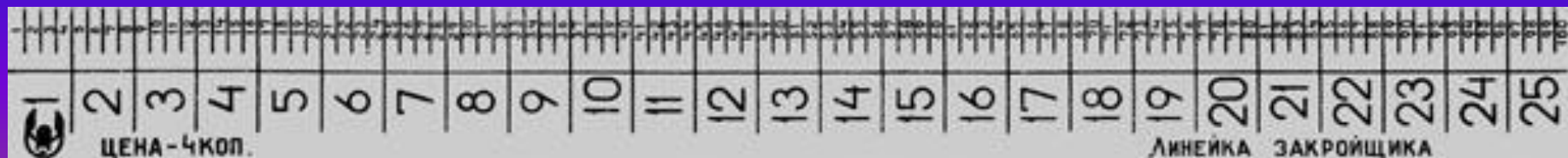
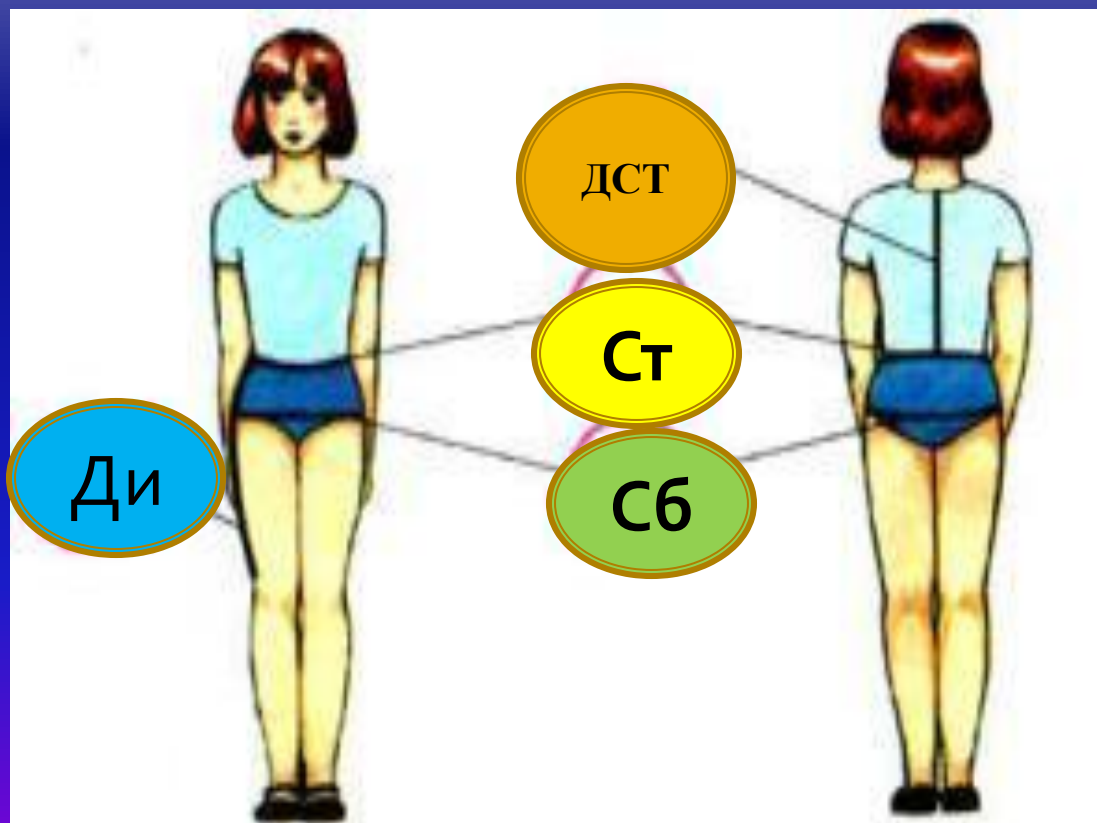


Конструирование юбок .

Построение чертежа прямой юбки.



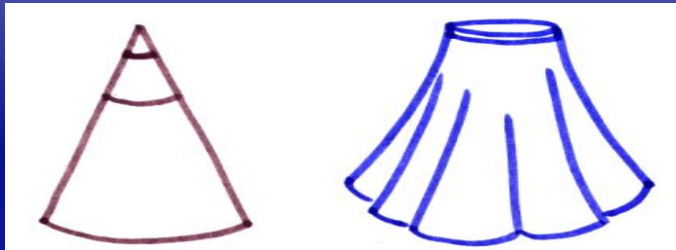
Какие необходимо снять мерки для построения чертежа юбки?



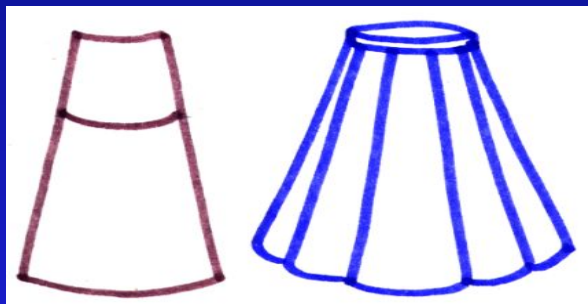
Конструирование юбок

Повторение

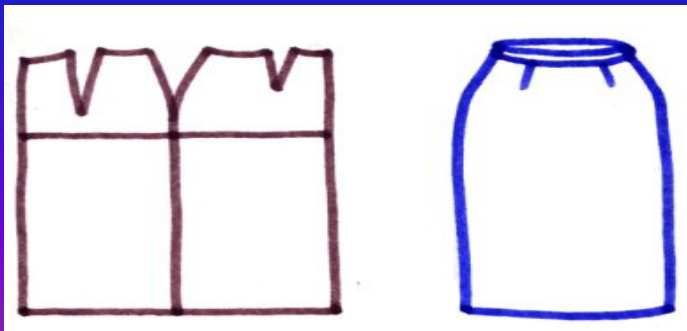
Какие бывают юбки конструкции?



Конические

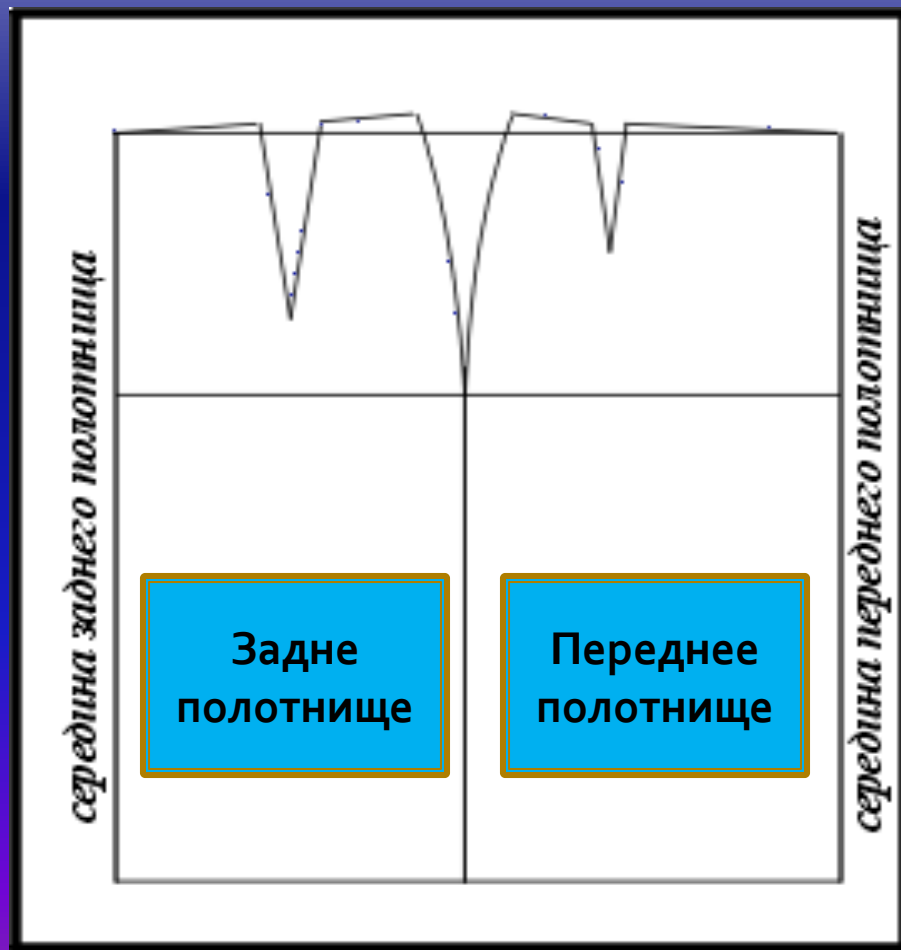


Клиньевые



Прямые

Сколько деталей имеет прямая юбка? Как они называются?





- **Конструирование** – это составная часть проектирования одежды, которая включает в себя измерение фигуры человека, расчет основных параметров и построение чертежа основы швейного изделия.

Мерки для построения чертежа юбки

Наименование мерок	Условное обозначение
Полуобхват талии	Ст
Полуобхват бедер	Сб
Длина спины до талии	Дтс
Длина юбки	Ди

Прибавки на свободу облегания

Наименование мерок	Условное обозначение
по линии талии <u>-1,0 см</u>	Пт
по линии бедер <u>- 2,0 см</u>	Пб

Построение прямой юбки.

1. Построение основы.

№	Последовательность построения.	отрезок	Формула расчёта	Расчёт.
1.	Построить прямой угол в т.Т, вправо отложить ширину юбки.	Т, Т1	$C_6 + T1_6$	
2.	Из Т1 провести вниз прямую, отложить на длину юбки.	ТН	Ди	
3.	Соединить точки Н и Н1.	НН1		
4.	Разделить ТТ1 пополам, построив, и провести вниз прямую.	ТТ2	$ТТ2 = T2T1$	
5.	Построить точки Б и Б1. Провести линию бёдер.	ТБ	$Дст:2$	
6.	Соединить точки Т0Т1(л. талии), на ней построить повышение – Т20.	Т20		1
7.	Построить Б3, которая определяет положение оси задней вытачки.	ББ3	$C_6 * 0,2$	
8.	Построить Б4, которая определяет положение оси передней вытачки.	Б1Б4	$C_6 * 0,2 + 1$	6
9.	Построить точки 5,6 (вершины задней и передней вытачек)	Б4 6	Б3 5	5
10	Построить вершину боковой вытачки, отложив точку 2.	Б2 2		2

**Построение прямой юбки.
2. Построение вытачек.**

№	Последовательность построения.	отрезок	Формула расчёта	Расчёт.
1.	Рассчитать сумму вытачек	Σ	$(Сб+Пб)-(Ст+Пб)$	
2.	Отложить от т.О раствор боковой вытачки	$ОТЗ=ОТ4$	$\Sigma:4$	
3.	Построить стороны боковой вытачки, соединив т.2 с т.Т3 и т.Т4	$ТЗ-2-Т4$		
4.	От середины боковой вытачки отложить 0,5, провести л. бока		0,5	0,5
5.	Построить т.Т5,Т6, отложив раствор задней вытачки.	$Т5-5-Т6$	$\Sigma:6$	
6.	Построить т. Т7,Т8, отложив раствор передней вытачки.	$Т7Т8:2$		
7.	Построить стороны передней вытачки, соединив т.Т7 и Т8 с т.6.		$\Sigma:10$	

Чертёж прямой юбки.

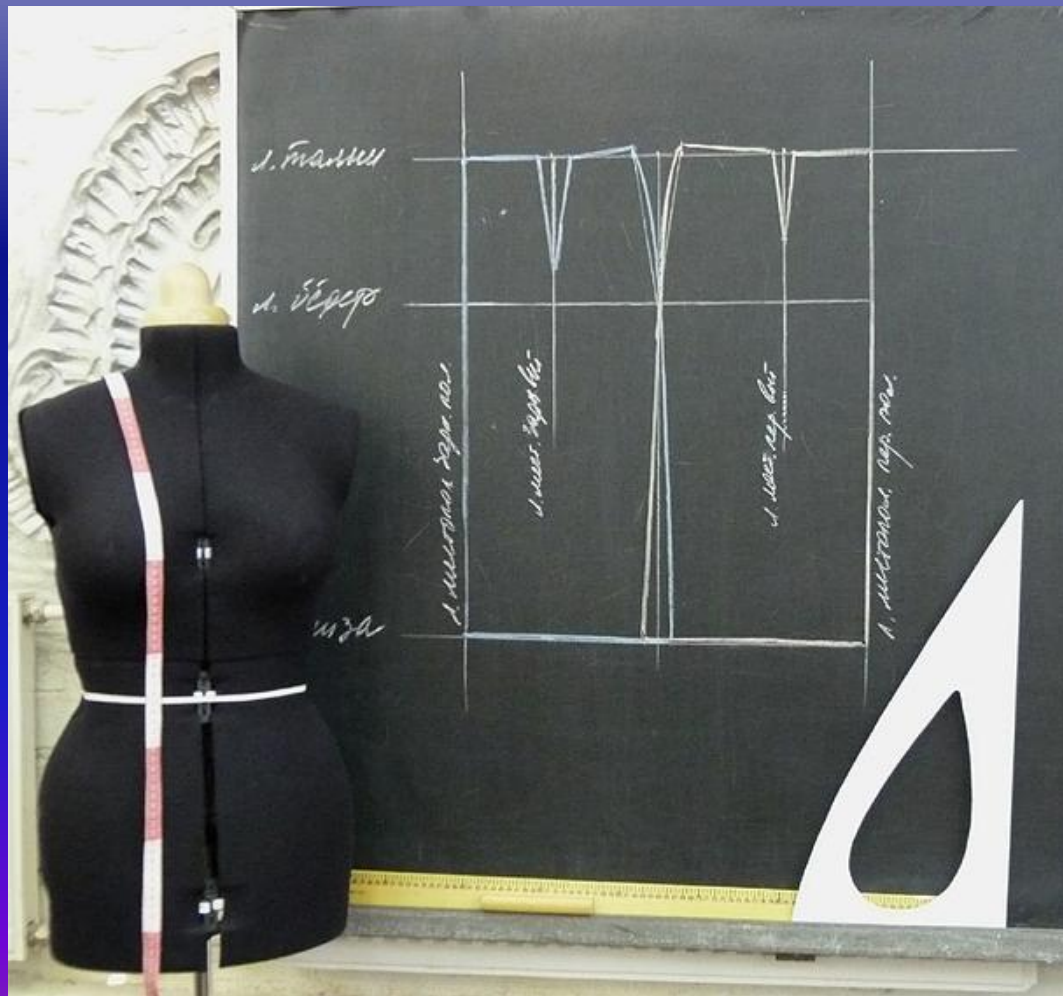
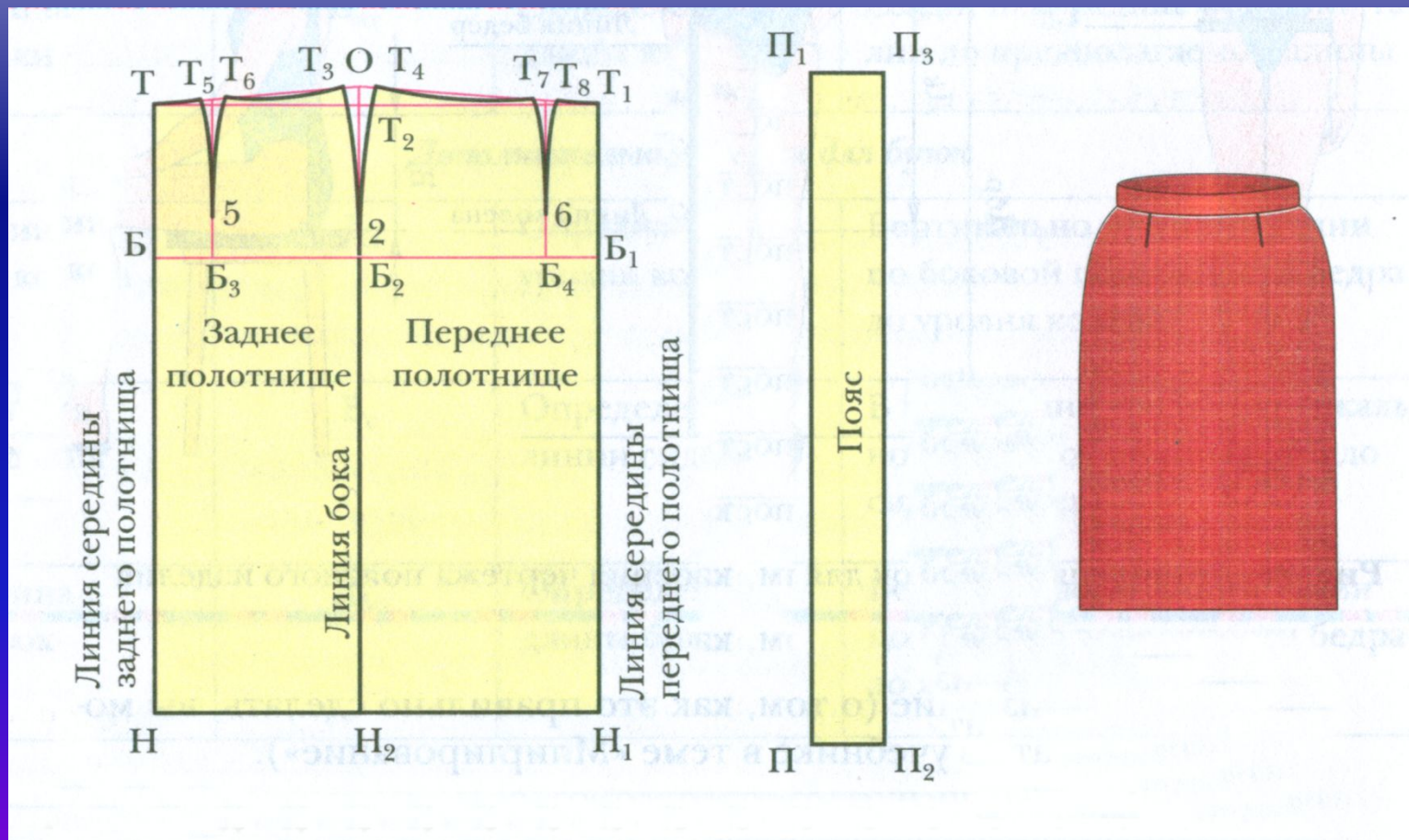


Чертёж прямой юбки.



Домашнее задание

Учебник стр.155. задание 1,
задание 2 (на выбор).

