

## **5442** Блузка со шнуровкой



<u>Рекомендации по выбору ткани</u>: тонкие ткани с эластичными волокнами.

<u>А также вам необходимо</u>: декоративная тесьма; резиновая тесьма.

<u>Если на лекалах двойной контур</u>, то лекала даны с припусками на швы,

<u>Если контур одинарный,</u> то лекала даны без припусков на швы.

<u>Припуски на швы</u>: все швы 1см, на подгибку низа блузки и рукава 2см., припуск горловины полочки и средний шов полочки 1,5см.

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).

При стачивании деталей обращайте внимание на надсечки - они должны совпадать!

### Раскрой:

Из основной ткани:

- 1. Спинка 1 деталь
- 2. Полочка 2 детали
- 3. Рукав 2 детали

#### Описание работы:

- 1. Наметить надсечки для петель. Нарезать из декоративной тесьмы петли и притачать к припуску горловины полочки.
- 2. Обметать средний срез полочки и горловины. Отвернуть обметанные припуски горловины полочки на изнанку и заутюжить настрочить припуски горловины полочки на расстоянии 1см от края горловины. Нарезать резиновую тесьму. Продеть резиновую тесьму в припуски горловины полочки. Стачать средний срез полочки, закрепляя тесьму. Разутюжить средний срез полочки и настрочить на расстоянии 1см от шва стачивания. Продеть резиновую тесьму в припуски среднего шва полочки





## **5442** Блузка со шнуровкой



и стянуть их до нужной длинны. Скрепить тесьму с блузкой.

- 3. Обметать срез горловины спинки и настрочить на спинку. Стянуть горловину полочки на тесьму и закрепить по плечевым срезам. Стачать и обметать плечевые и боковые швы, прокладывая тесьму в плечевые швы. Заутюжить боковые и плечевые швы на спинку.
- 4. Стачать и обметать шов рукава.
- 5. Втачать рукава, припосадив по окату.
- 6. Обметать, подогнуть и настрочить низ изделия и рукава.
- 7. Продеть шнур в петли и завязать.







# ТЕХНИЧЕСКИЙ РИСУНОК:

