

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).

Вам необходимо:

Двухсторонняя ткань.

Рекомендации по выбору ткани: легкие плательные ткани, держащие форму

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Перед - 2 детали
2. Спинка - 2 детали
3. Рукав - 2 детали

Дополнительно:

Косые бейки для окантовки срезов горловины и завязок шириной по 3 см, включая припуски.

Описание работы:

Выполнить средний шов переда ниже метки разреза и средний шов спинки. Припуски швов разутюжить. Выполнить боковые швы и швы рукавов, оставив внизу открытыми разрезы. Выполнить плечевые швы.

Края разреза переда обработать плотной узкой зигзагообразной строчкой: припуск по срезу заутюжить на изнаночную сторону, с лицевой стороны проложить вдоль сгиба плотную узкую зигзагообразную строчку, слегка растягивая при этом сгиб, а затем с изнаночной стороны разреза осторожно срезать излишний припуск близко к строчке.

Окантовать срез горловины - срезать припуск по срезу горловины.

Половинки переда и спинки присборить между надсечками. Для присборивания проложить вдоль



среза горловины 2 машинные строчки крупным стежком на расстоянии 0,5 и 1 см от среза. Припуски по продольным срезам косой бейки отвернуть на изнаночную сторону на ширину по 7 мм и приутюжить. Бейку сложить вдоль пополам и приутюжить. Срез горловины вложить между половинками бейки, совместив срез со сгибом бейки, при этом оставить концы бейки выступающими за края разреза переда на одинаковую длину для завязок, приколоть и приметать косыми стежками. Бейку отстрочить

В край, прихватывая внутреннюю половинку бейки. Удалить те образующие сборки нитки, которые видны. Стачать продольные края половинок завязок. На концах завязок завязать по узелку.

Втачать рукава.

Припуски на подгибку низа платья и рукавов и припуски вдоль краев

Разрезом платья и рукавов заутюжить на изнаночную сторону и настроить на расстоянии 1 см.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

