

Рекомендации по выбору ткани: платьевые ткани из натуральных или смесовых волокон сочетающихся цветов.

А также вам необходимо: потайная застежка – молния.

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 на подгибку низа платья – 3 см; низа рукава – 2. 0 см, припуск вдоль разреза – 2 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. Рукав спинки — 2 детали
2. Рукав полочки — 2 детали
3. Воротник – 1 деталь
4. Мешковина кармана – 2 детали

Из основной ткани1:

1. Спинка - 2 детали
2. Полочка - 1 деталь со сгибом

#### Описание работы:



1. Обметать по отдельности средние срезы спинки. Стачать средний шов спинки от метки молнии до метки разреза. Припуски разутюжить, приутюживая разрез под молнию и разрез. Втачать застежку-молнию. Настрочить нижний разрез на 0. 1 см от сгиба.
2. Притачать рукав спинки к спинке, припуски заутюжить на рукав, обметать.
3. Притачать мешковины кармана к полочке. Припуски обметать. Притачать рукав полочки к полочке, одновременно стачивая припуски мешковин, припуски заутюжить к центру, обметать.
4. Стачать плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать. Стачать шов рукава одновременно с боковым швом, припуски заутюжить на спинку и обметать.
5. Сложить воротник вдоль пополам лицевой стороной внутрь и обтачать уголки. Строчку начинать строго у намеченной линии втачивания. Припуски в уголках высечь, вывернуть на лицевую сторону и приутюжить. Втачать внешнюю сторону воротника в горловину. Припуск внутренней стороны подогнуть внутрь и настрочить в шов втачивания.
6. Обметать нижний срез изделия и низ рукава, заутюжить на изнаночную сторону и подшить потайными стежками.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

