

**ТВОРЧЕСКИЙ ПРОЕКТ:
НА ТЕМУ:
« Наглядное пособие в
кабинет
технологии»**

Подготовила:
Ученица 8 «в» класса МОУ СОШ№1
Естаулетова Лаура.
Руководитель:
Учитель технологии
Загребина А.С.

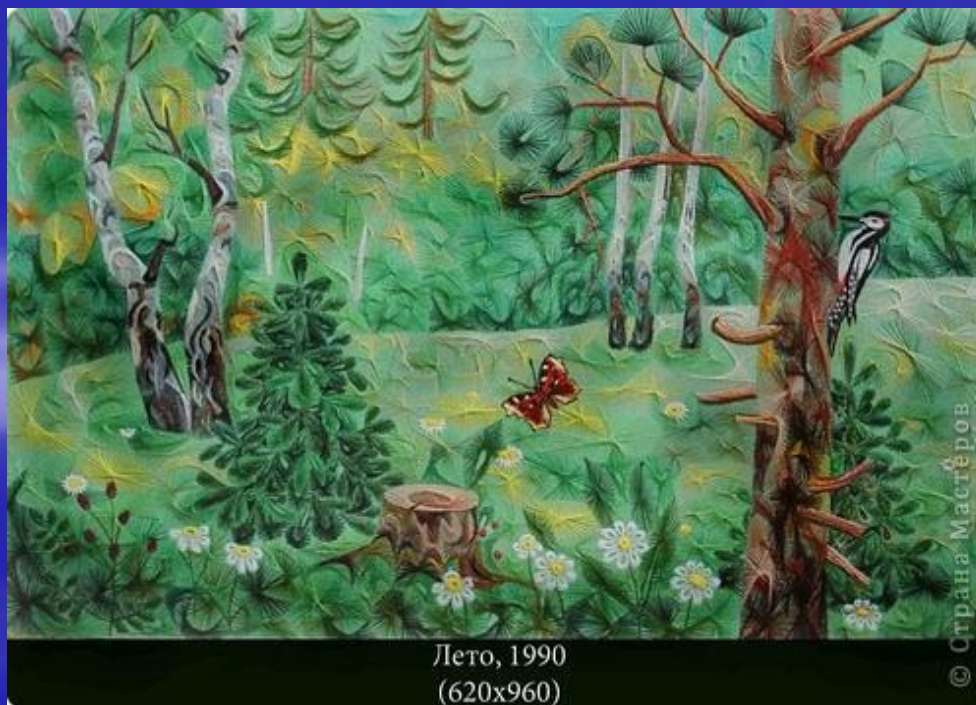
С. Александров-Гай

Содержание.

- 1.История рукоделия.
- 2.Выбор и обоснование темы.
- 3.Подбор инструментов.
- 4.Технология изготовления.
- 5.Экономический расчет.
- 6.Реклама.
- 7.Защита проекта.

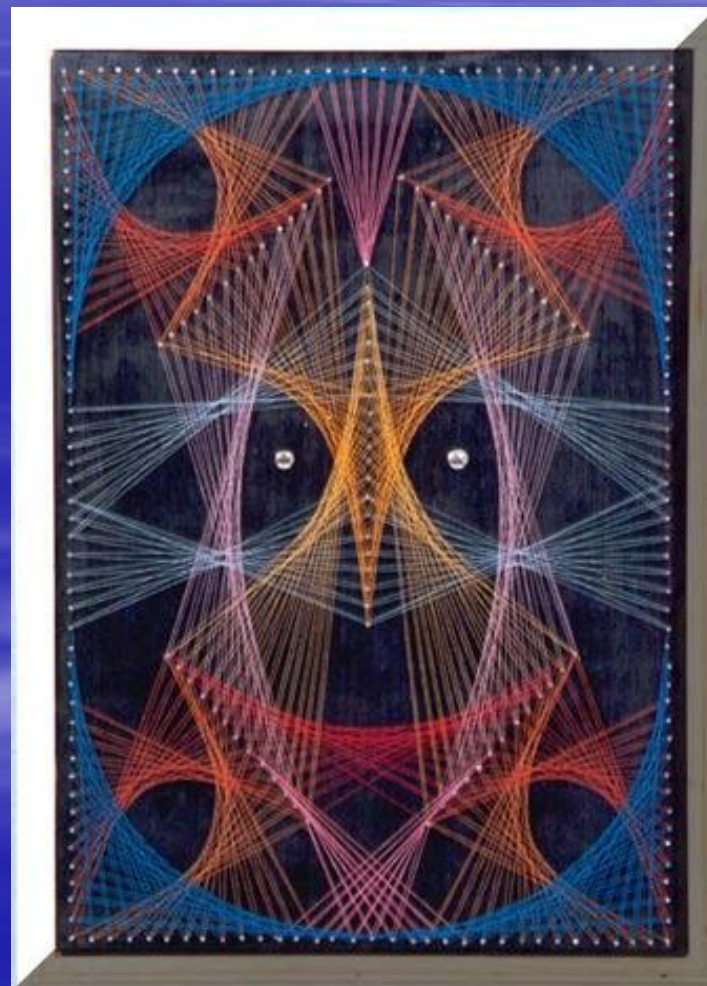
1.История рукоделия.

- Технику нитяной графики (изонити) придумали английские ткачи в 17 веке. Первоначально в дощечку вбивали гвозди в определенной последовательности и натягивали на них нити.



2. Выбор и обоснование темы.

- Я решила сделать небольшой подарок в кабинет технологии и приготовила этот проект изонити.



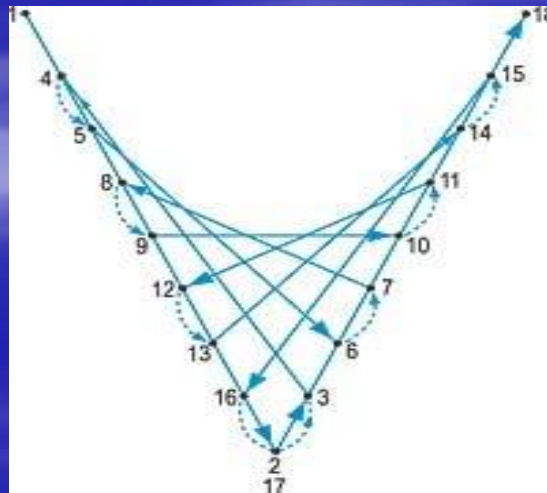
3.Подбор инструментов.

- *Для того, чтобы выполнить изделия в технике Изонить, тебе понадобится нитки, иголка, картон и фантазия.*



4. Технология изготовления.

- На изнаночной стороне картона нарисуй тот рисунок, который ты хочешь вышить. На эскизе сделай разметку проколов. Для этого каждую сторону рисунка раздели на равные части. Минимальное расстояние между метками 2-мм. Положи картон на подложку и иголкой сделай проколы в намеченных местах. И начинай **ВЫШИТЬ.**



5. Экономический расчет.

- Картон стоит- 24руб.
- Нитки мулине -10руб(1 штука)
- А для моих изделий понадобились нитки таких цветов: зеленый, белый, оранжевый, красный, синий, фиолетовый и черный.
- Итого: 94 рубля.



6. Реклама.

- Многообразие применение техники изонити поражает воображение. Из них можно делать поздравительные открытки, сувенирные обложки, закладки для книг или декоративные панно, подставки т.д.



7. Защита проекта.

- Судите сами, занятия изонитью развивают мелкую моторику пальцев(следовательно и мыслительные способности), глазомер, воображение, эстетический вкус и тренируют терпение. К тому же, техника изонити весьма демократична: нитки, цветной картон, иголка, ножницы, скотч и шедевр готов. Как говорится, изящно и практично!

