

Рекомендации по выбору ткани: ткани из натуральных или смесовых волокон.

А также вам необходимо: застежка-молния, 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: припуск на подгибку низа 1. 5 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.

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

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Спинка – 2 детали
2. Вставка спинки – 2 детали
3. Полочка – 2 детали
4. Вставка полочки – 2 детали
5. Передняя часть юбки – 1 деталь
6. Задняя часть юбки – 1 деталь
7. Воротник – 2 детали
8. Рукав – 2 детали

Из клеевой:



1. Воротник – 1 деталь

Совет: для придания формы юбку можно сделать двойной.

Описание работы:

1. Продублировать клеевой прокладкой воротник.
2. Стачать полочку и вставку полочки. Шов в уголках надсечь, обметать и заутюжить на вставку.
3. Стачать спинку и вставку спинки. Шов в уголках надсечь, обметать и заутюжить на вставку. Стачать средний срез спинки. Шов обметать и разутюжить.
4. Стачать плечевые срезы. Швы обметать и заутюжить на спинку.
5. Стачать воротник по верхнему срезу. Воротник вывернуть и приутюжить. Подвернуть на 1 см и заутюжить нижний срез нижнего воротника. Втачать в горловину верхний воротник. Шов надсечь и заутюжить на воротник. Втачать молнию в средний срез полочки, одновременно втачивая между двумя воротниками. Подвернутый срез нижнего воротника настроить в шов горловины.
6. Стачать боковые швы, обметать и заутюжить к спинке.
7. Стачать рукава, шов обметать и разутюжить. Низ рукава обметать, подогнуть на 1 см и настроить.
8. Втачать рукава в проймы. Шов обметать и заутюжить к рукаву.
9. Стачать детали юбки. Шов обметать и заутюжить к спинке.
10. Стачать лиф с юбкой. Шов обметать и заутюжить к юбке.
11. Обметать нижний срез платья, подогнуть и настроить на расстоянии 1,5 см от нижнего края.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

