

Рекомендации по выбору ткани: трикотаж средней степени растяжимости, гипюр с эластаном.

А также 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: все швы 1 см; припуск по низу блузки - 1.5 см; припуск по низу рукава и горловины – 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. Спинка - 2 детали
2. Полочка – 1 деталь со сгибом
3. Окантовка горловины — 1 деталь

Из основной ткани 1:

1. Задняя часть рукава – 2 детали
2. Передняя часть рукава – 2 детали

Внимание! лекало окантовки горловины необходимо для уравнивания длины горловины.

Совет: детали кроя из трикотажных полотен стачиваются специальной эластичной или узкой зигзагообразной строчкой. Припуск на подгибку настрачивается двойной иглой или на распошивальной машине для сохранения эластичности. Также можно стачивать детали сразу на 3-х или 4-х ниточном оверлоке.



Описание работы:

1. Стачать вытачки на деталях спинки. Заутюжить вытачки к среднему шву. Стачать средний срез спинки. Припуск обметать и заутюжить на левую сторону.
2. Притачать рукав к спинке. Припуск обметать и заутюжить на спинку. притачать рукав к полочке. Припуск обметать и заутюжить на полочку.
3. Стачать верхние срезы рукавов. Припуски обметать и заутюжить на спинку. Стачать боковые срезы одновременно со срезом рукавов.
4. Проложить строчку со ослабленной верхней нитью по горловине полочки между метками. Собрать этот участок на сборку. Окантовать горловину косой бейкой.
5. По нижнему срезу рукава проложить строчку с ослабленной верхней нитью и собрать на сборку. Окантовать низ рукава косой бейкой.
6. Припуск подгибки низа блузки обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

