

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

А так же вам необходимо: трикотажная 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: припуск на подгибку низа платья и рукава – 2 см, 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:

1. Центральная часть полочки - 1 деталь со сгибом
2. Центральная часть спинки – 2 детали
3. Рукав - 2 детали

Из основной ткани 2:

1. Боковая часть полочки - 2 детали
2. Боковая часть спинки - 2 детали

Описание работы:

1. Стачать рельефные срезы на полочке и спинке. Швы обметать и заутюжить к центру полочки и спинки соответственно.



2. Стачать средний срез спинки. Припуск обметать и заутюжить на левую сторону.
3. Стачать правый плечевой срез. Швы заутюжить к спинке и обметать.
4. Отрезать косую бейку длиной, равной длине горловины. Сложить косую бейку вдоль пополам лицевой стороной наружу и приутюжить. Сложить бейку со срезом горловины с лицевой стороны и обтачать, бейку отогнуть на изнаночную сторону, швы надсечь и настрочить вдоль сгиба на основную деталь. Шов приутюжить. Стачать левый плечевой срез. Припуск обметать.
5. Обметать низ рукава, подогнуть внутрь и настрочить. Втачать рукав в пройму, совмещая надсечки. Сложить косую бейку вдоль пополам лицевой стороной наружу и приутюжить. Сложить бейку со срезом проймы с лицевой стороны и обтачать, бейку отогнуть на изнаночную сторону, швы надсечь и настрочить вдоль сгиба на основную деталь. Шов приутюжить.
6. Стачать боковые срезы. Припуски обметать и заутюжить на спинку.
7. Заутюжить подгибку низа платья на изнаночную сторону, обметать и настрочить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

