Творческий проект по изготовлению плечевого изделия с цельнокроеным рукавом

# Оглавление

| • Введение   |
|--|
| 3  |
| Цели и задачи  |
| проекта <u>3</u>   |
| Варианты   |
| изделия <u>4</u>   |
| • История  |
| <u>5</u>   |
| • Выбор материалов <u>6</u>  |
| • Приборы для изготовления <u>7</u>                                |
| • Техника безопасности   |
| при работе с утюгом <u>8</u>                                       |
| <b>при работе</b> с иглами, булавками, спицами и крючком… <u>9</u> |
| • Технология изготовления изделия                                  |
| • Экологическая оценка проекта <u>11</u>                           |
| • Экономическая оценка проекта <u>12</u>                           |

## Введение. Цели и задачи проекта

- Цель: Изготовление плечевого изделия
- Задачи:
- Оценить свои возможности в области проектной деятельности
- Выдвигать идеи и выполнять эскизы
- Организовывать своё рабочее место
- Подбирать инструменты и приспособления для различных технологических операций
- Оценить проделанную работу
- Научиться презентовать и защищать проект

## Введение. Варианты изделий

Вариант №1



Вариант №2



А мой выбор вы узнаете по окончание проекта

# История

• Предшественником цельнокроеного рукава является туникообразная одежда восточных народов, у которой полностью отсутствовал плечевой шов, а вместо него был обыкновенный загиб ткани. В 50-60-е года прошлого столетия цельнокроеный рукав использовался с целью усиления наклона плеч и создания О-образного силуэта, что считалось в то время главной модной тенденцией. В 70-е года предназначение цельнокроеного рукава заключалось в придании изделию более прямой и слегка расширенной формы плеча, а также создании мягких заломов у основания рукава. Особой популярностью в то время пользовался один из вариантов покроя цельнокроеного рукава – «летучая мышь» - очень широкий в пройме рукав, скроенный вместе с основным изделием.

# Выбор материалов

- Я посчитала, что ткань Габардин-стрейч. На характеристики ткани влияет ее состав, но, благодаря особому плетению нитей, есть общие свойства: ткань плотная, но при этом легкая и мягкая; хорошо пропускает воздух; плохо пропускает влагу; не мнется; износостойкая, а значит долговечная; габардин не тянется, но очень хорошо держит форму изделия; исключение габардин стрейч, в который вплетаются эластичные нити. Сначала габардин выпускали черного, серого, синего, белого и песочного цветов. Сейчас же разнообразие цветов огромное!
- Цвет будет белым, т.к ее можно носить в школу и можно лего сочетать с другими цветами

## Приборы для изготовления

- Ножницы
- Утюжильная доска
- Утюг
- Ручная игла
- Булавки
- Сантиметровая лента
- Миллиметровая бумага
- Ткань
- Линейка
- Бумага для чертежей

..\Швейная машина.docx

#### Техника безопасности

- •При работе с утюгом
- 1. Не оставлять утюг, включенный в электрическую сеть, без присмотра.
- 2. Утюг ставить на асбестовую, мраморную или керамическую подставку.
- 3. Отключая утюг, следует браться за корпус вилки.
- 4. Следить за работой утюга, о всех неисправностях сообщать учителю.
- 5. Следить за тем, чтобы утюг не касался шнура.

#### Техника безопасности

при работе с иглами, булавками, спицами и крючком.

- 1.Работать с наперстком.
- 2.Хранить иголки и булавки в определенном месте (специальной коробке, подушечке и т. д.), не оставлять их на рабочем месте, ни в коем случае не брать иголки, булавки в рот и не вкладывать их в одежду.
- 3.Не пользуйтесь для шитья ржавой иголкой.
- 4.Выкройки к ткани прикреплять острыми концами булавок в направлении от себя.
- 5.Спицы и крючок хранить в чехле, по окончании работы убирать их в место, недоступное для маленьких детей.
- 6.Куски сломанных иголок или булавок собирать и отдавать учителю.

### Технология изготовления изделия

- 1. Подготовить выкройку к раскрою
- 2. Подготовить ткань к раскрою
- 3. Раскрой с учётом прибавок и направления долевой нити
- 4. Перевод контурных линий и промётывание деталей
- 5. Смётывание деталей переда и спинки
- 6. Обработка боковых и плечевых срезов на оверлоке, ВТО и примерка
- 7. Обработка проймы (горловины, низа), ВТО и примерка
- 8. Окончательная отделка изделия, ВТО и примерка

## Экологическая оценка проекта

• Вреда природе эта работа не приводит. Мы работаем из экологически чистых материалов.

# Экономическая оценка проекта

| Название              | Колличество     | Затраты   |
|-----------------------|-----------------|-----------|
| Ткань Габардин-стрейч | 1,5/1,5 метра   | 182 рубля |
| Нити, иглы            | 1 моток+ 3 иглы | 30 рублей |

# Самооценка и оценка родителей. Итоги работы

• Работа мне нравится. Швы ровные. Я выполнила все цели и задачи. Поставленные в начале работы.

Работа дочери мне нравится. Видела, как она старается.
Работа проходила спокойно и с творческим интересом.

• Оценка учителя:

# Литература

• https://www.ask4style.ru/woman-styles-sleeves/magyar-sleeve.html

http://izvolokna.ru/materialy/tkani/chto-takoe-gabardin.html

http://sovetexpert.ru/kak-zapravit-shvejnuju-mashinku.html