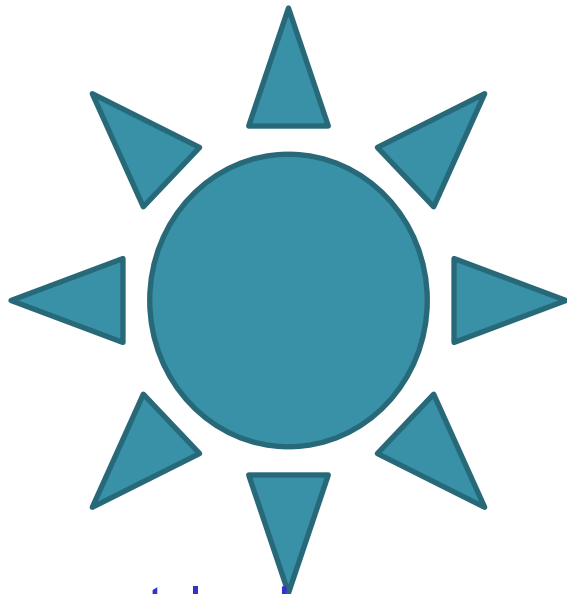


Добрый день!



pptcloud.ru

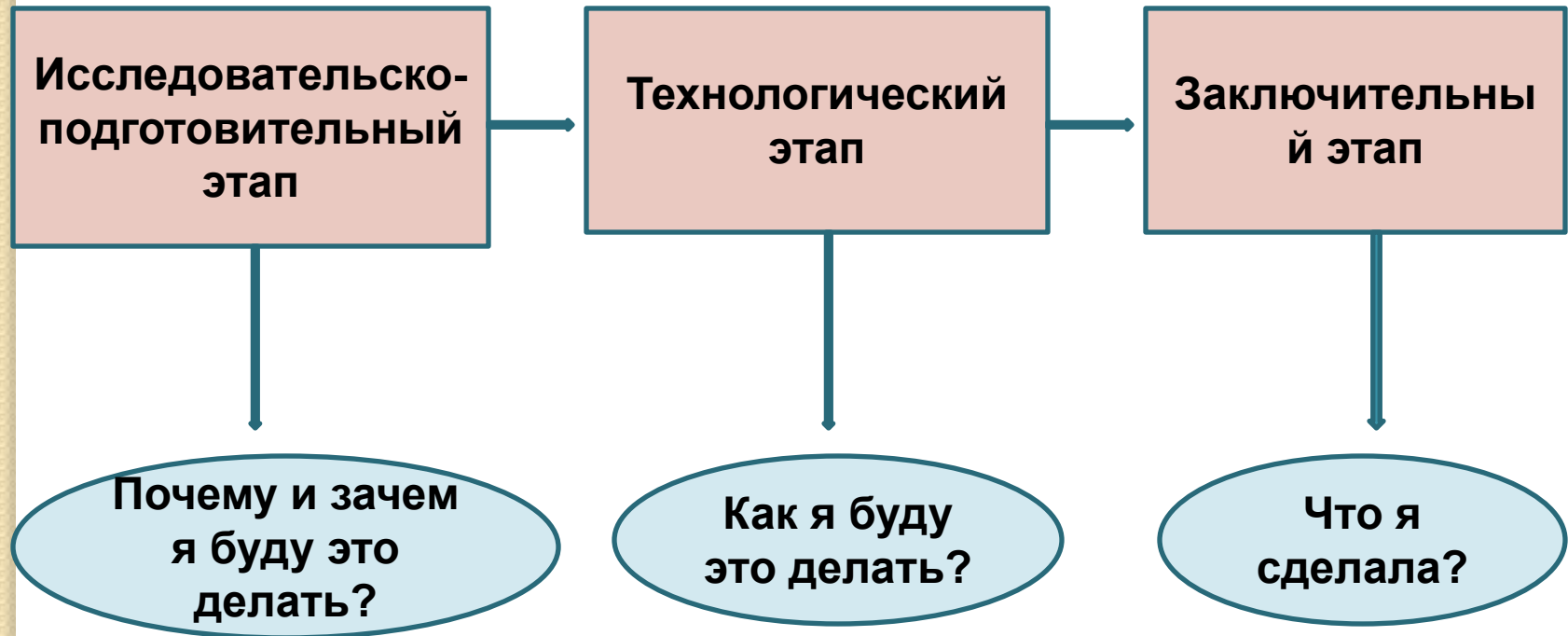



Творческий проект-

это самостоятельная творческая итоговая работа, выполненная под руководством учителя.

Качество выполнения проекта зависит от знаний, умений, навыков, приобретенных на уроках технологии, желания и творческих способностей.

Этапы выполнения проекта






**Проект по технологии
«Изготовление швейного изделия
в лоскутной технике»**

Тема урока:

**Разработка исследовательско-
подготовительного этапа
на примере простейшего
изделия прихватки,
выполненного
в технике «Печворк».**

Цель урока:

**НАУЧИТЬСЯ
РАЗРАБАТЫВАТЬ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКО-
ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ
ЭТАП ПРОЕКТА
«ПРИХВАТКА»**



Исследовательско- подготовительный этап:

- 1. Обоснование темы проекта, определение конкретной задачи и её формулировка (почему, зачем, для кого и что мне хотелось бы сделать?).**
- 2. План организации по изготовлению проектируемого изделия. Построение «Звездочки обдумывания».**
- 3. История и традиции.**

Швейные изделия, выполненные в лоскутной технике



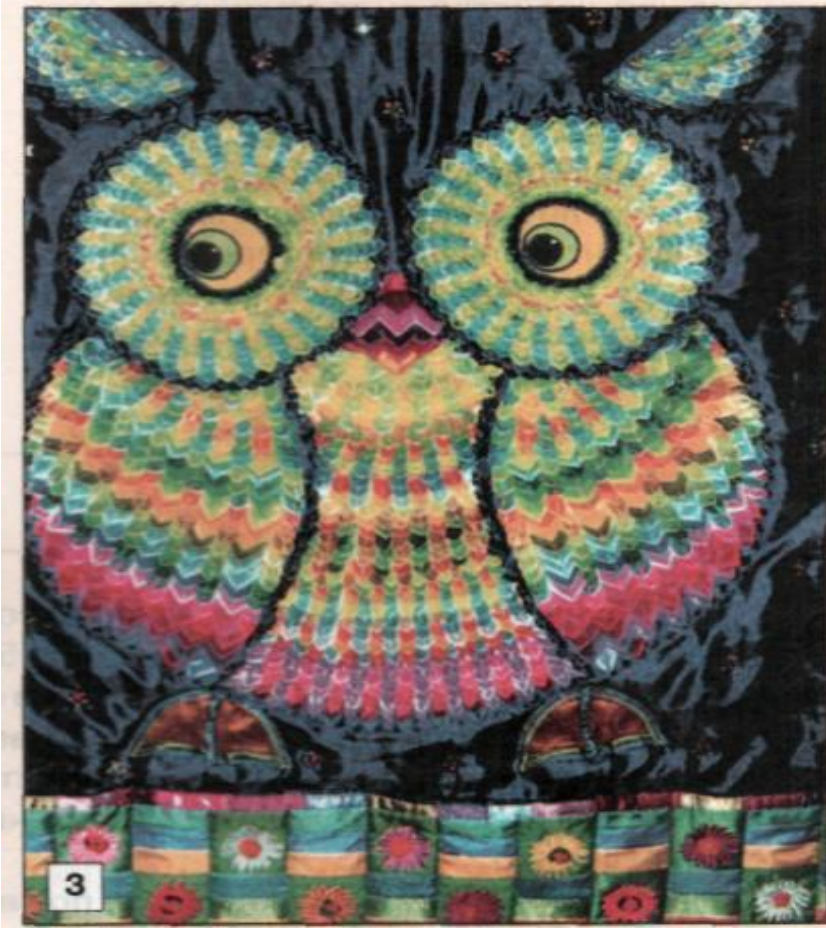








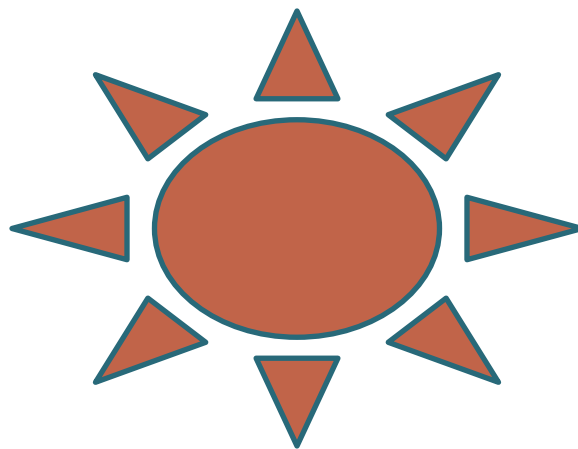




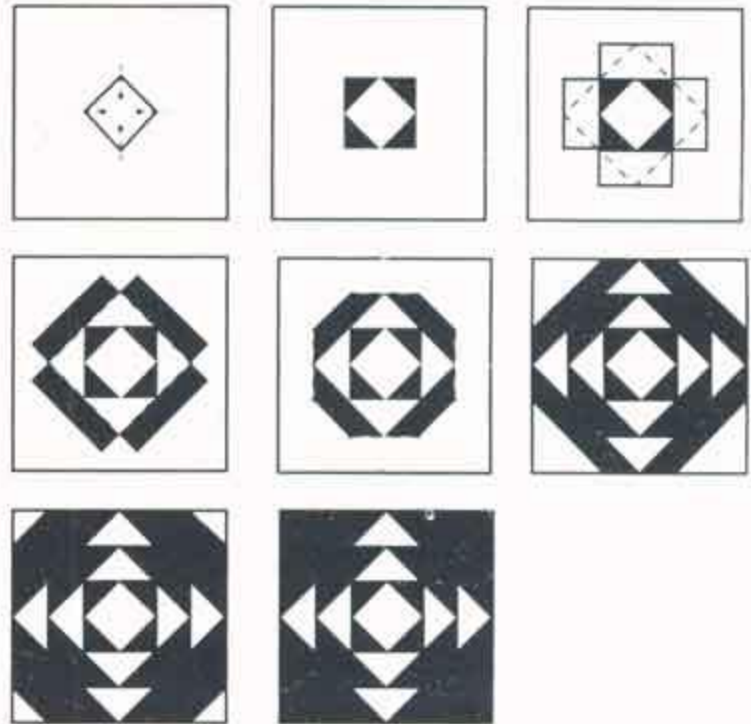
Исследовательско- подготовительный этап:

1. **Обоснование темы проекта, определение конкретной задачи и её формулировка (почему, зачем, для кого и что мне хотелось бы сделать?).**
2. **План организации по изготовлению проектируемого изделия. Построение «Звездочки обдумывания».**
3. **История и традиции.**
4. **Выбор модели. Зарисовка эскиза.**

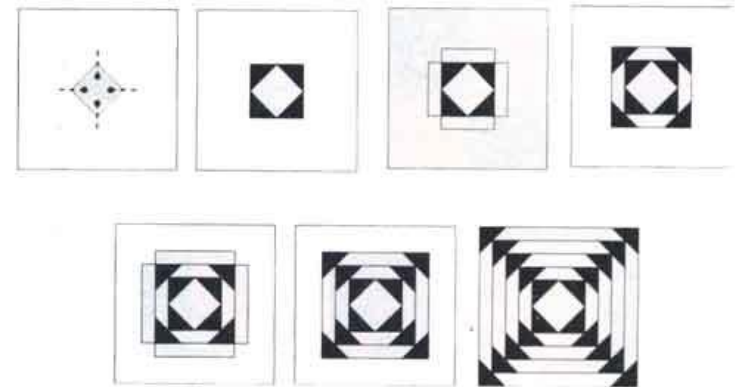
Примеры узоров



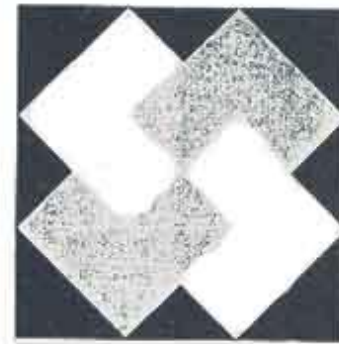
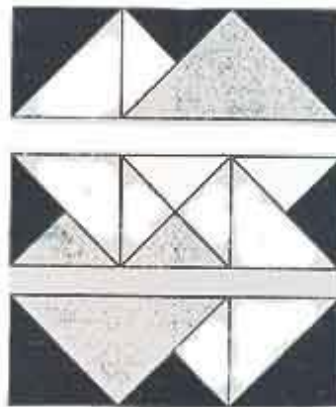
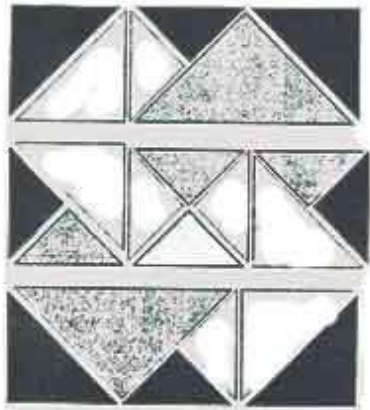
Узор «Ананас»



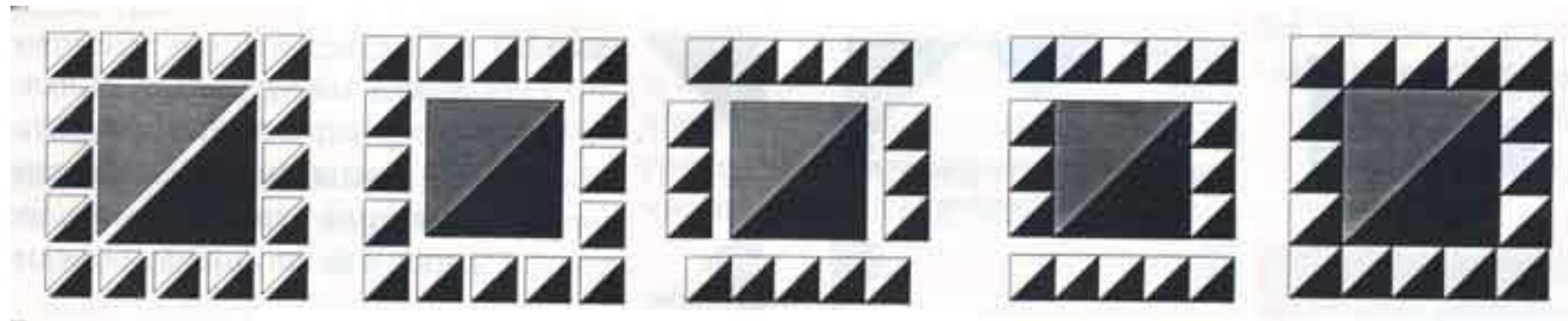
Узор «Русский квадрат»



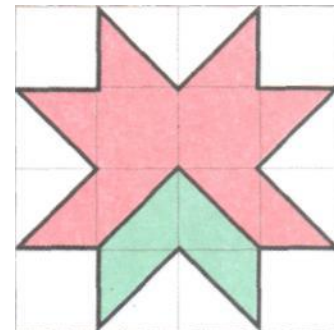
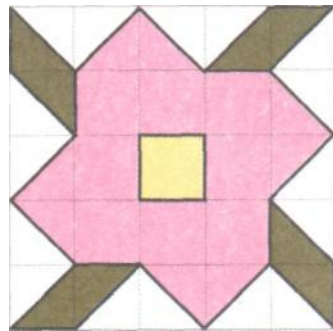
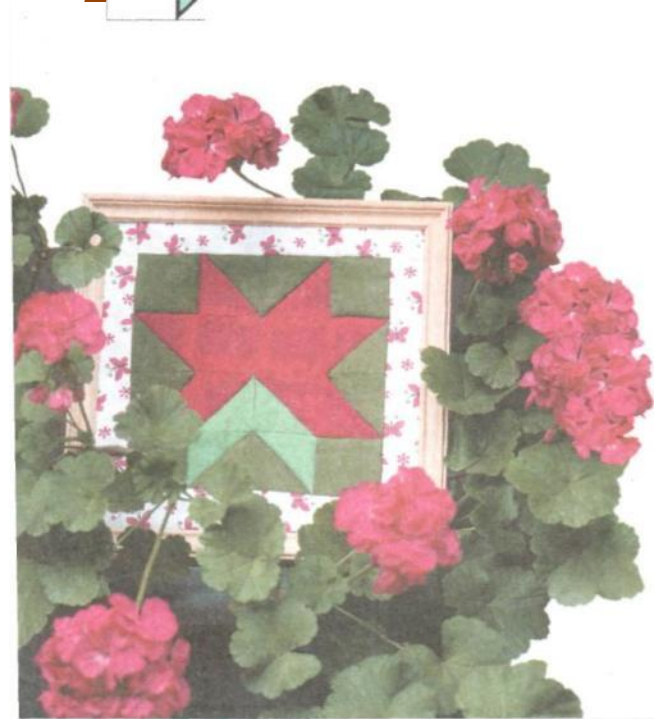
Узор «Карточный фокус»



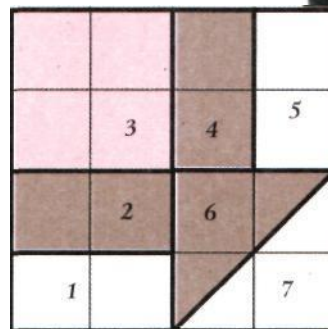
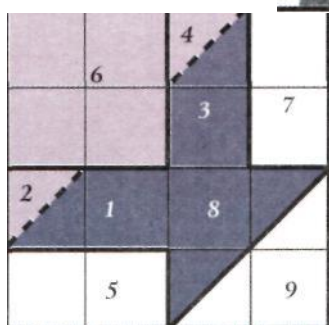
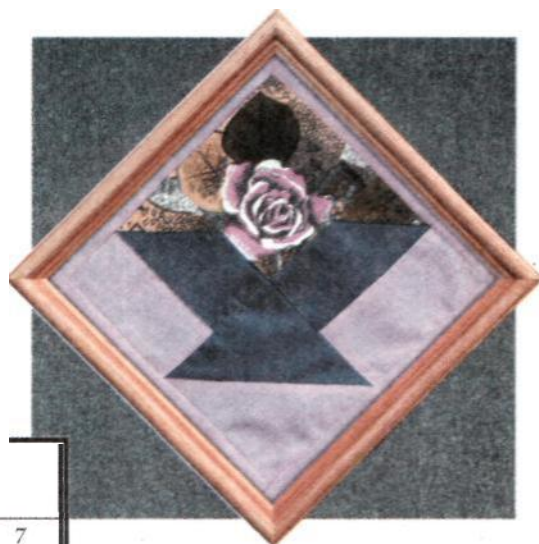
Узор «Леди озера»



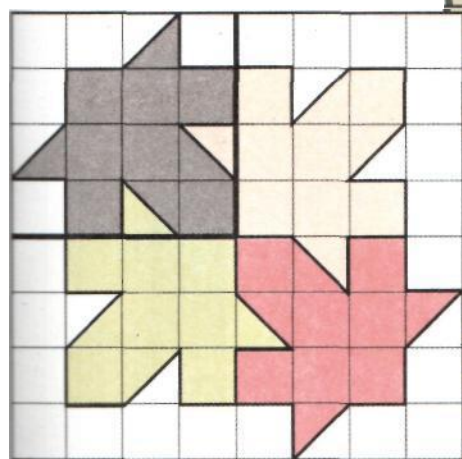
Узор «Цветы»



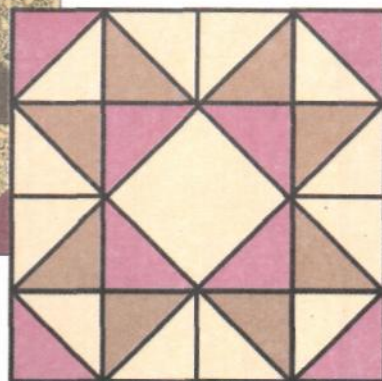
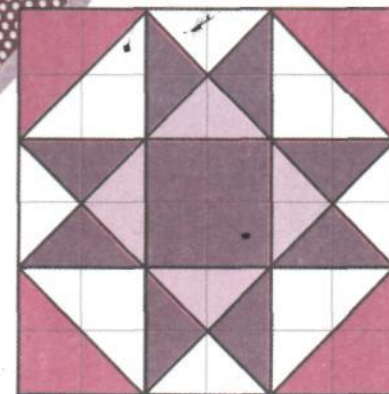
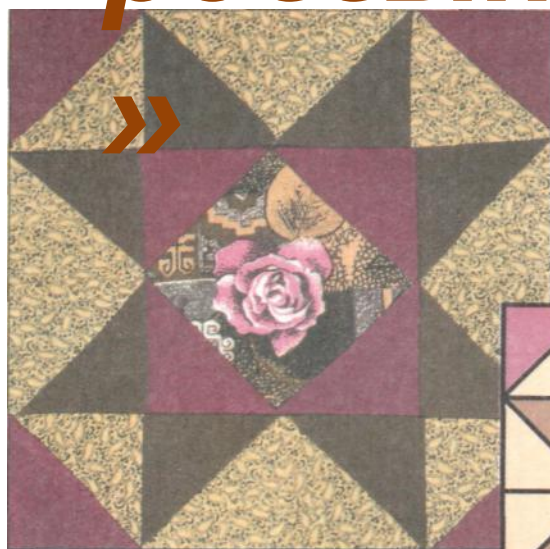
Узор «Вазы»



Узор «Листопад»



**Узор
«Звёздна
я
россыпь
»**



<i>Цвет</i>	<i>Дополнительные цвета</i>
Красный	Зеленый, серый, синий, желтый, черный, коричневый.
Оранжевый	Фиолетовый, ярко-синий, бледно-голубой.
Желтый	Черный, синий, красный, коричневый, зеленый, голубой, фиолетовый.
Темно-зеленый	Коричневый, бежевый.
Зеленый (светлый)	Желтый, оранжевый, темно-зеленый, песочный, розовый.
Бледно-голубой	Темно-красный, серый
Синий	Серый, белый, голубой, желтый, красный, черный.
Фиолетовый	Светло-зеленый, темно-зеленый.
Коричневый	Желтый, черный, красный, бежевый, зеленый.
Серый	Фиолетовый, малиновый

Исследовательско- подготовительный этап:

- 1. Обоснование темы проекта, определение конкретной задачи и её формулировка (почему, зачем, для кого и что мне хотелось бы сделать?).**
- 2. План организации по изготовлению проектируемого изделия.
Построение «Звездочки обдумывания».**
- 3. История и традиции.**
- 4. Выбор модели. Зарисовка эскиза.**

Рекомендуемые ткани для работы в лоскутной технике для начинающих

Хлопчатобумажные ткани:

ситец;

сатин;

бязь;

фланель.

Свойства х\б тканей:

1.Прочные.

2.Легкие в обработке (малосыпучие,
легко утюжатся, не скользят).

3.Обладают красивыми расцветками.

4. Выдерживают большие
температуры.

Оборудование, инструменты и материалы

- ❖ Иглы ручные
- ❖ Ножницы
- ❖ Сантиметровая лента и линейка
- ❖ Утюг
- ❖ Швейная машина
- ❖ Шаблоны
- ❖ Нитки

- ❖ Портновские булавки
- ❖ Мел, карандаш
- ❖ Тесьма
- ❖ Ткань-основа, лоскуты, прокладочная ткань или синтепон



Исследовательско- подготовительный этап:

- 1. Обоснование темы проекта, определение конкретной задачи и её формулировка (почему, зачем, для кого и что мне хотелось бы сделать?).**
- 2. План организации по изготовлению проектируемого изделия.
Построение «Звездочки обдумывания».**
- 3. История и традиции.**
- 4. Выбор модели. Зарисовка эскиза.**
- 5. Выбор материалов и оборудования.**

Предварительный расчет себестоимости прихватки

№ п/п	Наименование используемых материалов	Цена (руб.)	Расход материалов на изделие	Затраты на материалы
1.	Хлобчатобумажная ткань	Остаточные лоскуты	0	0
2.	Нитки	Есть в наличии	0	0
3.	Прокладочная ткань	Бывшая в употреблении	0	0
				Итого: 0 руб.

Цель урока:

**научиться
разрабатывать
исследовательско-
подготовительный этап
проекта «Прихватка»**