

## Практическое задание по моделированию «Моделирование юбки»

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. В соответствии с эскизом нанесите линии фасона на чертеж основы прямой юбки.
3. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
5. Наклейте детали выкройки на лист результатов.
6. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

### Описание модели:

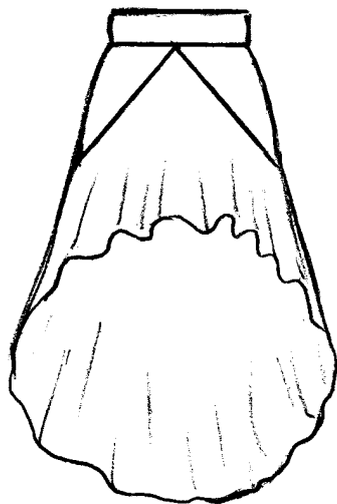
В основе модели лежит чертеж прямой юбки, прилегающей по линии талии и бедер.

**Линия кокетки** – прямая линия, начинается на линии талии середины переднего полотнища, проходит через точку пересечения линии бедер и бокового среза, продолжается до линии середины заднего полотнища.

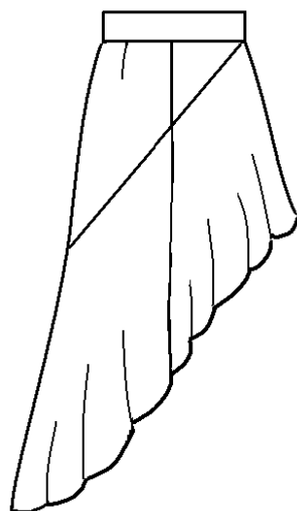
Нижняя часть юбки имеет конусное расширение и удлиненную линию низа по линии середины заднего полотнища.

**Длина юбки** по линии середины заднего полотнища 80 см., по линии середины переднего полотнища 45 см

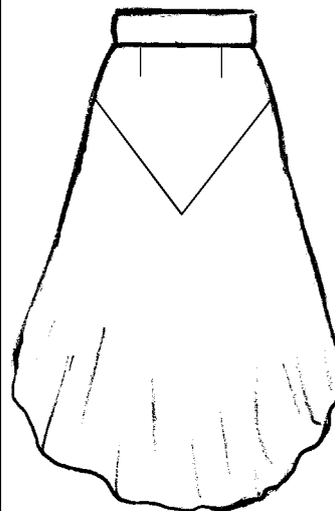
Линия талии обработана притачным поясом. Застежка «молния» в левом боковом шве.



Вид спереди

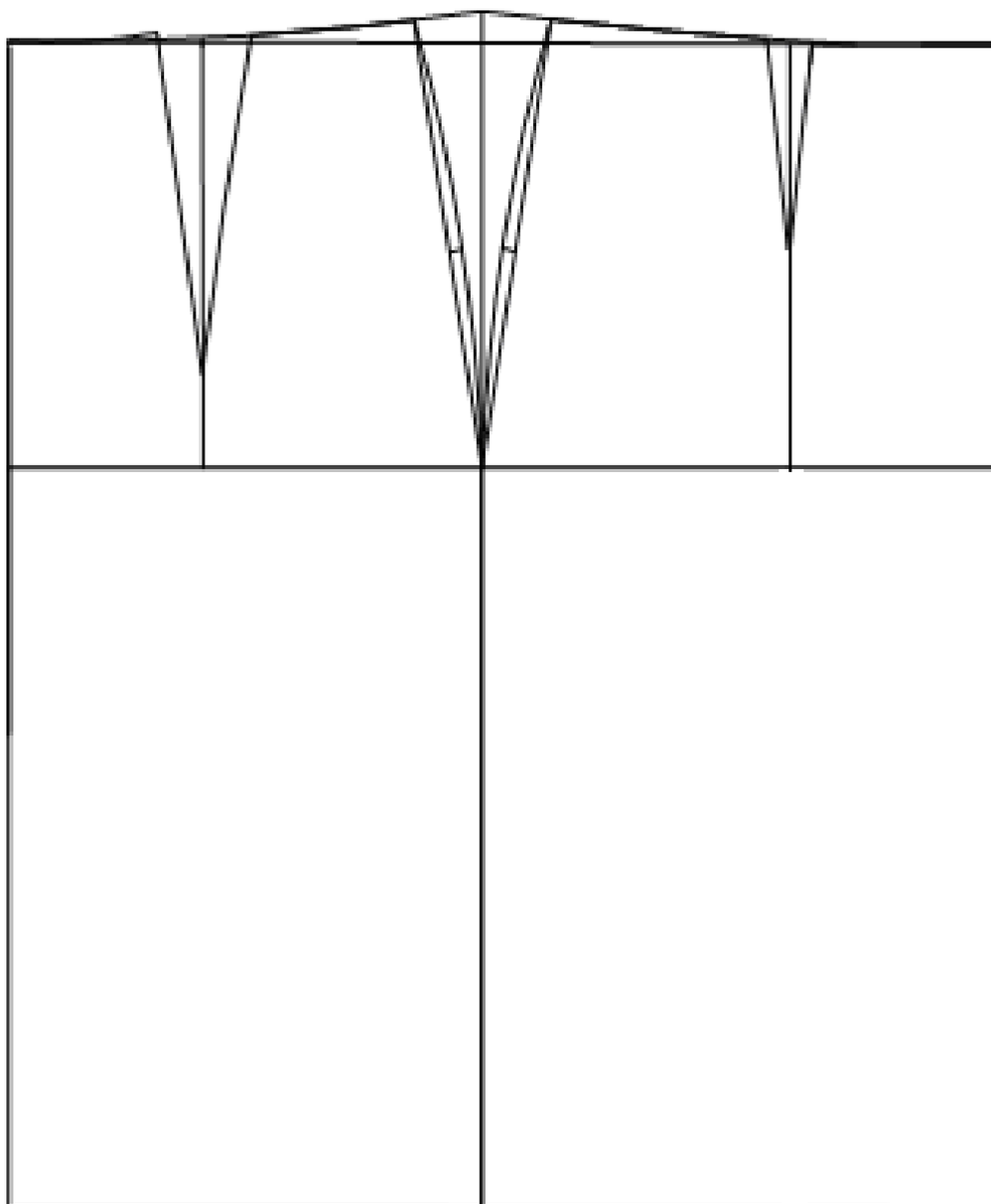


Вид с правого бока

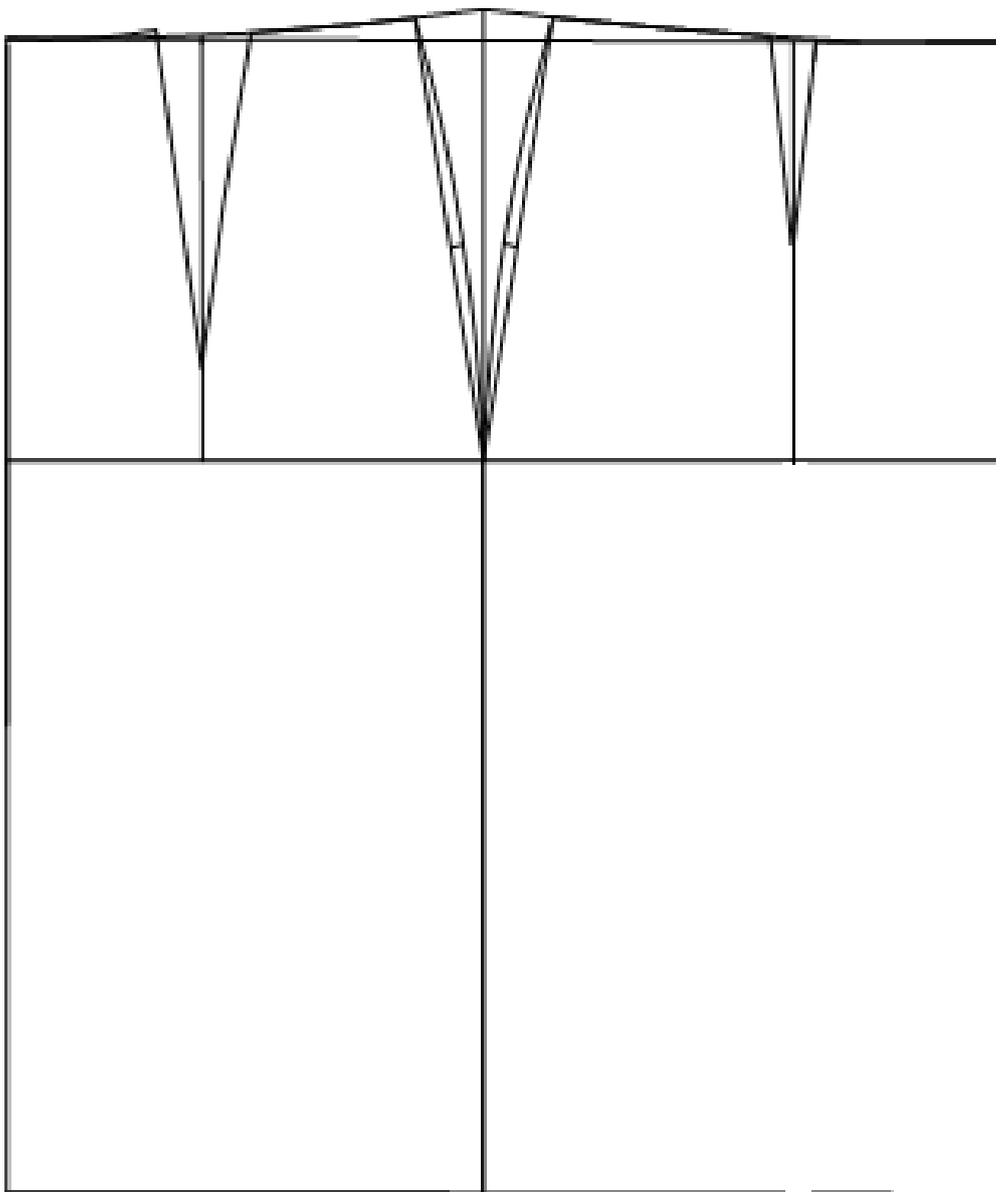


Вид сзади

Чертёж основы прямой юбки (на цветной бумаге)



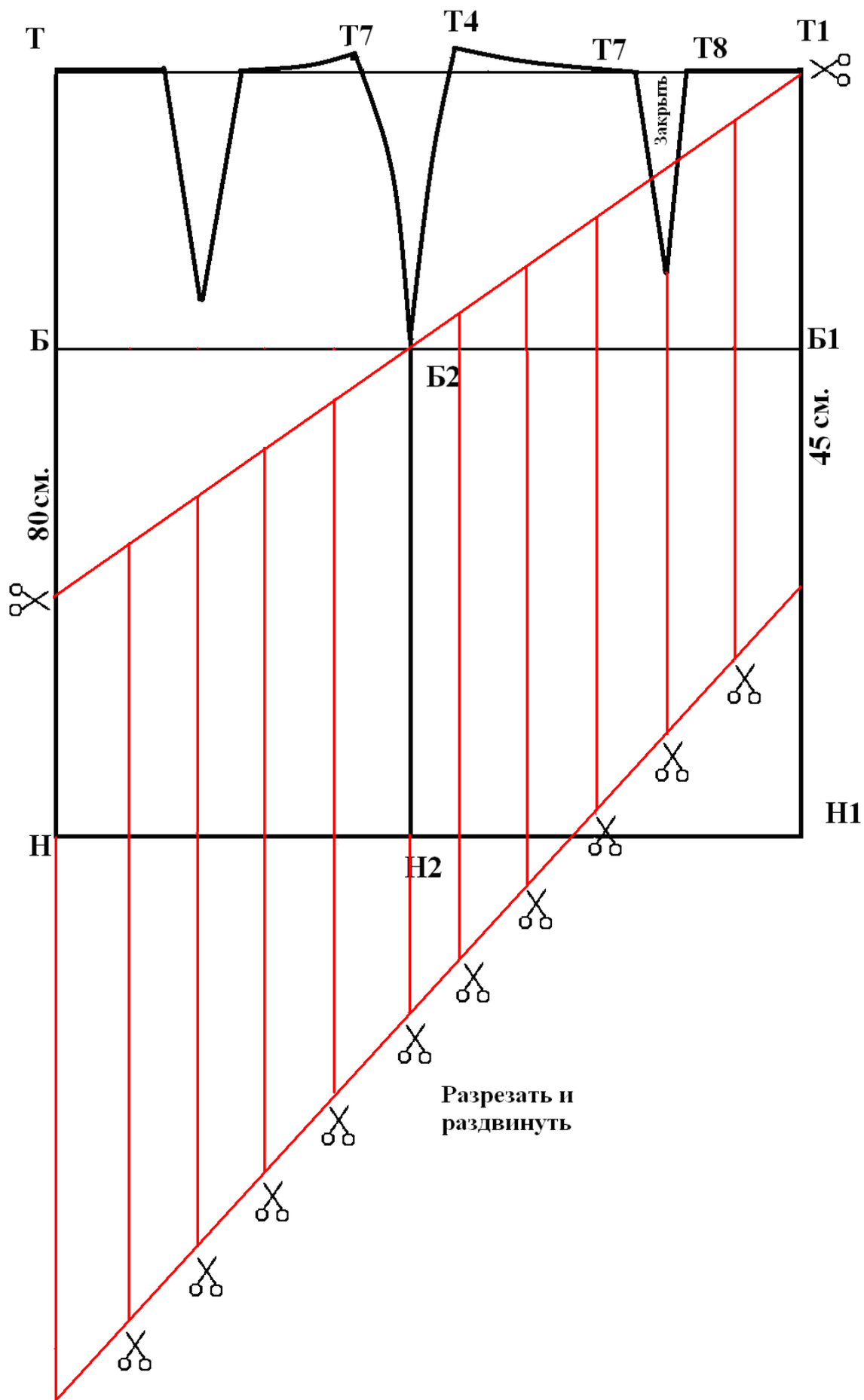
Контроль практического задания  
«Моделирование юбки с воланом»  
Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертёж основы.



Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

Карта пооперационного контроля  
к практическому заданию по моделированию

№ п/п	Критерии контроля	Баллы
1	Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа: линии низа расклешение по боковым линиям кокетки по переднему полотнищу	5
2	Нанесение линий моделирования на изображение на цветной бумаге: линии низа расклешение по боковым линиям кокетки по переднему полотнищу	4
3	Подготовка выкройки к раскрою названия деталей количества деталей направления долевой нити припусков на швы линий сгибов контур полученной выкройки	6
4	Вырезание выкройки по контуру и приклеивание в графу «Результат моделирования»	5
	Итого:	20



# Результаты моделирования

