

Творческий проект

«ПОДАРОК ЮНОЙ РУКОДЕЛЬНИЦЕ»



Автор: Менщикова Диана,
ученица 5 класса,
МКОУ «Чемашинская СОШ - детский сад»
Руководитель: Менщикова Е.А.,
учитель технологии,
МКОУ «Чемашинская СОШ - детский сад»

Цель: сделать оригинальный подарок собственными руками.

Задачи:

- изучить литературу по теме проекта;
- определить назначение изделия;
- исследовать материалы, формы, отделку изделия, инструменты для его изготовления;
- изготовить изделие;
- выполнить экономические расчеты.

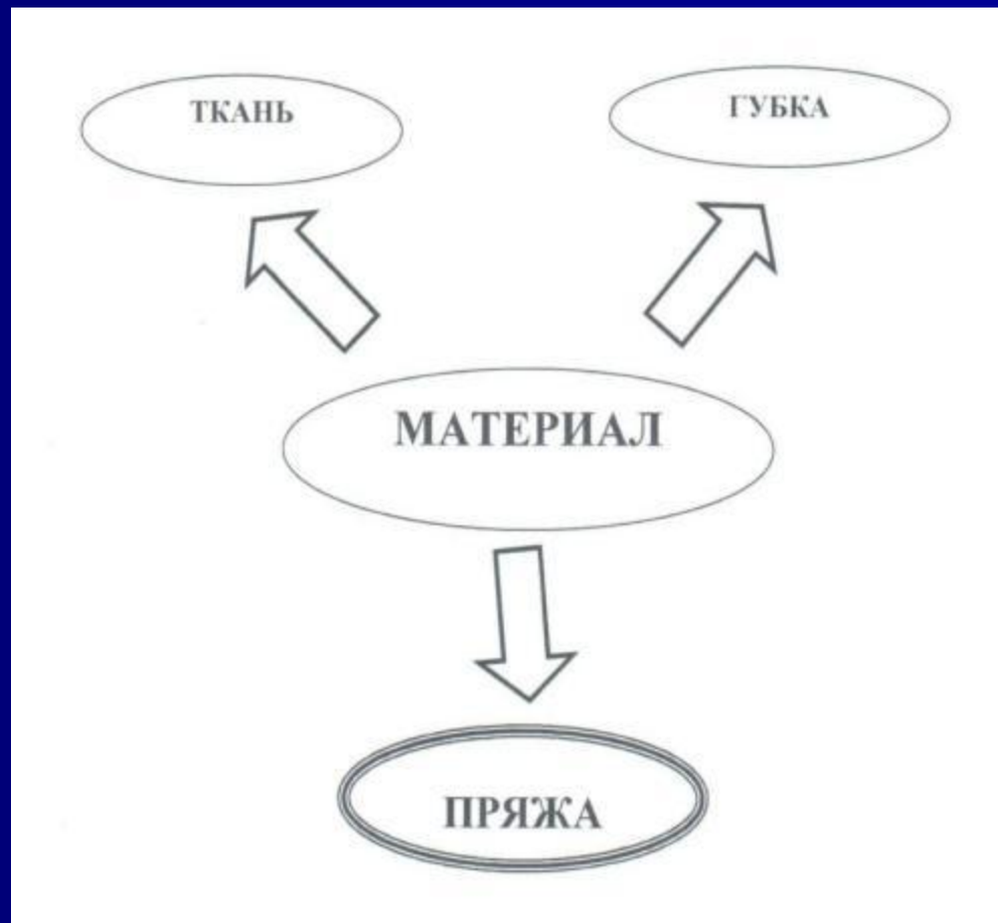
Исследование № 1.

Выбор назначения изделия



Исследование № 2.

**Выбор
материала**



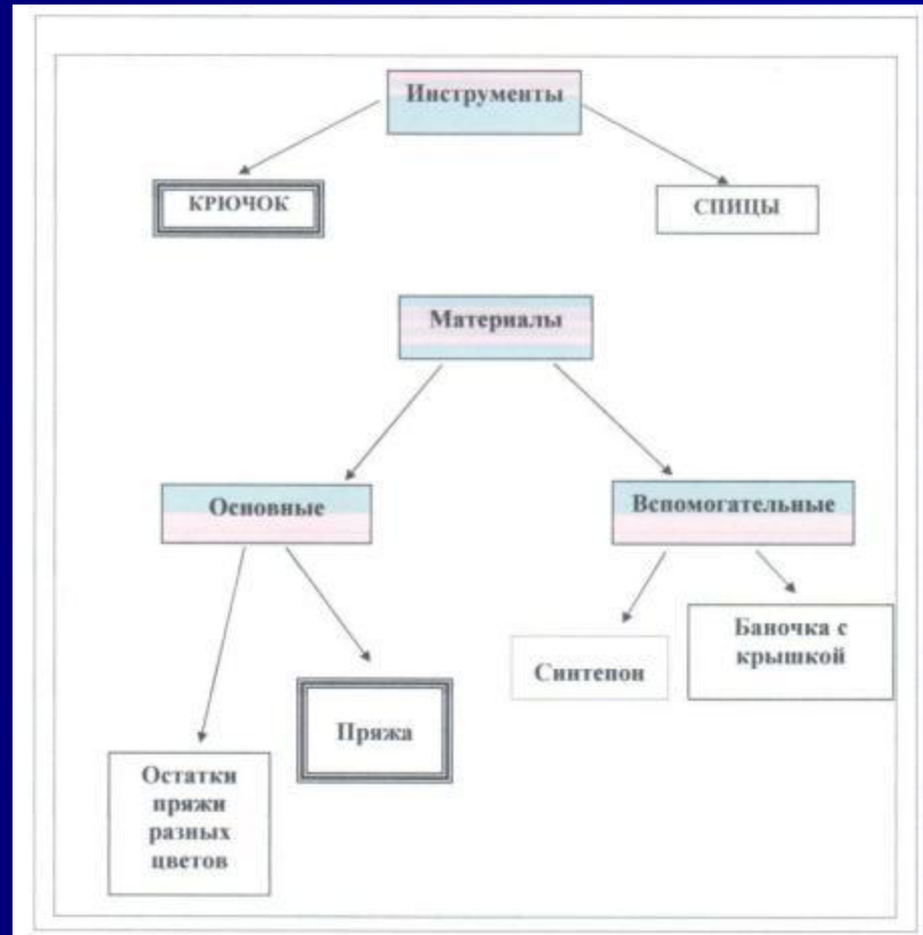
Исследование № 3.

Выбор материала для вязания



Исследование № 4.

Выбор необходимых инструментов и материалов



Я закончила вязать,

Начинаю напевать,

Радость в сердце у меня,

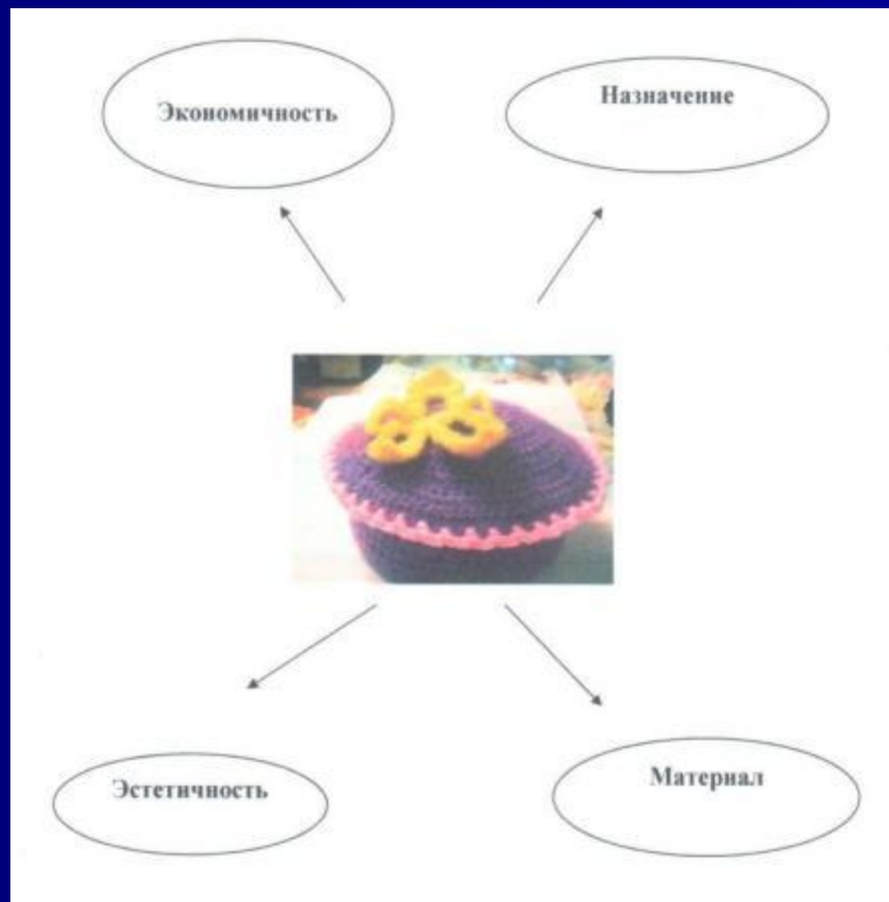
Так работа хороша!

8. Затем связать по тому же принципу, что и доньшко 2 детали для крышки. Пришить бабочку.	
9. Соединить обе детали, провязывая края крючком и оставив немного непровязанного места.	
10. Наполнить синтепоном и провязать оставшееся место крючком.	
11. Пряжей розового цвета обвязать края крышки *арками из 3 воздушных петель в каждую вторую петлю*. Повторить от *. Изделие готово.	



Оценка результата проекта

1. **Мое изделие было изготовлено из доступного материала по низкой цене;**
2. **Выглядит очень эстетично;**
3. **Соответствует выбранному назначению;**
4. **Является недорогим сувениром.**



Экономические расчёты.

1) Изделие изготавливается в дневное время, поэтому затраты на электроэнергию можно в расчёт не включать.

2) Для изготовления изделия было использовано 150 граммов (1,5 клубочка) пряжи.

1 клубок стоит 30 рублей:

$$C_1 = 30 \text{ руб.} \times 1,5 \text{ шт.} = 45.00 \text{ руб.}$$

3) При изготовлении изделия использовались остатки пряжи и баночка с крышкой, так называемый бросовый материал, на который не было затрачено ничего.

Из выше перечисленных расчётов следует, что общая себестоимость изделия составила:

$$C_{\text{общ.}} = 45 \text{ руб.}$$

Экологическое обоснование

Экологические достоинства изделия	Экологические ограничения
<ul style="list-style-type: none">·Экологически чистый материал;·Легко подвергается утилизации;·Легко доступный материал.	Нет ограничений

ЛИТЕРАТУРА

1. Игольница – Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Игольница/> – Загл. с экрана.
2. История появления и производства шкатулок [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://z-terra.ru/news/130/>. – Загл. с экрана.
3. Рукоделие [Текст] / сост. И.А. Сокол. – Харьков: Фолио, 1999. – 480 с.
4. Технология [Текст]: учебник для учащихся 7 класса общеобразовательной школы (вариант для девочек) / под ред. В. Д. Симоненко. – М.: Вентана-Граф, 2002. – 238 с.
5. Технология [Текст]: 5-11 классы проектная деятельность на уроках, планирование, конспекты уроков, творческие проекты, рабочая тетрадь для учащихся / сост. Н.А. Пономарева. – Волгоград, 2010. – 107 с.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**