

МБУ ДО г. Абакана «Центр детского творчества»

Творческий проект «Супер экипировка из непромокаемой ткани»

Тема проекта: «плащ-дождевик»



Автор проекта: Ежова Ксения, 16 лет учащаяся студии моды «Стиль» Руководитель: Л.И. Иванова педагог дополнительного образования



Актуальность проблемы

«Не бывает плохой погоды, бывает плохая одежда»

(английская пословица)



Мы живём в Сибири.

Сибирский климат не балует нас продолжительным летом. Осень начинается очень рано, поэтому, как и у англичан, у каждого сибиряка в гардеробе должен быть практичный плащ-дождевик, в котором вы будете ко всему готовы, какие бы сюрпризы не преподнесла погода.



Цель проекта:

спроектировать и сшить плащ-дождевик.

Задачи:

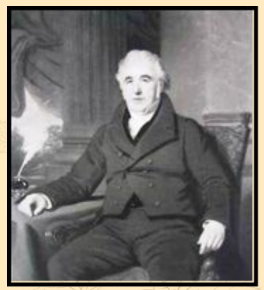
- Изучить историю возникновения плащей дождевиков;
- Изучить прототипы моделей плащей-дождевиков;
- Создать эскизы авторских моделей плащей-дождевиков;
- Выбрать модель для реализации;
- Подобрать цветовую гамму;
- Изучить ассортимент и свойство плащевых тканей;
- Сконструировать детали кроя плаща;
- Раскроить и сшить изделие.





Историческая справка

В 1822 году некий химик Чарльз Макинтош, проводя очередной опыт в своей лаборатории, запачкал каучуком рукав пиджака и эта неосторожность послужила первой ступенью к изобретению непромокаемой ткани, названной в его честь — макинтош.











Прототипы







Сегодня производители предлагают огромный ассортимент осенней одежды. Сегодня модны длинные и короткие плащи, свободные и приталенные.

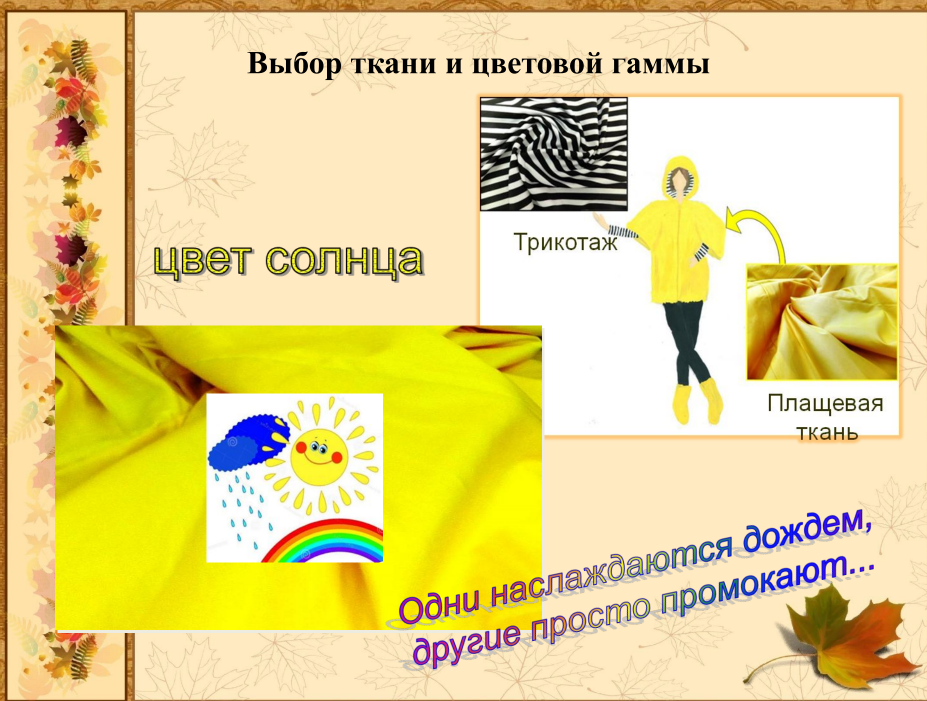




Риб-стоп.

Свойства плащевых тканей:

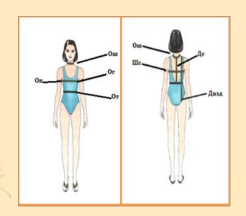
•водонепроницаемая;



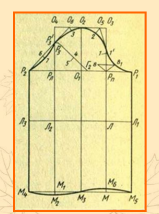


Конструирование

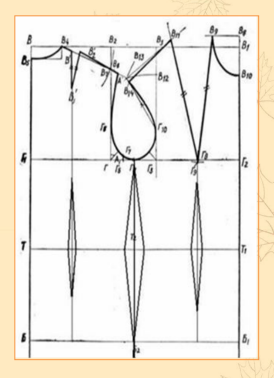
Снятие мерок с фигуры



Чертеж втачного рукава



<u>Чертеж основы</u> плечевого изделия

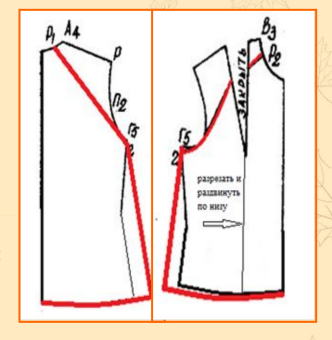


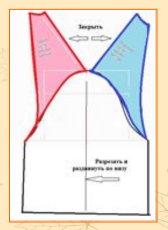




Моделирование деталей кроя плаща-дождевика шаблонным методом поэтапного совмещения основных деталей

- 1. Наметить на основе спинки и полочки линии втачивания рукава реглан;
- 2. Наметить расклешённые боковые срезы;
- 3. Отрезать верхние части спинки и полочки по намеченным линиям
- 4. Верхние детали спинки и полочки приложить к окату рукава, совмещая линию проймы спинки и полочки с окатом рукава.





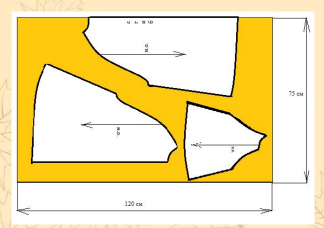




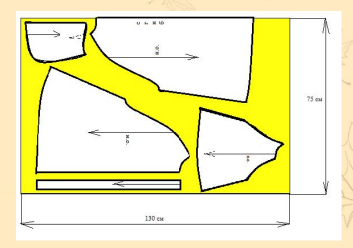
Раскрой изделия



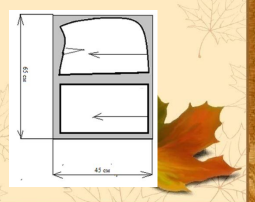
Раскладка деталей кроя на подкладочной ткани



Раскладка деталей кроя на основной ткани



Раскладка деталей кроя на основной ткани





Выбор оборудования Универсальная машина Janome.

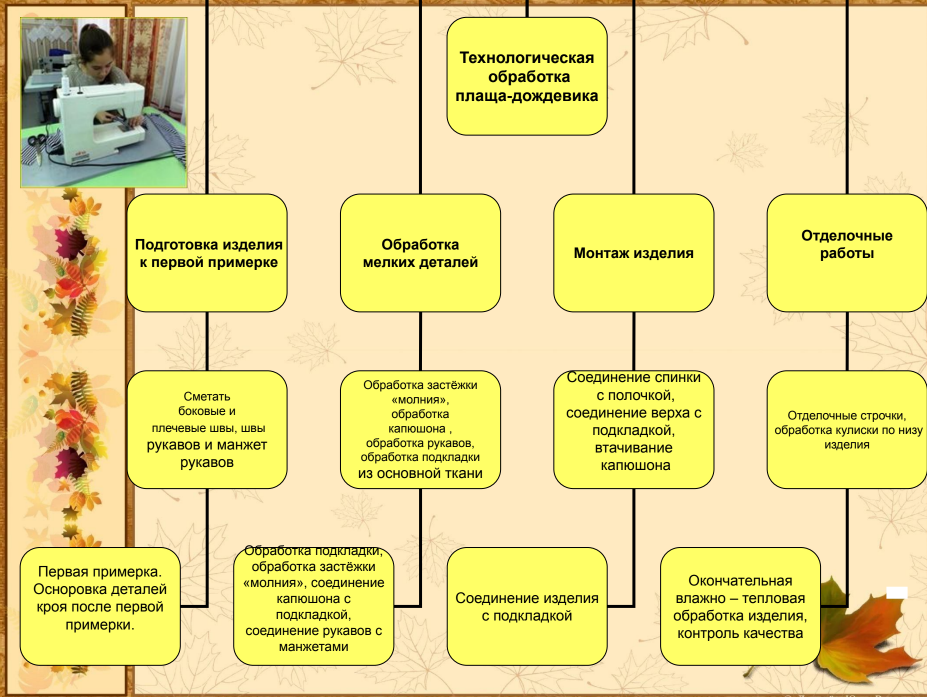
- Утюг, гладильная доска.
- Иглы ручные и машинные №90. 3.
- Наперсток. 4.
- Нитки х/б с лавсаном. 5.
- Сантиметровая лента. 6.
- Ножницы, бумага
- Линейка закройщика.









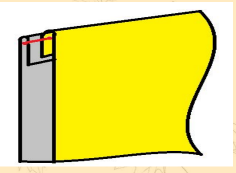




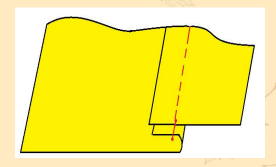
Технологическая обработка изделия



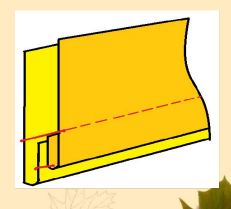
Краевой обтачной шов на ребро



Соединительный стачной шов взаутюжку



Краевой обтачной шов с кантом





Экономическое обоснование

Nº	Наименование	Цена	Количество	Сумма
1,	Плащевая ткань	340p.	1.30м	442p.
2.	Подкладочная ткань	70p.	1.20м	84p.
3.	Молния разъемная	80p.	1шт.	80p.
4.	Нитки белые и жёлтые	20p.	2шт.	40p.
5.	Наконечники для шнурка	25p.	2шт.	25p.
6.	Эластичная тесьма	25p.	0.85м	21p.
Итого:				692p.

MALP - 310 BPILOTHO!





Экологическое обоснование модели

Изготовление модели - это экологически чистое производство, не загрязняющее атмосферу. Для изготовления изделия использованы эклогически чистые материалы, не выделяющие вредные вещества и не вызывающие аллергию.







Что задумано,

















Дождевик цвета солнца поднимет настроение мне и всем прохожим в самую пасмурную погоду!

