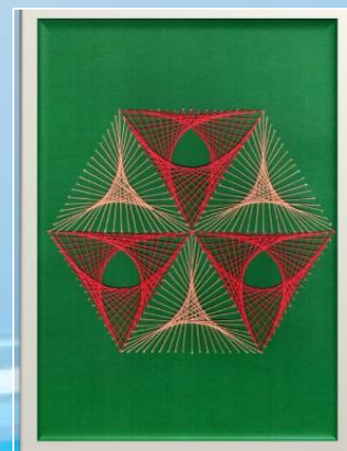
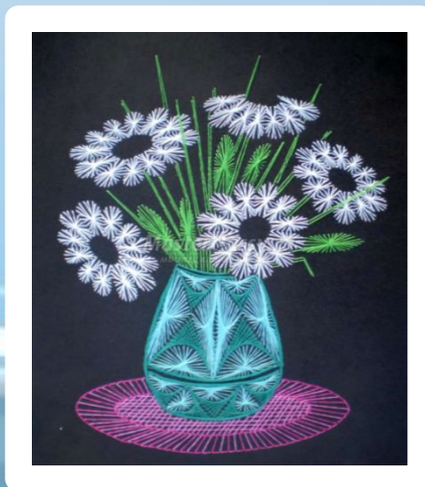


Праздничная открытка к Пасхе



НИТЯНАЯ ГРАФИКА-
ИЗОНИТЬ

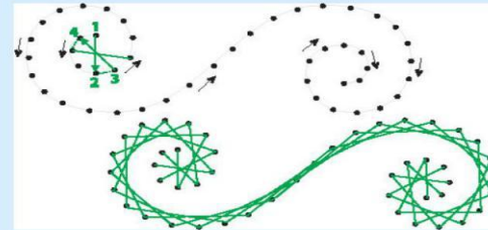
- ❖ **Впервые ниточный дизайн появился в Англии в XVI в. Английские ткачи придумали особый способ переплетения ниток. Они вбивали в деревянные дощечки гвозди и в определённой последовательности натягивали на них нити. Получались ажурные изделия для украшения жилища.**
- ❖ **Любители вышивать упростили эту технику. Они отказались от гвоздей и деревянной основы, заменив их иглой и цветным картоном (или бархатной бумагой). И появилась новая техника рукоделия – нитяная графика – изонить – изображение нитью.**



«Нитяная графика», или изонить, -
это графический рисунок, выполненный нитями, натянутыми в
определенном порядке на твердом фоне

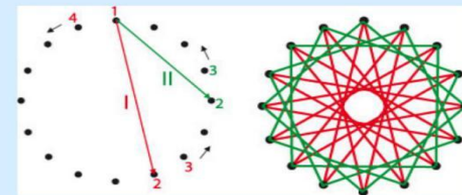


Заполнение спирали



Ppt4WEB.ru

Заполнение окружности



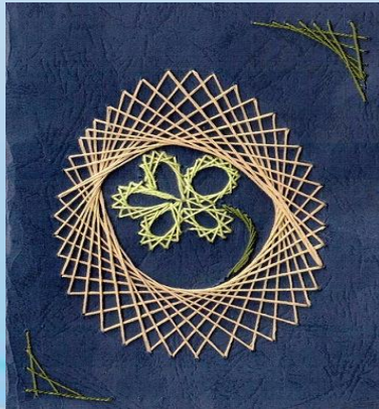
Ppt4WEB.ru

Актуальность:



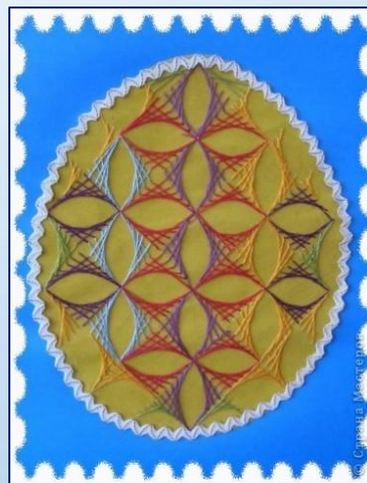
Каждый из нас любит и по-своему умеет рисовать. Мы рисуем карандашами и красками, палочкой на снегу, мелом, углем и многими другими инструментами и материалами. А можно выполнить рисунок нитью, учась при этом прекрасно владеть иглой. Достоинство этой техники в том, что она не требует особой предварительной подготовки, изделия выполняются довольно быстро и аккуратно с первого раза, да и фантазии есть, где разгуляться. Можно выполнить подарок, который будет греть душу, потому что выполнен с любовью, своими руками

Вспоминаем то, что знаем



Сформулируйте тему занятия.

Тема занятия: Открытки к Пасхе



Выбери идею,
обоснуй



Для работы вам потребуется:

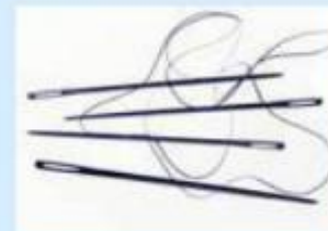
Материал :



Цветной картон



Швейные нитки



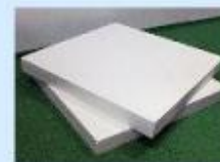
Иглы



Бархатная бумага



Скотч для закрепления нити

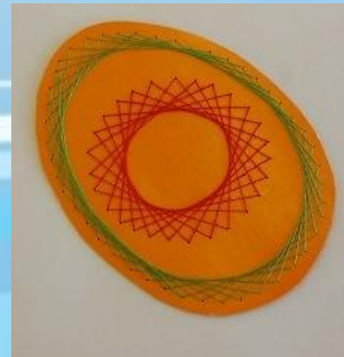
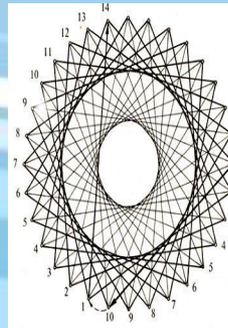


Подушечки для наковки рисунка

С чего начать работу?

Разработай технологическую карту изготовления открытки

- Возьми картон изнаночной стороной вверх
- Начерти на изнаночной стороне картона фигуру, напоминающую форму яйца (овал)
- Раздели фигуру на парное количество точек
- Выполни сколки
- Нарисуй цветными нитками фигуру по технологии заполнения окружности
- Оформи открытку по своему желанию, применяя различную фурнитуру (бисер, ленточки, паетки)



Вот такие замечательные открытки у нас получились.
Осталось написать поздравления и подписать.

