

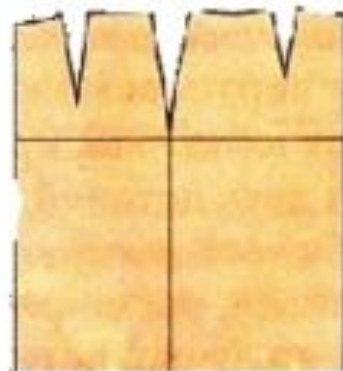
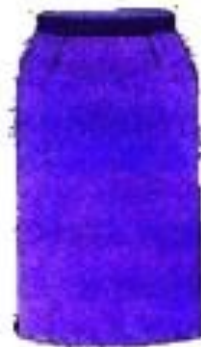
Юбка

основные конструкции

КОНИЧЕСКАЯ



ПРЯМАЯ



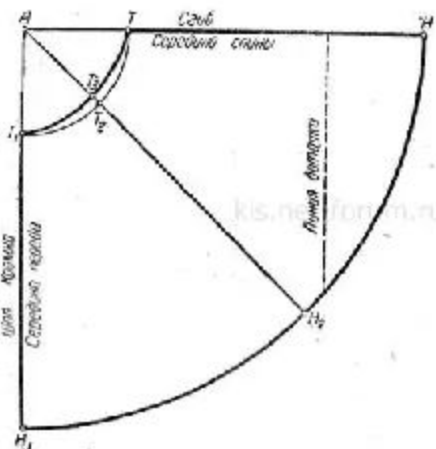
КЛИНЬЕВАЯ



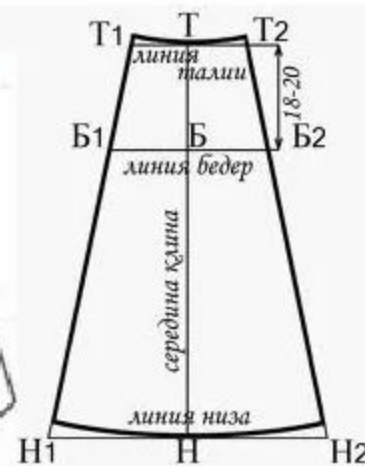
Фасоны юбок для практической работы



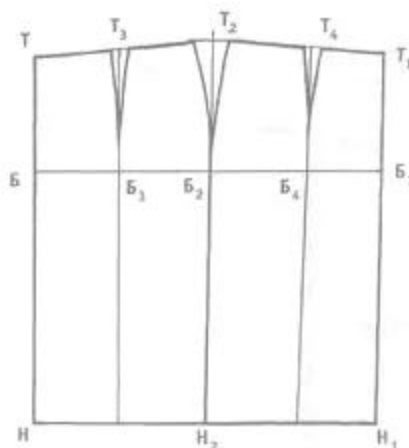
Покрой юбки



Коническая юбка

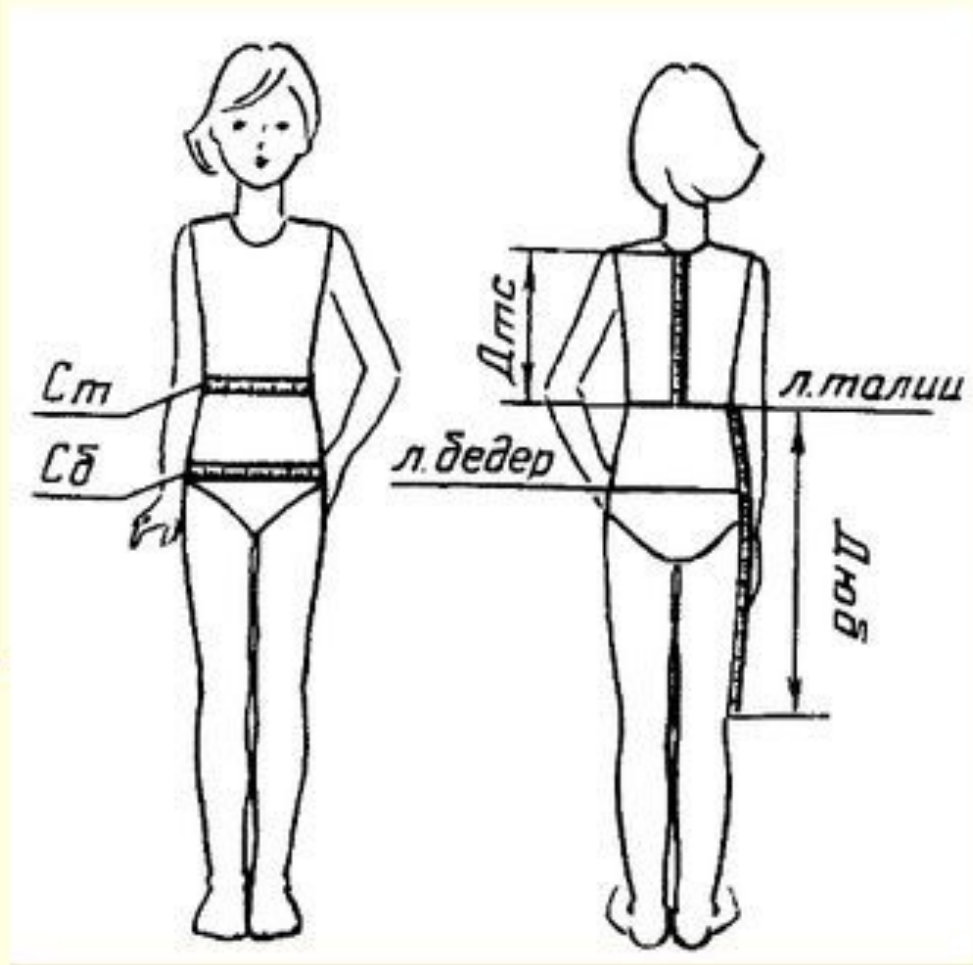


Клиньевая юбка



Прямая юбка

Снятие размерных признаков



Ст – полуобхват талии – горизонтально вокруг туловища по линии талии.

Сб – полуобхват бёдер – горизонтально вокруг туловища, сзади по выступающим точкам ягодиц, спереди с учётом выступа живота.

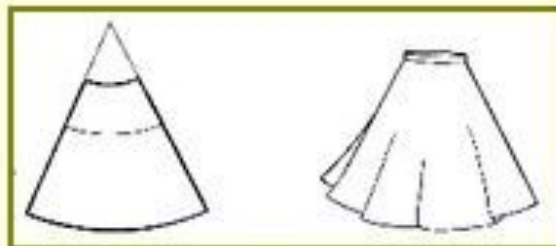
Дтс – длина спины до талии – вертикально от седьмого шейного позвонка до линии талии.

Дюб – длина юбки – вертикально от линии талии до желаемой длины по боковой линии.

Основные конструкции юбок

Коническая

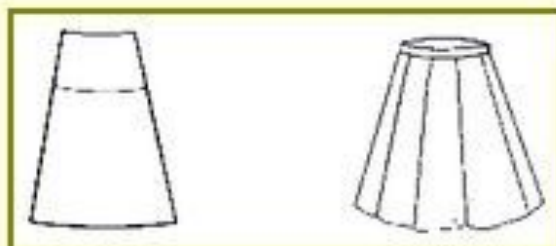
Размерные признаки:
Ст, Дю.



*Модели
конических
юбок*

Клиньевая

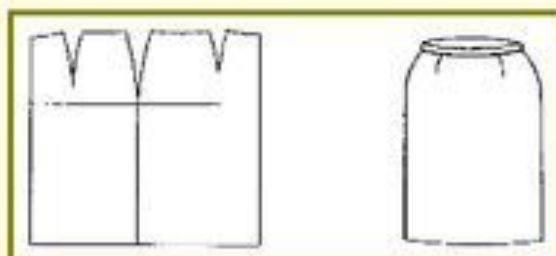
Размерные признаки:
Ст, Сб, Дст, Дю.



*Модели
клиньевых
юбок*

Прямая

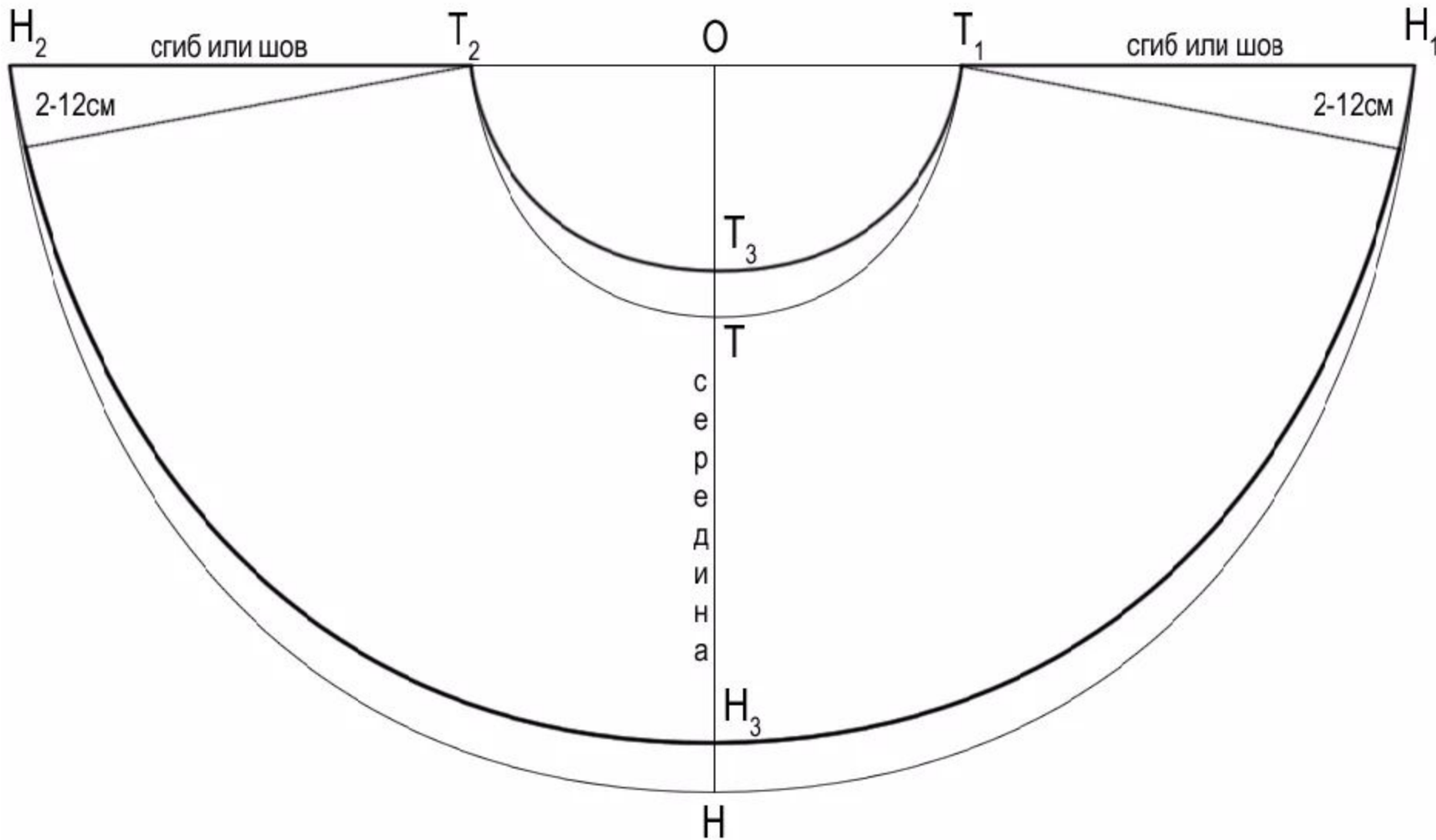
Размерные признаки:
Ст, Сб, Дст, Дю.



*Модели
юбок на основе
прямой*

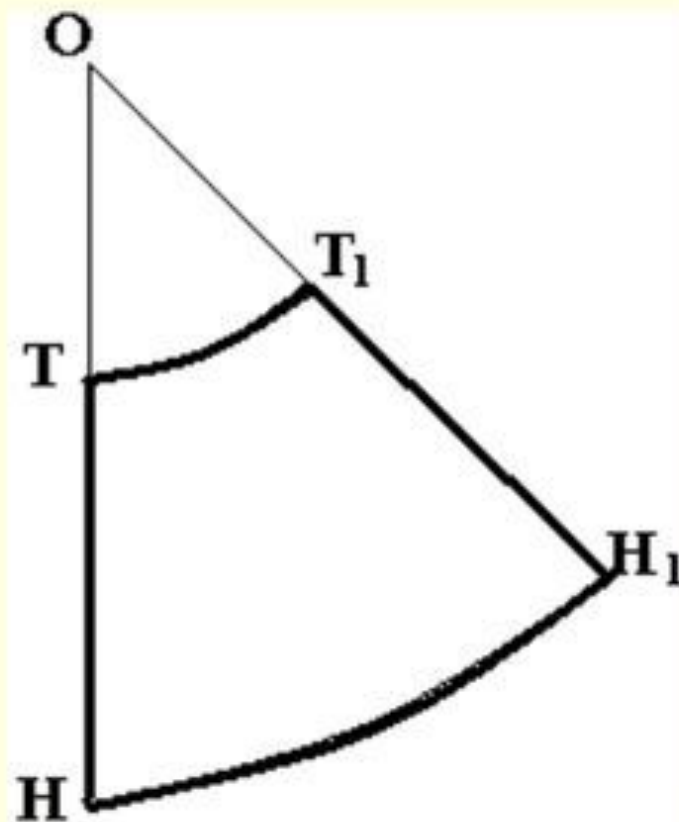
Построение выкройки юбки

середина



Построение чертежа основы юбки

Последовательность построения конической юбки



Исходные данные:

$Ст = R$ – коэффициент
расширения

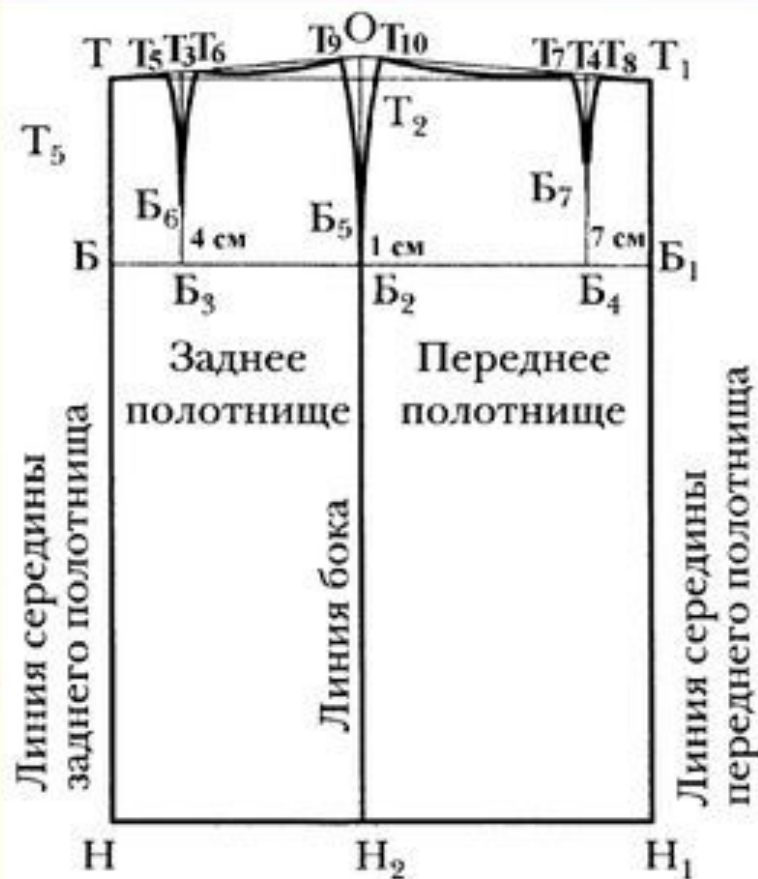
$Дизд = Пт = 0,5$

Построение.

1. Провести вертикаль от O !
2. $O \downarrow T = (Ст + Пт) \times R =$ (провести радиус OT)
3. $O \downarrow H = Д изд + OT =$ (провести радиус OH)
4. $T \rightarrow T1 = (Ст + Пт) =$ (отложить по дуге)
5. Провести прямую линию через $OT1$ до пересечения с дугой H . Точки пересечения - $H1$

Построение чертежа основы юбки

Последовательность построения прямой юбки



1. $B \rightarrow B_3 = BB_2 \cdot 0,4 =$ (провести вертикаль \uparrow)
2. $B_1 \leftarrow B_4 = B_1B_2 \cdot 0,4 =$ (провести вертикаль \uparrow)
3. $B_2 \uparrow B_3 = 1 \text{ см}$; $B_1 \uparrow B_4 = 4 \text{ см}$; $B_4 \uparrow B_7 = 7 \text{ см}$.
4. Сумма вытачек (S) = (Сб + Пб) – (Ст + Пт)
5. Задняя вытачка – $T_3 \leftarrow T_3 \rightarrow T_4 = (S : 3) : 2 =$
6. Передняя вытачка – $T_1 \leftarrow T_4 \rightarrow T_1 = (S : 6) : 2 =$
7. Боковая вытачка – $T_1 \leftarrow O \rightarrow T_9 = (S : 2) : 2 =$
8. Соединить T_3, T_3, T_4 ; T_1, O, T_9 ; T_1, T_4, T_1
9. Обвести контур чертежа сплошной основной линией.