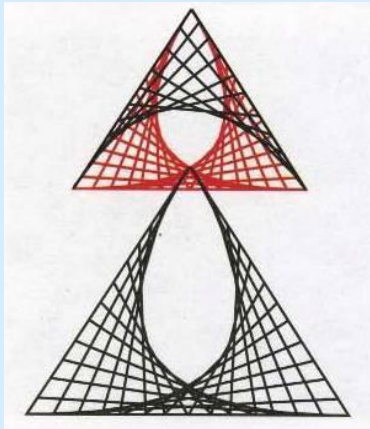


Вышивка в технике «ИЗОНИТЬ»



Урок 1

Учитель обслуживающего труда
Манохина Татьяна Алексеевна
ГОУ СОШ № 380 СПб



Здравствуйте!

Сегодня тема нашего урока -
«Изонить. Угол.»

На этом уроке вы научитесь
выполнять разметку угла.

Познакомитесь с историей изонити.

Научитесь выполнять вышивку
ИЗОНИТЬ.



История

ИЗОНИТИ
Английские ткачи придумали особый способ переплетения ниток. Они вбивали гвозди в определённой последовательности и натягивали на них нити. В результате получались ажурные кружевные изделия, которые использовались для украшения быта.



Посмотрите как красиво. Но это трудоемкая работа. В наше время перенесли эту технику на плотный материал и получилась красивая вышивка.

Вышивка изонитью



Вы посмотрели красивые работы. Хотите научиться выполнять такие же? Давайте попробуем?



Для работы вам потребуется:

Материал



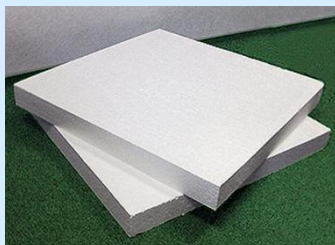
Цветной картон



Бархатная бумага



Швейные нитки



Пенопласт для наковки рисунка



Скотч для закрепления нити

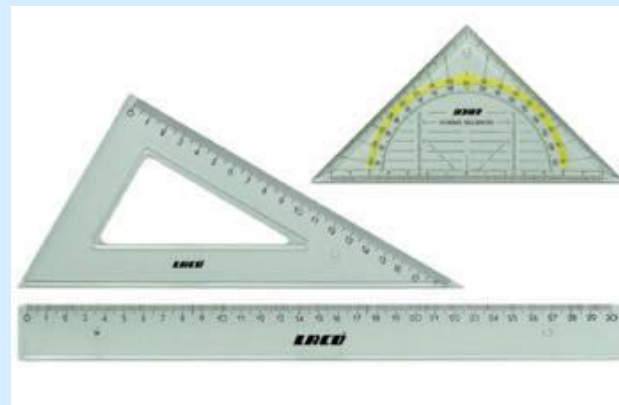
Инструмен



Карандаш



Резинка



Линейки



Циркуль



Ножницы



Иглы

У вас есть весь материал и инструмент?

При работе обязательно соблюдаем технику безопасности

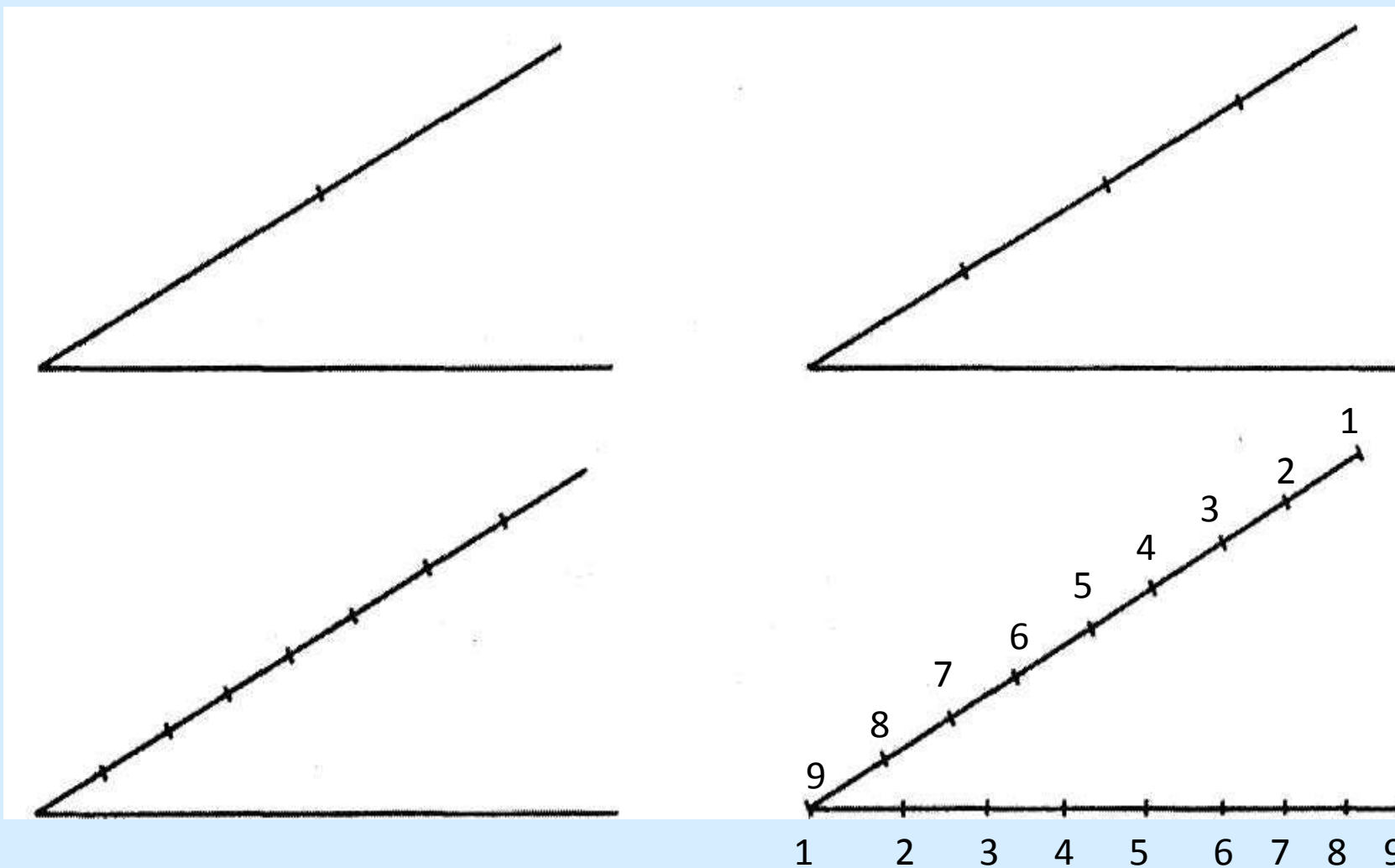
При выполнении работы будьте осторожны с иглой, не оставляйте ее на столе, вкалывайте в игольницу, не берите в рот. Наколку рисунка выполняйте на пенопласте, если его нет в наличии, положите под картон или бархатную бумагу полотенце. Ножницы не оставляйте на краю стола, будьте с ними осторожны, кладите на стол сомкнутыми лезвиями, кольцами к себе.

Практическая работа

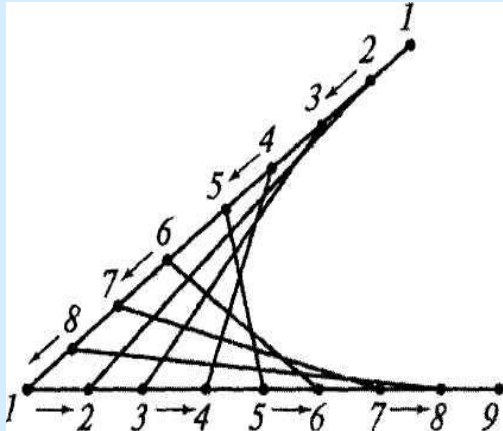
Разметка угла.

- 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.

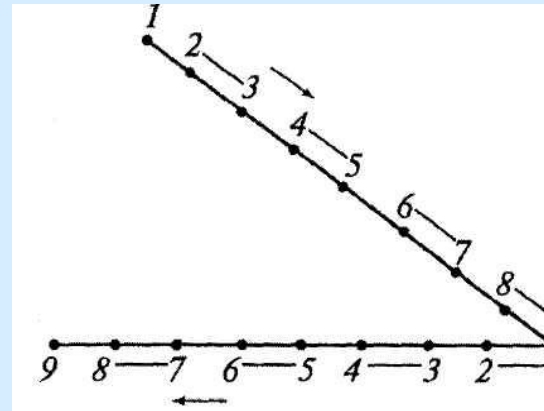
Построение и деление угла



Прошивание угла



Лицевая сторона



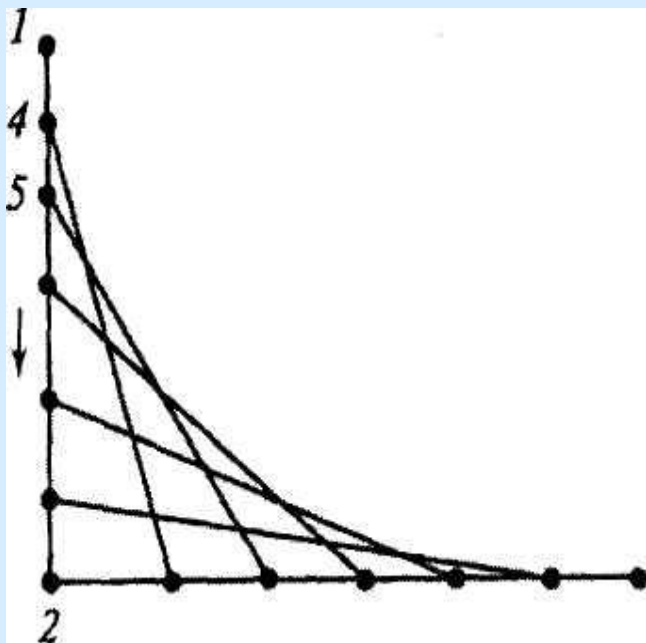
Изнаночная сторона

Иглу введите в точку 1 с изнаночной стороны у основания угла и по лицевой стороне введите в точку 1 в вершине угла. Далее в соседнюю точку 2 по изнаночной стороне и в точку 2 по лицевой стороне.

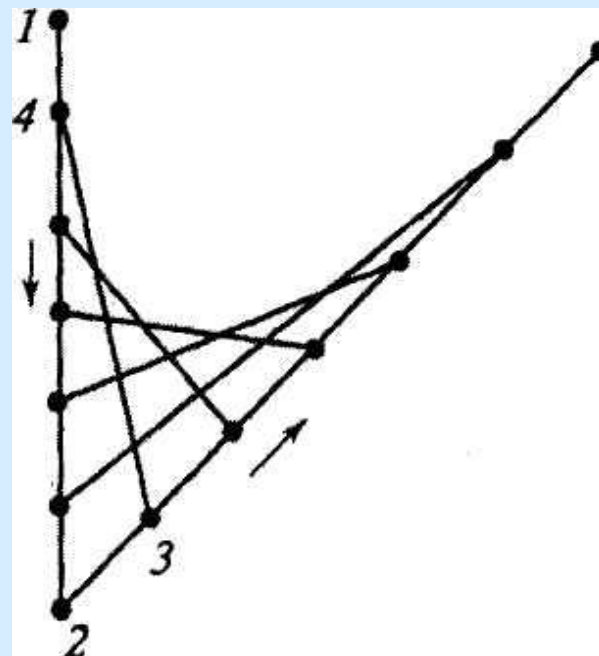
Получается? Хорошо!

Далее продолжите по рисунку. С изнаночной стороны должны получаться короткие стежки на двух соседних точках, а с лицевой стороны длинные стежки.

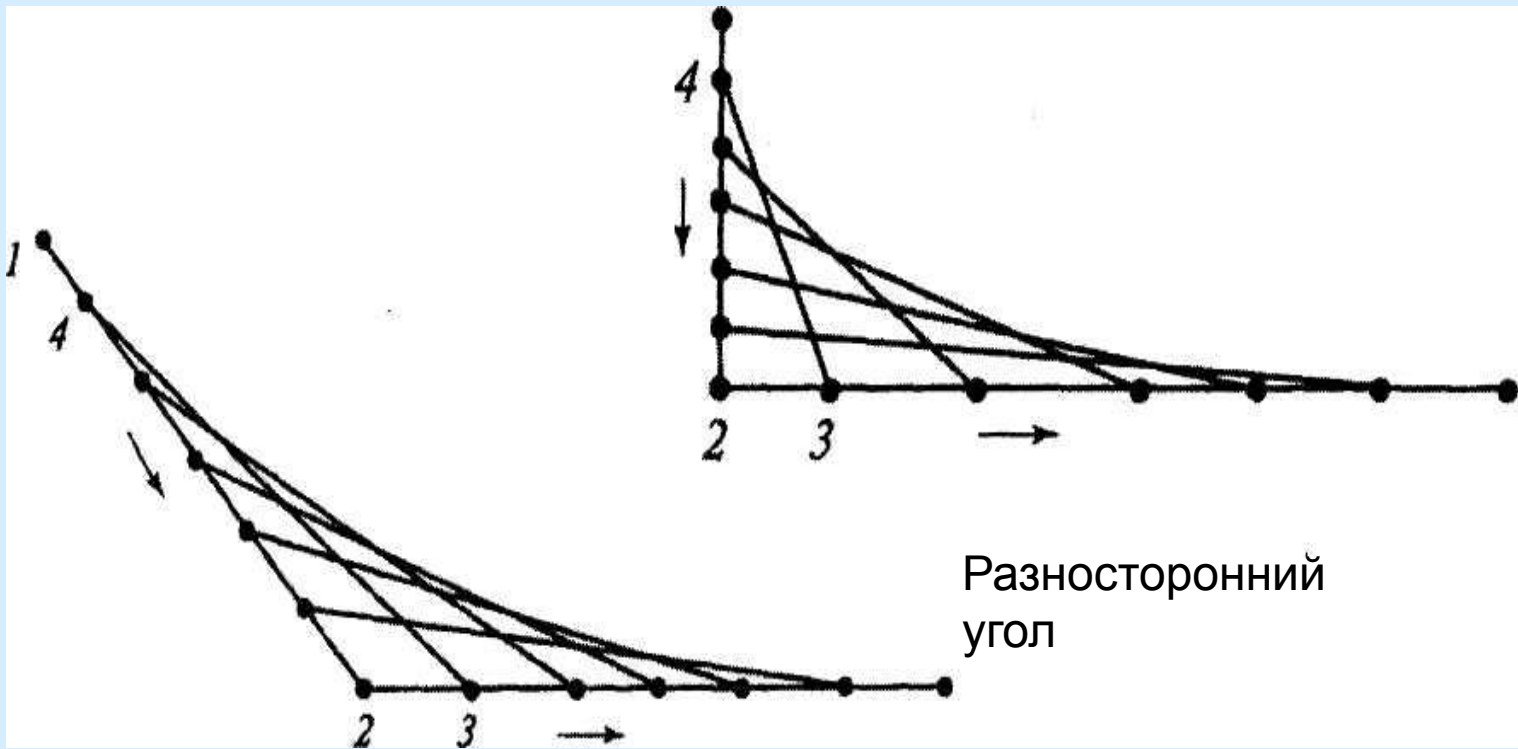
Какие бывают углы?



Прямой угол
угол



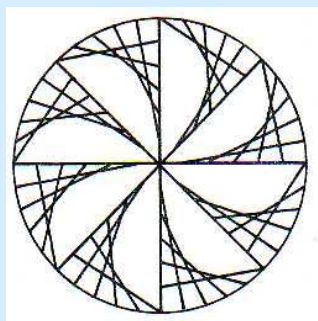
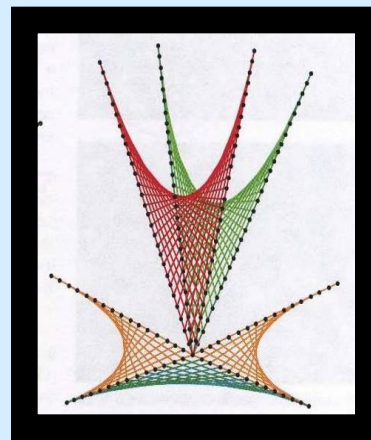
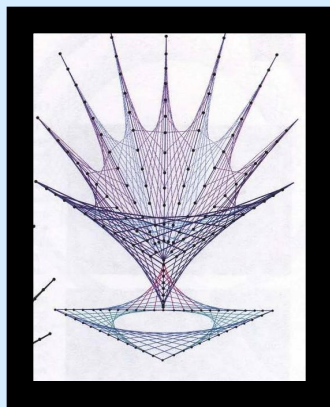
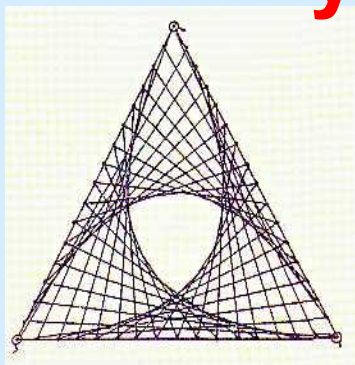
Острый
угол



Разносторонний
угол

Тупой угол

Что можно выполнить из углов?



Посмотрите, пожалуйста, на эти работы. Придумайте свой вариант рисунка из углов и выполните чертеж и разметку. Подберите цвета нити, учитывая цвет основы и выполните работу. У вас все должно получиться. **Удачи.**