

Добрый день!



900igr.net

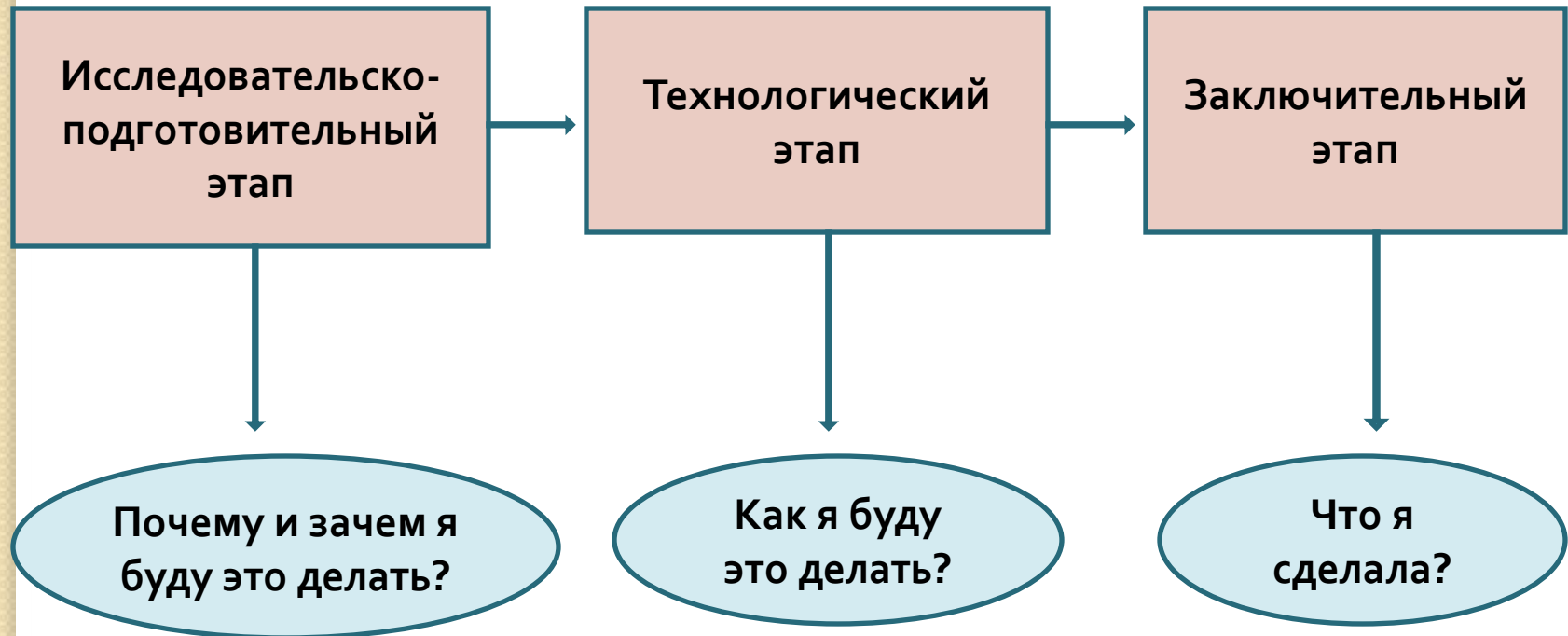



Творческий проект-

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



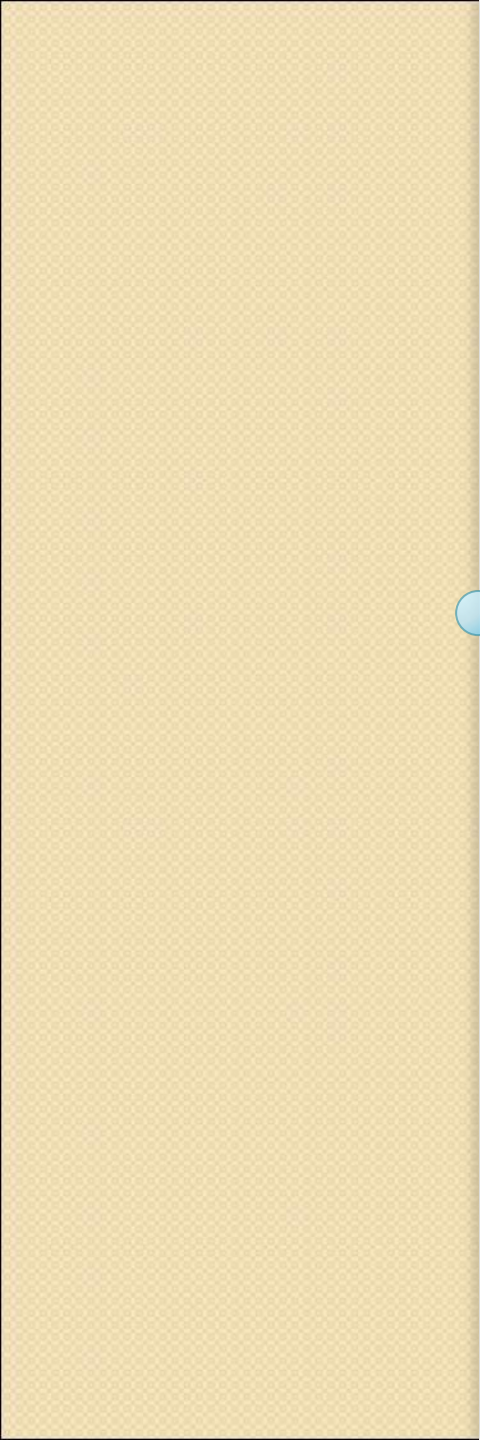


**Проект по технологии
«Изготовление швейного изделия
в лоскутной технике»**


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



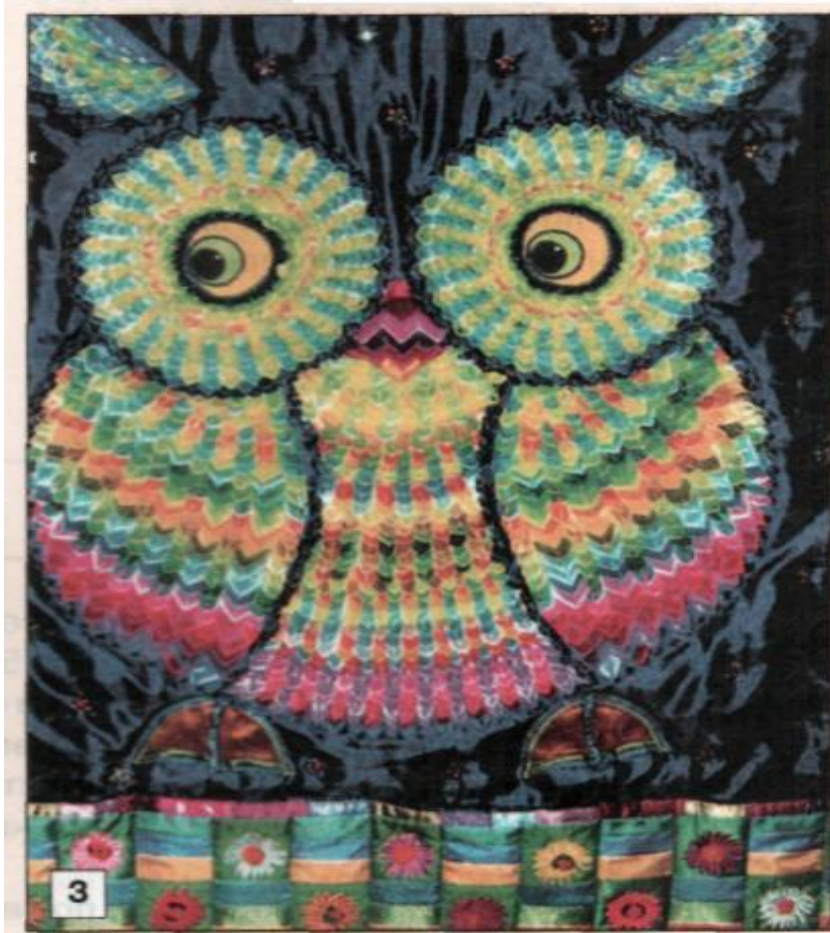








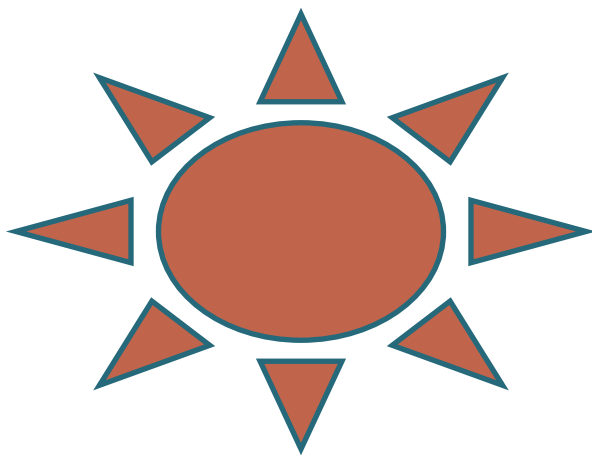




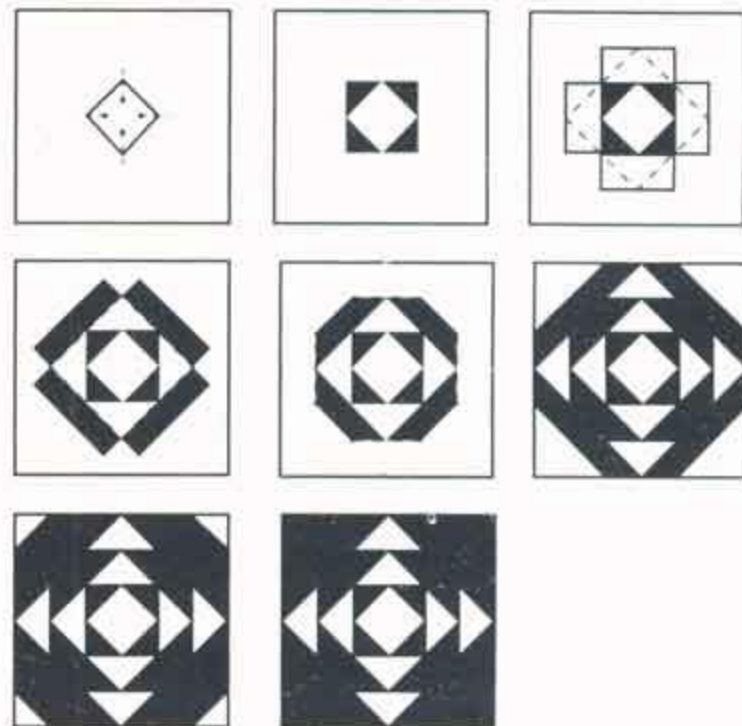
Исследовательско- подготовительный этап:

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.**

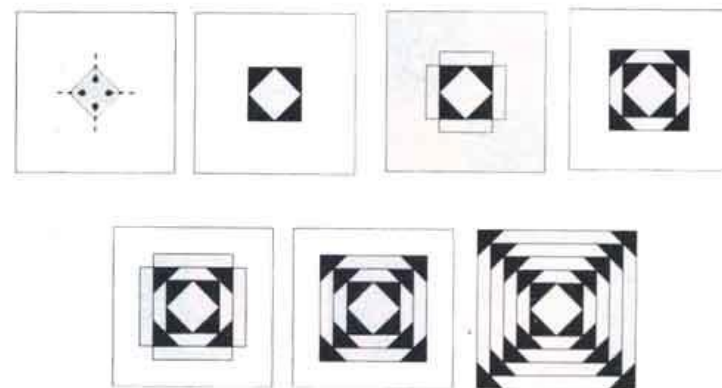
Примеры узоров



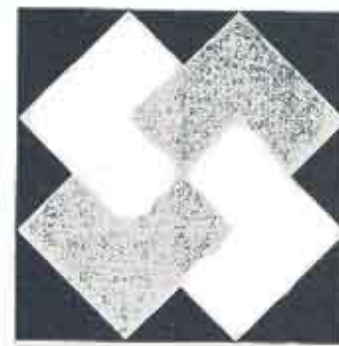
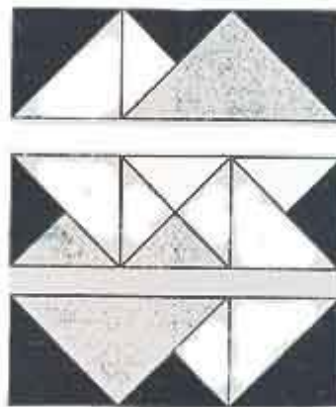
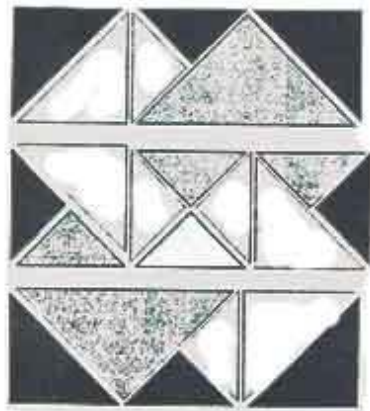
Узор «Ананас»



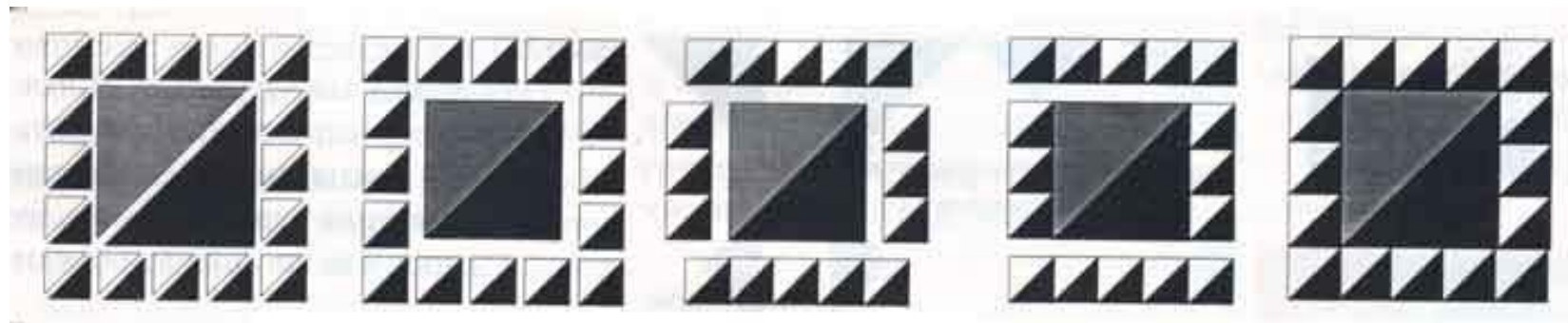
Узор «Русский квадрат»



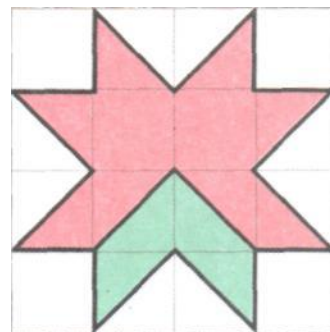
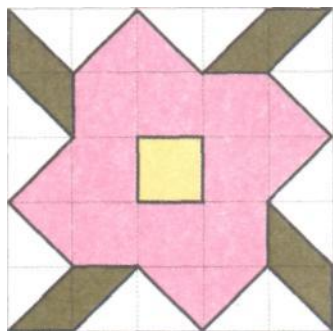
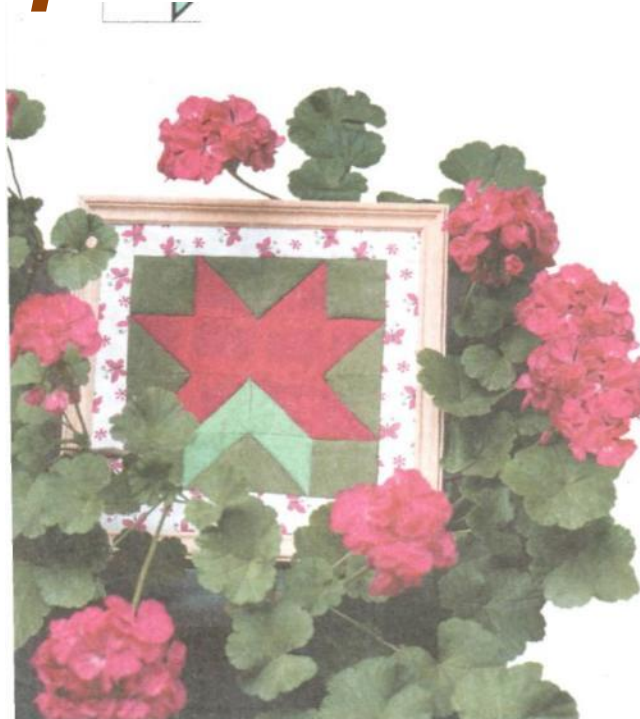
Узор «Карточный фокус»



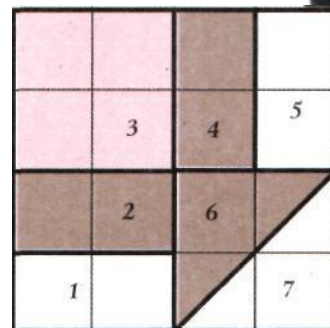
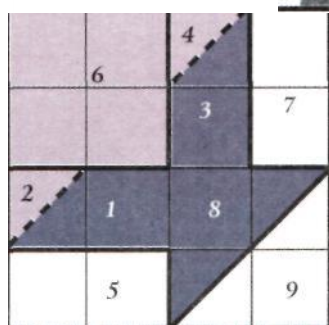
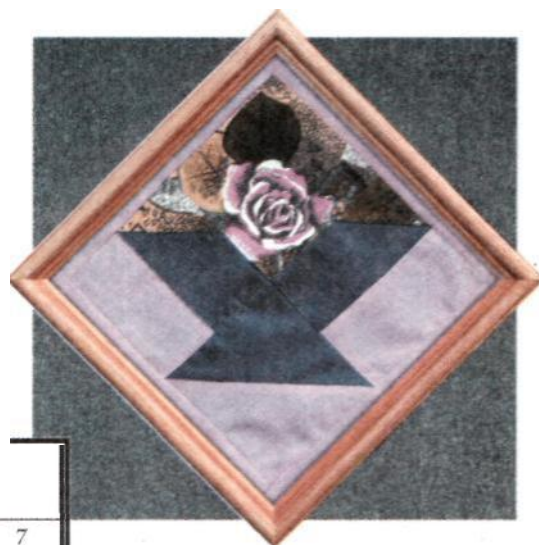
Узор «Леди озера»



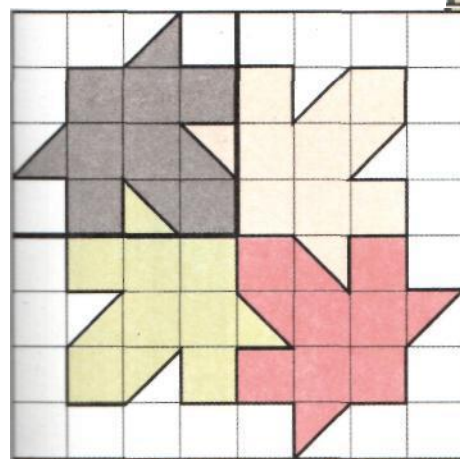
Узор «Цветы»



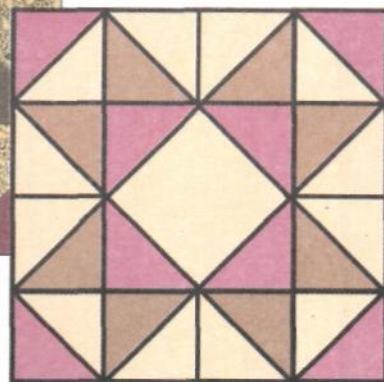
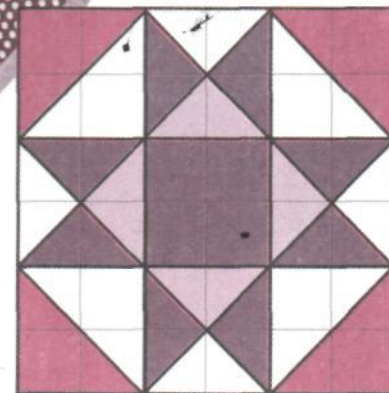
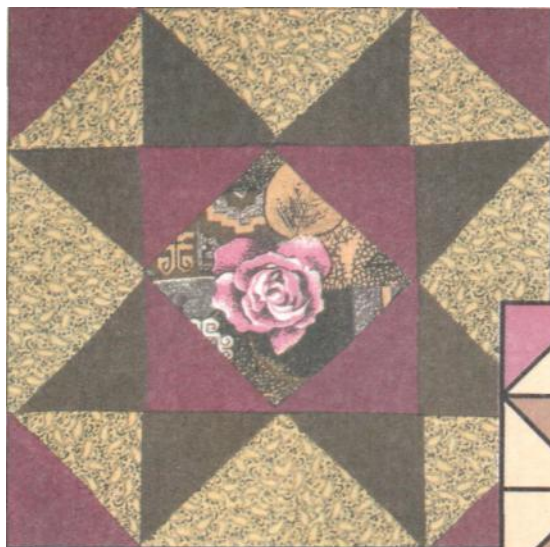
Узор «Вазы»



Узор «Листопад»



*Узор
«Звёздная
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.
5. **Выбор материалов и оборудования.**

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.
6. **Расчет себестоимости.**

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»**