

Рекомендации по выбору ткани: тонкие шелковые и вискозные ткани.

А также вам необходимо: клеевая прокладка; косая бейка.

Если на лекалах двойной контур, то лекала даны с припусками на швы,

Если контур одинарный, то лекала даны без припусков на швы.

Припуски на швы: по срез проймы – см, остальные швы 1 см.

Внимание! прежде всего, распечатайте бумажные выкройки и разложите их на ширину ткани (ширина ткани может быть от 90 см до 150 см) для того, чтобы выяснить, сколько материала вам потребуется (не забудьте учесть парные и симметричные детали).

При стачивании деталей обращайте внимание на надсечки - они должны совпадать!

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Правая полочка – 1 деталь
2. Левая полочка – 1 деталь
3. Спинка – 2 детали
4. Боковая часть спинки – 2 детали
5. Левый пояс – 2 детали
6. Правый пояс – 2 детали
7. Обтачка спинки – 1 деталь
8. Обтачка полочки – 2 детали

Из клеевой: обтачка спинки, обтачка полочки.

Описание работы:



1. Продублировать обтачки.
2. Наметить и стачать вытачку на левой и правой полочках. Высечь глубину и обметать.
3. Стачать рельефные швы на спинке. Обметать рельефные швы и заутюжить к центру.
4. Стачать плечевые срезы. Шов обметать и заутюжить на спинку.
5. Сложить косую бейку вдоль посередине и заутюжить. Обтачать косой бейкой срезы проймы.
6. Стачать детали обтачек по плечевому срезу. Шов обметать и заутюжить на полочку. Обметать внешний срез обтачек.
7. Обтачать срезы горловины полочки и спинки обтачкой. Шов вывернуть и приутюжить.
8. Обметать боковые срезы топа. Стачать и разутюжить боковые швы топа, оставляя отверстие в правом шве. Проложить отделочную строчку вдоль отверстия в боковом шве.
9. Обтачать пояса. Детали вывернуть и приутюжить.
10. Обметать нижний срез топа. Шов заутюжить на изнаночную сторону.
11. Наложить пояс на лицевую сторону полочки. Отогнуть на пояс обтачку горловины и припуск на подгибку низа. Притачать пояс к полочке одним швом(к правой и левой полочке соответственно). Шов обметать, вывернуть и приутюжить.
12. Настрочить подгибку низа. Шов приутюжить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

