

Рекомендации по выбору ткани: шифон и шелковая ткань.

А также вам необходимо: потайная застёжка – молния, декоративная тесьма.

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 1см, припуск низа 2см.

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 обращайтесь внимание на надсечки - они должны совпадать!

Раскрой:

Шелковая ткань:

1. Нижняя часть спинки – 2 детали
2. Боковая часть переда – 2 детали
3. Средняя часть переда – 2 детали

Шифон:

1. Верхняя часть спинки – 2 детали
2. Верхняя часть переда – 2 детали
3. Рукав – 2 детали
4. Волан рукава – 2 детали

Описание работы:



1. Стачать вытачку на спинке и заутюжить к центру спинки.
2. Стачать и обметать рельефные швы на полочке, а так же заутюжить их к центру полочки.
3. Стачать и обметать средний шов полочки. Заутюжить средний шов полочки на левую полочку.
4. Стачать и обметать боковые швы нижней части блузки. Заутюжить боковые швы на спинку.
5. Стачать и обметать плечевые и боковые швы верхних частей полочки и спинки. Заутюжить плечевые и боковые швы на спинку.
6. Притачать волан к нижнему срезу рукава. Обметать шов притачивания волана. Обметать нижний срез волана и настроить декоративную тесьму.
7. Стачать и обметать шов рукава вместе с боковым швом волана. Втачать рукава по надсечкам в пройму.
8. Обметать срез горловины спинки и полочки.
9. Притачать верхнюю часть блузки к нижней части изделия. Обметать шов притачивания и срез горловины полочки. Настрочить декоративную эластичную тесьму на горловину полочки и спинки.
10. Обметать средний срез спинки. Заутюжить припуски среднего среза спинки. Застёжку - молнию подложить под припуски так, чтобы не были видны зубчики, и притачать.
11. Обметать фигурный низ блузки и настроить декоративную тесьму.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

