

Рекомендации по выбору ткани: тонкие хлопчатобумажные и смесовые ткани.

А также вам необходимо: клеевая прокладка.

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: все швы 1см.

Внимание! прежде всего, распечатайте бумажные выкройки и разложите их на ширину ткани (ширина ткани может быть от 90см до 150см) 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. Полочка - 2 детали
2. Спинка - 1 деталь
3. Подборт - 2 детали
4. Рукав - 2 детали
5. Манжета - 2 детали
6. Воротник – 2 детали
7. Стойка – 2 детали

Из клеевой: подборт, верхний воротник, манжета, стойка.

Описание работы:



1. Продублировать клеевой прокладкой подборт, верхний воротник, манжету, верхнюю стойку.
2. Стачать талиевые выточки на спинке.
3. Внутренний срез подборта обметать. Обтачать полочку подбортами до надсечки, подборта отвернуть на изнаночную сторону и приутюжить.
4. Заложить сборку по среднему шву полочки и стачать его.
5. Стачать плечевые швы.
6. Стачать боковые швы.
7. Обтачать нижний воротник верхним воротником, вывернуть его.
8. Стачать стойки, проложив между ними воротник.
9. Втачать нижнюю стойку в горловину. Подвернуть открытый срез верхней стойки настрочить в шов втачивания нижней стойки. Проложить отделочную строчку по воротнику. Подборта закрепить на плечевых швах закрепкой 1 см. Отстрочить край борта.
10. Стачать швы рукава.
11. Втачать рукава, припосадив по окату.
12. Сложить манжеты лицевой стороной внутрь, короткие стороны стачать в кольцо у разреза рассечь припуск, оставляя в середине шва разрез. Манжеты сложить пополам лицевой стороной внутрь, края разреза стачать.
13. Притачать манжеты к низу рукава и обметать верхний срез манжеты вместе с рукавом.
14. Настрочить шов притачивания манжеты на рукав, проложить отделочную строчку по низу манжеты и краю разрезов.
15. Подогнуть и настрочить низ изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

