

Изготовление мешка для обуви

Цели проекта

- ❖ Сшить мешок для сменной обуви
- ❖ Сделать его эксклюзивным – украсить апликацией или вышивкой
- ❖ Применить на практике полученные знания и умения при выполнении ручных и машинных швов

Последовательность выполнения проекта

1. Обоснование возникшей проблемы, потребности
2. Определение конкретной задачи, её формулировка
3. Выявление основных требований к изделию
4. Разработка идей, вариантов оформления
5. Анализ идей, выбор лучшего варианта
6. Выбор материалов
7. Выбор инструментов, приспособлений, оборудования
8. Последовательность выполнения изделия
9. Контроль качества
10. Экономическое обоснование
11. Самооценка

Материалы и оборудование

- ❖ Ткань плотная
- ❖ Шнурок
- ❖ Лекало (выкройка)
- ❖ Линейка, карандаш, мыльце
- ❖ Ножницы
- ❖ Иглы и булавки
- ❖ Нитки швейные
- ❖ Швейная машина
- ❖ Утюг

План работы

1. Раскрой мешка
2. Соединение сторон мешка — смётывание
3. Соединение сторон мешка — стачивание
4. Обработка осыпающихся срезов зигзагом на шв. машине
5. Обработка верхнего среза швом вподгибку с закрытым срезом
6. Вставка шнура
7. Влажно -тепловая обработка
8. Наклеивание аппликации
9. Защита проектов

Правила раскroя

- ❖ Перед раскроем ткань хорошо отгладить, сложить лицевой стороной внутрь, сколоть
- ❖ Выкройку разложить с учетом направления долевой нити и рисунка, учитывать экономное расположение деталей выкройки на ткани
- ❖ Выкройку обводить тонко заточенным мелом, мылом или простым карандашом
- ❖ Припуски на обработку срезов деталей должны соответствовать припускам, указанным на деталях выкройки
- ❖ Выкраивать детали точно по линиям припусков на швы

Технология изготовления

1. Сметать детали мешка по контуру (длина стежка 1 см)
2. Стачать детали, отступив 1 мм от сметочных стежков. Закрепить двойной строчкой начало и конец шва
3. Обметать осыпающиеся срезы швом зигзаг
4. Отутюжить швы
5. Обработать верхний срез мешка швом вподгибку с закрытым срезом: подогнуть на 2 см, заметать; подогнуть еще на 2 см, заметать; обтачать на 0,2 см от сгиба по кругу, оставив не зашитыми 2 см для вdevания шнурка

Используем изученные швы

Название шва	Изображение	Условное обозначение	Применение
1	2	3	4
Стачной вразутюжку			Для соединения основных деталей изделия, а также мелких деталей между собой
Стачной взаутюжку			Для стачивания деталей пояса, оборки. Ширина шва зависит от назначения операции: 0,7–1 см
Накладной с открытыми срезами			Для настрачивания тесьмы на основную деталь. При этом строчки должны проходить от края тесьмы на расстоянии 0,1–0,2 см
Накладной с закрытым срезом			Для настрачивания накладных карманов на основную деталь
Вподгибку с закрытым срезом			Для обработки низа изделия, верхнего припуска накладного кармана

Для соединения используем шов стачной

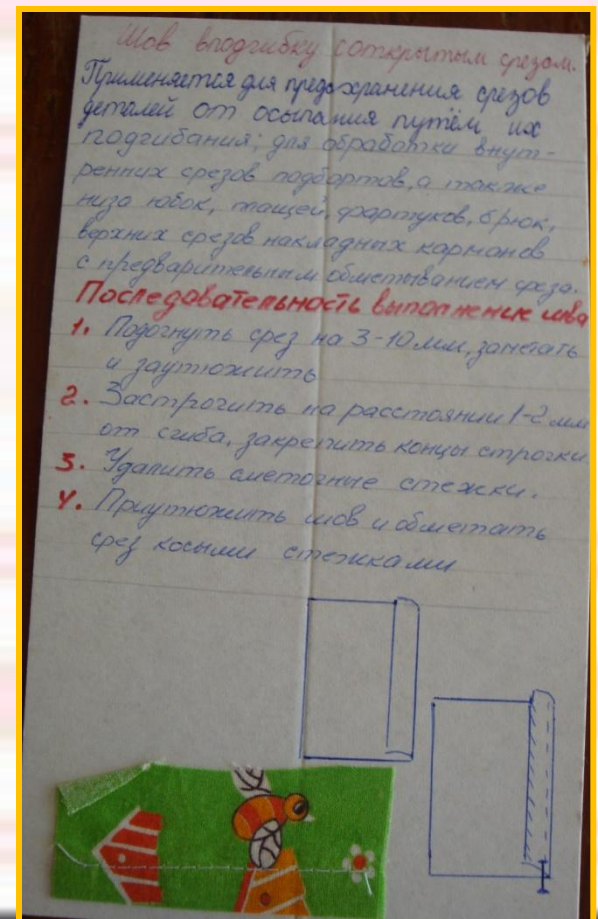
Стачной шов втачивают.
Приименяется для соединения
деталей верхней одежды, изго-
тавливаемой из плотной ткани
(брюки, куртки, пальто...), для ре-
монта изношенное изделий.
Расстояние от срезов до строчки
стачивания - 10-15 милли.

Последовательность выполнения.

1. Сложите детали лицевыми
сторонами втулки, уравняйте
срезы и проложите строчку ста-
чивания.
2. Срезы обметайте петельными
стежками.
3. Привяжите на шов радиоклип
и разутюжьте.



Верхний срез обрабатываем швом вподгибку с закрытым срезом



Технология изготовления

6. Отутюжить
7. Вдевание шнура с помощью булавки
8. Оформление кончиков шнура
9. Отделка мешков с помощью термоаппликации
10. Влажно-тепловая обработка

*При обработке верхнего среза
оставить не зашитыми 2 см
для вdevания шнурка*



Приклейте аппликацию горячим утюгом



Экономическое обоснование (пример)

№	Наименование	Цена (руб.)	Количество	Стоимость
1.	Ткань	40	50 см	20
2.	Шнур или тесьма	5	80 см	4
3.	Нитки швейные	10	2	20
4.	Булавки портновские	15	1 набор	15
5.	Термоаппликация	25	1	25
6.	Распарыватель	12	1	12
7.	Миллиметровка	3	1 лист	3
Всего:				99 рублей

Защита проектов

Как рассказать о своем проекте?

При защите своего проекта ученица должна:

- ❖ Дать название проекта, показать его
- ❖ Обосновать возникшую потребность
- ❖ Сформулировать конкретную задачу
- ❖ Рассказать о требованиях к изделию
- ❖ Проанализировать идеи, варианты
- ❖ Рассказать о выборе материалов
- ❖ Рассказать технологию изготовления мешка, об инструментах, приспособлениях
- ❖ Указать виды применённых швов
- ❖ Подсчитать стоимость проекта

И вот что получилось!



Ни одного похожего!



Эксклюзив!

