

# Творческий проект в 5 классе.

## Этапы выполнения.

Подготовил : учитель  
технологии Белых Л.И.

г.Новоалтайск, 2018 год

# *Идея проекта. Как я могу это сделать?*

КУПИТЬ?

- Можно купить, но все, что продается в магазине, не оригинально.

СШИТЬ? ИСПЕЧЬ?

- Можно проявить свою фантазию и творчество и удивить всех.

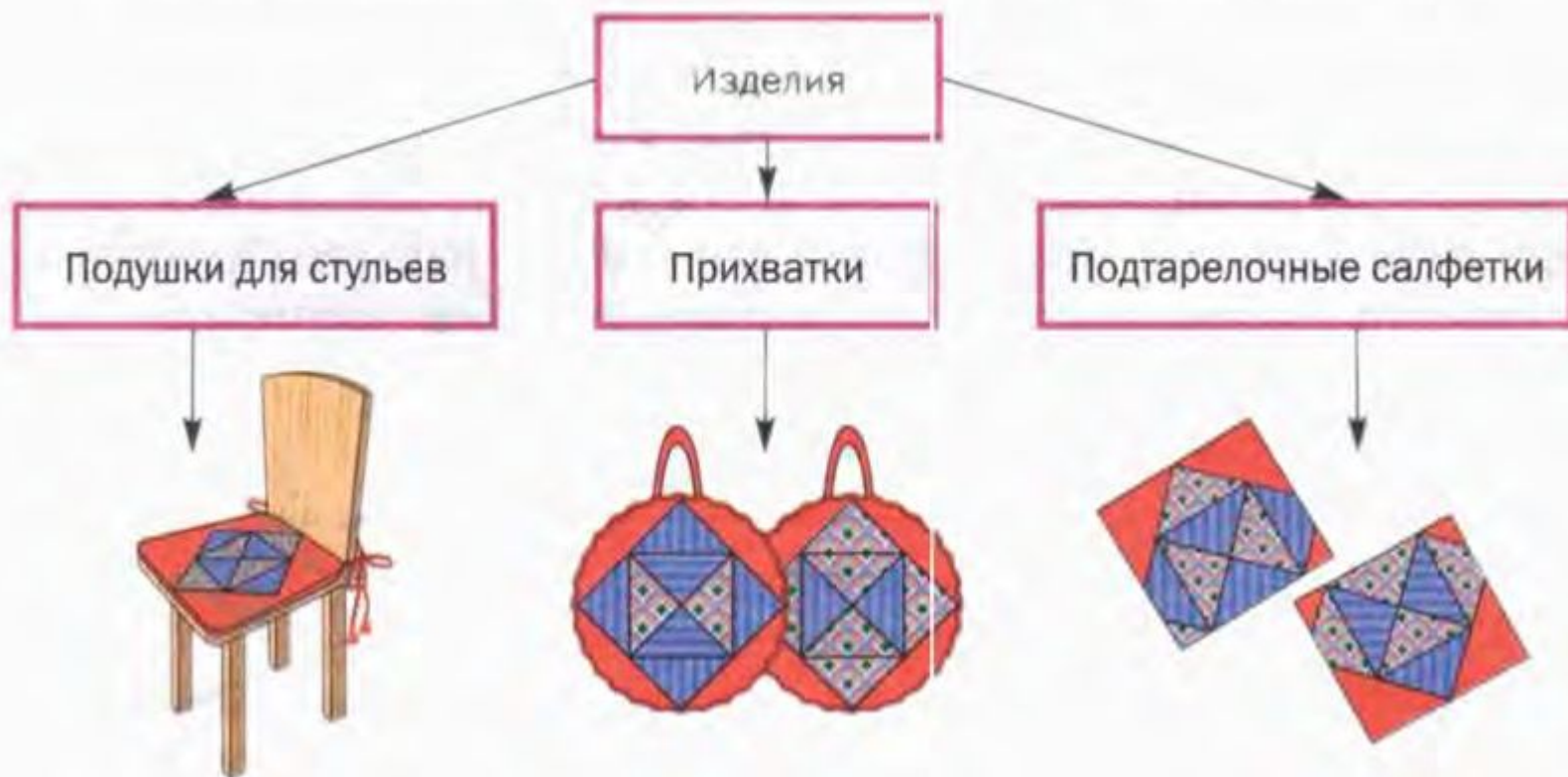
# ИССЛЕДОВАНИЕ

1. Какие изделия смогу изготовить самостоятельно?
2. Что сложно купить в магазине?
3. Что советуют мне родители ?
4. Кто мне может помочь в работе?

**ВЫДВИНУ ИДЕИ ИЗДЕЛИЙ И ВЫБЕРУ ЛУЧШУЮ!!!**

# Первоначальные идеи

У меня возникло несколько идей, которые я зарисовала.



# *Требование к изделию*

1. Доступная технология
2. Простая конструкция
3. Быстрое в изготовлении
4. Необходимое в быту
5. Красивый эстетичный вид

(Критерии можно разработать свои)

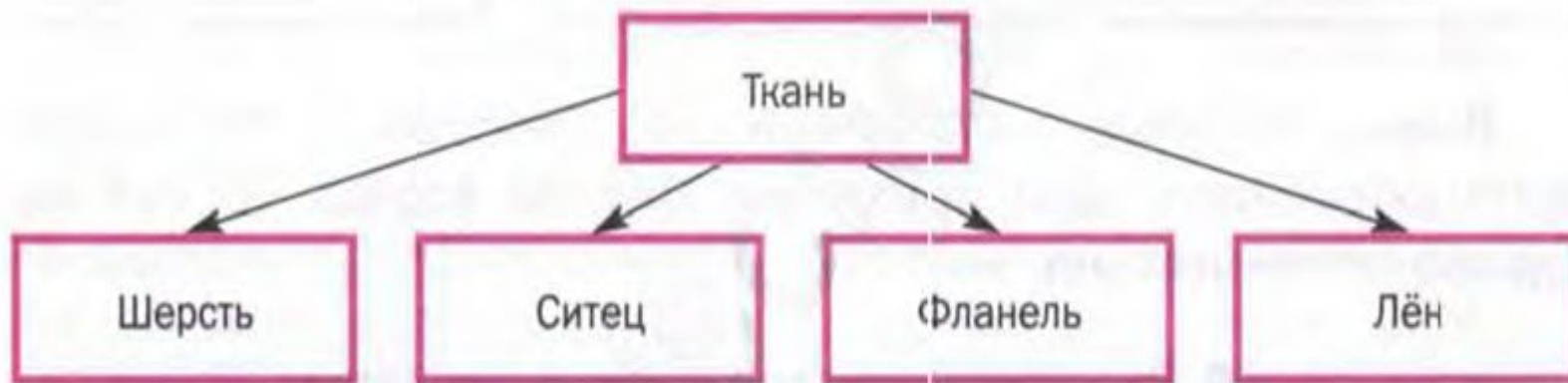
# Выбор лучшей идеи

Изделия	Критерий выбора								Сумма баллов
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Подушки для стульев	+	+	-	-	+	+	+	+	6
Прихватки	+	+	+	+	+	+	+	+	8
Подтарелочные салфетки	+	+	+	-	+	+	+	+	7



# Вывод по каждому критерию (пример):

## Выбор нужной ткани



**Вывод:** выбираю ситцевую ткань, так как она легко шьётся, бывает различных расцветок.

# Расчет материалов и денежных затрат (пример)

Материал	Количество	Цена за ед., р	Стоимость
Плетенная тесьма	1,5 м	10	15
		ИТОГО	_____



# Технология изготовления (пример):

1. Начертить окружность диаметром 17 см	2. Подготовить выкройку к раскрою	3. Изготовить лоскутный верх и выкроить две детали без припусков на швы	4. Выкроить без припусков на швы подкладку и прокладку (по две детали)
5. Сложить и сметать вместе три слоя: верх, прокладку и подкладку	6. Простегать три слоя по линиям стачивания лоскутов	7. Наложить выкройку и уточнить форму	8. Проложить машинную строчку по краю
9. Проложить по краю зигзагообразную строчку	10. Отрезать от тесьмы 8 см для петельки, сложить пополам и притачать к краю прихватки	11. Наметать по краю плетёную тесьму. В конце край подвернуть	12. Притачать тесьму (можно пришить вручную) так, чтобы прикрыть зигзагообразную строчку

# Экспертная оценка и самооценка (пример)

Эксперты	Оценка (самооценка)
Я	<p>По-моему, прихватки полностью отвечают требованиям, предъявленным на этапе конструирования:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• я смогла их сшить сама;</li><li>• не потребовалось большого количества ткани;</li><li>• прихватки имеют простую конструкцию;</li></ul>

# *Источники информации, использованные при выполнении проекта*

1. Учебник «Технология.  
Технология ведения дома»
2. Интернет-ресурсы



# Примеры проектов:



***Удачи в выполнении  
ваших проектов!***

