

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

А также вам необходимо: потайная застёжка–молния, клеевая прокладка, 2 крючка с петлями.

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 – 2. 0 см, припуск вдоль шлицы – 6 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. Центральная часть спинки - 2 детали
2. Боковая часть спинки - 2 детали
3. Верхняя боковая часть полочки – 2 детали
4. Нижняя боковая часть полочки – 2 детали
5. Центральная часть полочки - 1 деталь
6. Воротник – 1 деталь
7. Листочка – 2 детали
8. Рукав - 2 детали
9. Подкладка рукава - 2 детали



10. Подкладка кармана - 2 детали

11. Перемычка - 1 деталь

12. Бант - 1 деталь

Из клеевой прокладки:

1. Листочка — 2 детали

#### Описание работы:

1. Продублировать клеевой прокладкой листочки.

2. Стачать рельефные срезы спинки, припуски заутюжить к среднему шву и обметать.

3. На левой части спинки вдоль вертикального среза шлицы срезать 5 см. На обеих деталях спинки с изнаночной стороны продублировать шлицу. С лицевой стороны наметить линию среднего шва (линию сгиба шлицы). Левую часть заутюжить по линии сгиба шлицы, на правой части заутюжить на изнаночную сторону только припуск правой стороны шлицы (6 см). Детали совместить по среднему шву и скрепить по верхнему срезу шлицы. Обметать средний срез спинки отдельно на каждой детали. Обметать припуски шлицы. Стачать средний срез спинки от метки застежки до угла шлицы. Рассечь угол припуска шва шлицы на правой части. Припуски среднего шва разутюжить, припуски шлицы заутюжить и скрепить их по лицевой стороне машинной строчкой. Втачать застежку - молнию.

4. Заутюжить листочку вдоль посередине лицевой стороной наружу. Сложить подкладку кармана с нижней частью полочки лицевыми сторонами внутрь, вложить между ними листочку и стачать. Отогнуть подкладку на изнаночную сторону, выправить листочку, приутюжить. Наложить нижнюю часть полочки на верхнюю и стачать нижний срез подкладки кармана, припуски обметать. Скрепит подкладку кармана с боковым и рельефным швами.

5. Стачать рельефные срезы полочки, припуски заутюжить к середине и обметать.

6. Стачать боковые и плечевые срезы, припуски заутюжить на спинку и обметать.

7. Перемычку сложить вдоль посередине лицевой стороной внутрь и обтачать длинную сторону. Вывернуть на лицевую сторону, приутюжить, располагая шов посередине детали.

8. Обтачать концы воротника, вставляя крючки и петли, и начиная и заканчивая строчку точно у линии втачивания воротника. Припуски в уголках подрезать. Вывернуть воротник на лицевую сторону, выправить, приутюжить. Втачать внешнюю сторону воротника в горловину, вкладывая между деталями нижнюю сторону перемычки, внутреннюю сторону подвернуть и настрочить в шов втачивания. Обогнуть перемычкой воротник, закрепить с изнаночной стороны. Перегнуть концы воротника вдоль посередине и пришить концы воротника ко шву втачивания.

9. Заложить на рукаве по разметке складки. Сложить рукав с подкладкой лицевыми сторонами внутрь и обтачать нижний срез. Рукав развернуть и стачать одной строчкой срез рукава и подкладки. Припуски разутюжить. Отогнуть подкладку на изнаночную сторону, скрепить по окату. Втачать рукава в пройму, совмещая надсечки и припосаживая по окату. Припуски приутюжить и обметать.
10. Припуск подгибки низа платья обметать, заутюжить на изнаночную сторону и подшить потайными стежками. Прикрепить припуск шлицы к подгибке низа.
11. Бант сложить вдоль посередине лицевой стороной внутрь и обтачать по трем сторонам, оставляя отверстие для выворачивания. Вывернуть деталь на лицевую сторону, зашить технологическое отверстие. Продеть бант в перемычку, закрепить несколькими стежками.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

