

Рекомендации по выбору ткани: плотные ткани из натуральных или смешанных волокон, например, джинсовая ткань.

А также вам необходимо: клеевая прокладка; 6 пуговиц.

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

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

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. Спинка - 1 деталь
2. Кокетка спинки – 1 деталь
3. Кокетка полочки - 2 детали
4. Центральная часть полочки - 2 детали
5. Боковая часть полочки - 2 детали
6. Рукав – 2 детали
7. Воротник – 2 детали
8. Манжета – 2 детали
9. Листочка – 2 детали
10. Подкладка кармана – 4 детали



Из клеевой:

1. Воротник – 1 деталь
2. Манжета – 2 детали
3. Листочка – 2 детали
4. Цельнокроеная планка кокетки полочки и центральной части полочки.

#### Описание работы:

1. Продублировать клеевой прокладкой цельнокроеные планки кокетки полочки и центральной части полочки, воротник, листочки и манжеты.
2. Сложить верхний воротник с нижним лицом внутрь. Обтачать концы и отлет воротника, начиная и заканчивая строчку строго у размеченной линии шва втачивания воротника. Швы подрезать, вывернуть, выправить и приутюжить воротник.
3. Деталь листочки сложить вдоль посередине лицевой стороной внутрь и обтачать по коротким сторонам. Припуски швов в уголках подрезать, вывернуть листочку на лицевую сторону и приутюжить. Проложить отделочную строчку вдоль коротких и одной длинной сторон. Притачать одну из подкладок кармана к листочке.
4. На лицевую сторону боковой части полочки наложить подкладку кармана, а на центральную часть полочки подкладку кармана с притачанной листочкой по надсечкам лицевой стороной вниз. Притачать подкладку кармана к припуску входа в карман. Обметать рельефные срезы полочки вместе с припусками шлицы.
5. Стачать рельефы полочки одновременно с подкладкой кармана до шлицы. Припуски заутюжить к середине. Стачать подкладки кармана и обметать. Вдоль рельефа с лицевой стороны проложить отделочную строчку на 0.2 см. Настроить короткие стороны листочки на боковую часть полочки.
6. Припуск шлицы боковой части полочки заутюжить пополам. Сложить шлицы так, чтобы шлица центральной части была сверху и проложить закрепляющую строчку по основанию шлицы.
7. На спинке заложить встречную складку. Притачать кокетку спинки к спинке, припуски заутюжить на кокетку и настроить на 0.2 см от шва. Притачать кокетку полочки к полочке, припуски заутюжить на кокетку и настроить на 0.2 см от шва.
8. Обметать срез цельнокроеной планки, отогнуть ее на лицевую сторону полочки и обтачать верхний угол от сгиба до линии середины, и нижний угол строго по намеченной линии низа. Подрезать швы в углах. Планку вывернуть, приутюжить и настроить на полочку, захватывая внутренний срез подкладки кармана.

- 
9. Стачать плечевые и боковые срезы, припуски разутюжить и обметать.
  10. Втачать нижний воротник в горловину куртки. Припуск верхнего воротника подогнуть внутрь и настроить в шов притачивания нижнего воротника.
  11. Сложить манжеты лицевой стороной внутрь и обтачать короткие срезы и переходной конец.
  12. Обметать срезы рукава, стачать до метки разреза, разутюжить, приутюживая разрез. По краю разреза проложить отделочную строчку. Притачать верхнюю манжету к нижнему срезу рукава. Подогнуть верхний срез нижней манжеты на 1 см и настроить в шов притачивания верхней манжеты. Проложить отделочную строчку по контуру манжеты.
  13. Втачать рукава в проймы, припуски приутюжить.
  14. Обметать нижний срез изделия. Обтачать нижние углы шлиц, строчка проходит точно по намеченной линии низа. Настроить припуск на куртку вдоль линии обметки.
  15. Проложить отделочную строчку на 0.2 см от края вдоль линии борта и воротника.
  16. На правой полочке обметать петли, на левой полочке пришить пуговицы. Обметать петли и пришить пуговицы на манжетах.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

