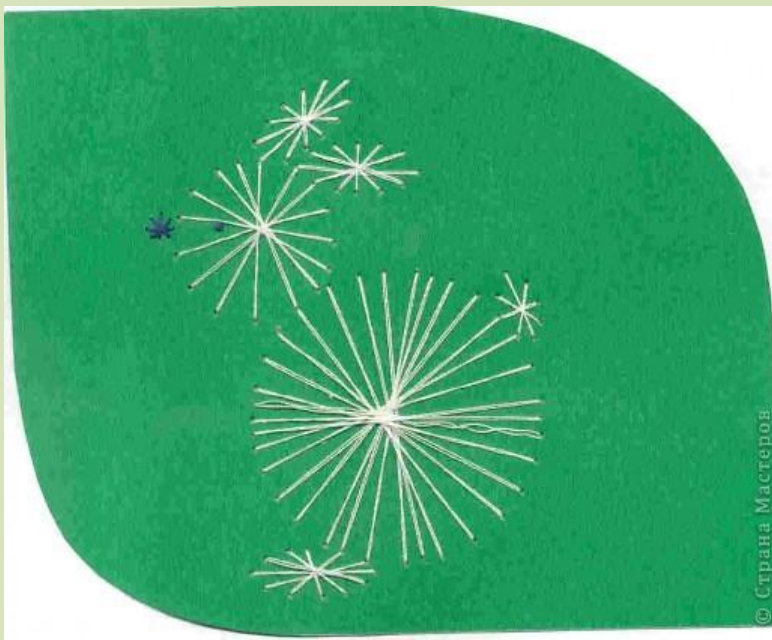
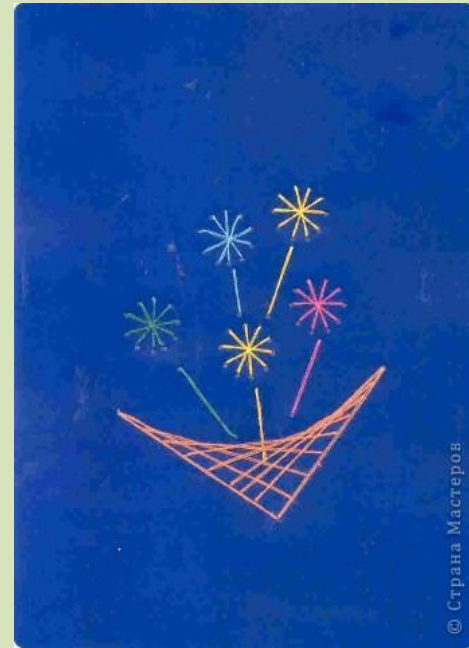


Изонити – *техника* рукоделия, имеющая несколько названий: нитяная графика, ниточный дизайн, вышивание по картону и т. п. В других странах *техника изонити* имеет другие названия. Например, в Англии, где родилось это искусство, существует термин Form-A-Lines – формы из линий.



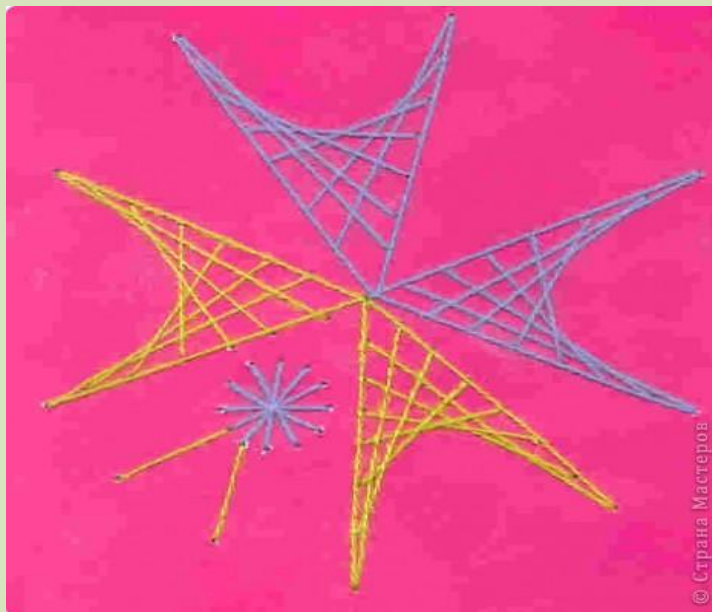
© Страна Мастеров



© Страна Мастеров

РАБОТЫ В ТЕХНИКЕ ИЗОНИТЬ — УВЛЕКАТЕЛЬНОЕ ЗАНЯТИЕ НЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ, НО И ДЛЯ ДЕТЕЙ. НА ПЕРВЫЙ ВЗГЛЯД КАЖЕТСЯ, ЧТО ЭТА ТЕХНИКА ОЧЕНЬ СЛОЖНАЯ, НА САМОМ ДЕЛЕ НУЖНО ПРОСТО УСВОИТЬ ЗАКОНОМЕРНОСТЬ И ВСЕ БУДЕТ ОТЛИЧНО ПОЛУЧАТЬСЯ.

НУЖНО ОСВОИТЬ ТЕХНИКУ ЗАПОЛНЕНИЯ УГЛА, ОКРУЖНОСТИ, ПАУТИНКУ. ПОСЛЕ ЭТОГО ВАМ БУДУТ ПОД СИЛУ ВЫПОЛНИТЬ ДОВОЛЬНО СЛОЖНЫЕ КАРТИНЫ В ТЕХНИКЕ ИЗОНИТЬ.



Задачи, выполняемые во время работы по изонити

Подготовить детей к школе:

- Развивать мелкую моторику пальцев рук;
- Развивать глазомер;
- Формировать элементарные математические представления (устойчивые навыки счета);
- Развивать логическое мышление;
- Развивать воображение;
- Развивать сенсорное восприятие;
- Воспитывать волевые качества (терпение, усидчивость, умение доводить дело до конца);
- Формировать художественные способности и эстетический вкус.



МАТЕРИАЛ:

- *Ножницы с закругленными концами.*
- *Вышивальные иглы.*
- *Игольницы.*
- *Цветной бархатный картон для детского труда.*
- *Скотч шириной 1см.*
- *Нитки мулине.*
- *Шило (короткое)*
- *Кусок пенопласта для подкладки во время прокалывания шилом, чтобы не испортить поверхность стола.*
- *Линейка или готовый трафарет (картон с нанесенными отмечками)*



РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед началом работы необходимо вымыть руки с мылом, чтобы не оставлять следов на картоне.
- Длина нити определяется от запястья левой руки до правого плеча.
- Нити закрепляются на изнаночной стороне скотчем.
- Закреплять нитку следует на свободном от отверстий месте.
- Чтобы нитка не выскальзывала, иголку следует держать за ушко вместе с ниткой.
- Если нитка закончилась, необходимо закрепить ее скотчем, а новую вывести на лицевую сторону через соседнее отверстие, не меняя направления движения.



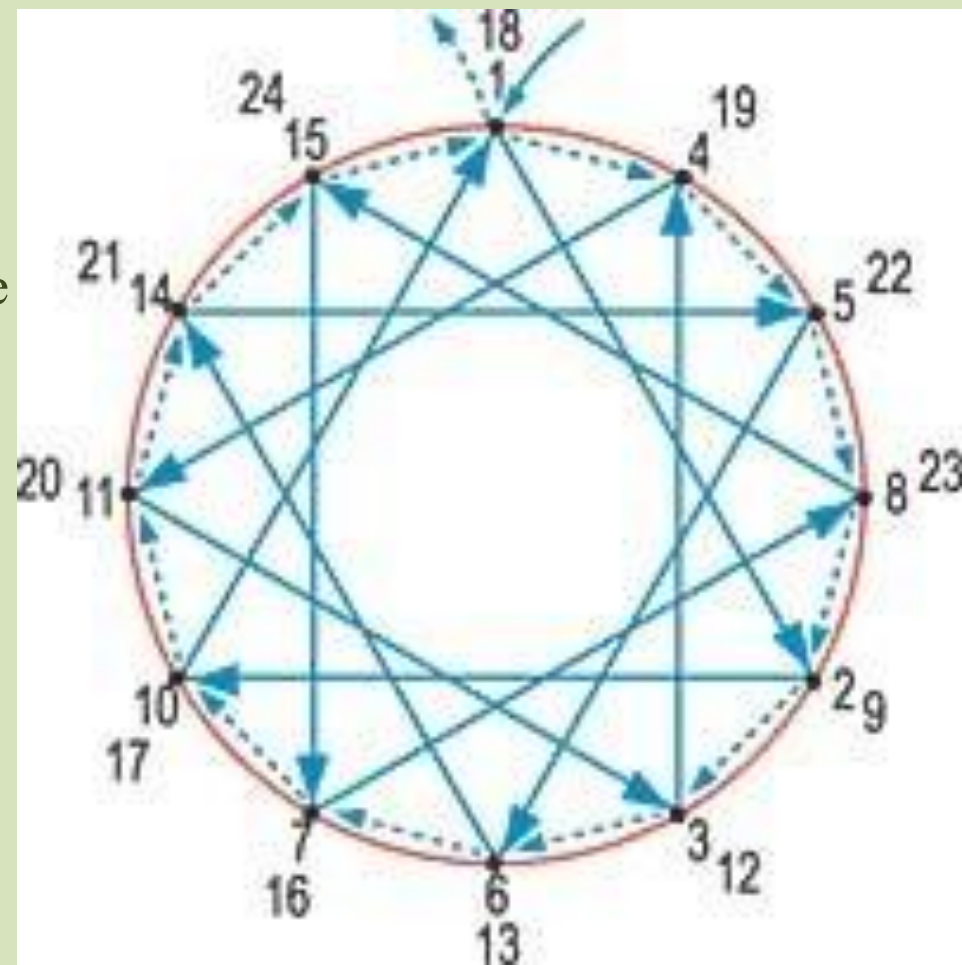
Перед созданием своих первых картин при помощи нитяной графики, нужно освоить технику двух основных схем: заполнение окружности и заполнение угла.



Приём «Заполнение окружности»

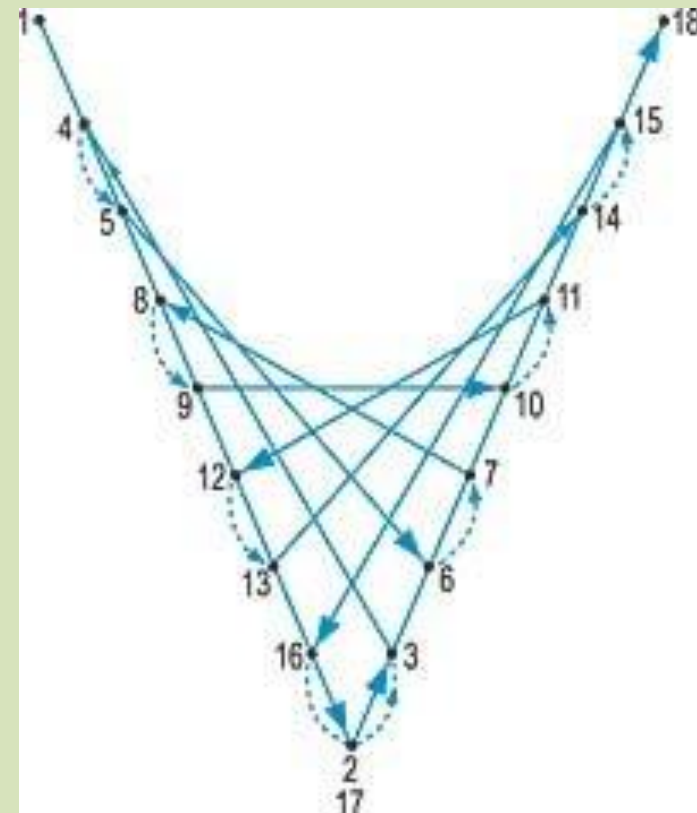
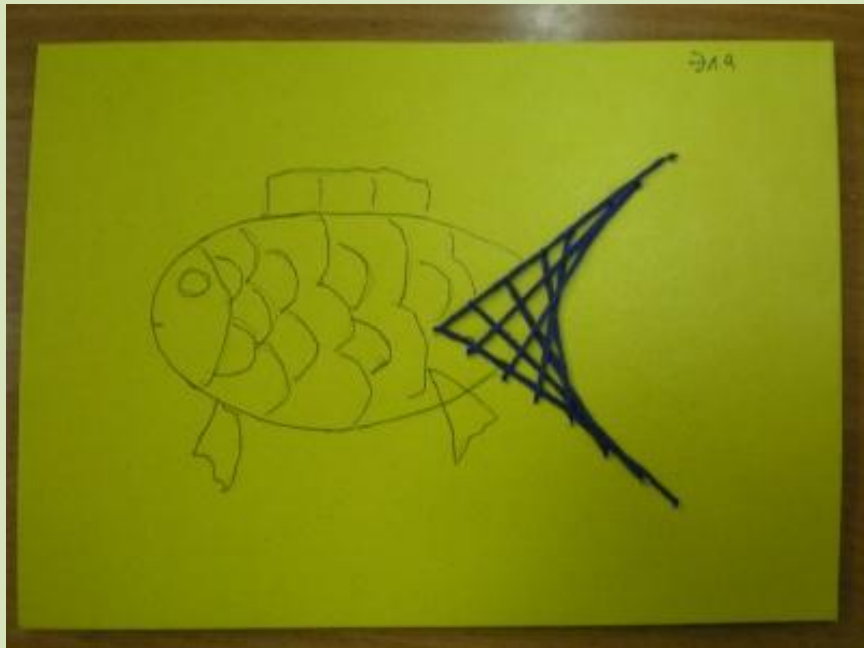
- Начертить окружность (сначала небольшого радиуса 30-50 мм).
- Разделить окружность на 12 равных частей. После освоения приема, ребята делят окружность «на глаз», прокалывая картон через равные промежутки. Важно, чтобы точек было четное количество. Хорда – линия между двумя точками может быть из 5 отверстий, 9 отверстий, 12 отверстий (чем меньше расстояние между проколами, тем ажурнее и интереснее получается работа).
- Сделать проколы в полученных точках.
- Вдеть нить в иглу.

Заполнить окружность по схеме

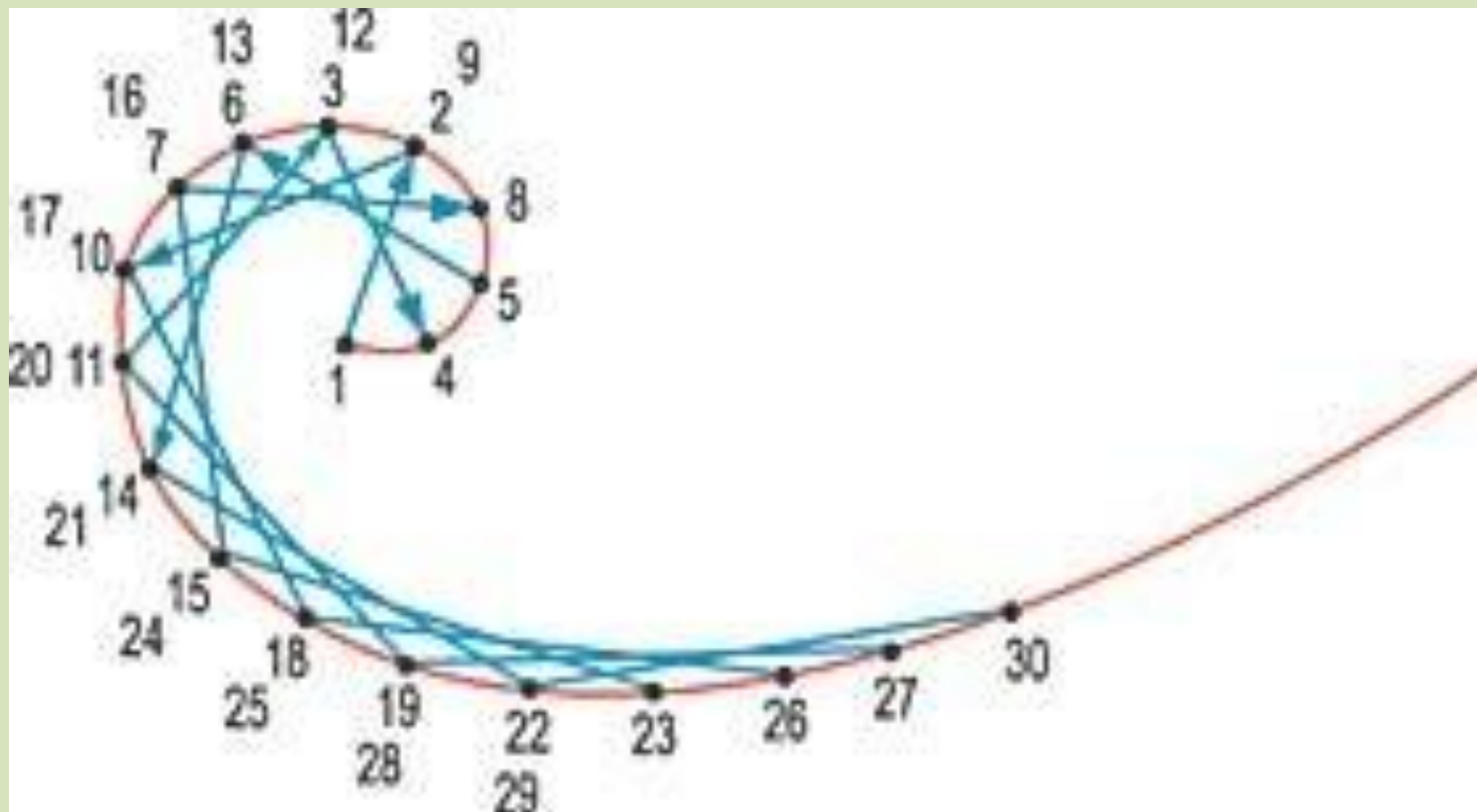


Приём «Заполнение угла»

- Начертить на изнаночной стороне картона любой угол.
- Разделить каждую сторону угла с помощью линейки на 6, 8 и т.д. (всего 12, 16...) равных частей (можно через 5, 7, 10 мм).
- Пронумеровать полученные точки, начиная от вершины..
- Сделать иглой большей толщины или шилом, подложив пенопласт под картон, проколы во всех точках.
- Вдеть нить в более тонкую иглу.
- Заполнить угол по схеме, начиная с изнанки.



Заполнение дуги. Начертите дугу, разделите ее на равные части, сделайте проколы в точках деления.

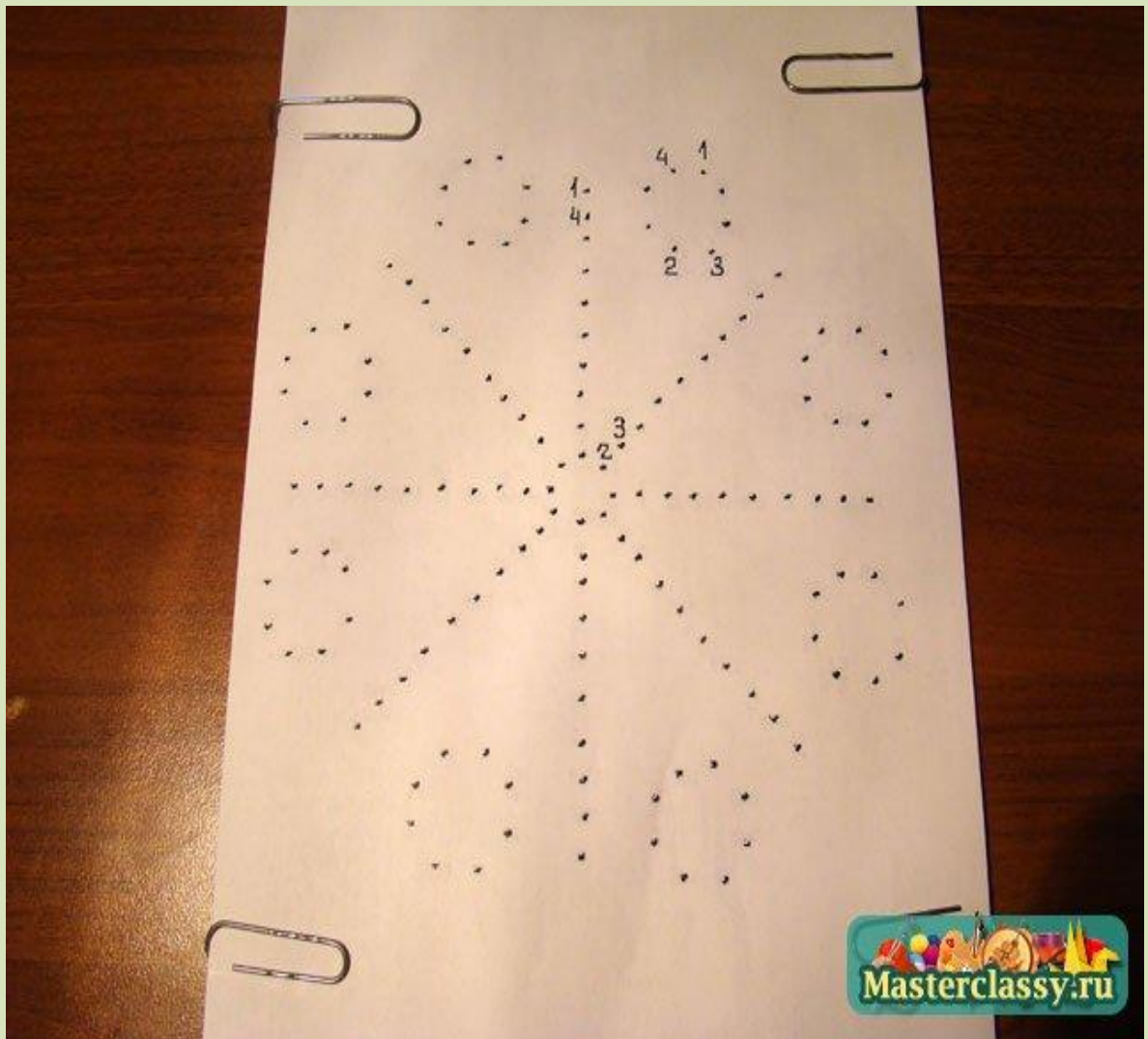


ПРАВИЛА, КОТОРЫЕ РЕБЯТА СОБЛЮДАЮТ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНИКИ

- не путать лицевую сторону работы и изнаночную
- на лицевой стороне стежки делаются длинные и на противоположную сторону (прием «заполнения угла»)
- на изнаночной стороне стежки короткие, делаются рядом (в соседнее отверстие)



«Снежинка»





ЖЕЛАЮ УДАЧИ!

