

Майка С Капюшоном - Выкройка #2356

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

ПРИПУСКИ НА ШВЫ: все швы 1 см. Припуски низа верха и подкладки - 2 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, обращайтесь внимание на надсечки, они должны совпадать.

1. Спинка - 1 деталь со сгибом
2. Полочка - 1 деталь со сгибом
3. Подкладка спинки - 1 деталь со сгибом
4. Подкладка полочки - 1 деталь со сгибом

Инструкции:

1. Стачать вытачки на полочке. Глубины заутюжить вверх.
2. Стачать средний срез капюшона верха. Припуск разутюжить.
3. Рассечь припуск полочки в уголке. Втачать капюшон в горловину спинки. Припуск разутюжить.
4. Стачать плечевые и боковые срезы. Припуски разутюжить.
5. Стачать детали подкладки аналогично деталям верха. Сложить верх и подкладку лицевыми сторонами внутрь и обтачать вырез полочки и срез капюшона. Вывернуть деталь на лицевую сторону и приутюжить.
6. Обтачать пройму в два приема - сначала пройму полочки, затем пройму спинки. Припуски рассечь и приутюжить.
7. Скрепить припуски верха и подкладки по припуску горловины спинки.
8. Припуски подгибки низа обметать, заутюжить на изнаночную сторону и настрочить.

Технический рисунок:

