

Моделирование ночной сорочки с цельнокроеным рукавом



Цель: **Познакомиться
с процессом
моделирования
изделий**



Задачи:

1. Познакомиться с профессией модельера
2. Научиться выполнять на основе различные модели ночных сорочек с цельнокроеным рукавом

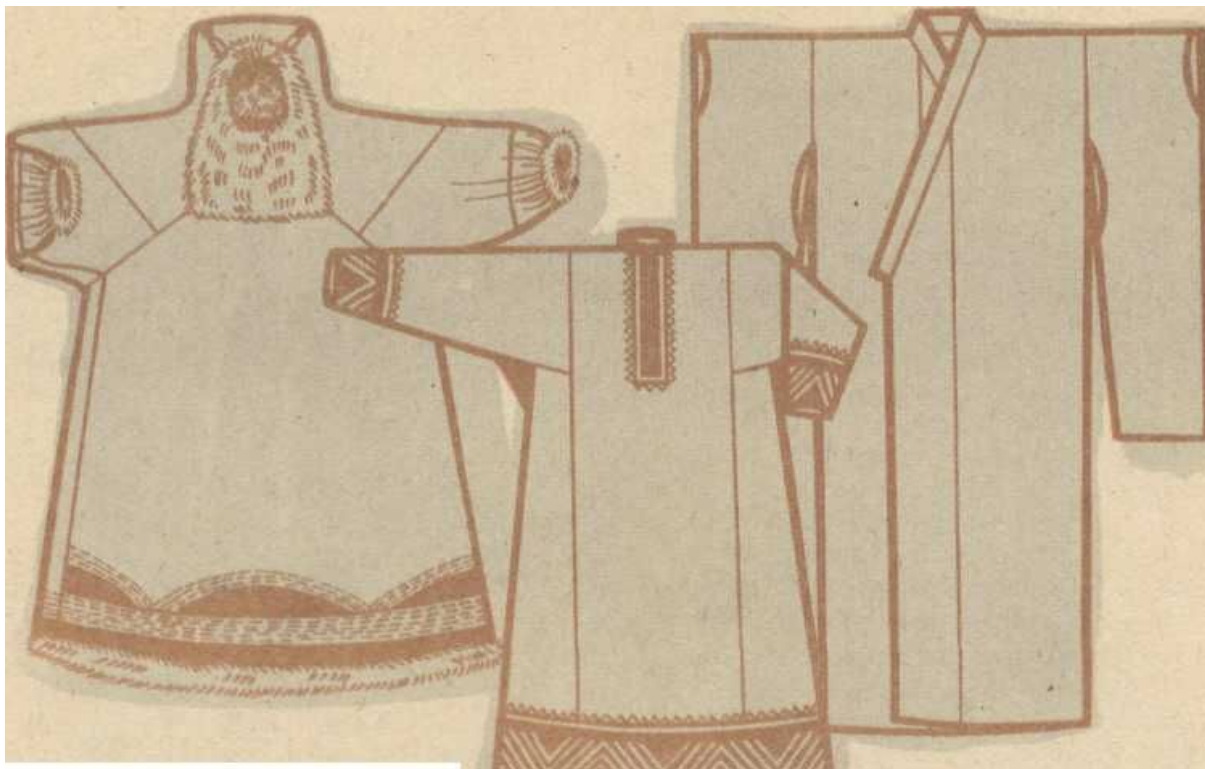


Большая родня древней тунике



Корякская кухлянка

Японское кимоно



Русская рубашка



Давайте вспомним

Требования, предъявляемые к ночной сорочке

- Гигиенические: должна обеспечивать нормальную жизнедеятельность организма- не вредит здоровью.
- Эксплуатационные: удобная в носке, достаточно прочная.
- Эстетические: красивая, оригинальная.
- Экономические: недорогая и доступная

Какие волокна относятся к волокнам растительного происхождения?

- хлопок;
- шелк;
- лен;
- шерсть;
- асбест.

Какое свойство ткани влияет на величину припусков на шов?

- сминаемость;
- гигроскопичность;
- осыпаемость;
- усадка.

Силуэт в одежде



Модель №1



Модель № 2



Модель № 3



Модель №4



Модель № 5



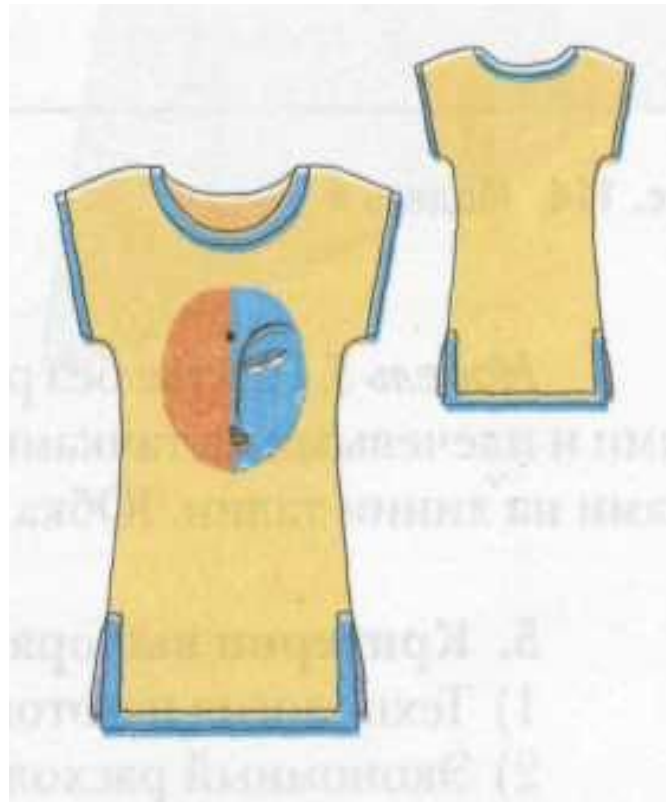
Модель № 6



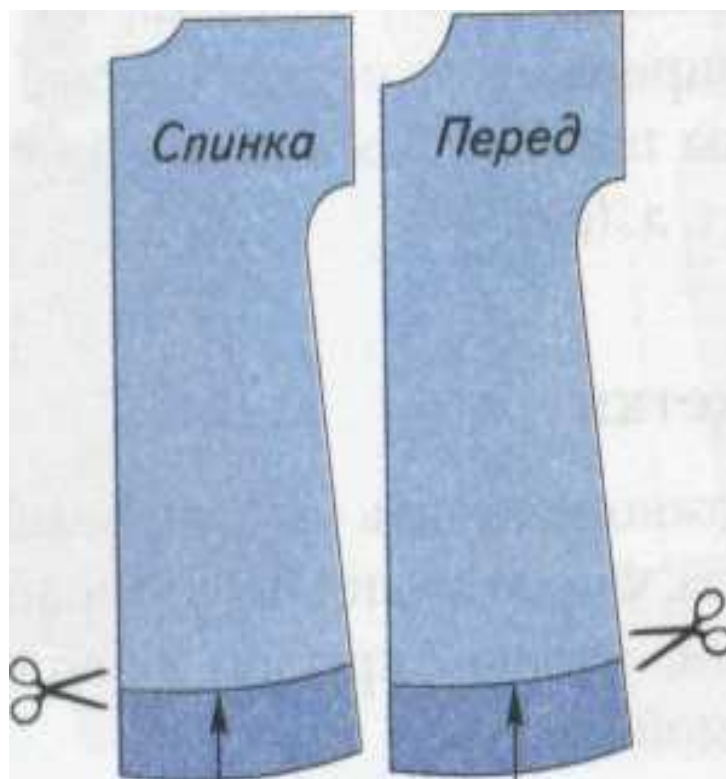
Модель 7



Модель № 8

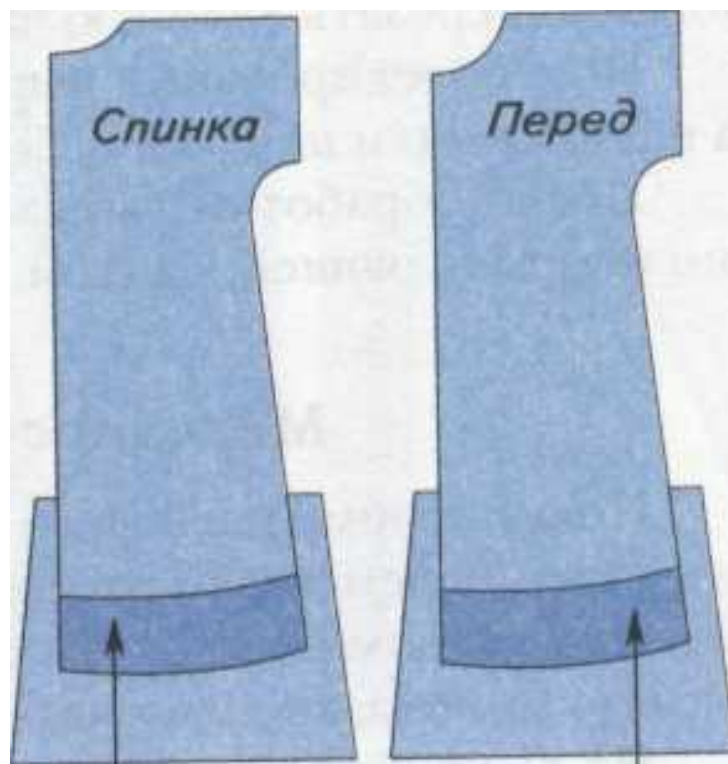


Уменьшение длины изделия



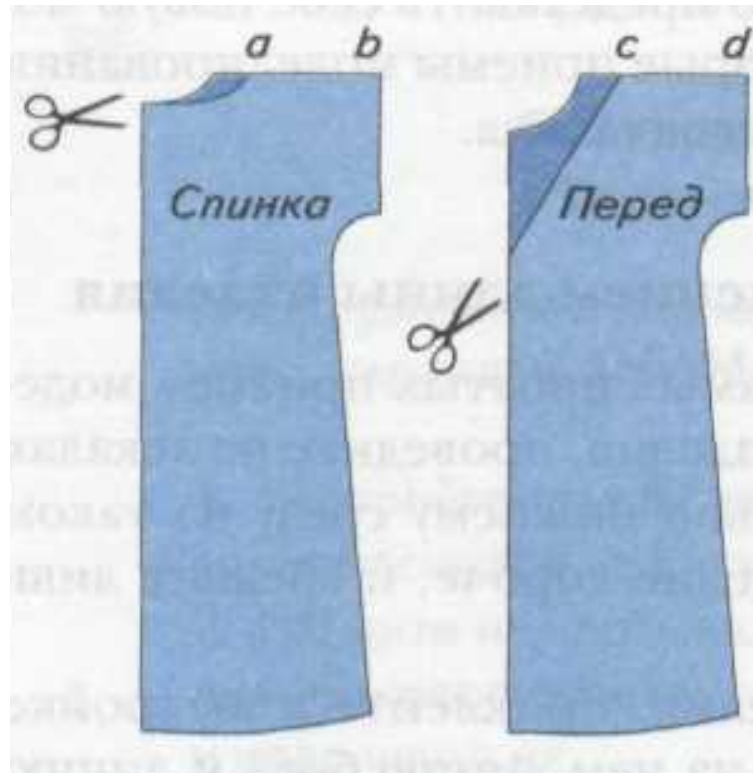
Новая линия низа

Увеличение длины изделия



Величина удлинения

Моделирование изменением формы выреза горловины



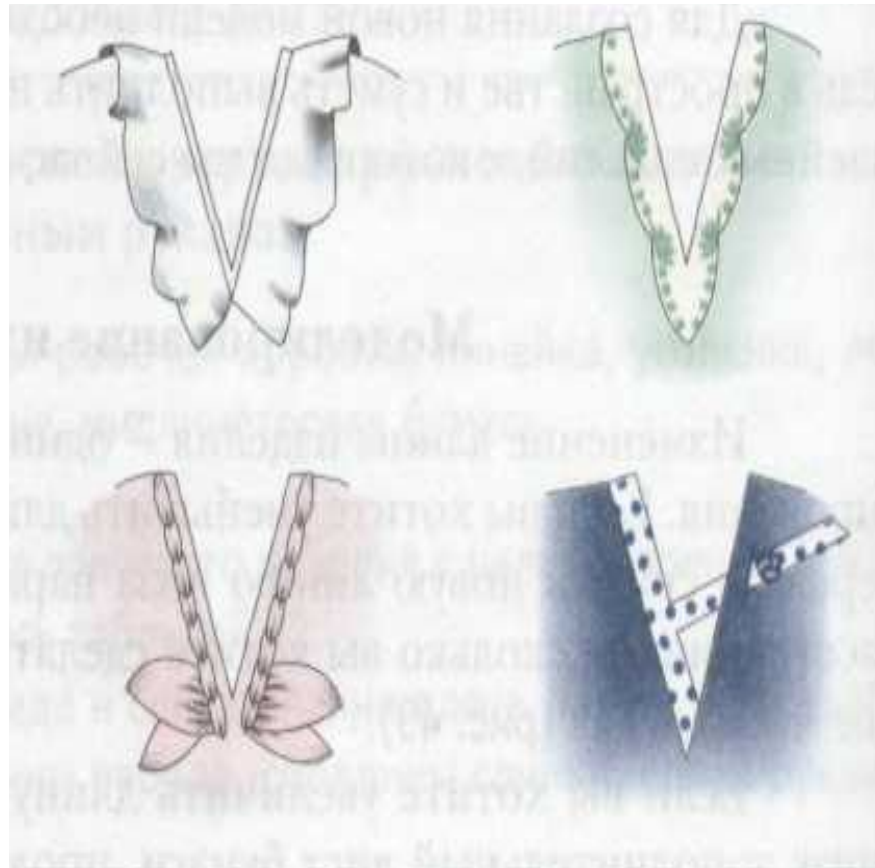
V – образная форма выреза горловины

Моделирование изменением формы выреза горловины



Квадратная форма выреза горловины

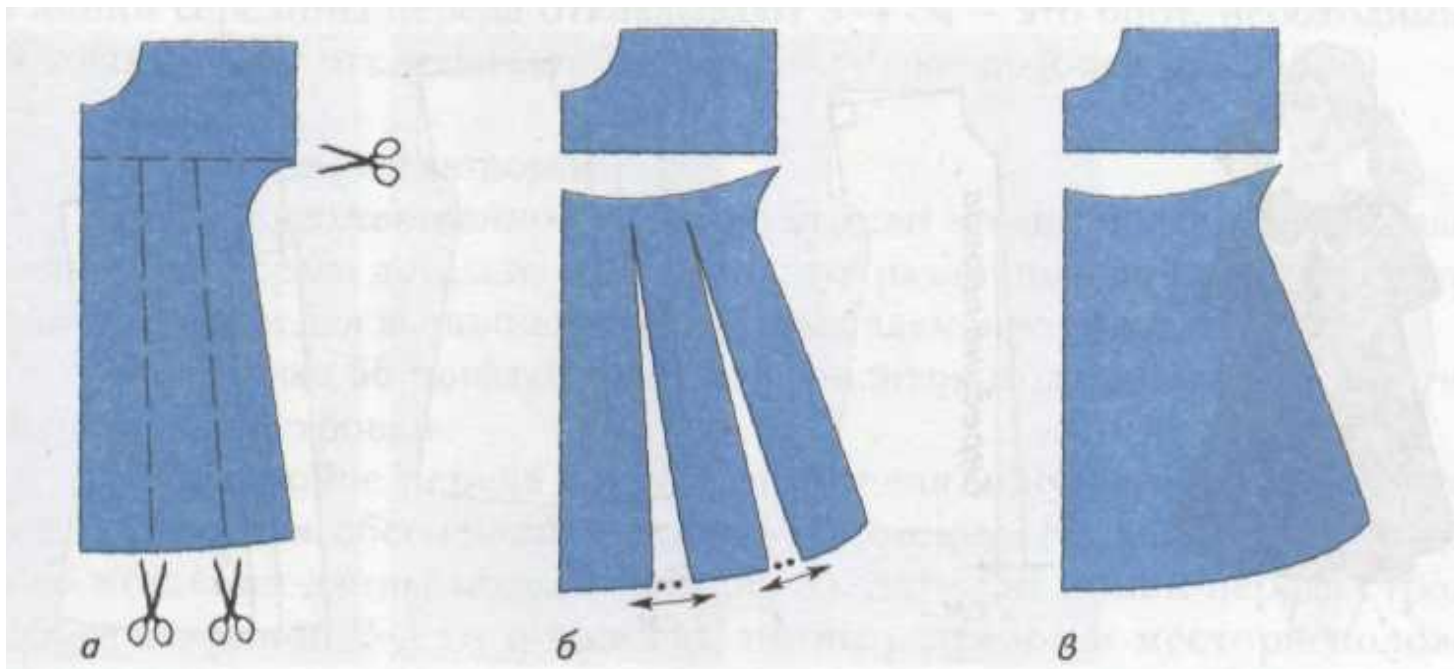
Виды отделок выреза горловины



Моделирование формы выреза горловины

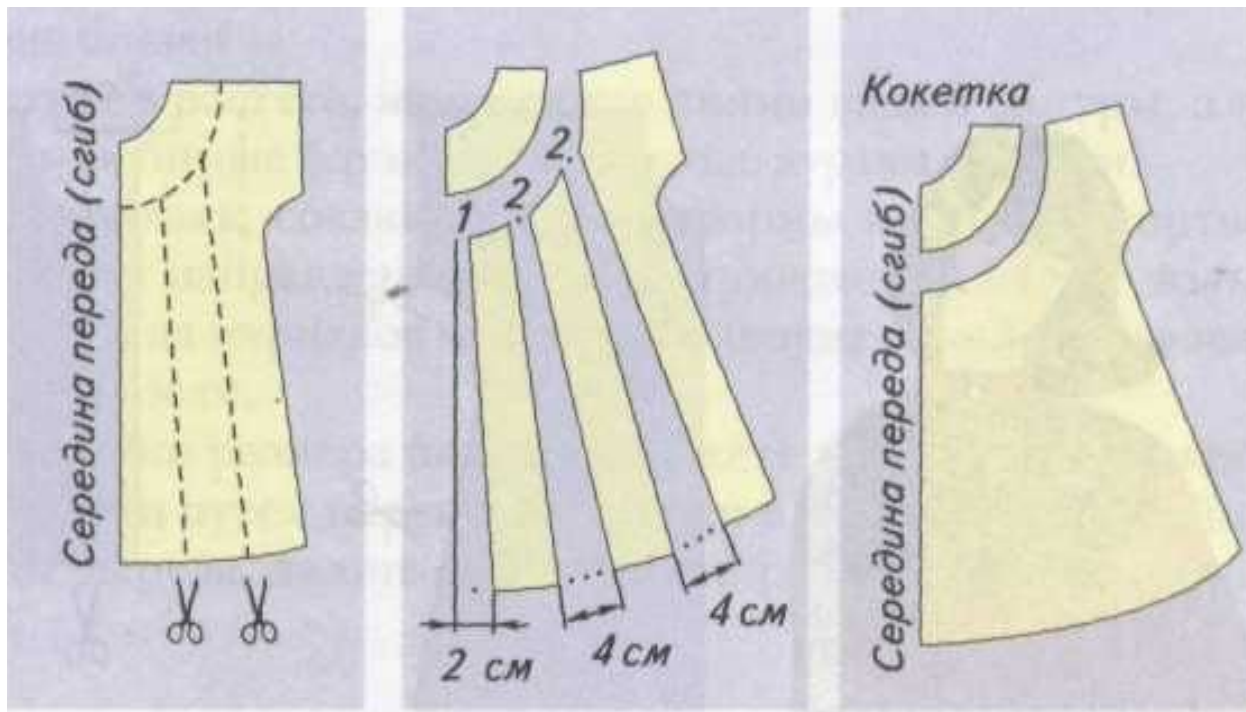


Моделирование прямой кокетки



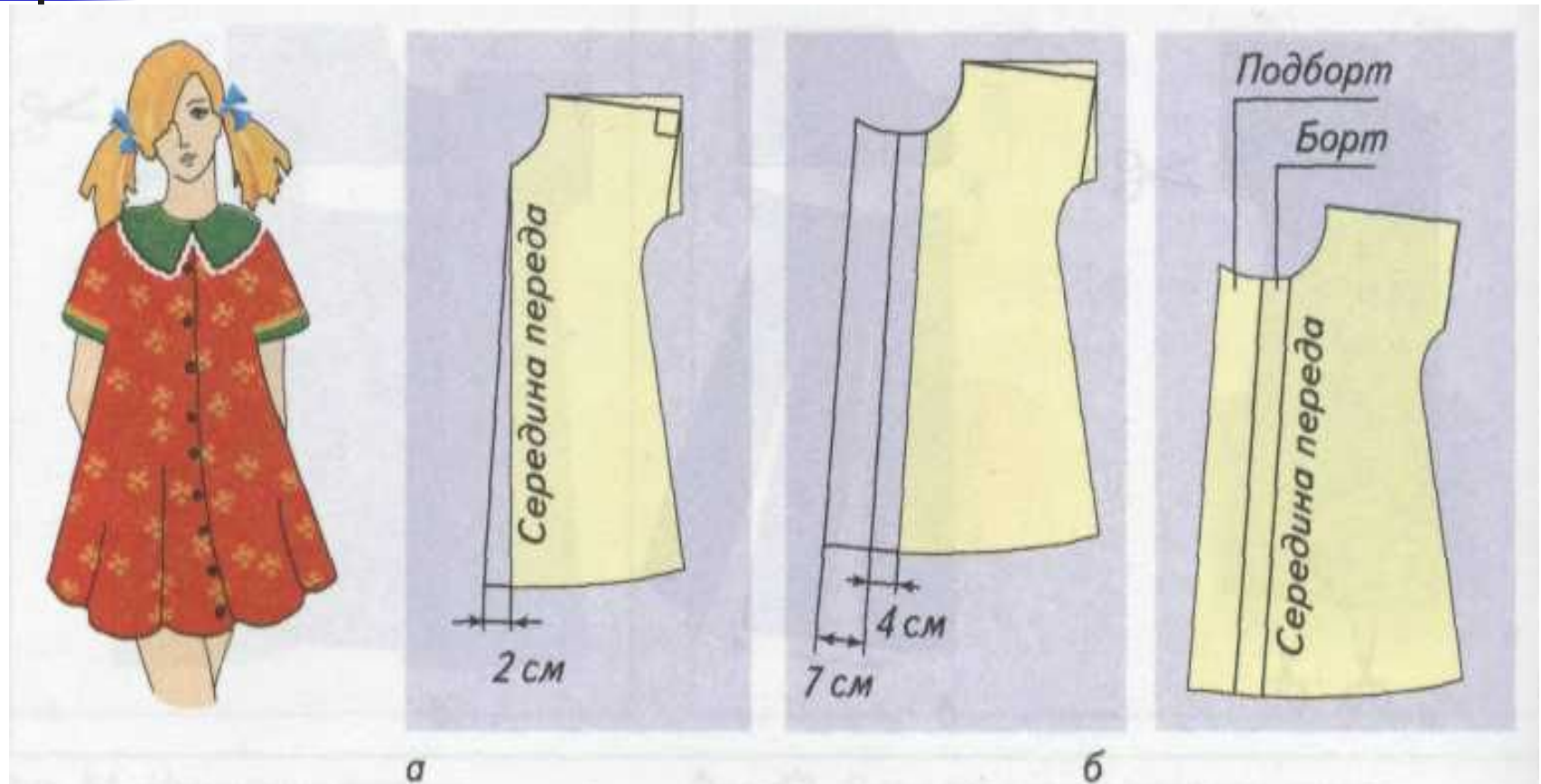
Прямая кокетка + расширение низа изделия

Моделирование овальной кокетки

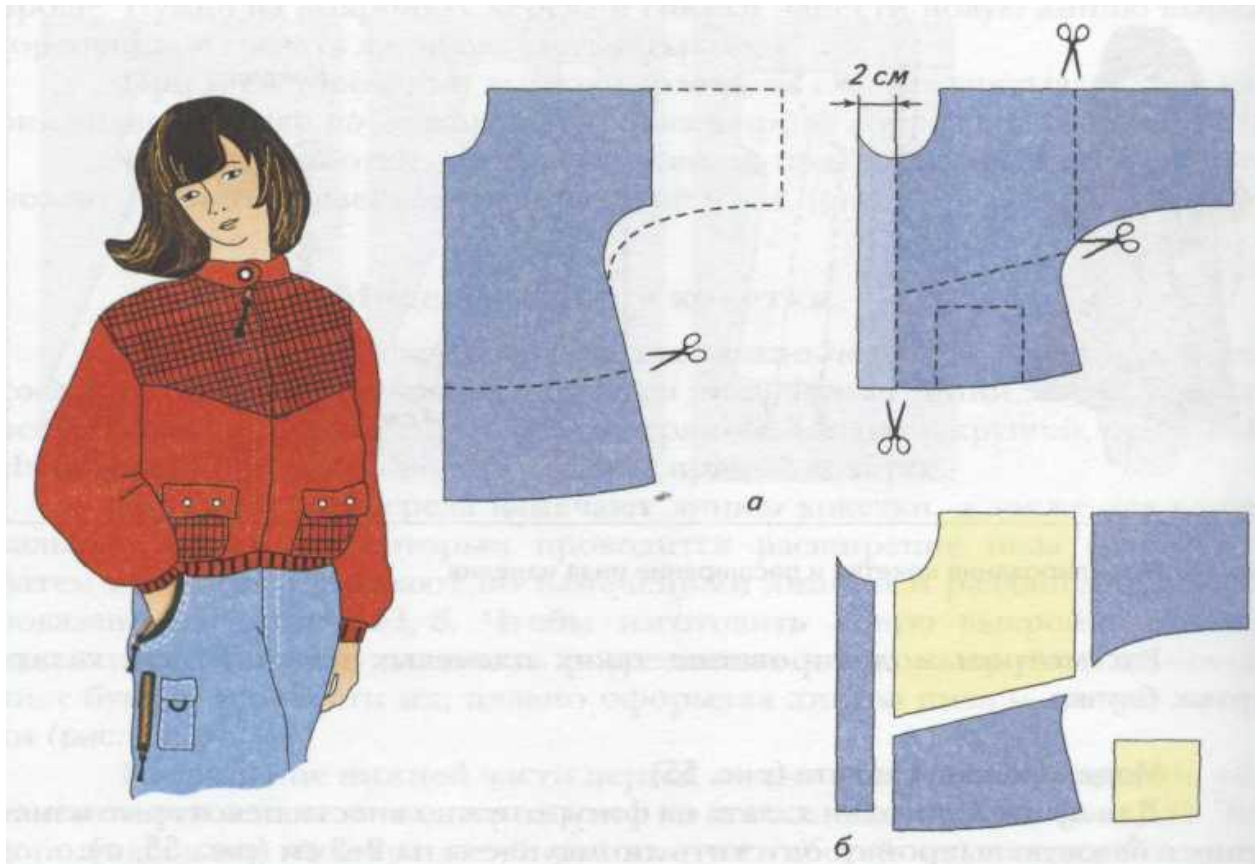


Овальная кокетка + расширение по низу и по линии кокетки

Моделирование халата с застёжкой спереди

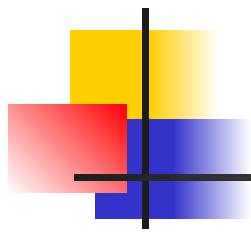


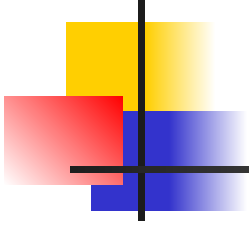
Моделирование ветровки с застёжкой «молния»

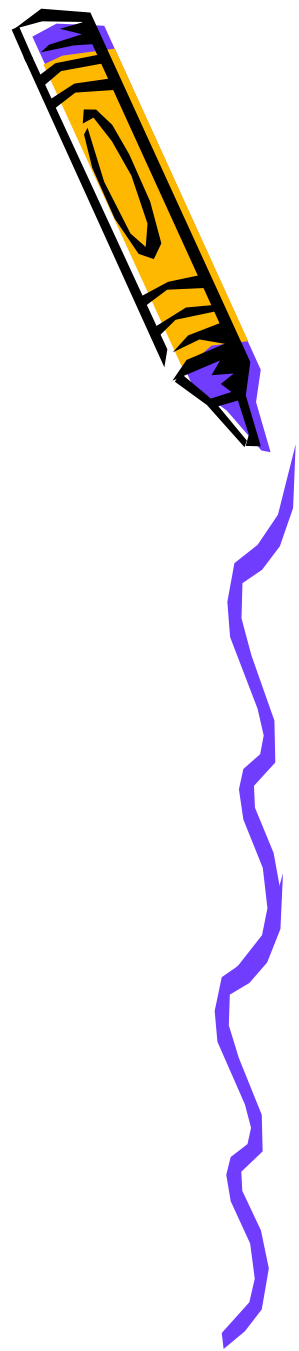


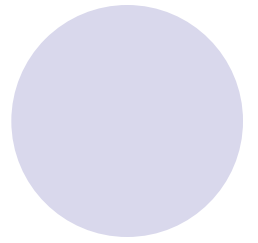
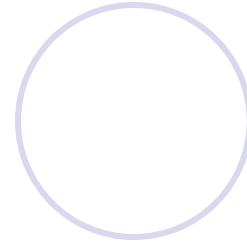
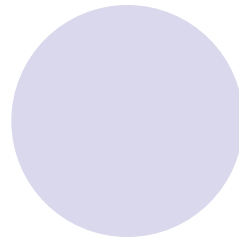
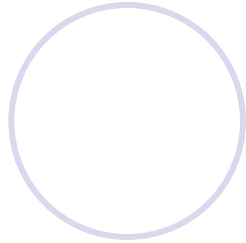
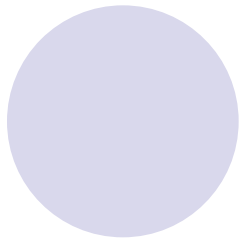
Модели изделий с цельнокроеным рукавом

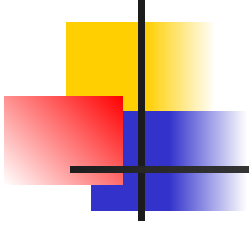


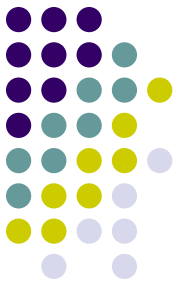


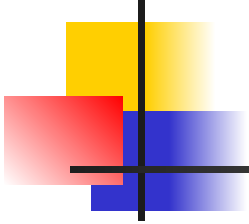


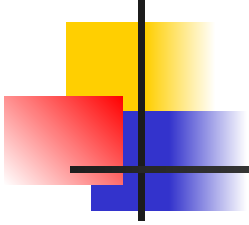














Конструктивные линии

