

Туника С Поясом - Выкройка #2431

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТКАНИ: костюмные ткани из натуральных или смесовых волокон.

А ТАКЖЕ ВАМ НЕОБХОДИМО: клеевая прокладка; 5 пуговиц; подкладочная ткань.

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: все швы 1 см. Припуск на подгибку низа изделия и низа рукава – 3.5 см.

О припусках на швы::

- Если на выкройке двойной контур, припуски на швы уже включены. Они составляют 1 см, если не указано иначе.

- Если у выкройки одинарный контур, припуски на швы не включены, и должны быть добавлены при раскрое.

О требуемой длине ткани:

Внимание! В инструкциях не указано необходимое количество ткани, так как оно зависит от ширины и рисунка ткани, а также Ваших размерных признаков. Прежде всего, распечатайте лекала и разложите их на ширине, соответствующей ширине ткани, которую Вы хотите использовать (обычно от 90 до 150 см), чтобы определить, сколько ткани Вам потребуется. Не забывайте учитывать парные детали и детали со сгибом.



РАСКРОЙ:

Обратите внимание при раскрое:

Обратите внимание на обозначение долевой нити при раскладке деталей. Некоторые детали кроются со сгибом. Это указано на лекале. Перенесите все отметки и другие особенности дизайна (вытачки и т.п.) с лекала на ткань.

При стачивании деталей, обращайте внимание на надсечки, они должны совпадать.

Из основной ткани:

1. Спинка – 1 деталь со сгибом
2. Полочка – 2 детали
3. Рукав – 2 детали
4. Борт полочки – 4 детали
5. Пояс – 1 деталь со сгибом

Из клеевой прокладки:

1. Борт полочки – 2 детали
2. Подкладка супатной застежки – 1 деталь

Из подкладочной ткани:

1. Подкладка супатной застежки – 2 детали

Инструкции:

1. Продублировать детали клеевой прокладкой.
2. Стачать плечевые срезы, припуски разутюжить.
3. Наметить линиями прорезь застежки на лицевой стороне правого внутреннего борта: первая линия параллельна линии борта и проходит на расстоянии 1.5 см от края борта в готовом виде; второй и третьей линией ограничить длину застежки. Положить продублированную подкладку на лицевую сторону борта лицевой стороной вниз в направлении от края борта, совмещая край среза подкладки и намеченную линию. Проложить строчку на расстоянии 0.5 см от намеченной линии вдоль разреза застежки до линий, ограничивающих длину застежки. Приложить вторую подкладку застежки встык к строчке притачивания первой подкладки и проложить строчку на расстоянии 0.5 см. Проверить правильность притачивания подкладок с изнаночной стороны (строчки должны быть параллельны). Прорезать отверстие. На расстоянии 1-1.5 см от конца прорези застежки сделать наклонные разрезы. Через полученное отверстие подкладки вывернуть на изнаночную сторону, образуя из продублированной подкладки рамку, равную ширине между строчками. Проложить закрепляющую строчку в шов притачивания подкладки. Вторую подкладку заутюжить в сторону внутреннего среза борта и проложить закрепляющую строчку на расстоянии 0.1 см от шва притачивания подкладки. Наметить и обметать петли. Петли обметываются на борте вместе с дублированной подкладкой. Выправить и закрепить концы застежки с изнанки двойной обратной строчкой по основанию углов. Стачать срезы подкладок. Поставить закрепки между каждой парой петель, длина закрепки равна ширине рамки. Приутюжить внутренний борт. Срезать излишки подкладки.
4. Стачать средние швы воротника на внутренних и внешних деталях борта, припуски разутюжить. Сложить внешние и внутренние борта лицевыми сторонами внутрь и обтачать внешний срез. Рассечь припуски, отвернуть внутренний борт и приутюжить.
5. Притачать борта к полочке и спинке, рассекая припуски в уголках. Обметать припуски. Заутюжить припуски на основную часть.
6. Втачать рукава в открытые проймы. Припуски обметать и заутюжить на рукав. Стачать боковые срезы одновременно со швом рукава. Припуски обметать и заутюжить на спинку.
7. Припуск подгибки низа изделия и рукава обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настроить.

8. Сложить деталь пояса вдоль пополам, обтачать по длинной и коротким сторонам, оставляя отверстие для выворачивания. Припуски в углах высечь, вывернуть на лицевую сторону и приутюжить. Зашить отверстие.

9. Пришить пуговицы на левой полочке.

Технический рисунок:

