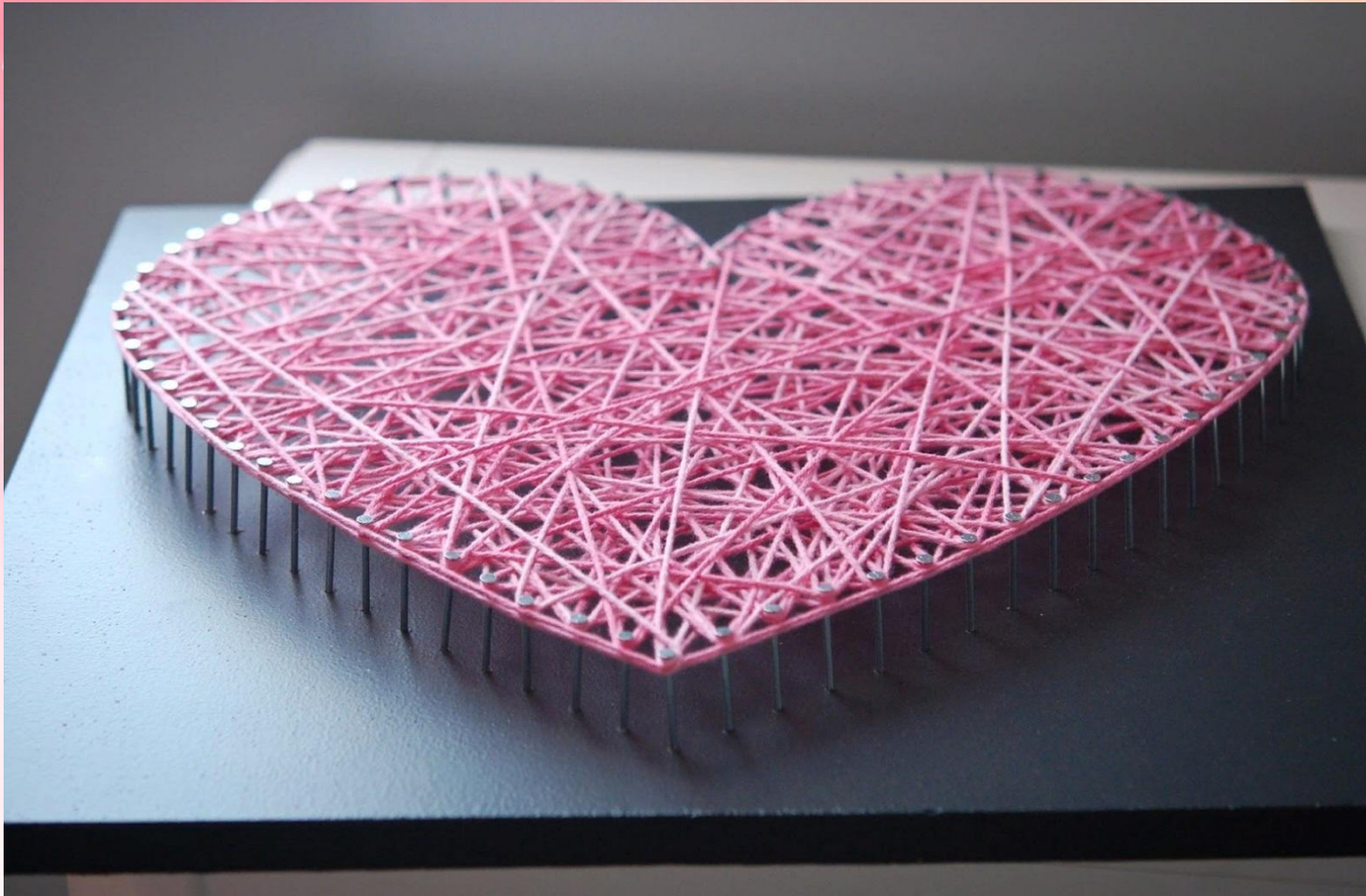


Панно «Сердце» в технике Стринг-Арт



ВНИМАНИЕ!!!

Уважаемые обучающиеся!

Прошу Вас соблюдать технику безопасности при выполнении работы.

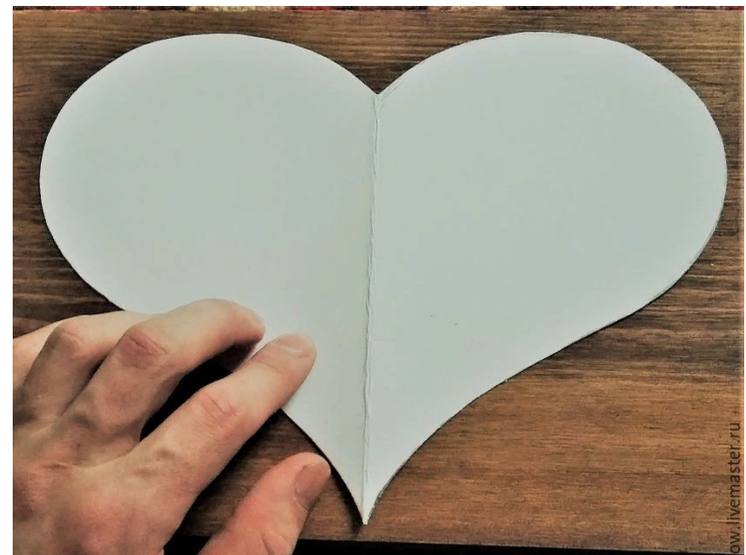
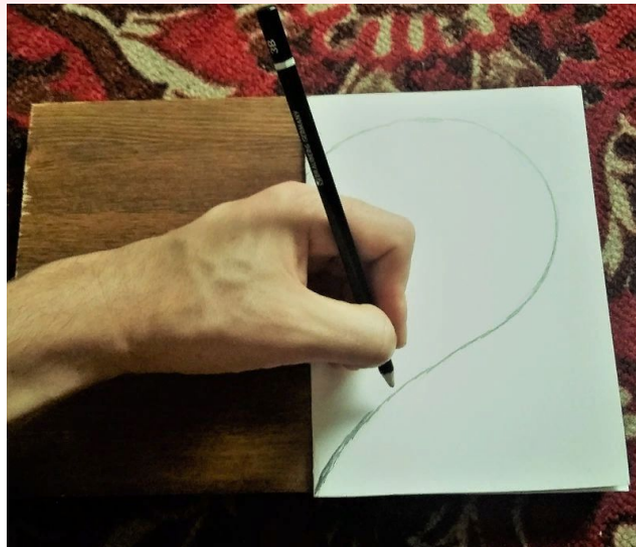
Работу необходимо выполнять
исключительно вместе со взрослыми
(родители, бабушка, дедушка, брат, сестра)!!!

Переходим к подготовке

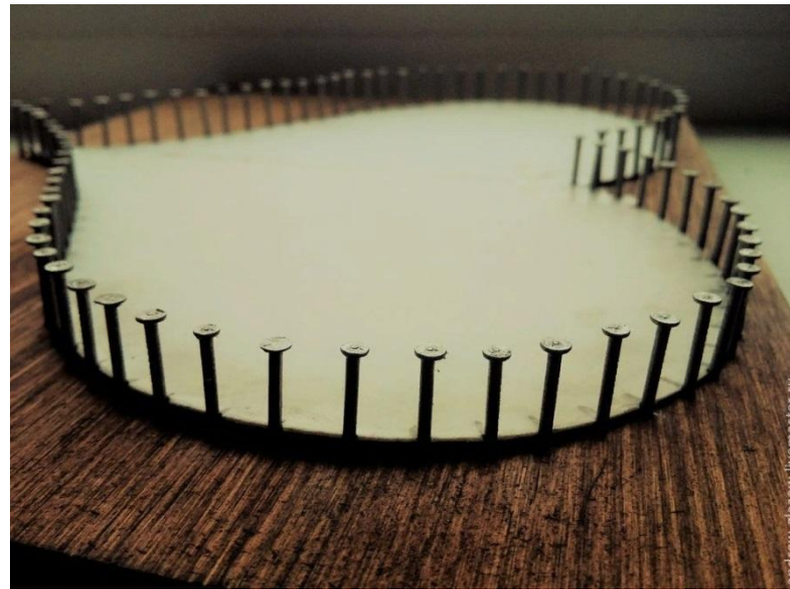
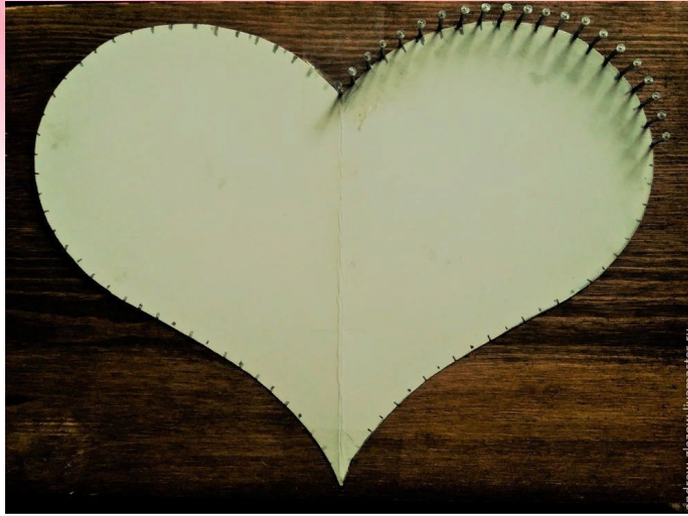
- Поскольку техника несложная, мы можем создавать рисунки, картины или декорировать помещение. Как правило, в стринг-арте используются прямые линии, которые наслаиваются друг на друга. Это создает объем работе. *Итак, чтобы приступить к творению, нам понадобится:*
- выбрать схему для создания (в нашем случае схема сердца);
- рабочий инструмент (молоток, гвозди);
- моток ниток (подойдут любые);
- основа (тоже может быть любая: пенопласт, деревянная, бетонная и так далее).

Подготавливаем на бумаге рисунок (сердце)

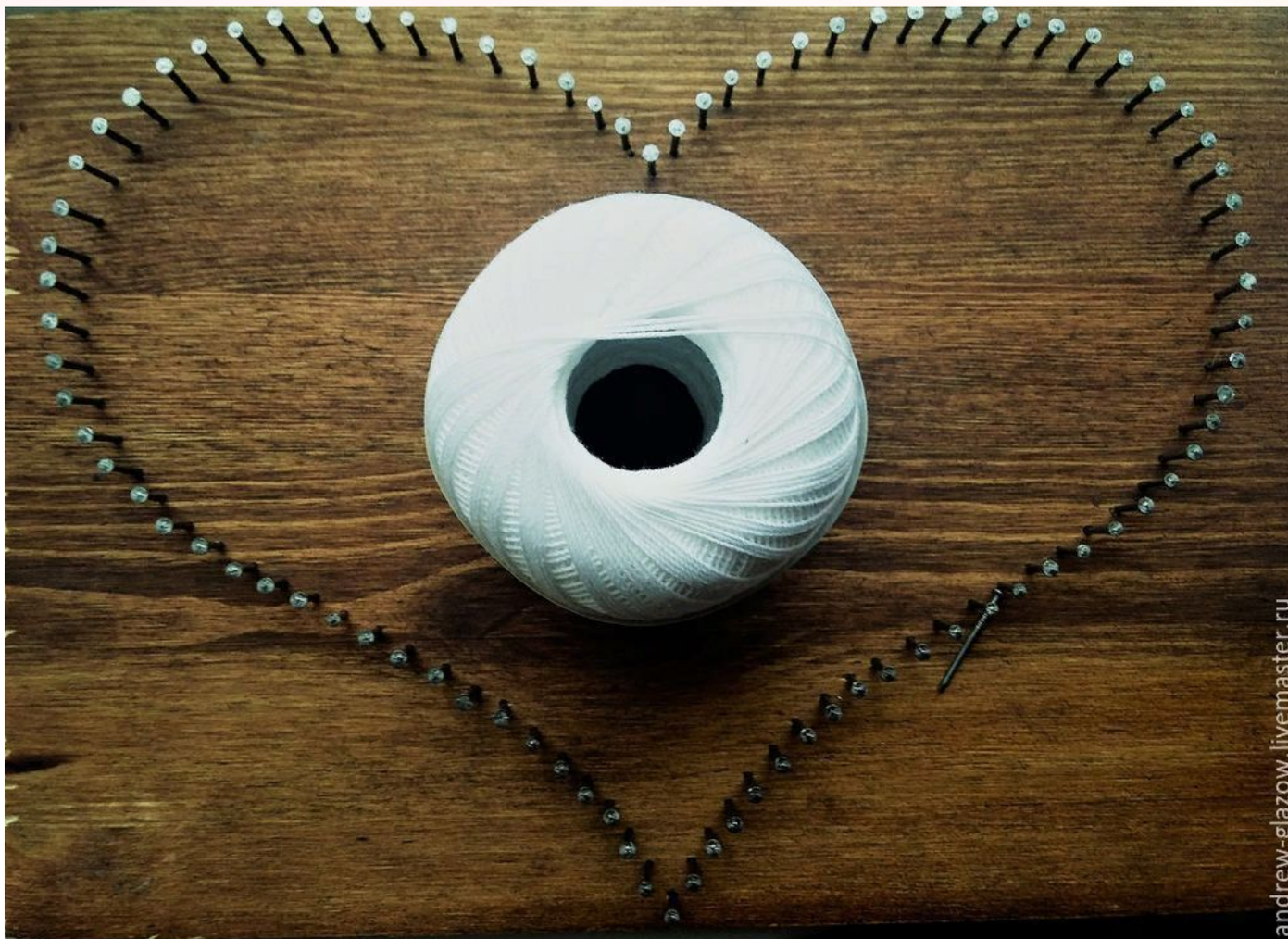
Берем ножницы,
вырезаем
аккуратно контур,
сложенный
пополам
(небольшой
секретик). И вот
прекрасное
Сердце уже
красуется на
своем месте,
которое мы
выбираем
ровным,
относительно
всех сторон



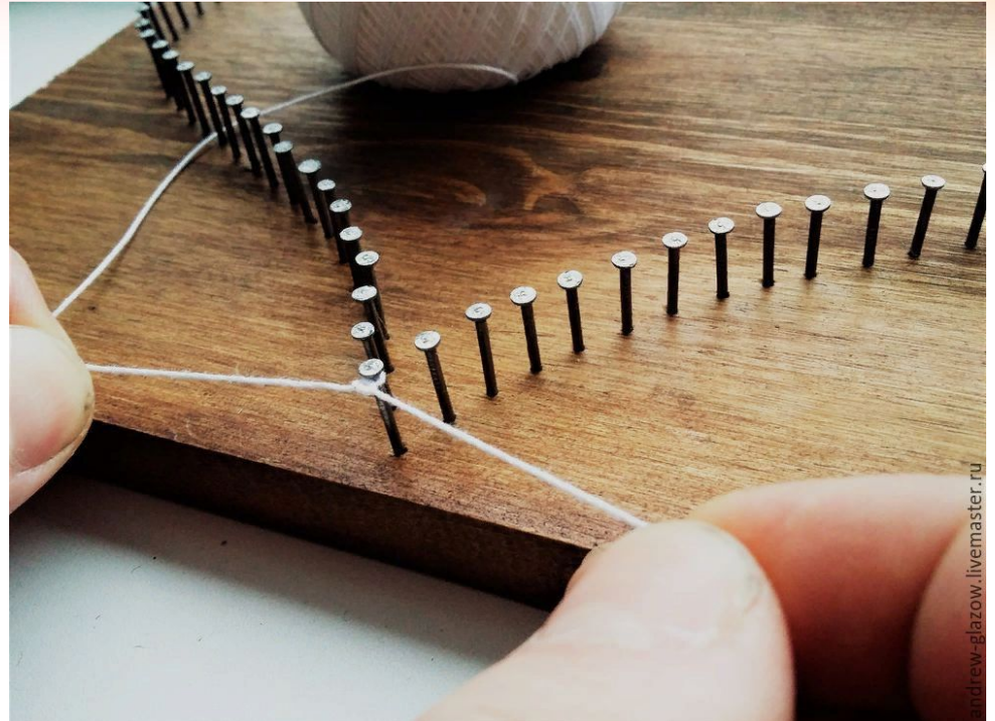
Расчертив
через
одинаковы
е
расстояния
засечки,
берем в
руки
МОЛОТОК И
начинаем
один за
другим
всаживать
ГВОЗДИКИ В
дерево
строго
параллель
но и на
одинаковой
глубине



Трафарет убран — впереди
намотка нитей!

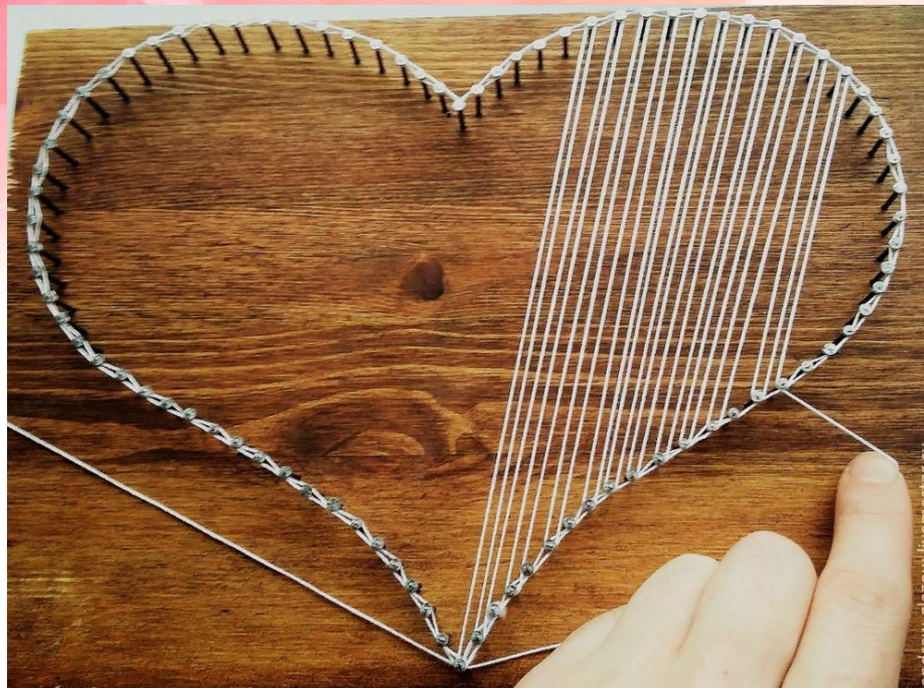


Первый узелок дает начало всей кропотливой работе намотки нитей вокруг каждого гвоздика. На этом моменте я осознавал только одно — впереди что-то очень сложное, но в то же время — волшебное!

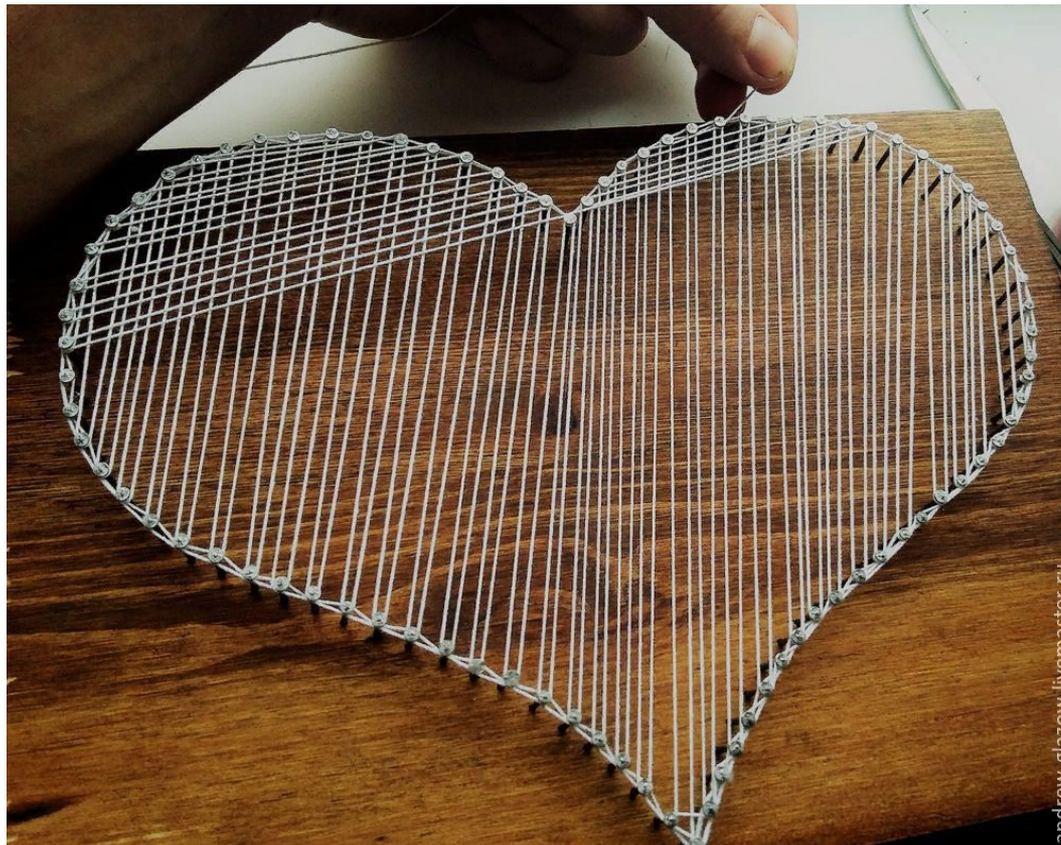


Обойдя первым делом контур Сердца, я принялся за параллельную намотку. План был следующий —

придерживаясь строгих линий, заполнить несколько направлений для более плотной намотки



Одолов
одну
сторону,
выбираем
другое
направлени
е и
продолжае
м работу



Проделав процедуру в четырех разных направлениях, мы получаем восхитительный рисунок, который представляет собой полотно из нитей, окромленных железом. Вот то, к чему мы шли! Вот, когда наступает счастье от выполненной работы!



