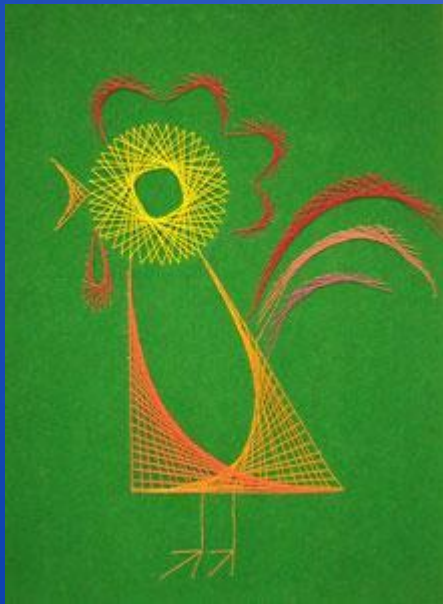


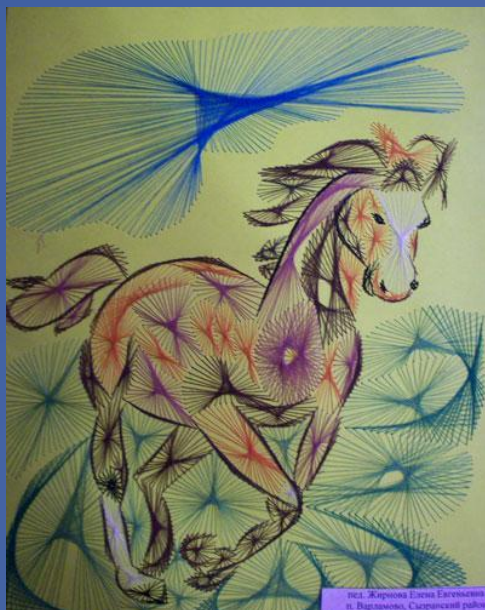


Вышивка в технике «Изонить»



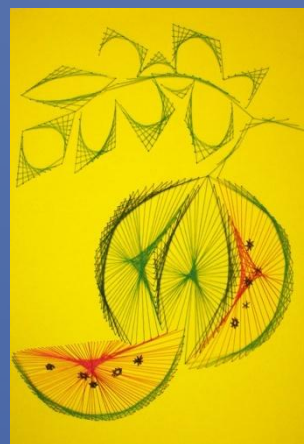
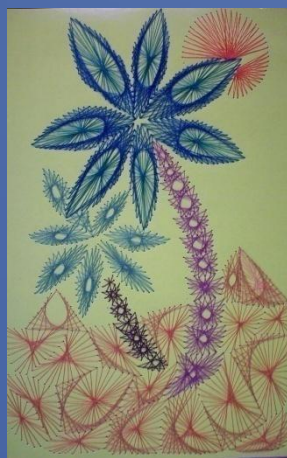
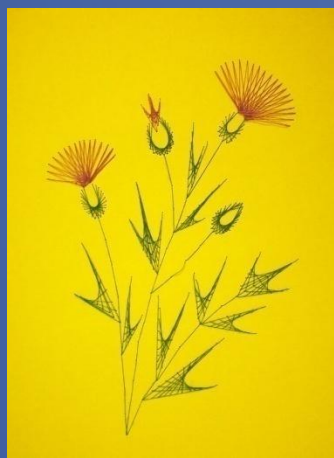
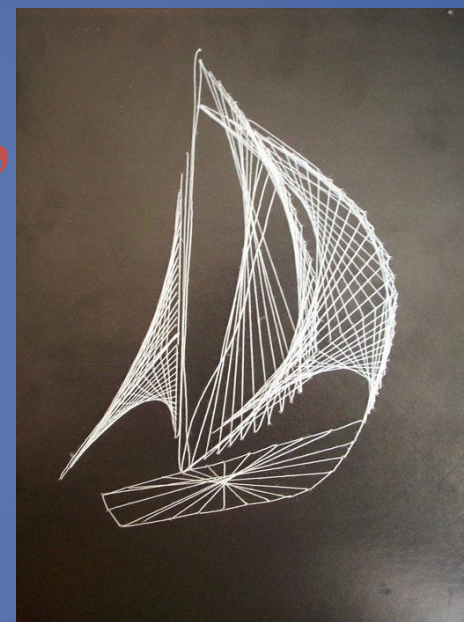
Изонить – изображение НИТЬЮ,

т.е графический рисунок,
выполненный нитями,
натянутыми в определённом
порядке на твёрдом фоне.



С помощью этой технологии можно создавать:

- великолепные открытки,
- обложки,
- закладки,
- декоративные панно,
- орнаменты.



История

ИЗОНИТИ

Особый способ переплетения ниток придумали английские ткачи.

Они в определённой последовательности вбивали гвозди и натягивали на них нити.

В результате получались ажурные кружевные изделия, которые использовались для украшения быта.



ТЕСТ.

- 1. Для освоения техники изонити нужно знать следующие приёмы:
 - а) заполнение угла;
 - б) заполнение окружности;
 - в) и тот и другой приёмы.
- 2. При заполнении угла по лицевой стороне нити протягиваются:
 - а) от одной стороны угла к другой;
 - б) располагаются строго по сторонам угла;
 - в) в любой последовательности.
- 3. При заполнении окружности по лицевой стороне:
 - а) нить повторяет линию окружности;
 - б) получается рисунок в виде звезды;
 - в) получается любой другой рисунок.
- 4. При работе в технике изонить разметку нужно делать:
 - а) на лицевой стороне картона;
 - б) на изнаночной стороне картона;
 - в) не нужно делать совсем.
- 5. При заполнении угла проколы нужно делать:
 - а) во всех полученных точках разметки;
 - б) в точках разметки через одну;
 - в) во всех точках кроме вершины угла.
- 6. При заполнении окружности проколы нужно делать:
 - а) во всех полученных точках разметки;
 - б) в точках разметки через одну;
 - в) в центре окружности.
- 7. Если необходимо удлинить нить, то:
 - а) нужно закрепить нить на изнаночной стороне и ввести новую с узелком на конце;
 - б) привязать к концу старой нити новую и работать дальше;
 - в) и тот и другой приёмы.

Для работы вам потребуется:

Материал



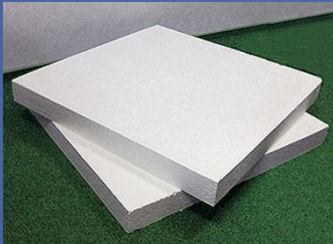
Цветной картон



Бархатная бумага



Швейные нитки



Подушечки для наковки рисунка



Скотч для закрепления нити

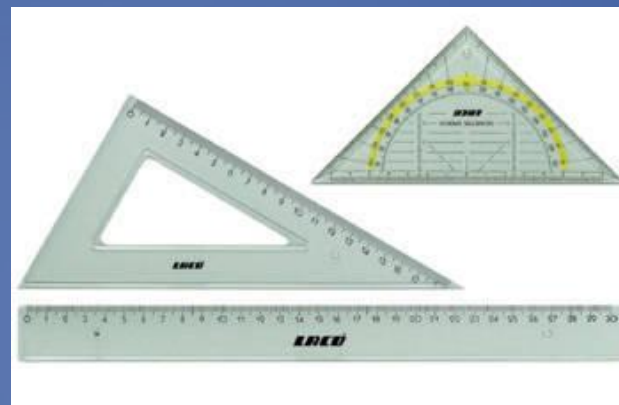
Инструмен



Карандаш



Резинка



Линейки



Ножницы



Иглы

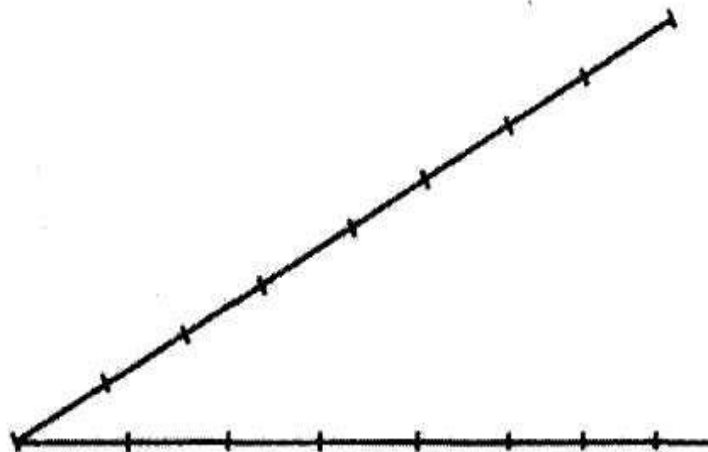
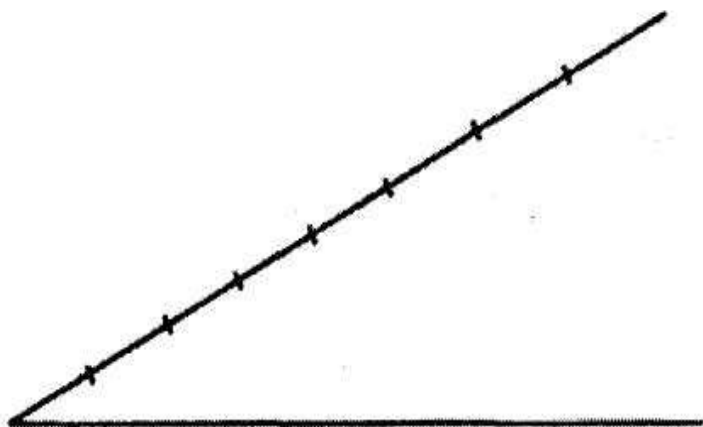
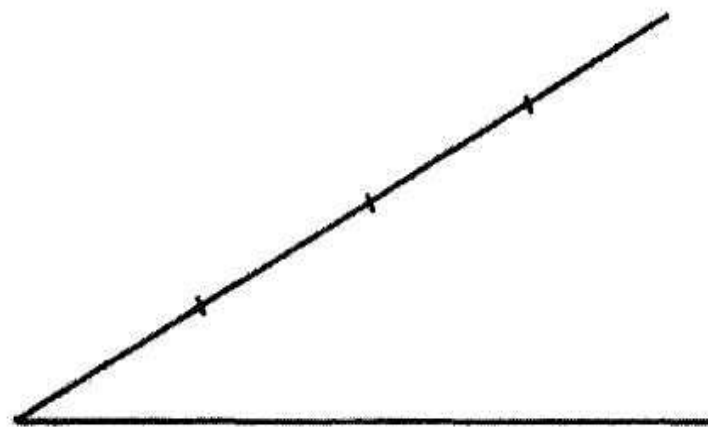
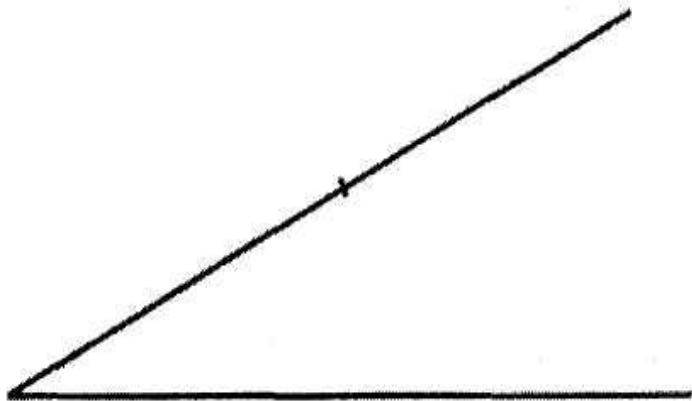
У вас есть весь материал и инструмент?

Практическая работа

Разметка угла.

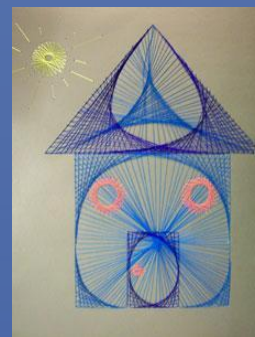
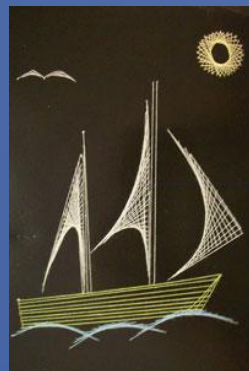
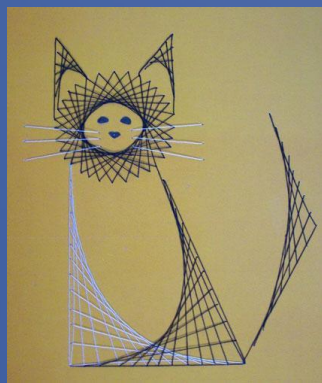
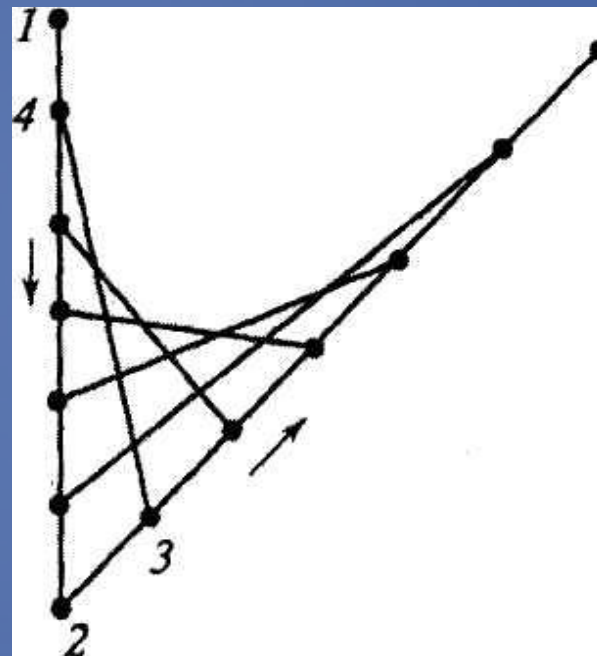
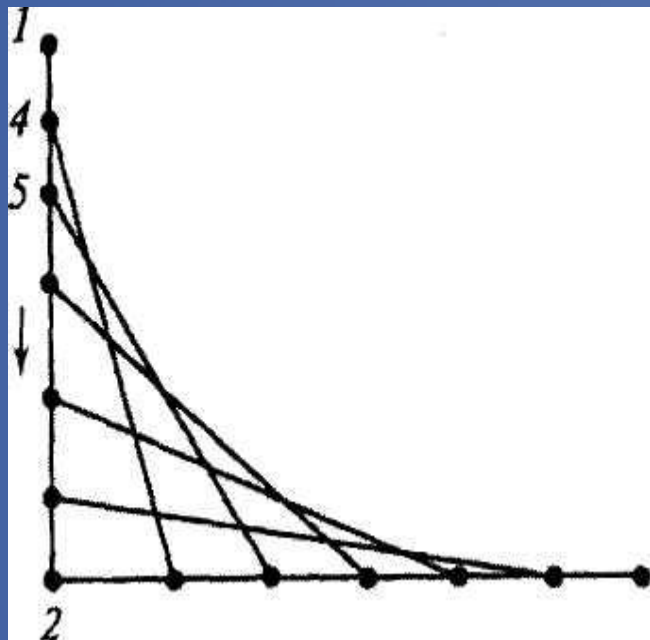
- возьмите картон изнаночной стороной вверх,
- начертите на изнаночной стороне картона любой угол;
- разделите его стороны на равное количество отрезков;
- на изнаночной стороне карандашом обозначьте каждую точку, присвоив ей номер:
- вершина угла — точка 1, первая точка от точки 1 на нижней стороне угла—точка2, затем 3, 4 и так далее до 9. На верхней стороне угла крайняя точка — точка 1, потом 2, 3 и так далее до 9.

Построение и деление угла

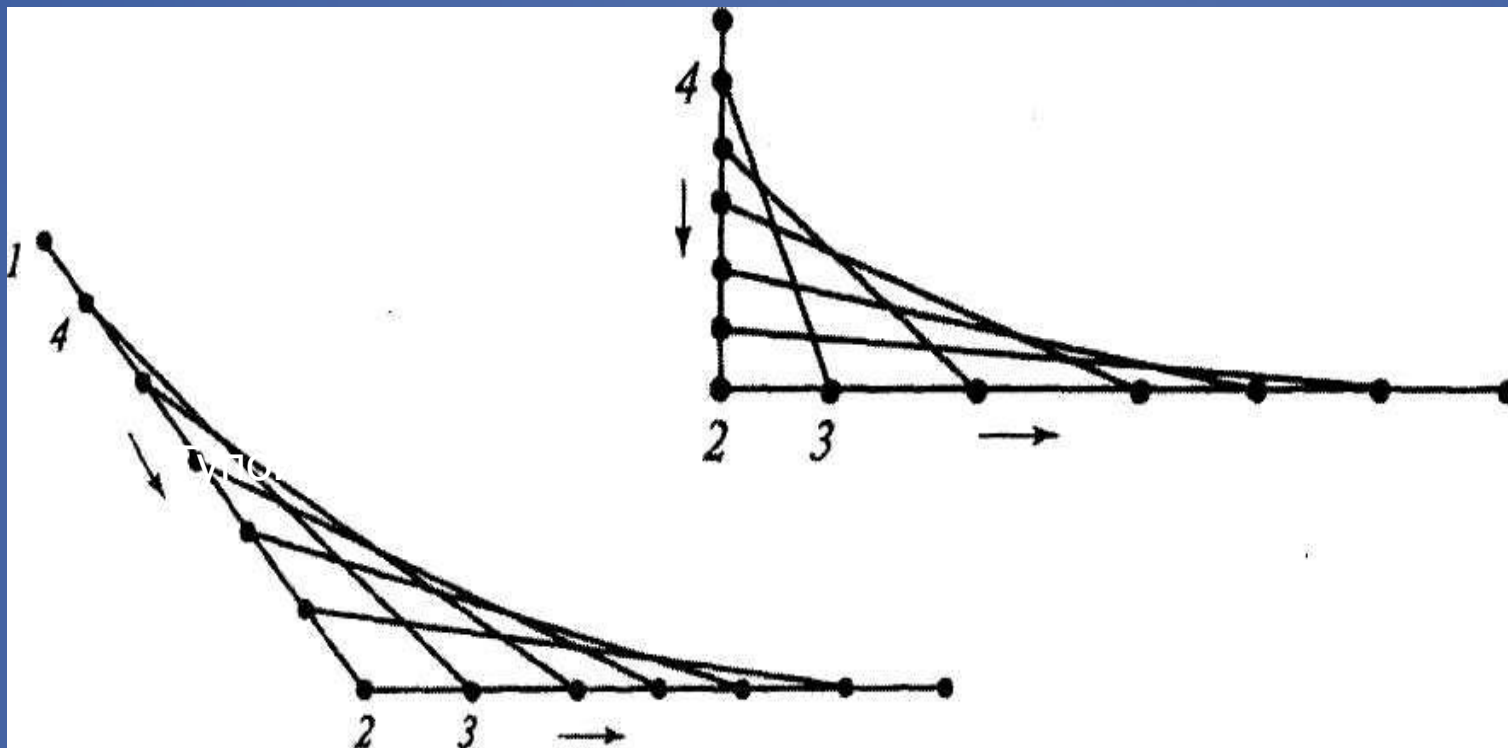


2 3 6 7

Какие бывают углы?

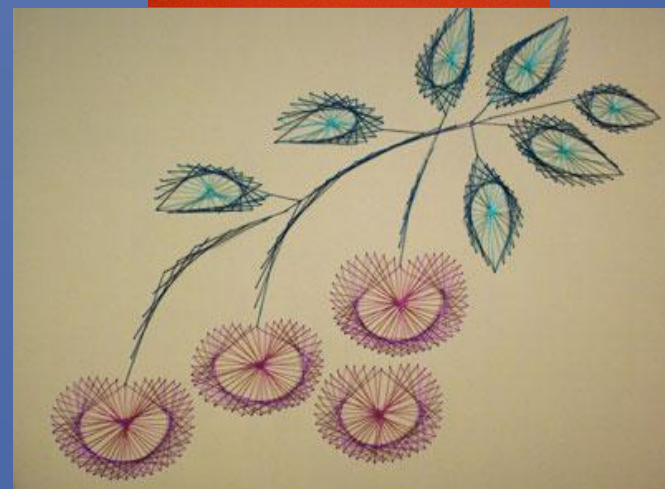
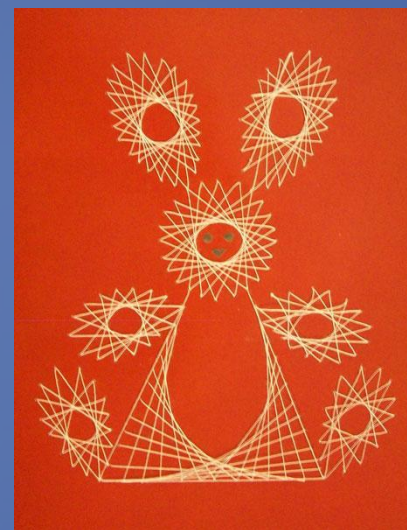
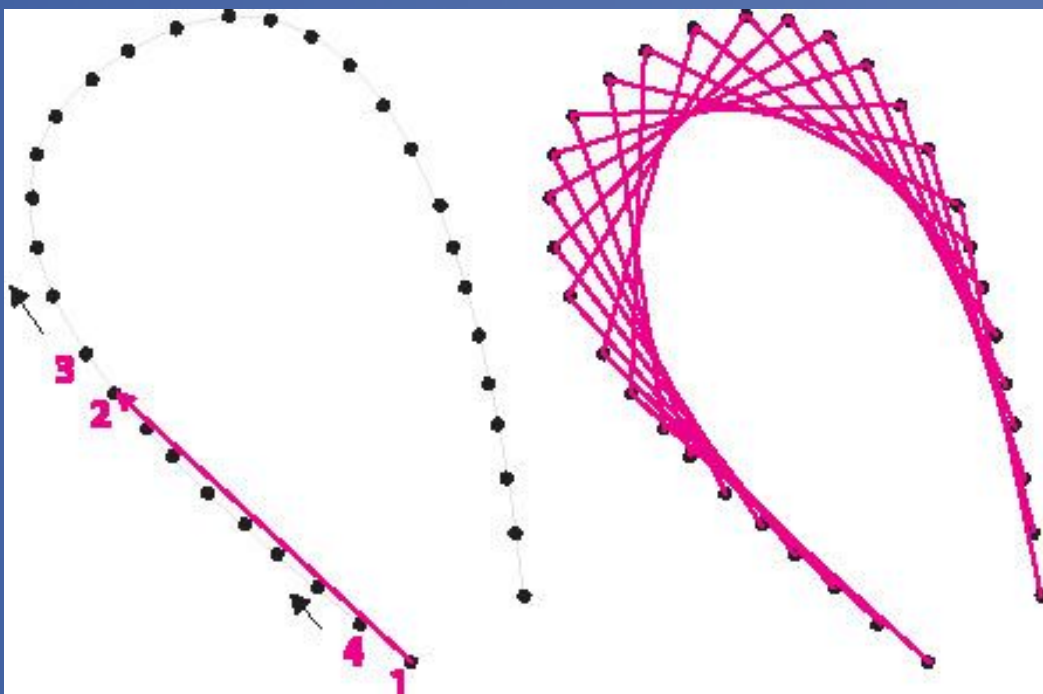


Острый угол

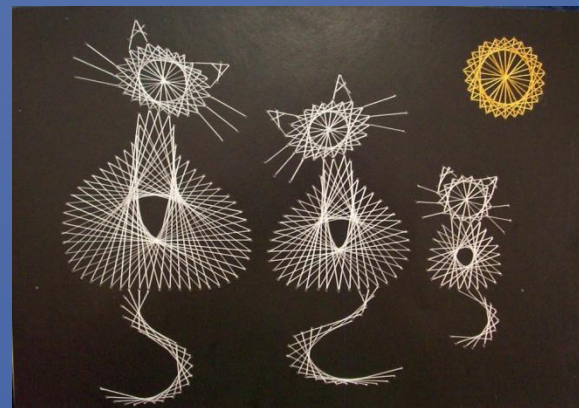
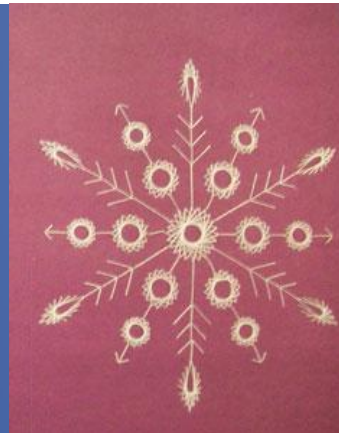
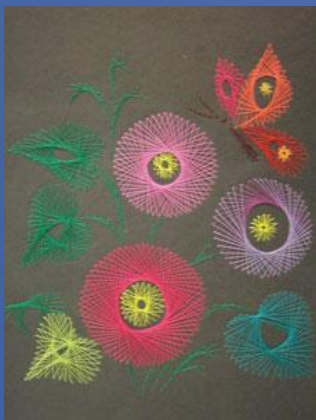
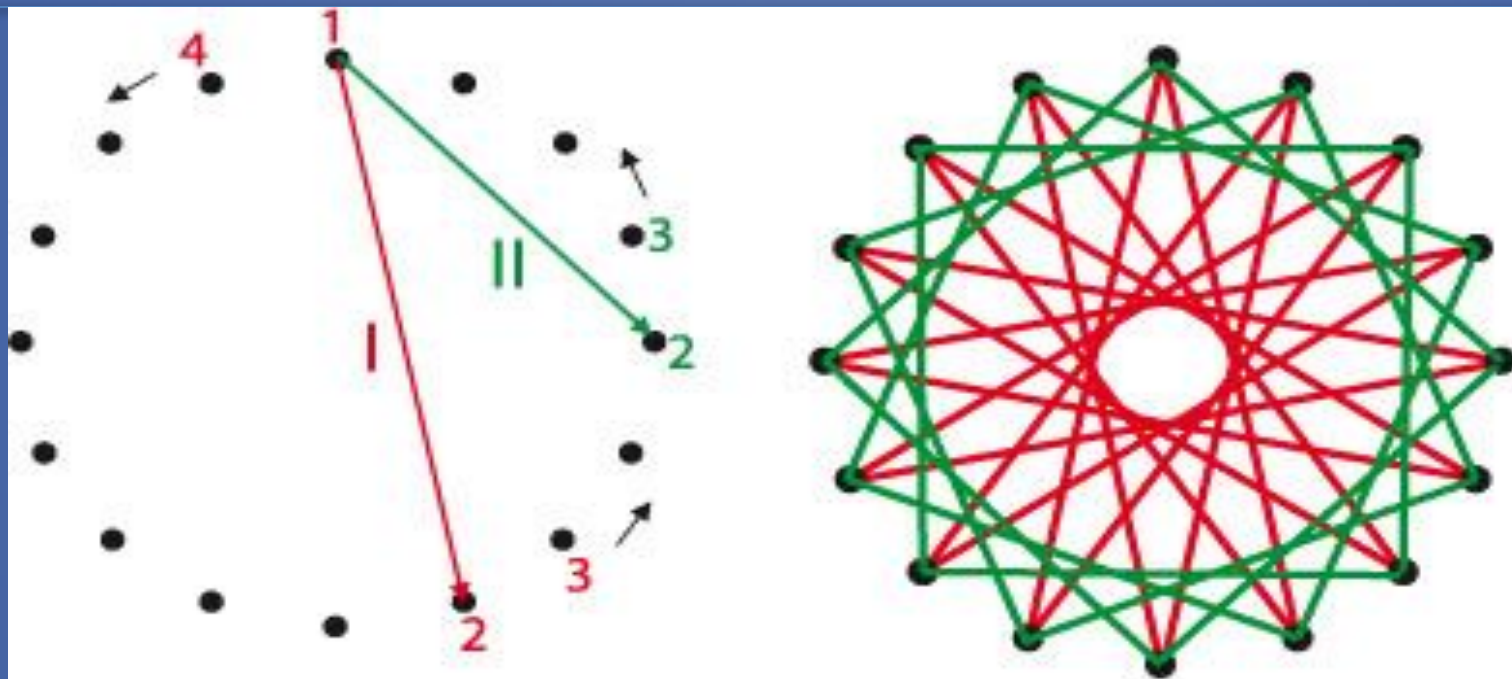


Разносторонний
угол

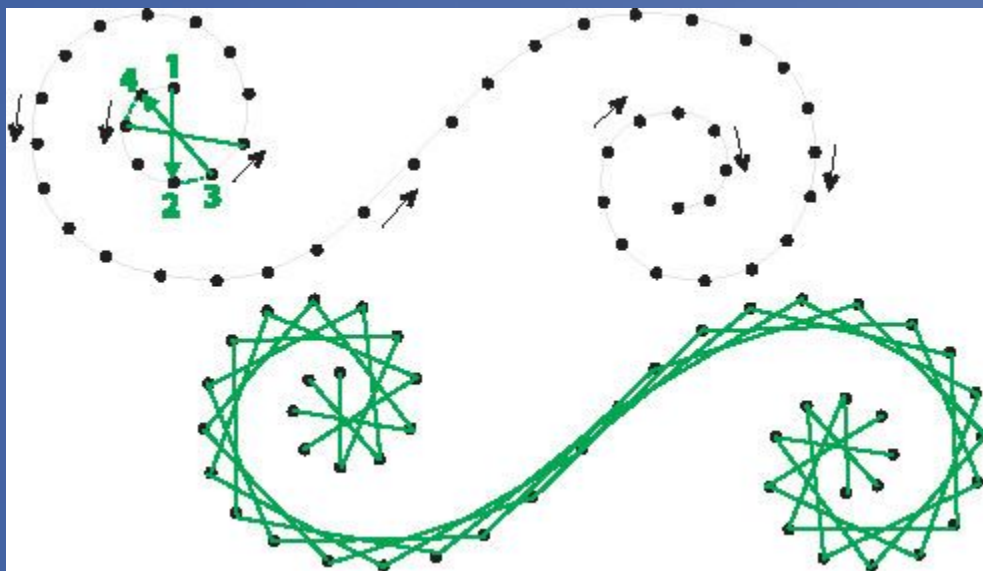
Заполнение овала (лепесток)



Заполнение окружности



Заполнение спирали



При работе обязательно соблюдаем технику безопасности

- При выполнении работы будьте осторожны с иглой,
- не оставляйте ее на столе,
- вкалывайте в игольницу,
- не берите в рот.
- Наколку рисунка выполняйте на пенопласте.
- **Ножницы** не оставляйте на краю стола, будьте с ними осторожны, кладите на стол сомкнутыми лезвиями, кольцами к себе.

«Благодаря восприятию
прекрасного в природе и
искусстве человек
открывает прекрасное в
самом себе»

(В.А. Сухомлинский)