

Рекомендации по выбору ткани: хорошо драпирующиеся ткани из натуральных и смешанных волокон.

Вам потребуется: креп-сатин шириной 150 см; подкладочная ткань; клеевая прокладка; застежка – молния.

#### Раскрой:

Из основной ткани:

1. Спинка - 2 детали
2. Боковая часть полочки - 2 детали
4. Перед - 1 деталь со сгибом
5. Заднее полотнище юбки - 2 детали
6. Переднее полотнище юбки - 1 деталь со сгибом

Из отделочной ткани:

3. Воротник - 4 детали

Из подкладочной ткани:

1. Спинка - 2 детали
2. Боковая часть полочки - 2 детали
4. Перед - 1 деталь со сгибом
5. Заднее полотнище юбки - 2 детали
6. Переднее полотнище юбки - 1 деталь со сгибом

#### Описание работы:

1. Стачать вытачки на деталях спинки из основной и подкладочной тканей.
2. Детали воротника сложить лицевыми сторонами внутрь и обтачать по верхнему, переднему, нижнему и внутреннему (от метки до заднего среднего шва) срезам. Надсечь припуск около метки и



вывернуть воротник.

3. Стачать рельефные швы полочек на деталях из основной ткани, вкладывая между ними свободные нижние срезы воротника. Стачать рельефные швы полочек на деталях из подкладочной ткани.
4. Стачать боковые срезы деталей из основной и подкладочной тканей.
5. Сложить подкладку с основной тканью лицевыми сторонами внутрь и обтачать по верхнему срезу. Подкладку отогнуть и настроить на припуск шва на 1-2 мм от строчки.
6. Средний шов воротника приложить к среднему срезу спинки так, чтобы образовалась прямая линия и скрепить несколькими стежками. Припуски среднего шва спинки заутюжить на изнанку, под них подложить молнию и притачать.
7. Стачать боковые и средний срезы деталей юбки из основной и подкладочной тканей. Юбку из основной ткани притачать к верху из основной ткани, юбку из подкладочной ткани притачать к верху из подкладочной ткани. Припуски швов разутюжить и сшить между собой.
8. Обработать низ изделия швом вподгибку так, чтобы подкладка была короче основной юбки на 2 см. Скрепить передние швы около метки и углы воротника между собой несколькими стежками.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

