

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:

Шелковый креп шириной 150 см - для определения длины материала,

Необходимого для раскроя изделия, разложите бумажные выкройки

На ширину ткани и определите нужную длину; атлас в качестве

Отделочной ткани; клеевая прокладка; 4 пуговицы диаметром 25 мм;

Подплечники.

Рекомендации по выбору материала: костюмные ткани из натуральных

Или смешанных волокон.

Раскрой:

Из основной ткани:

1. Верхний воротник нижняя часть - 1 деталь
2. Центральная часть спинки - 2 детали
3. Боковая часть спинки - 2 детали
4. Верхняя боковая часть полочки - 2 детали
5. Листочка нижняя часть - 2 детали
6. Нижняя боковая часть полочки - 2 детали
7. Обтачка горловины спинки - 1 деталь
8. Центральная часть полочки - 2 детали



9. Нижний воротник нижняя часть - 2 детали

10. Верхняя часть рукава - 2 детали

11. Нижняя часть рукава - 2 детали

12. Нижний манжет - 2 детали

Из отделочной ткани:

13. Листочка верхняя часть - 2 детали

14. Верхний воротник верхняя часть - 1 деталь

15. Нижний воротник верхняя часть - 2 детали

16. Подборт - 2 детали

17. Верхний манжет - 2 детали

Из клеевой: укрепить прокладкой детали верхнего и нижнего воротника, нижней части листочки, обтачку горловины спинки и манжеты. Дополнительно приутюжить флизелин к припускам на подгибку низа деталей спинки.

Описание работы:

По одной листочке из основной и отделочной ткани чисто вытачать друг с другом по верхнему срезу, отстрочить в край. Обметать вместе открытые срезы листочки.

Листочку приметать к нижней боковой части полочки (листочка направлена вниз) и стачать верхнюю и нижнюю боковые части полочки. Листочку отвернуть вверх и приметать короткие срезы к боковой части полочки.

На деталях спинки стачать и разутюжить средний и рельефные швы, стачать рельефные швы полочки.

Стачать боковые и плечевые швы жакета.

Верхнюю часть нижнего воротника сложить с нижней частью нижнего воротника лицом к лицу и чисто вытачать друг с другом по верхнему и фигурному срезам, вывернуть и выправить. Обметать вместе оставшийся открытым срез.

Нижний воротник приметать к полочке и притачать по припуску.

Втачать нижнюю часть верхнего воротника в вырез горловины; стачать плечевые швы обтачки

горловины спинки и подборов, верхнюю часть верхнего воротника втачать в горловину обтачки и подборов; припуски разутюжить, на скруглениях рассечь.

Наложить верхний воротник, объединенный с подбортами, на основное изделие лицевой стороной внутрь и обтачать борта и воротник; вывернуть и проутюжить; подшить срез верхнего воротника на вырез горловины.

С лицевой стороны изделия отвернуть и выправить борт и воротник, заметать.

Нижний край: подборта уложить вперед. Припуски на подгибку

Завернуть на изнаночную сторону и пришить. Подборта завернуть

На изнаночную сторону.

Выполнить "двухшовный рукав" - укрепить клеевой прокладкой припуск на подгибку низа рукава. Стачать верхнюю и локтевую части рукава; разутюжить припуски и вывернуть рукав на лицевую сторону. Заутюжить внутрь припуск подгиба низа рукава.

Выполнить "рукав" - присобрать окат рукава мелкими частыми стежками между указанными метками и стянуть нить до совмещения с соответствующим расстоянием на пройме изделия. Увлажнить ткань и сутюжить сборки кончиком сильно нагретого утюга. Приколоть рукав

К изделию, совмещая контрольные метки, и стачать, выполняя шов со стороны рукава.

Детали манжет рукавов сложить попарно лицевыми сторонами и чисто вытачать по верхним краям. Каждую манжету разложить плоско и стачать короткие срезы. Манжету сложить пополам, изнаночной стороной к изнаночной стороне, отстрочить вдоль сгиба. Деталь манжеты из основной ткани лицом к лицу притачать к нижнему краю рукава, припуски разутюжить. Открытые припуски обметать, заутюжить на изнаночную сторону и пристрочить в шов притачивания манжеты.

Пришить подплечники.

Выметать петли на правой полочке по разметке и пришить пуговицы.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

