

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:

Габардин шириной 150 см - для определения длины материала,

Необходимого для раскроя изделия, разложите бумажные выкройки

На ширину ткани и определите нужную длину; флизелин;

1 потайная застежка-молния длиной 22 см; 2 блочки внутренним

Диаметром ок. 0,5 см.

Рекомендации по выбору материала: блузочные ткани

Раскрой:

1. Перед, цельнокроеный с капюшоном - 2 детали
2. Спинка - 2 детали
3. Нижняя часть переда - 1 деталь со сгибом
4. Нижняя часть спинки - 1 деталь со сгибом
5. Клапан - 1 деталь со сгибом
6. Обтачка пройм - 2 детали
7. Завязка для кулиски - 1 деталь

Прокладка: укрепить клеевой прокладкой половину ширины клапана

Описание работы:

Выполнить средний шов спинки. Припуски шва заутюжить



вправо,

Правую деталь спинки отстрочить вдоль шва близко к шву и на расстоянии 0,75 см.

Выполнить средний шов капюшона как запошивочный: стачать срез,

Припуски шва заутюжить на среднюю часть капюшона, лежащий снизу

Припуск срезать близко к строчке, лежащий сверху припуск

Подвернуть, приметать и с лицевой стороны капюшона настрочить

На расстоянии 0,75 см.

На каждой полочке надсечь в уголке припуск. Стачать вытачки, глубины

Вытачек заутюжить назад. Выполнить плечевые швы.

Капюшон втачать в горловину спинки. Припуски шва

Втачивания капюшона срезать до ширины 0,5 см, обметать вместе

И заутюжить вниз. Припуски плечевых швов заутюжить вперед,

Перед отстрочить близко к швам.

Притачать потайную застежку-молнию между поперечными метками переда,

При этом притачать застежку-молнию только от начала спирали.

Верхние концы тесьмы застежки-молнии подвернуть и пришить к

Припускам шва. Выполнить передний средний шов от нижней метки застежки.

Припуск по лицевому вырезу капюшона и припуски вдоль разреза

Переда отвернуть на изнаночную сторону и подвернуть до

Ширины 1,5 см. Припуски настрочить в край, к верхнему концу

Застежки-Молнии строчить наискосок.

Выполнить боковые швы, в том числе и на нижних деталях переда и спинки.

Припуск на подгибку низа блузы заутюжить на изнаночную сторону, под-

Вернуть до ширины 4 см и настрочить.

Цельнокроеную обтачку верха кармана заутюжить на изнаночную

Сторону и настрочить. Припуски по боковым и нижнему срезам

Кармана заутюжить на изнаночную сторону. Карман наколоть на

Нижнюю часть переда по линиям совмещения и настрочить в край

И на расстоянии 0,75 см.

Клапан чисто вытачать по боковым краям и отстрочить.

По разметке пробить на клапане блочки: клапан, взяв вместе

Открытые срезы, приметать к верхнему срезу нижней части

Переда между поперечными метками.

Нижнюю часть блузы притачать к блузе, прихватив клапан.

Припуски заутюжить вверх, блузу отстрочить вдоль шва.

Окантовать проймы. Перед приутюживанием косых беек для окантовки

Срезом пройм изготовить шаблон. Для этого вырезать из плотного

Тонкого картона или из жёсткой прокладки полосу шириной 2,2 см

(= двойная ширина готовой окантовки плюс 2 мм). Шаблон

Наложить на каждую косую бейку с изнаночной стороны по продольной линии середины бейки, продольные срезы бейки отвернуть на шаблон, приутюжить, шаблон удалить. Затем сложить бейку вдоль почти пополам и приутюжить, при этом нижняя часть бейки должна быть шире ее верхней части на 2 мм. Стачать концы бейки. Срезать припуски по срезам пройм. Для припосаживания проймы проложить вдоль среза каждой проймы (от швов) на расстоянии 0,75 см машинную строчку крупным стежком. Ткань немного стянуть на нижнюю нитку.

Срез каждой проймы вложить между обеими половинками бейки, совместив срез со сгибом бейки, при этом более широкая часть бейки лежит на изнаночной стороне блузы. С лицевой стороны блузы настрочить бейку в край, прихватив лежащую снизу часть бейки.

На косой бейке для завязки заутюжить на изнаночную сторону продольные срезы на ширину 0,75 см. Бейку сложить вдоль пополам и стачать продольные края в край. Концы завязки продеть в блочки

клапана.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

