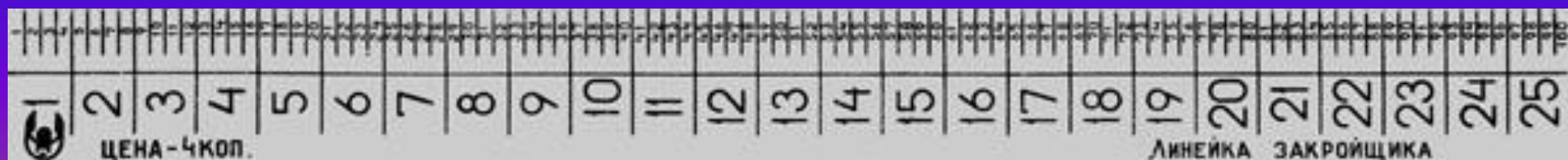
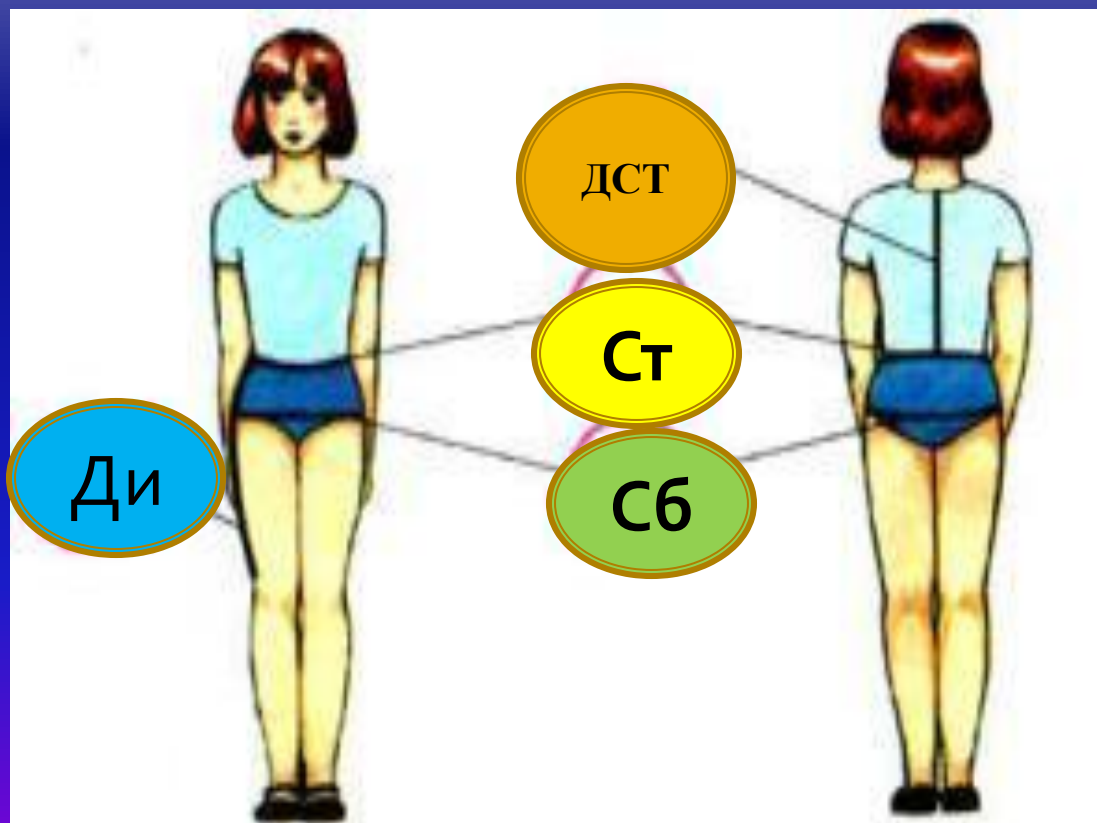


# Конструирование юбок .

## Построение чертежа прямой юбки.



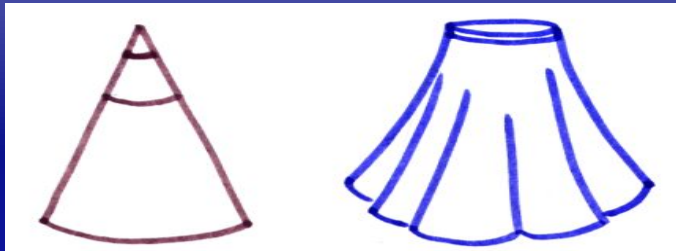
# Какие необходимо снять мерки для построения чертежа юбки?



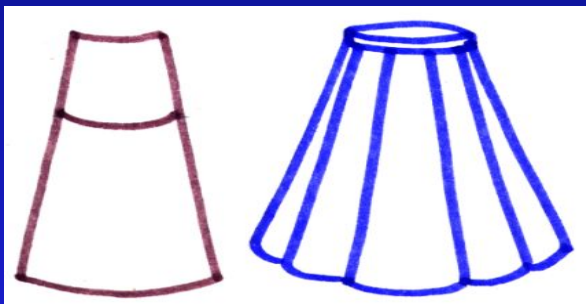
# Конструирование юбок

## Повторение

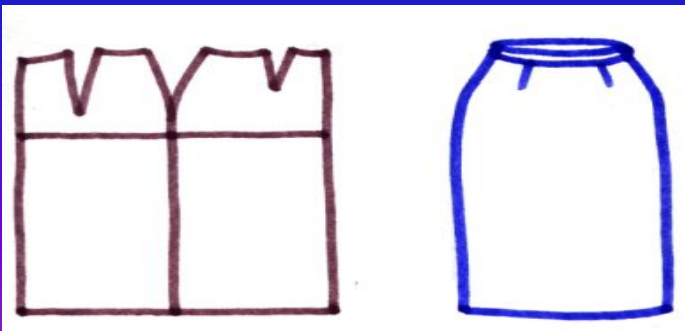
Какие бывают юбки конструкции?



Конические

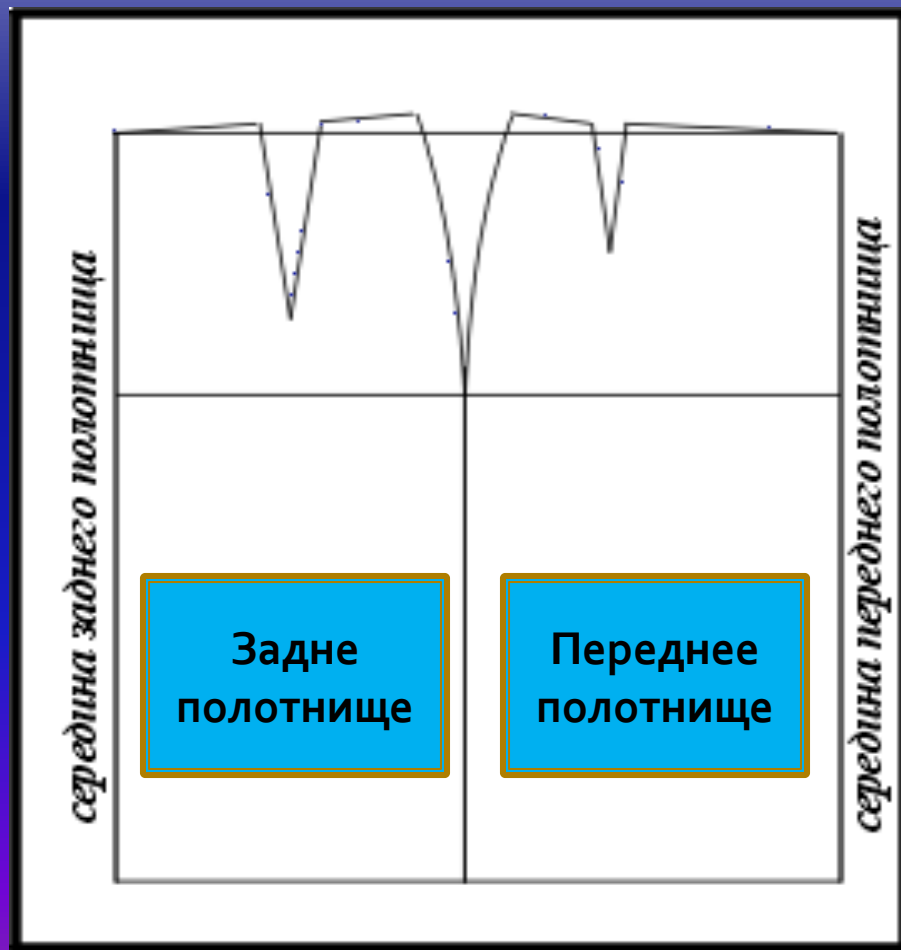


Клиньевые



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

<b>Наименование мерок</b>	<b>Условное обозначение</b>
<b>Полуобхват тали</b>	<b>Ст</b>
<b>Полуобхват бедер</b>	<b>Сб</b>
<b>Длина спины до тали</b>	<b>Дтс</b>
<b>Длина юбки</b>	<b>Ди</b>

# Прибавки на свободу облегания

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



# 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	$C_6 + П_6$	
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	$ТТ2 = Т2Т1$	
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



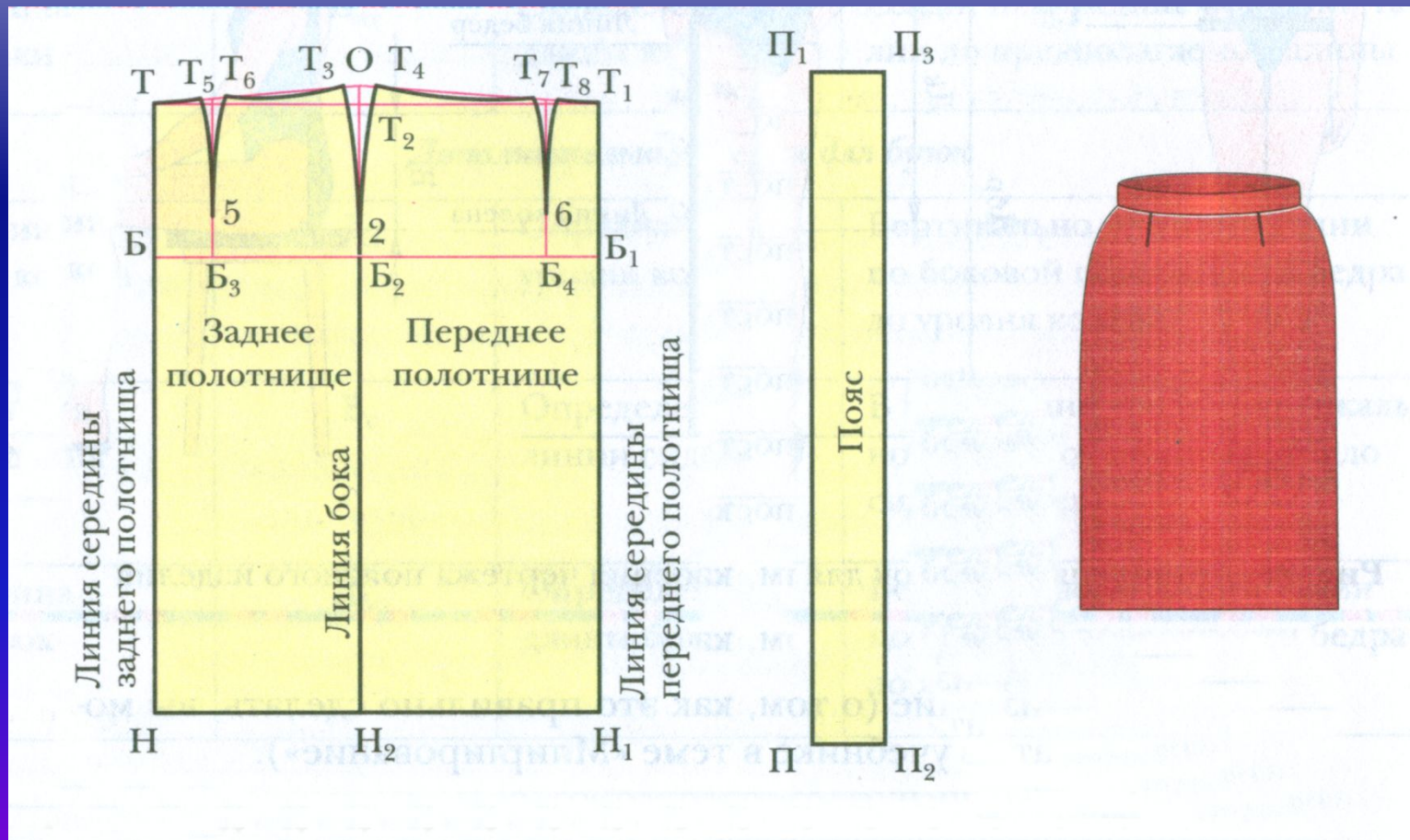
**Построение прямой юбки.  
2. Построение вытачек.**

№	Последовательность построения.	отрезок	Формула расчёта	Расчёт.
1.	Рассчитать сумму вытачек	$\Sigma$	$(Сб+Пб)-(Ст+Пб)$	
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).

