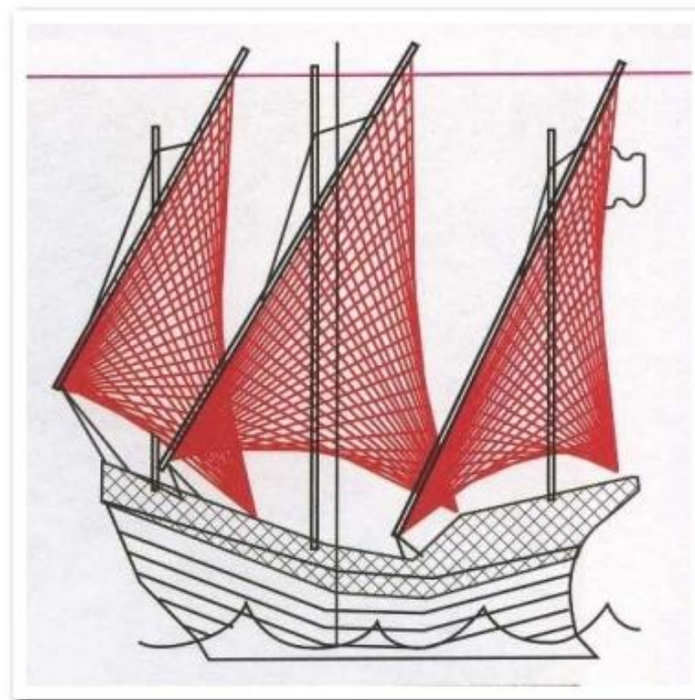
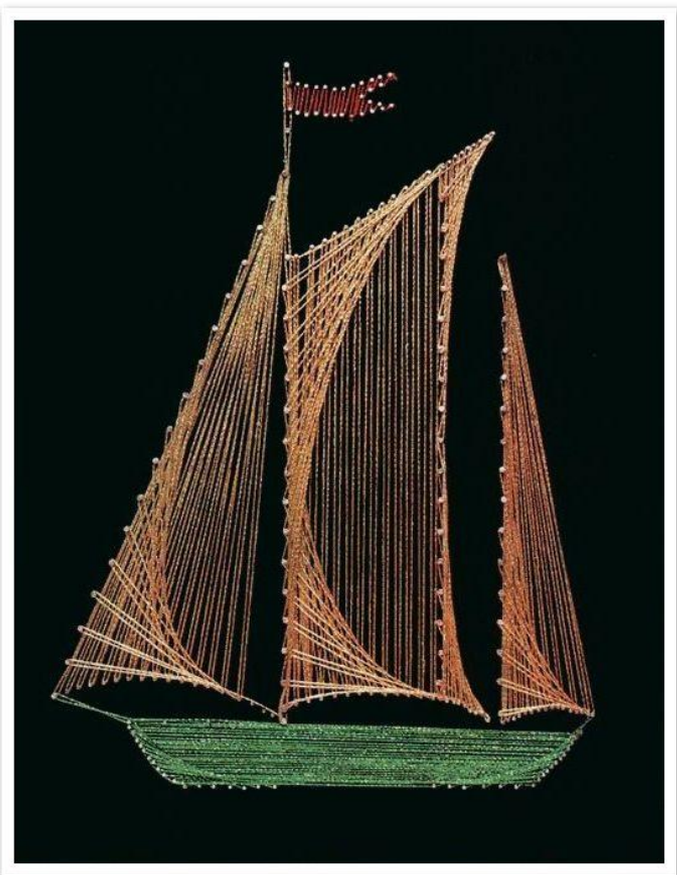
Галерея ниточного дизайна



Галерея ниточного дизайна

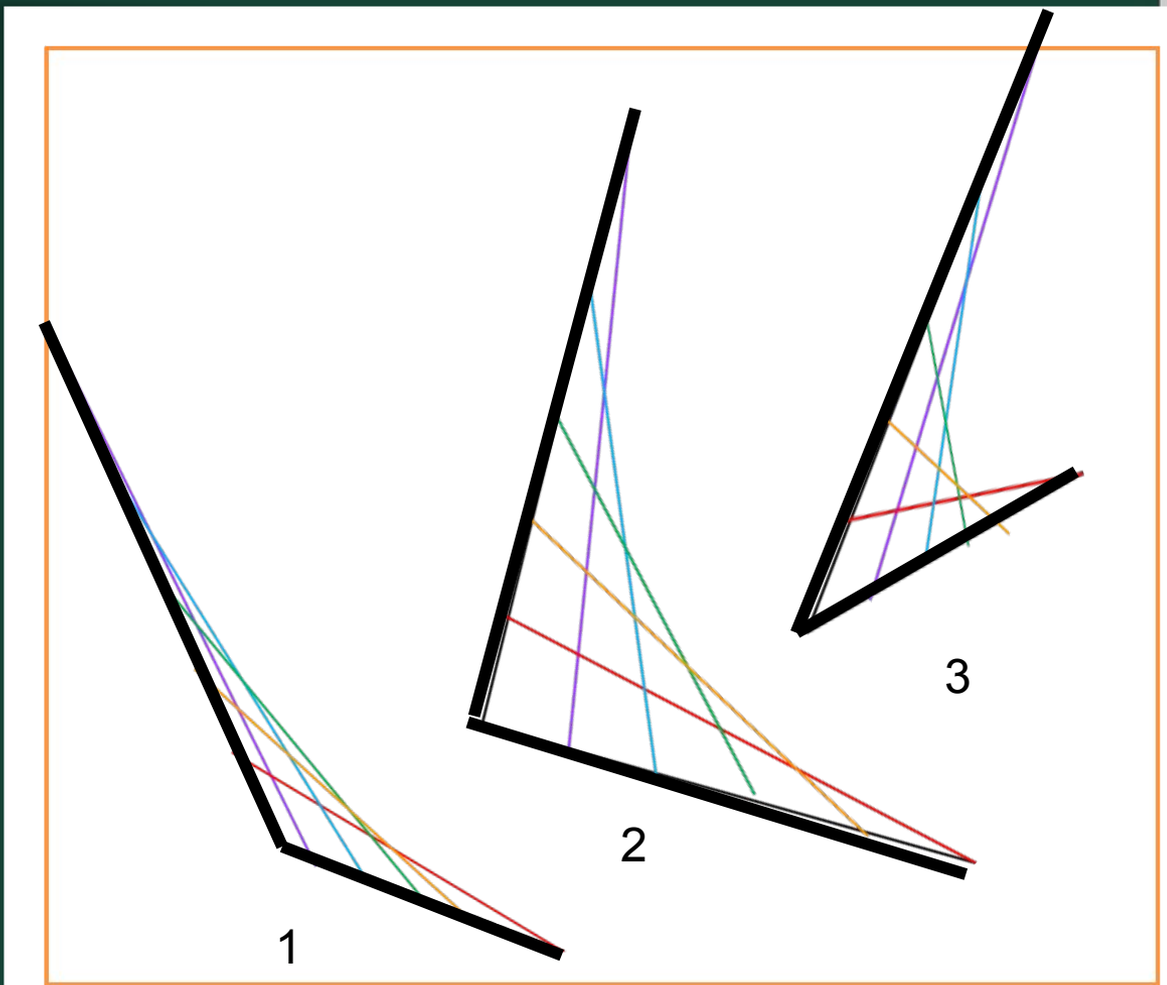


Галерея ниточного дизайна



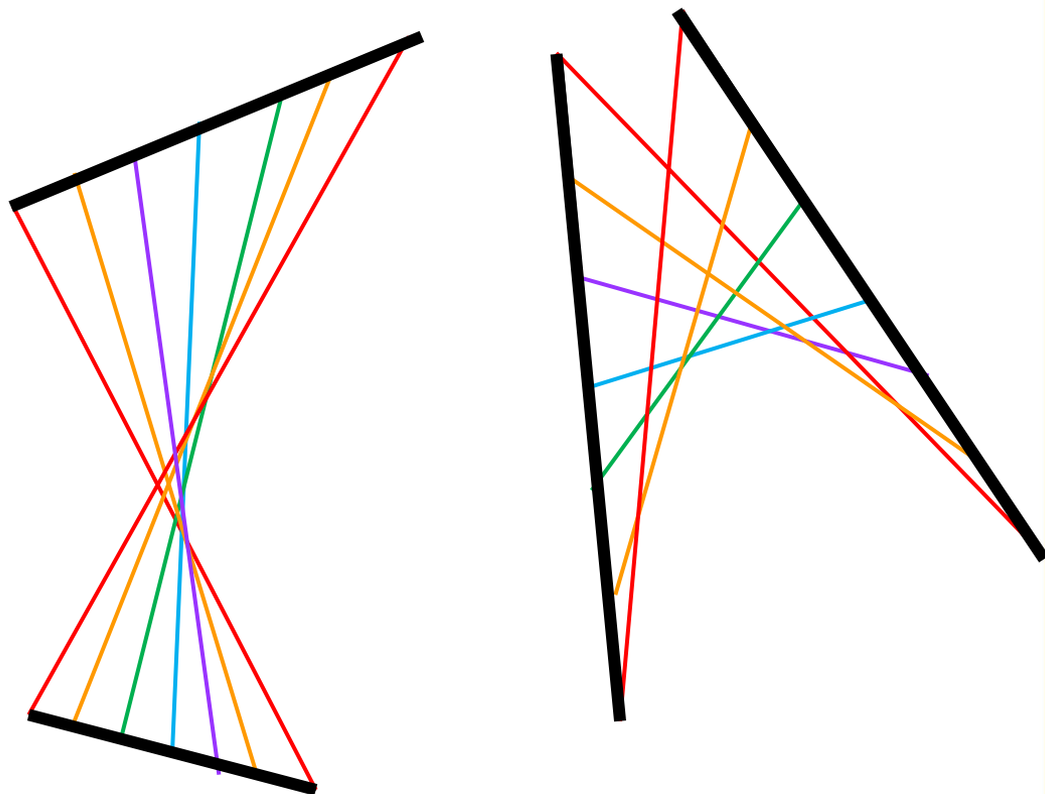
Заполнение угла

Углы могут быть тупыми, прямыми, острыми, со сторонами разной длины.

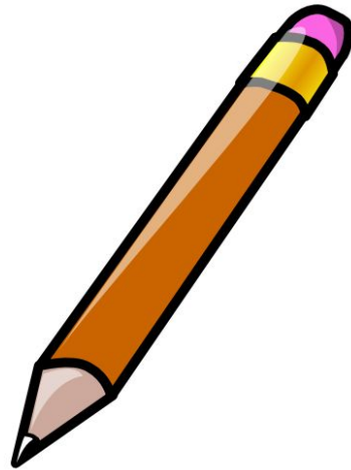


Заполнение угла

Углы могут изменяться в зависимости от замысла рисунка, прошиваться частично.



Закрепление полученных знаний



Заполнение угла

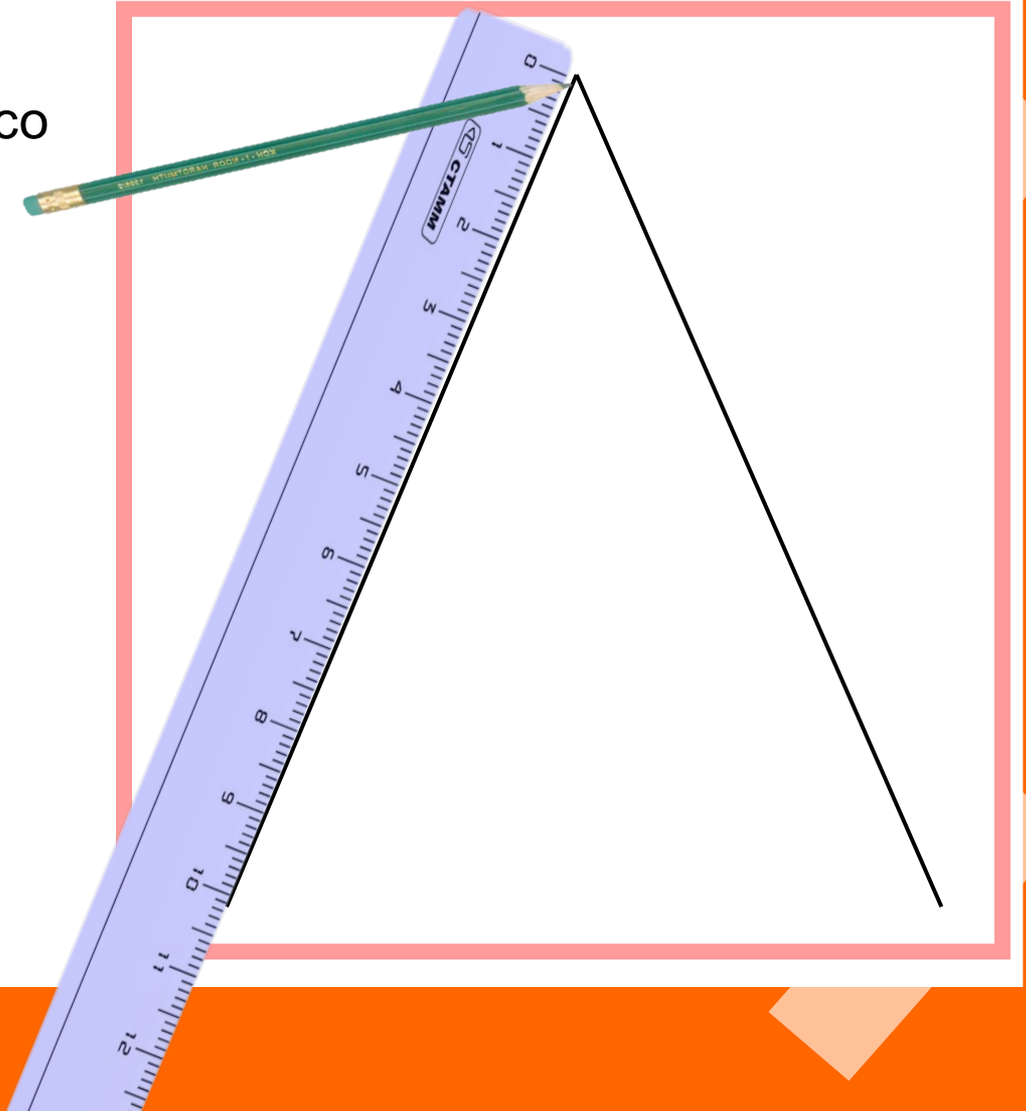
Практическая работа

Последовательность выполнения работы:

1. Начертите на изнаночной стороне картона угол со сторонами 10 см.
2. Разделите каждую сторону угла на 10 равных отрезков, равных 5 мм.
3. Пронумеруйте полученные точки:
 4. - нумерация точек на верхней стороне угла - сверху вниз;
 5. - нумерация точек на нижней стороне - от вершины угла.
6. Вершину угла обозначьте точкой 0.
7. Сделайте проколы во всех точках, кроме вершины.
8. Заполните угол по предлагаемой схеме, повернув работу на лицевую сторону.
9. Проверьте правильность выполнения работы.

Технологическая карта

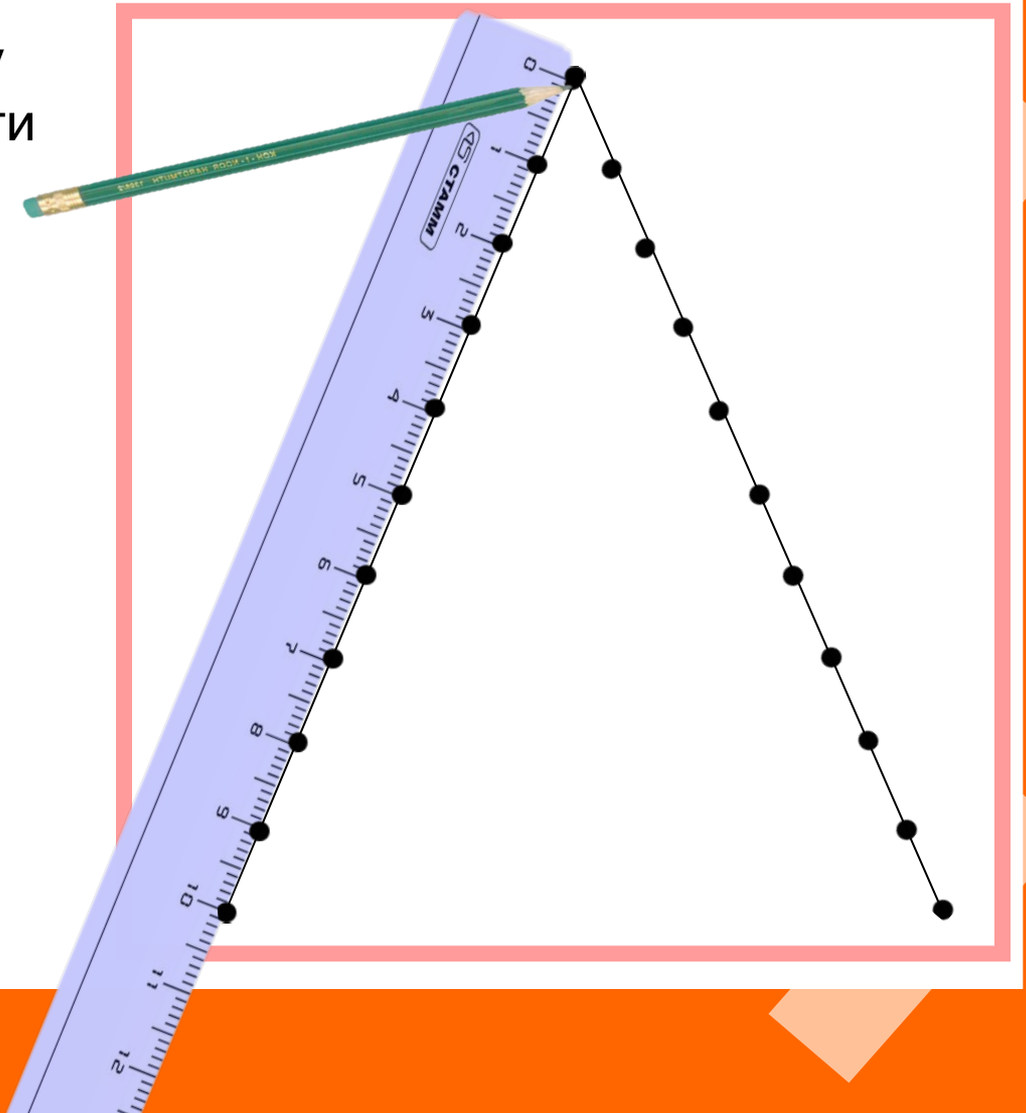
1. Начертите на изнаночной стороне картона любой угол со сторонами 10 см.



Технологическая карта

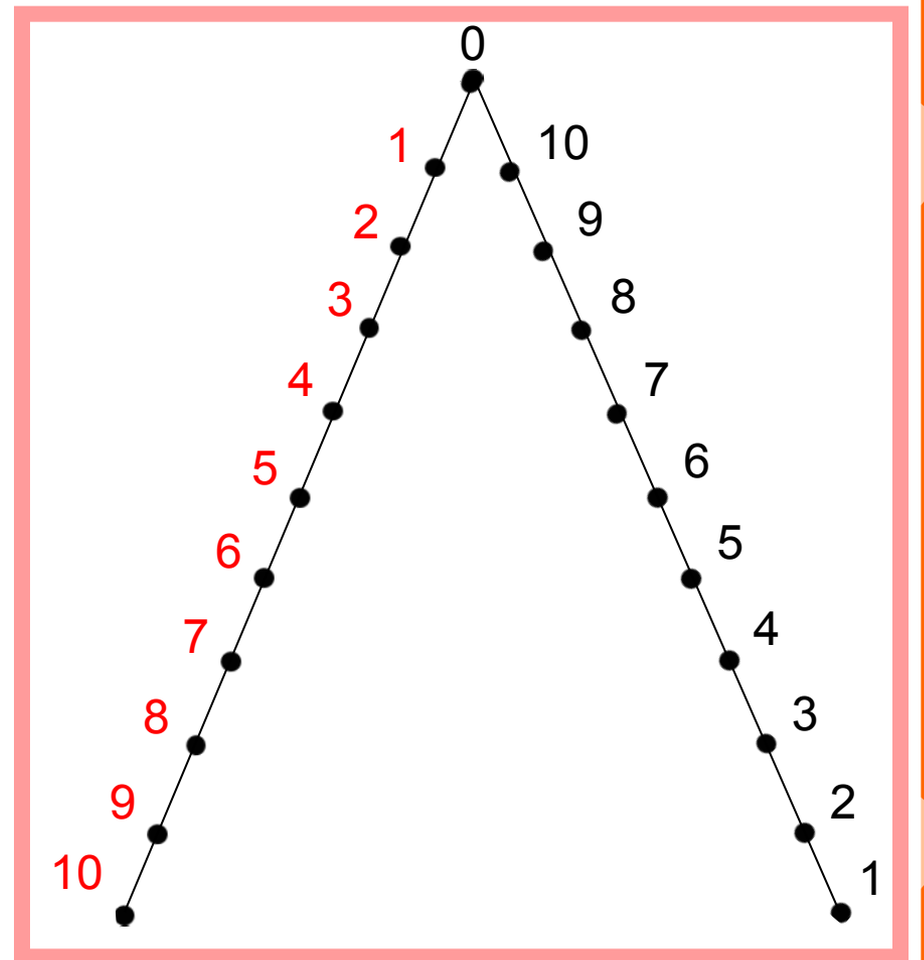
2. Разделите каждую сторону угла точками на равные части (по 1 см).

! Количество точек на обеих сторонах угла должно быть одинаковым.



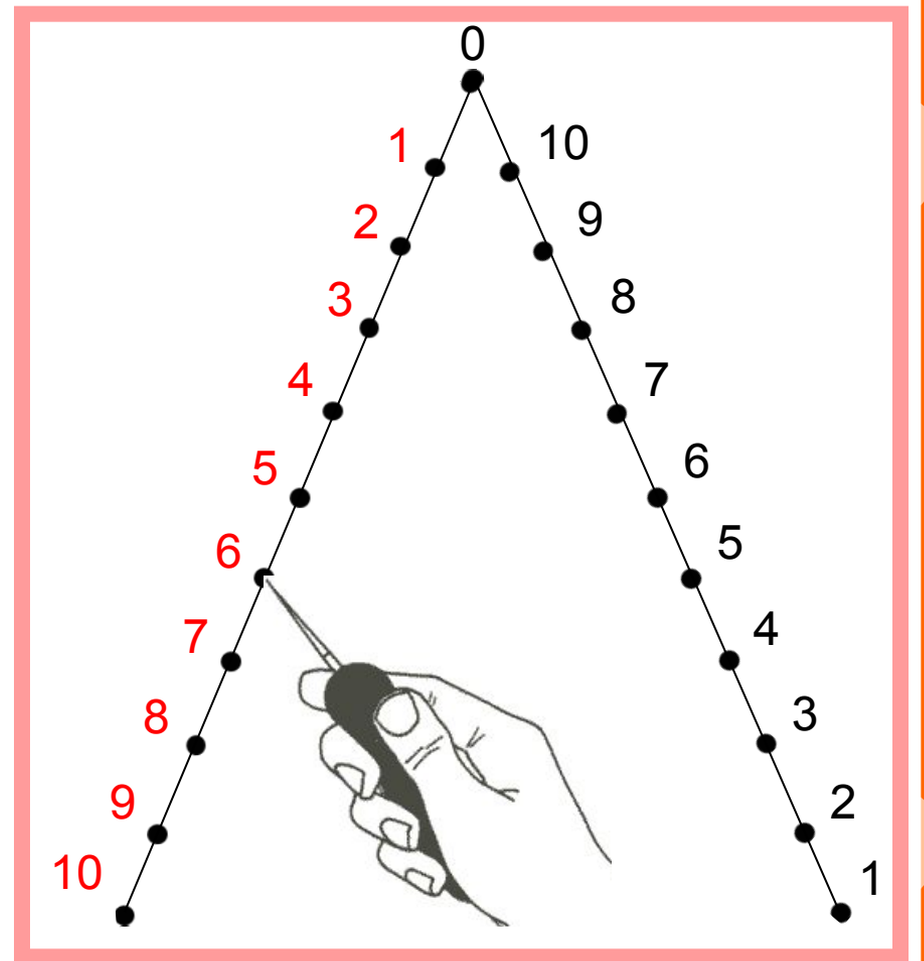
Технологическая карта

3. Пронумеруйте полученные точки, начиная от вершины.

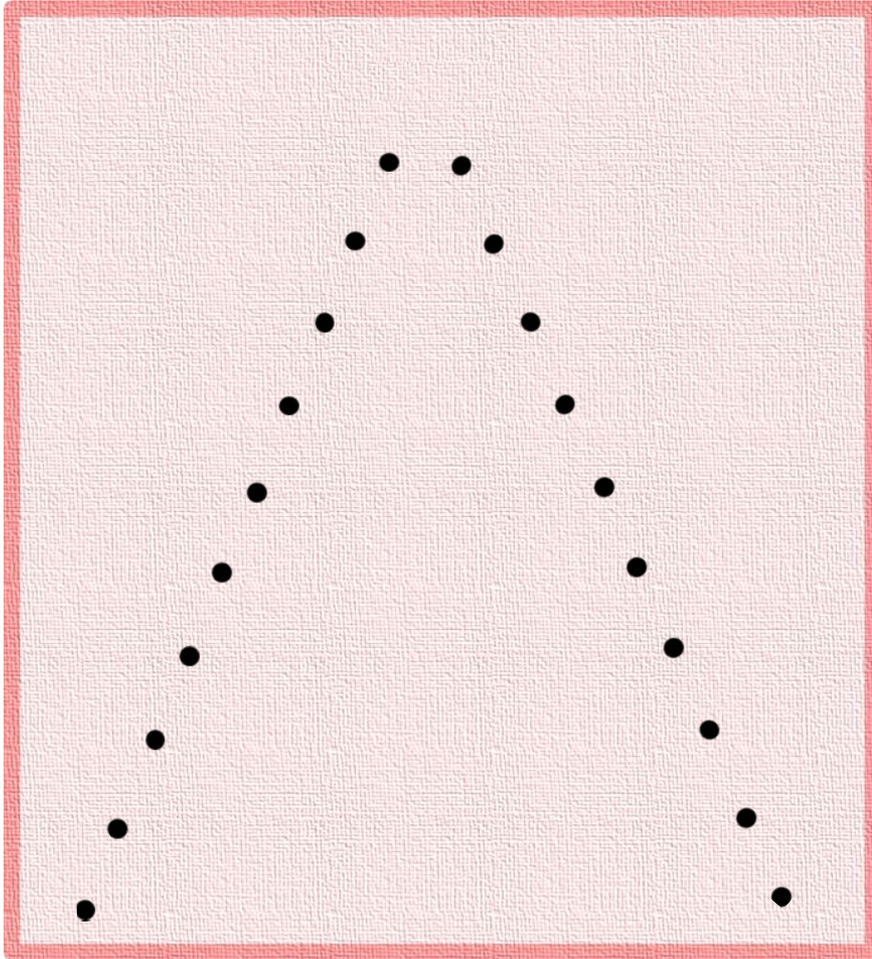


Технологическая карта

4. Проколите точки шилом, вершину угла (т.0) не прокалывайте.
5. Вденьте нить в иглу.
6. Закрепите нить на изнаночной стороне картона скотчем.

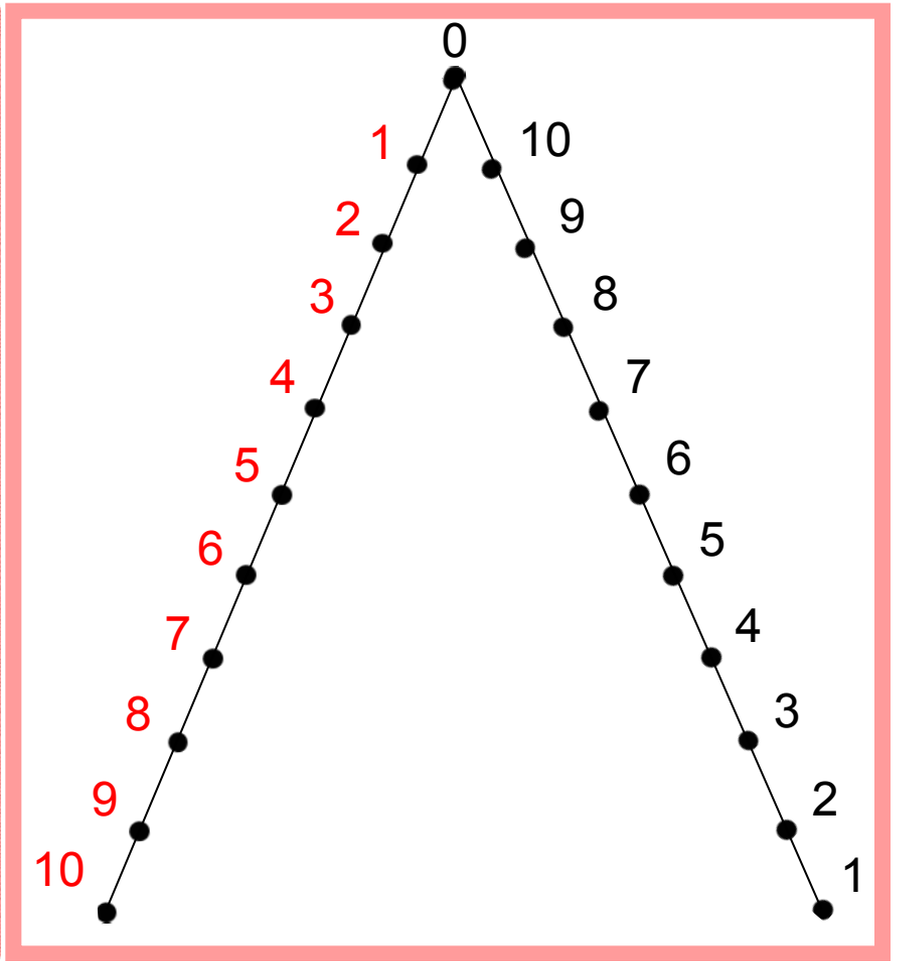
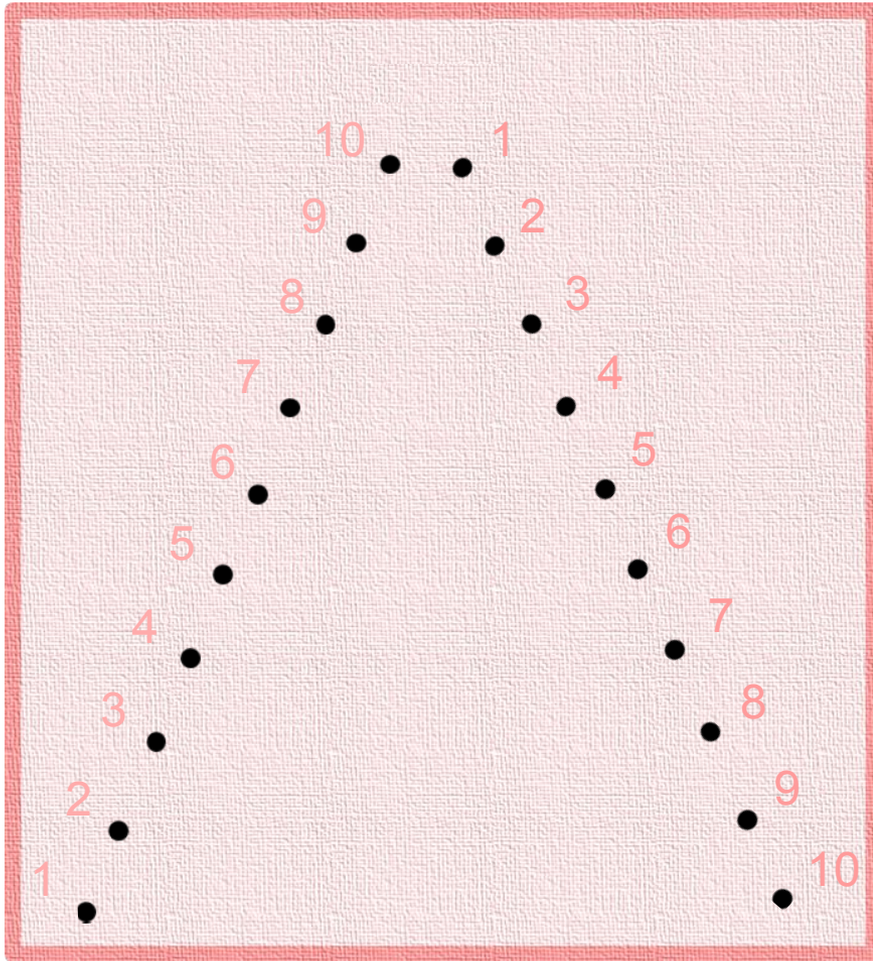


Технологическая карта

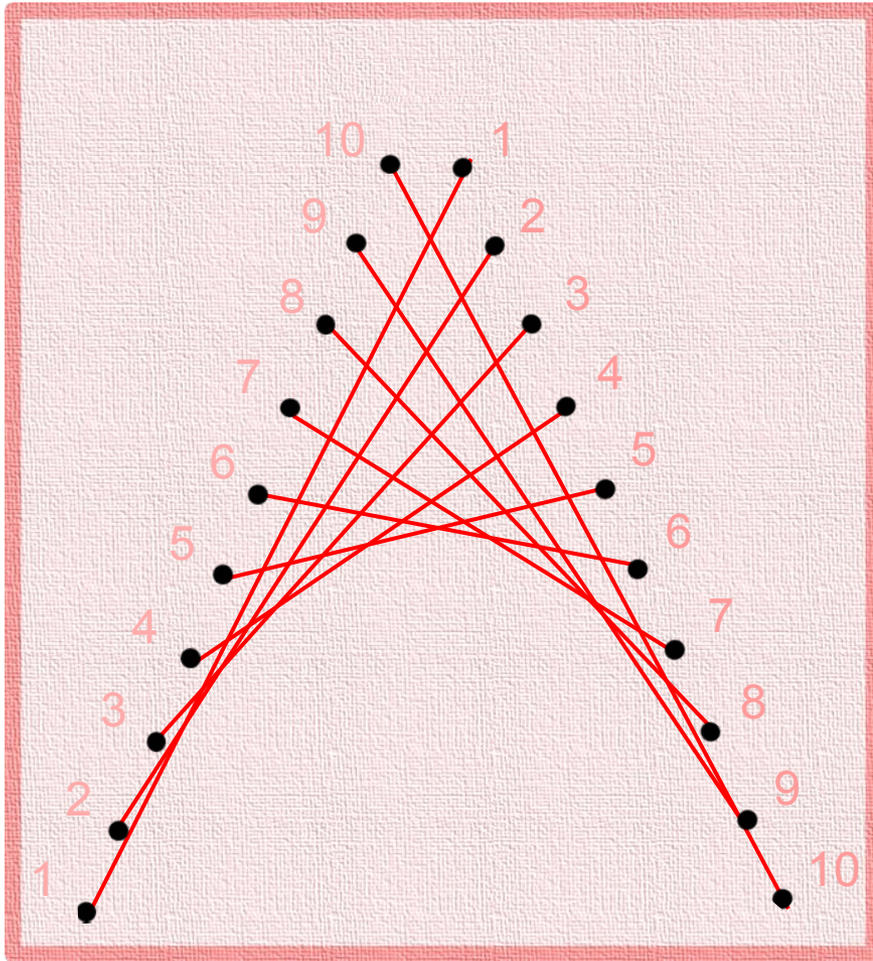


7. Заполните угол по предлагаемой схеме, повернув работу на лицевую сторону.

Технологическая карта



Технологическая карта



6. Заполнить угол по схеме:

Лицевая сторона	Изнаночная
1-1	1-2
2-2	2-3
3-3	3-4
4-4	4-5
5-5	5-6
6-6	6-7
7-7	7-8
8-8	8-9
9-9	9-10
10-10	

Технологическая карта

8. Проверьте правильность выполнения работы:

При заполнении угла по лицевой стороне нити протягиваются от одной стороны угла к другой

При заполнении угла по изнаночной стороне – стежки располагаются строго по сторонам угла в виде пунктирных линий

Технологическая карта

