



# Урок технологии. 4 класс.

**Заполнение окружности в  
технике «Изонить».  
Мастер-класс для  
начинающих**

**Цель:** формирование навыков работы в технике «Изонить», освоение приема «Заполнение окружности».

**Задачи:** познакомить с техникой вышивки по твердой основе «Изонить», развивать пространственное мышление, мелкую моторику рук.



Картон  
Нитки  
ножницы  
каранда  
ш  
схема

# Правила безопасности при работе иглой и ножницами.

## Иглы

1. Иглы хранить в подушечке или игольнице, обвив их ниткой.
2. Сломанную иглу не бросать, а класть в специально отведенную для этого коробку.
3. Знать количество иголок, взятых для работы. В конце работы проверить их наличие.
4. Во время работы иголки вкалывать в подушечку, нельзя брать в рот, не вкалывать в одежду, мягкие предметы, стены, занавески. не оставлять иголку в изделии.
5. Не шить ржавой иглой. Она оставляет пятна и может сломаться.

## Ножницы

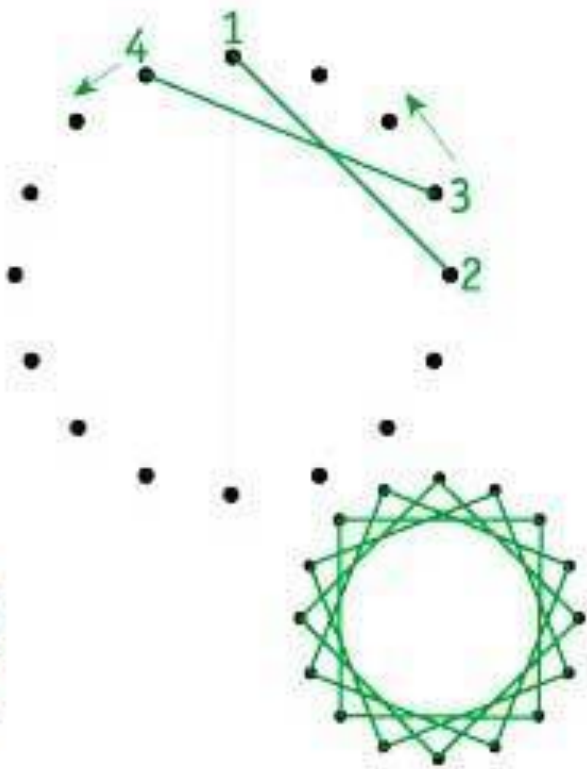
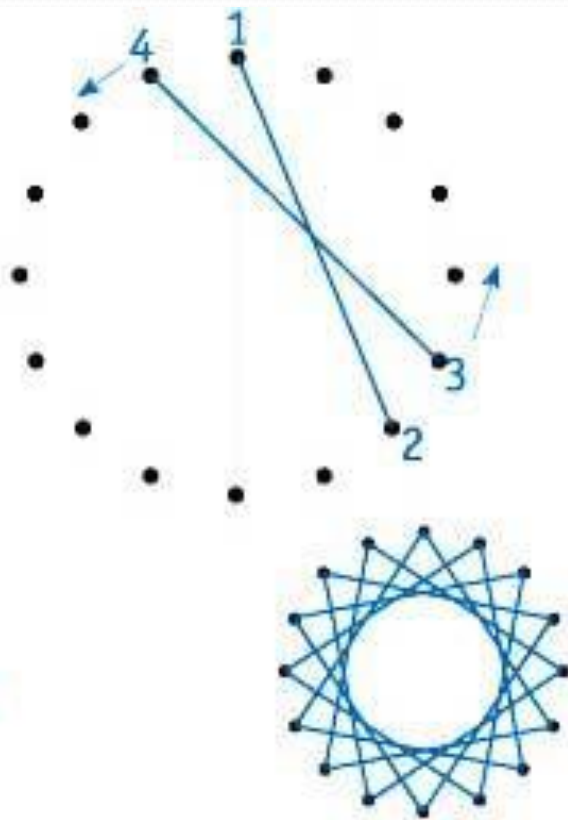
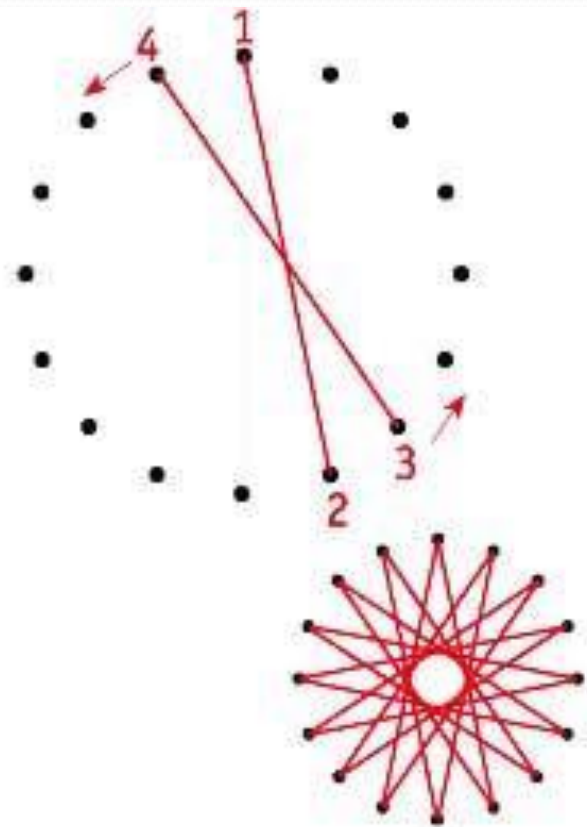
1. Ножницы хранить в определенном месте - в подставке или рабочей коробку.
2. Класть ножницы сомкнутыми лезвиями от работающего; передавая, держать их за сомкнутые лезвия.
3. Работать хорошо отрегулированными и заточенными ножницами.
  4. Не оставлять ножницы раскрытыми лезвиями.
  5. Следить за движением и положением лезвий во время работы.
  6. Использовать ножницы только по назначению.

# ИЗОНИТЬ

(другие названия - ниткографика, нитяная графика, ниточный дизайн) – вид декоративно-прикладного искусства, графическая техника, получение изображения с помощью ниток на каком либо твердом основании, предположительно появившейся в XVII веке в Англии. Освоить эту технику совсем просто, если внимательно и последовательно выполнять все советы.



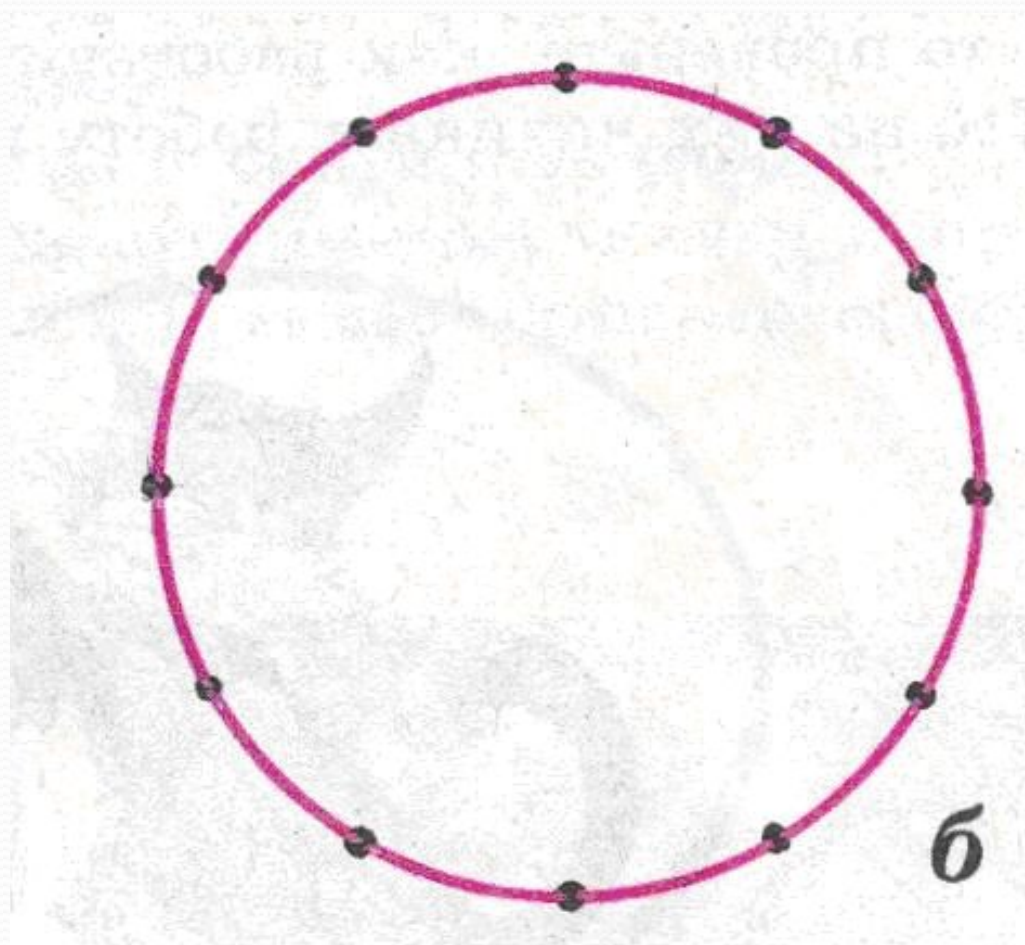


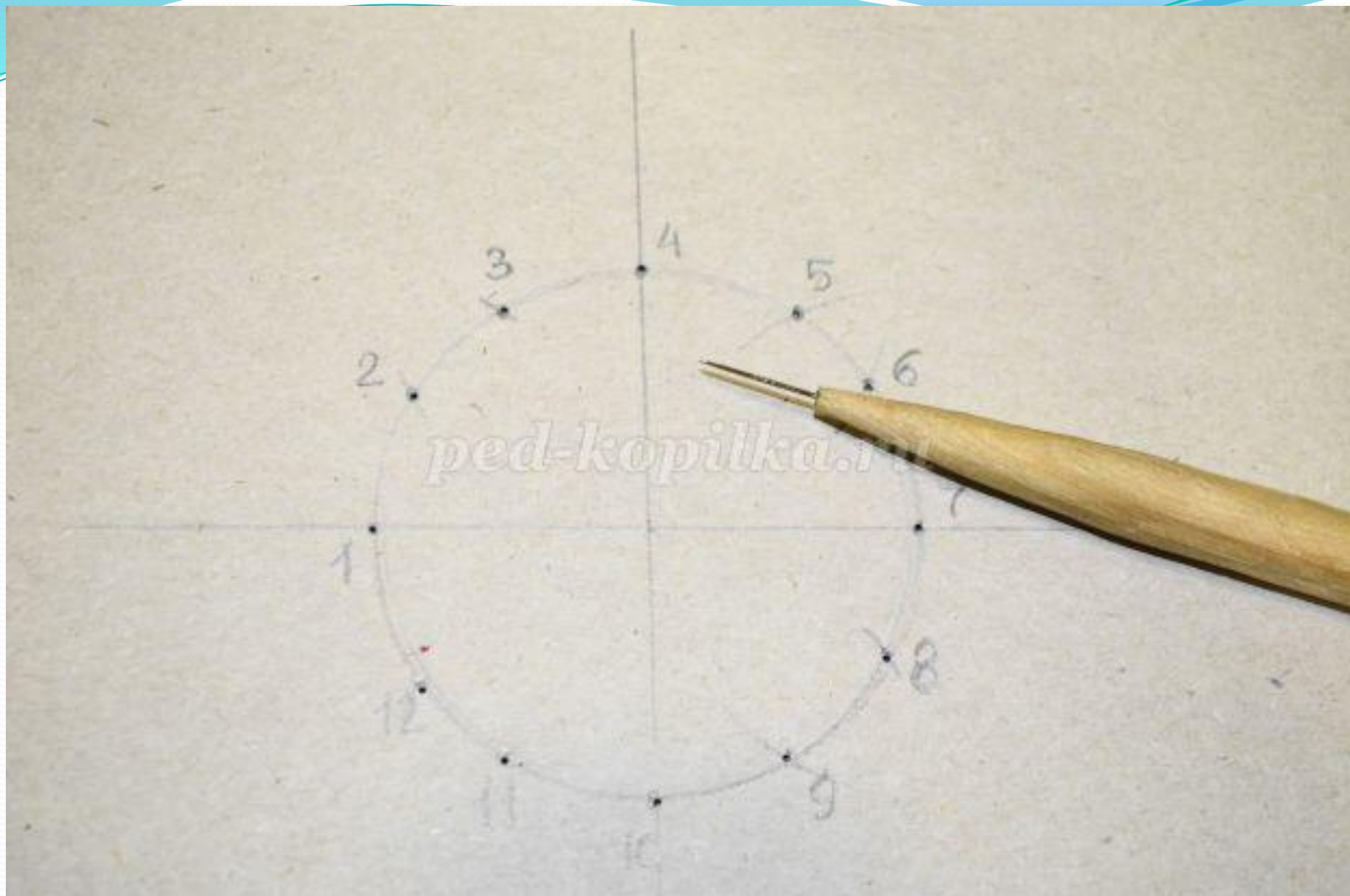




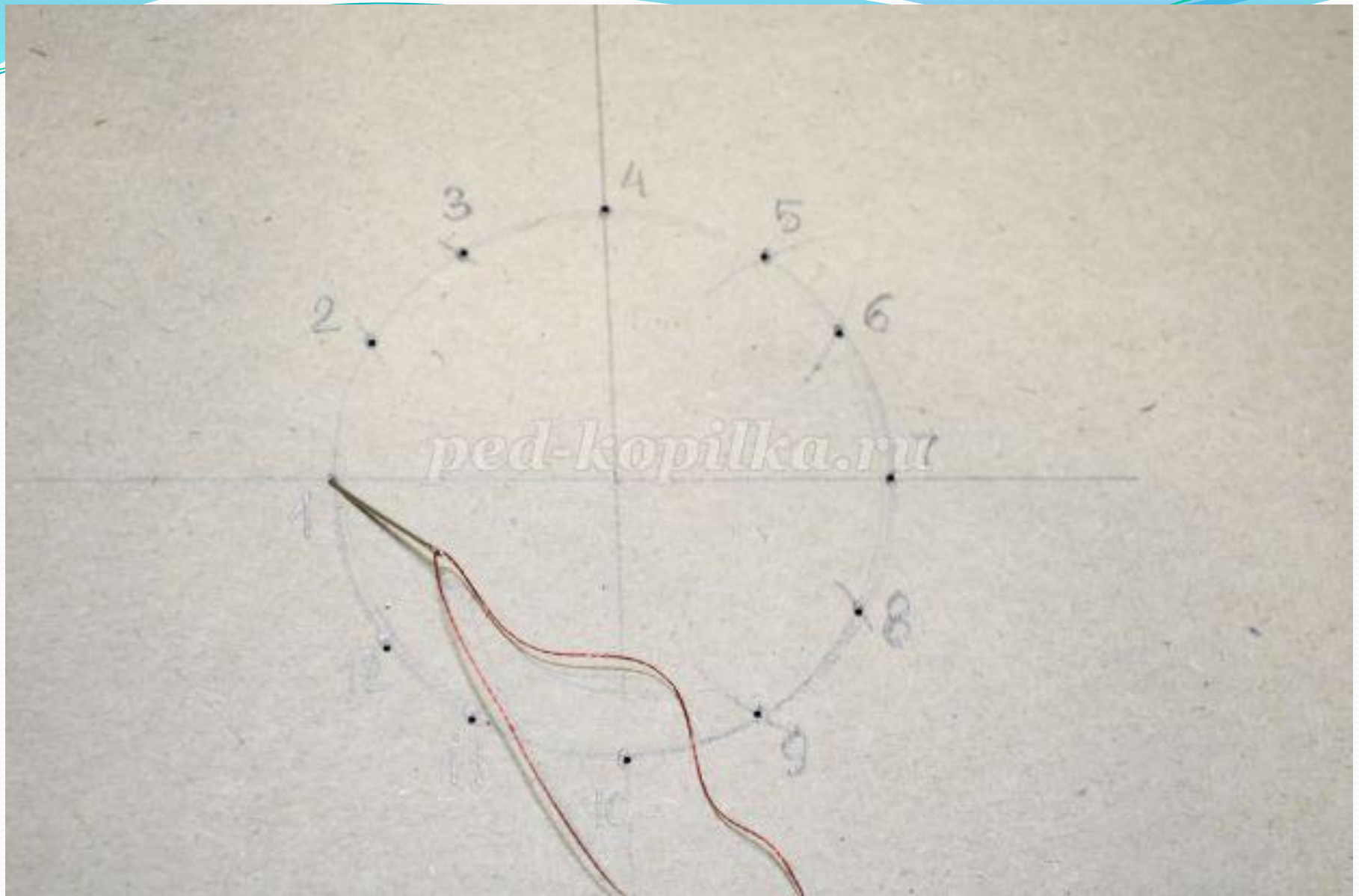
На изнаночной стороне листа картона чертим циркулем окружность радиусом 30 мм.

Разделим окружность на 12 равных частей. После освоения приема, можно делить окружность «на глаз», прокалывая картон через равные промежутки.





Работу начинаем с  
первой точки  
указанной на схеме,  
в нашем случае это  
точка №1



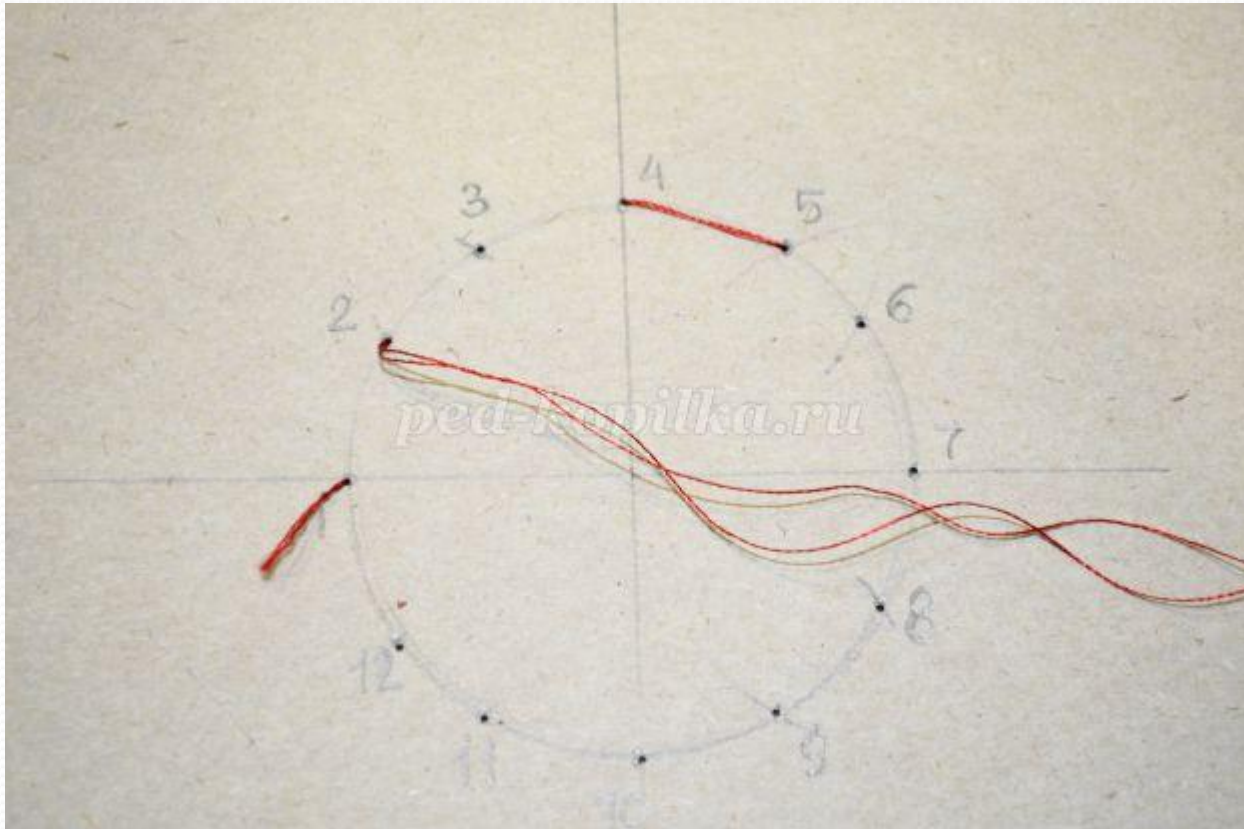
Далее вставляем иглу в точку №4, на схеме это будет записано «1-4».





С изнаночной стороны, как и при заполнении угла, ставим в точку рядом с той, откуда мы только что выступили, это будет из точки №4 в точку №5 – «1-4», «4-5».

С лицевой стороны следуем в точку №2 «5-2» и т.д.



# Алгоритм

действий: соединяем

стежками точки

1-4,4-5,5-2,2-3,

3-6,6-7,7-4,4-5,5-8,8-9,9-6,6-

7,7-10,10-11,11-8,8-9,9-12,12

-1,1-10,10-11,11-2,2-3,

3-12

