

Рекомендации по выбору ткани: трикотаж средней степени растяжимости из натуральных или смесовых волокон.

А также вам необходимо: трикотажная косая бейка, отделка в форме ромба.

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 блузки — 2. 0 см; припуск на подгибку горловины полочки и спинки — 1. 2 см; верхний припуск внутренней части — 1. 2 см; все остальные швы 0. 7 см;

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. Верхняя часть спинки - 1 деталь
2. Нижняя часть спинки — 1 деталь
3. Верхняя часть полочки — 2 детали
4. Нижняя часть полочки — 1 деталь
5. Внутренняя часть полочки — 1 деталь
6. Рукав — 2 детали

Описание работы:

1. Стачать части спинки. Припуск обметать и заутюжить вниз.
2. Стачать вытачки на внутренней части полочки, глубины срезать оверлоком. Верхний припуск

обметать, подогнуть внутрь и настрочить.

3. Стачать плечевые срезы. Припуски обметать и заутюжить на спинку. Обметать припуск горловины. Подогнуть внутрь и настрочить.
4. Стачать средний срез верхних частей полочки. Вдоль шва проложить строчку с ослабленной верхней нитью и собрать на сборку. Наложить верхнюю часть полочки на внутреннюю и скрепить по нижнему и срезу проймы. Притачать нижнюю часть к полочке, закладывая произвольные складки на нижней части. Припуск обметать.
5. Стачать боковые срезы. Припуски обметать и заутюжить на спинку.
6. Обтачать косой бейкой нижний срез рукава. Стачать шов рукава. Припуск обметать. Втачать рукав в пройму, совмещая надсечки. Припуск обметать.
7. Припуск низа блузки обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.
8. Пришить декоративный ромб.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

