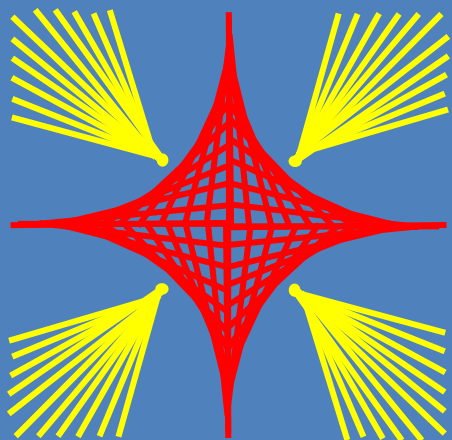
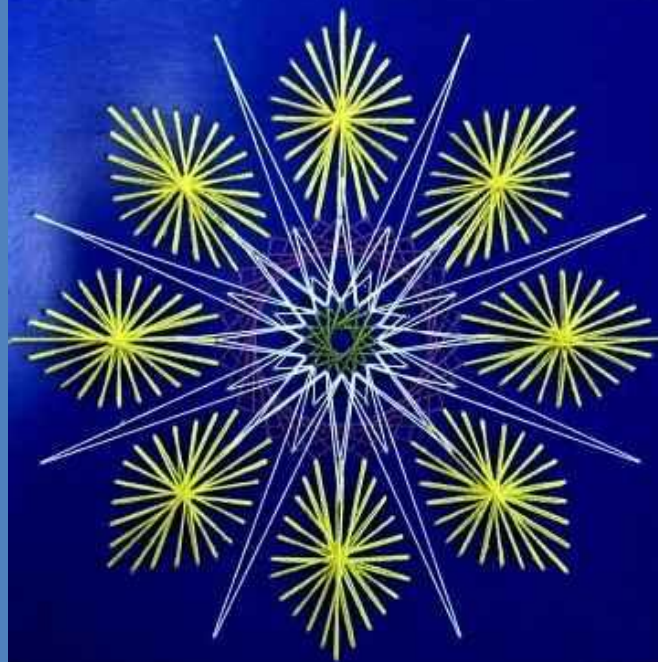


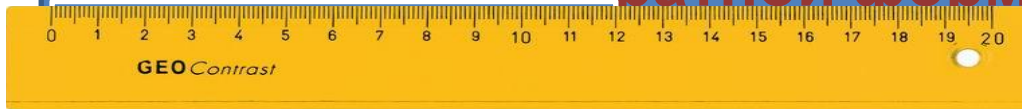
ИЗОНИТЬ « ЗВЁЗДОЧКА»»



**ИНСТРУКТАЖ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ
3 класса для урока технологии
Разработала: Маркушева С.П. –
учитель ИЗО ГБОУ СОШ №262
Красносельского района
Санкт – Петербурга
2017 год**

Этап №1 : Подготовка фона для работы:

Построение квадратной формы.



На оборотной стороне листа картона (фона) построить квадрат со стороной 12 см. Проверить правильность линейных размеров и величину прямых углов при построении.

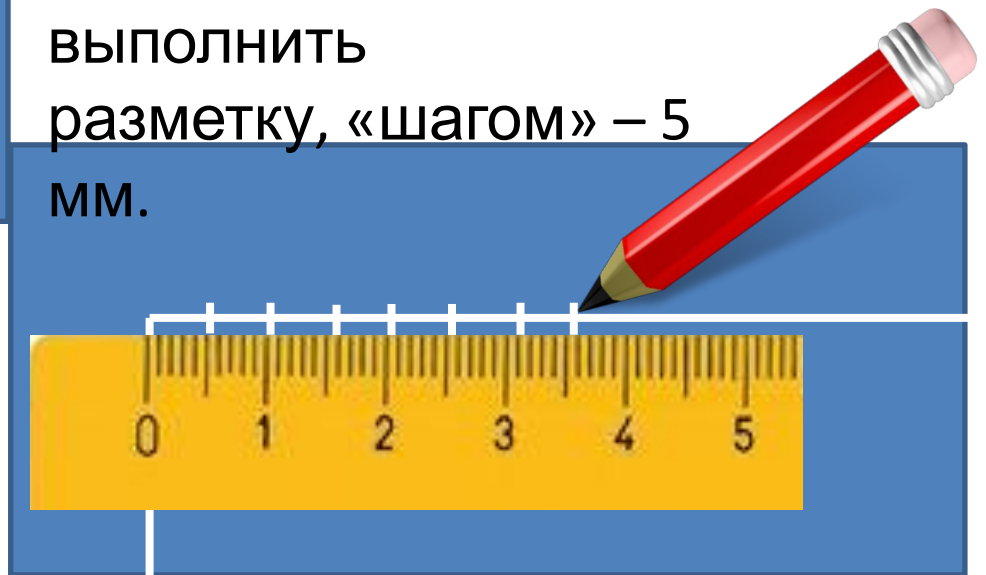
Вырезать заготовку квадрата из картона, соблюдая технику безопасности при работе с ножницами. Исправить ошибки, если есть.

Проверить качество срезов и аккуратность при работе.

Этап №2: Выполнение рисунка для сколка:

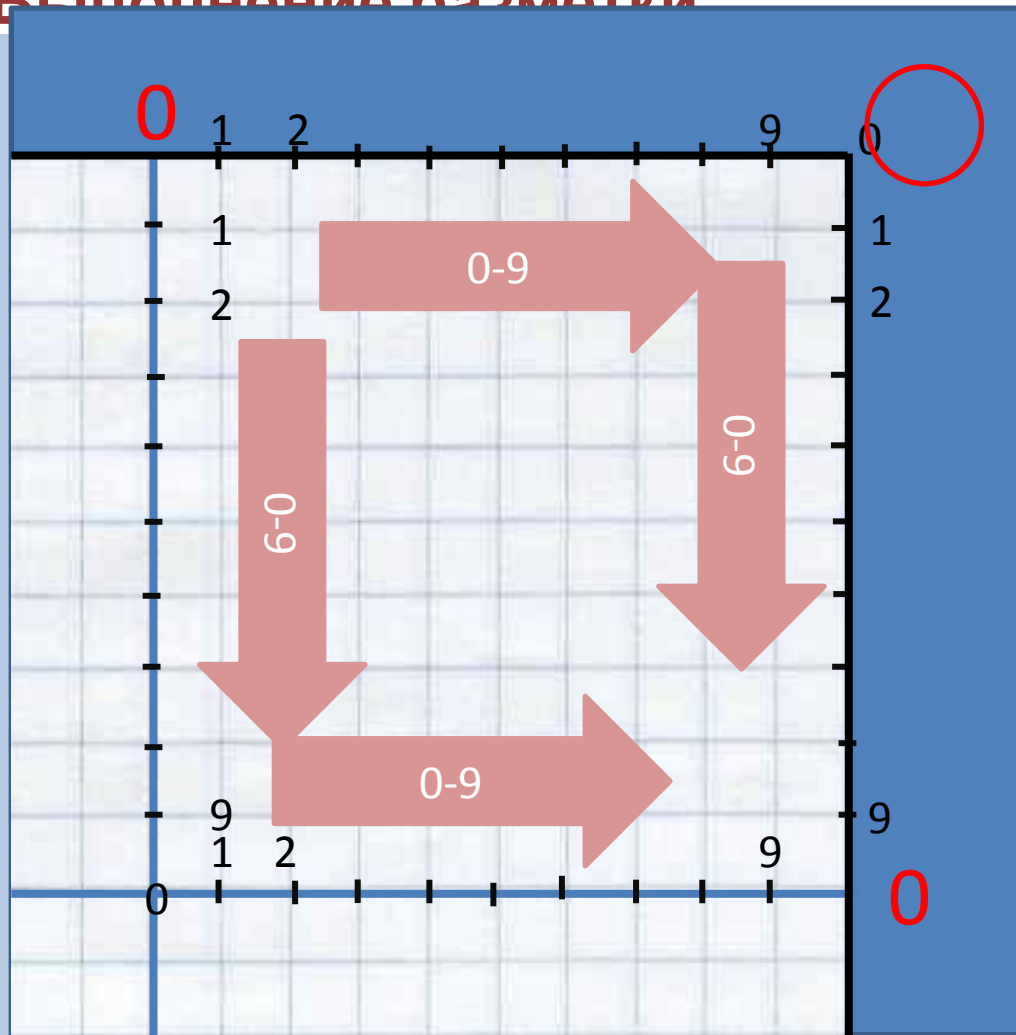


На обратной стороне заготовки в центре построить квадрат со стороной 10 см. («поля» = 1 см.)
Провести в квадрате линии симметрии – горизонтальную и вертикальную.
На всех линиях выполнить разметку, «шагом» – 5 мм.



Этап №2: Выполнение рисунка сколка.

2. Выполнение разметки



Выбрать верхнюю правую часть заготовки, нумеруем засечки так, как показано на рисунке.

Розовые стрелки указывают направление нумерации.

Начинаем нумерацию с цифры -0.

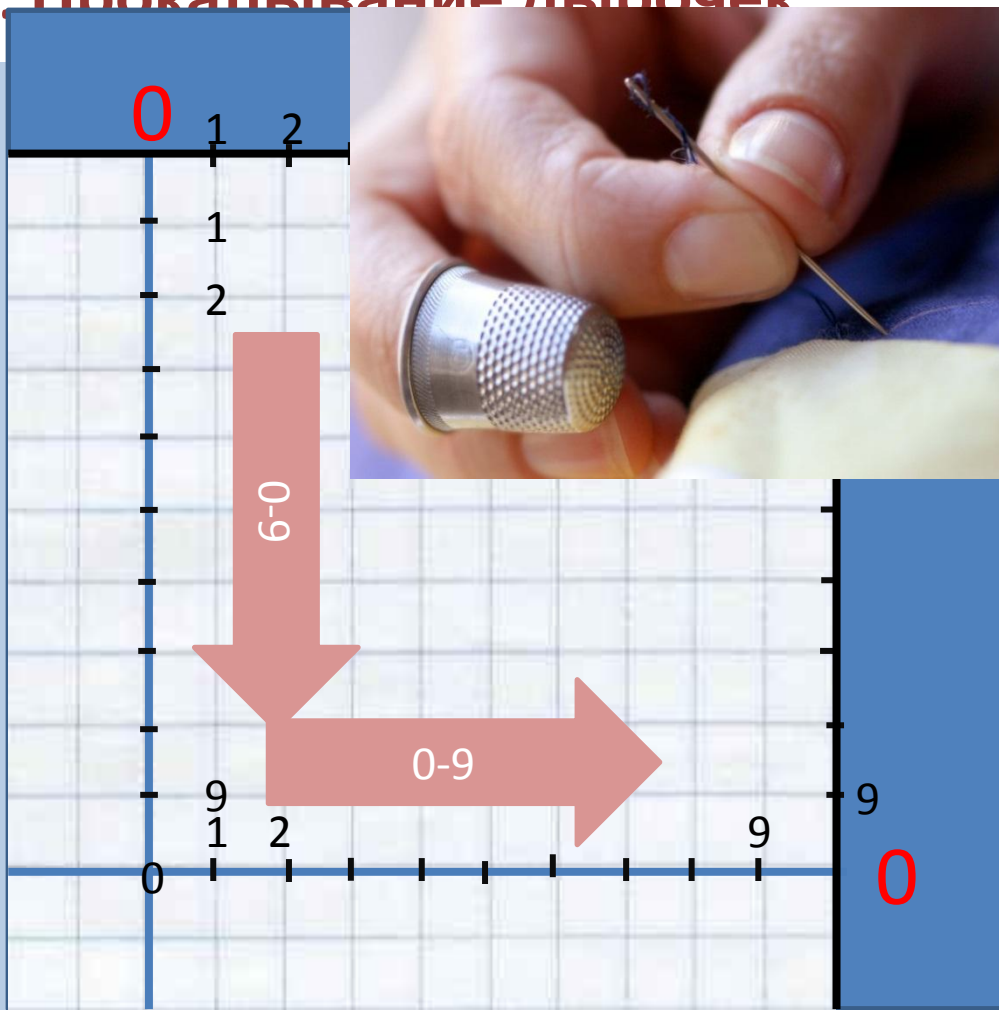
Угловые отметки для двух шкал будут иметь сразу два числа – 0 и 10 (которое можно не указывать).

Разметку остальных частей заготовки выполните так же, как только что выполнили разметку верхнего правого сектора.

Проверить правильность.

Этап №3 : Изготовление сколка.

1. Прокалывание дырочек



Подложив под угол заготовки поролон – губку, иглой проколоть все отметки, нанесённые на заготовку квадрата, соблюдая технику безопасности.

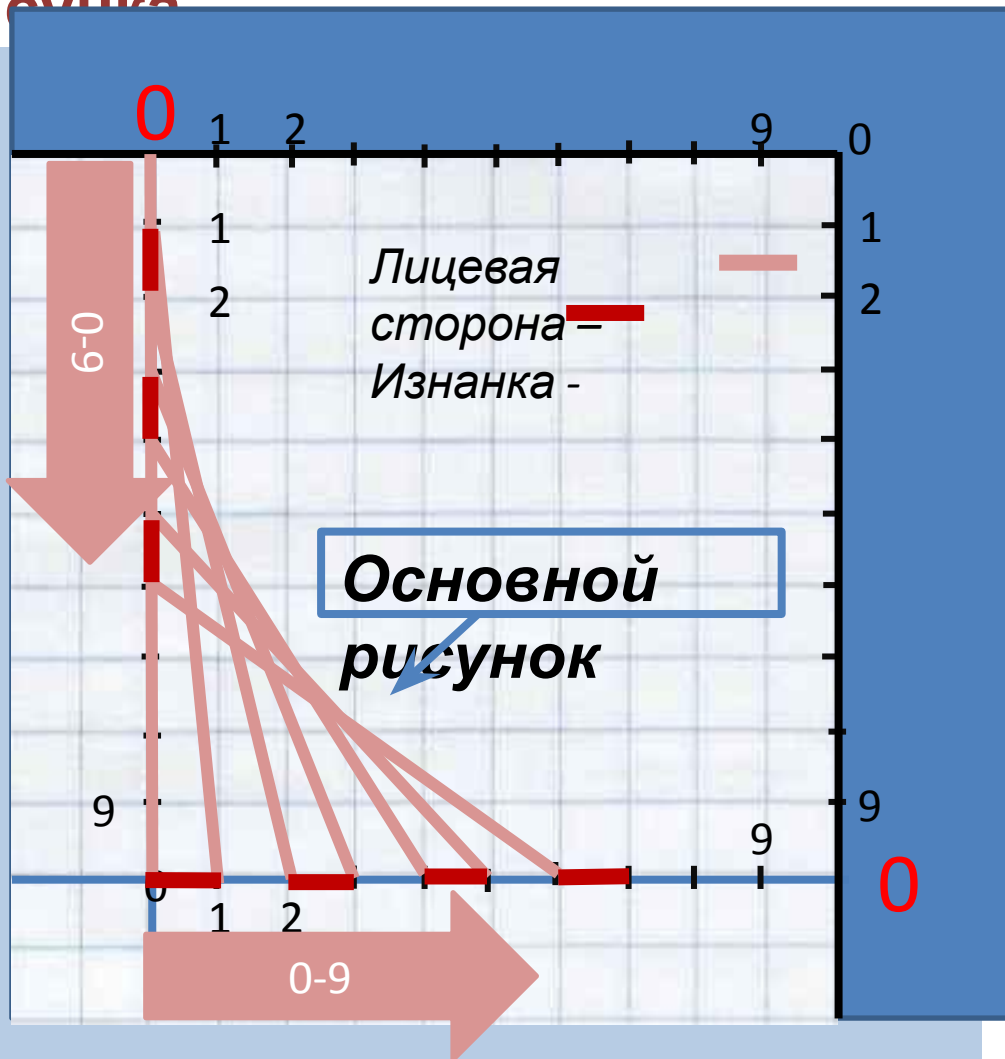
Напёрсток помогает прокалывать иглолочкой картон . Можно проталкивать иглу «винтовыми движениями».

Заготовка с проколотыми дырочками по рисунку называется « СКОЛОК».

Проверьте качество работы, рассмотрев сколок с лицевой стороны на просвет. Исправьте ошибки повторным прокалыванием дырочек, если те прокололись

Этап № 4: Выполнение работы.

1. Прокладка стежков основного рисунка



Заправить одинарную нитку «ИРИС» длиной около 1 метра в иглу, завязать узелок на длинном конце.

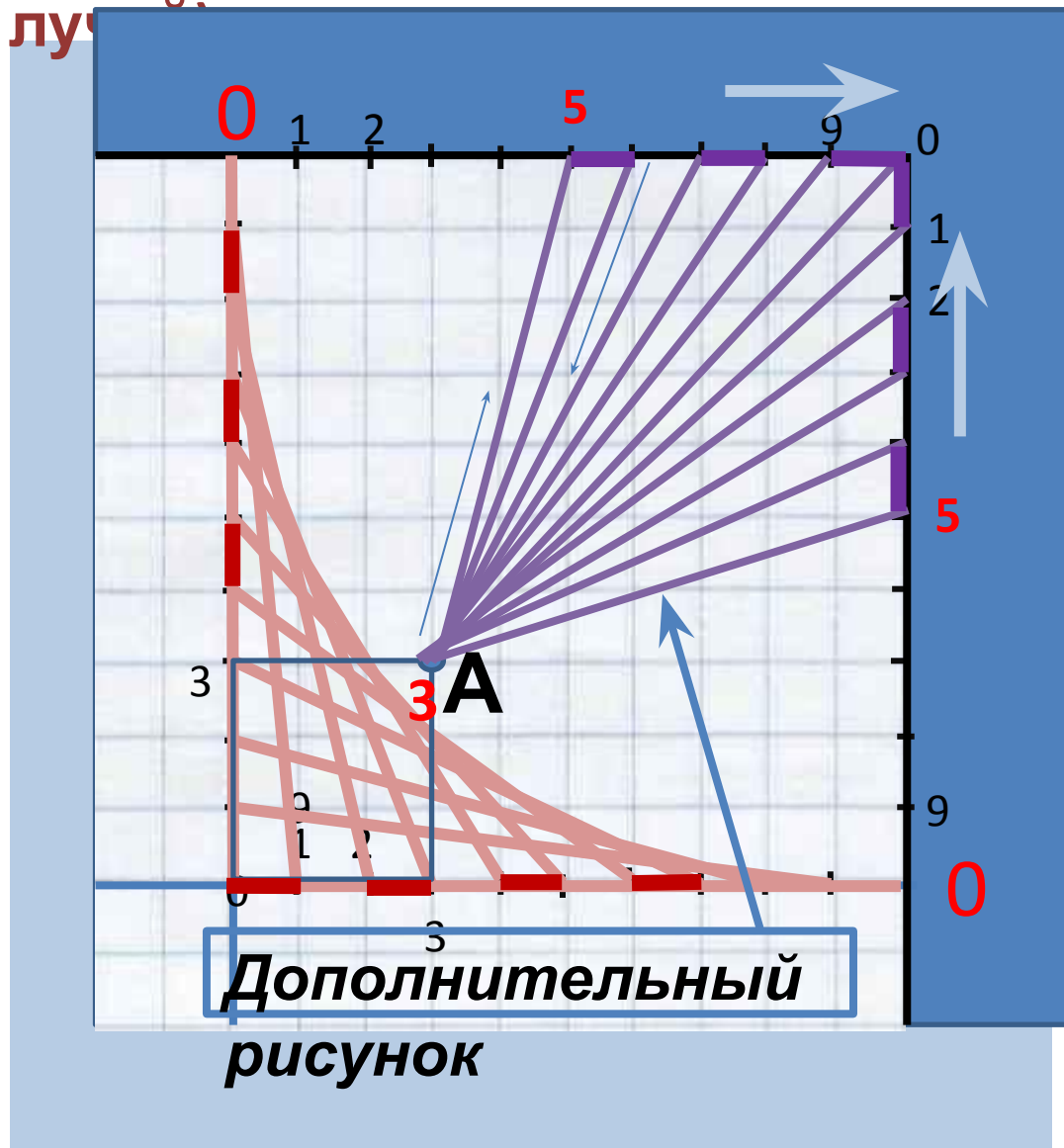
Первый прокол сделать **С ИЗНАНКИ** в точку 0, чтобы спрятать узелок. Затем прокладываем нить по схеме:

- 0 в → 0г
- 1г → 1в
- 2в → 2г
- 3г → 3в
- 4в → 4г
- 5в → 5г
- 6г → 6в
- 7в → 7г
- 8г → 8в
- 9в → 9г
- 0г → 0гг

При этом нити ложатся только штрихами на изнанке, и всегда крест накрест на лицевой

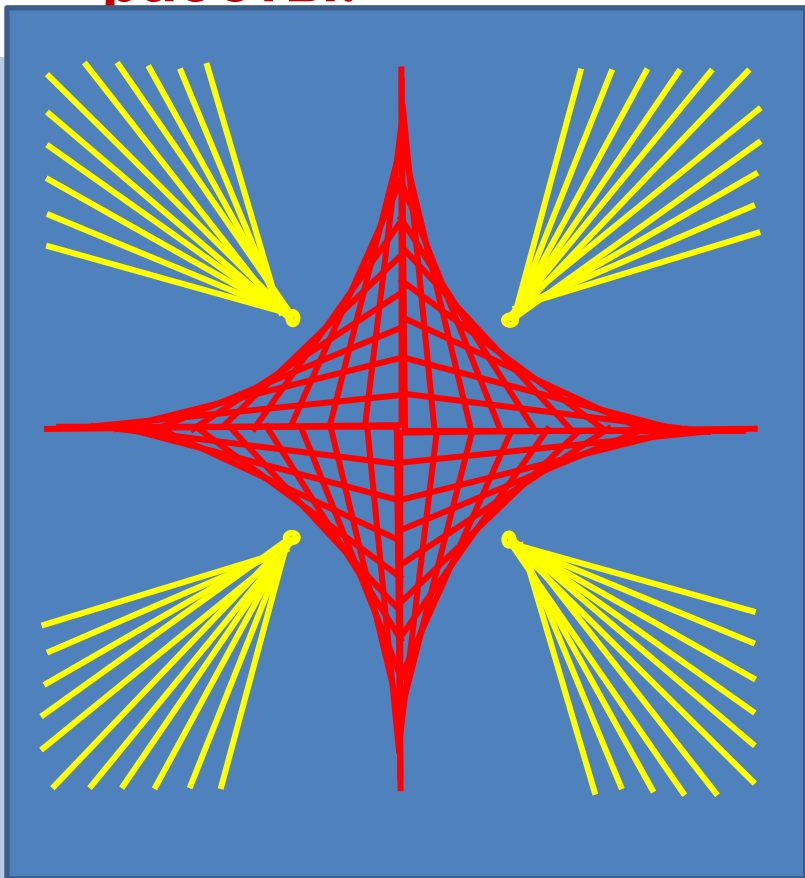
Этап №4: Выполнение работы.

2. Прокладка стежков дополнительного рисунка (лучи)



Дополнительные пучки лучей прокладываются так: Сначала необходимо найти точку (А), равноудалённую от центра квадрата на 3 единицы. Затем из этой точки проложить лучи, соединяющие точку А последовательно с противоположными точками, (включая №5), в правом верхнем углу заготовки, как указано

Результаты работы:



Готовая работа приблизительно должна выглядеть так, как на рисунке.

На изнаночной стороне никаких длинных линий, повторяющих контур основного рисунка быть не должно, там будут видны только маленькие штихи, проложенные вдоль осевых линий разметки квадрата.

Проверьте качество работы:

- Правильность рисунка
- Натяжение нитей
- Подбор цветовой гаммы нитей и фона.
- Аккуратность работы
- Отсутствие на изнанке крупных узелков, петелек, ненужных линий.

Оцените свою работу по пятибалльной шкале.