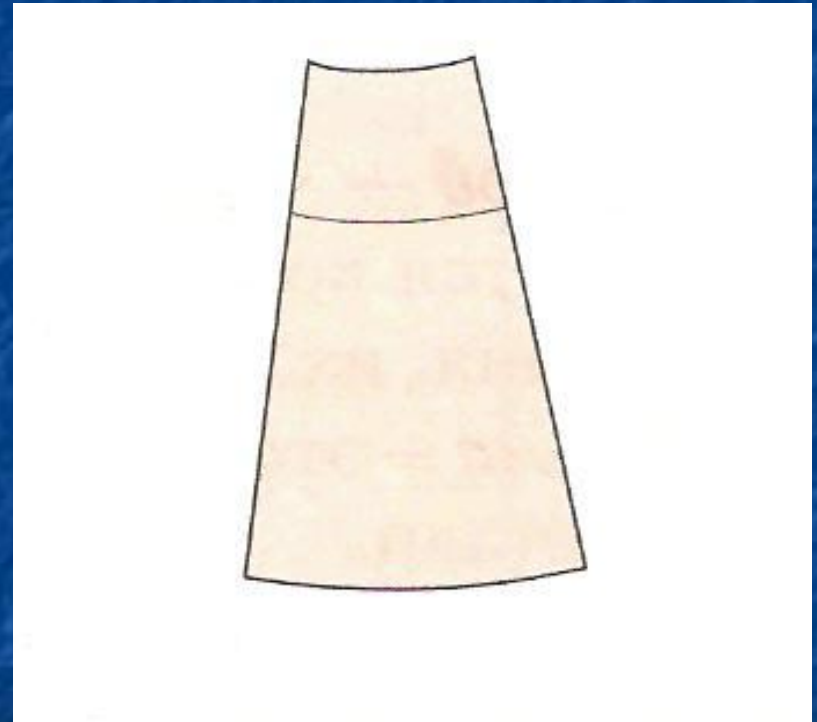


Построение чертежа клиньевой юбки 6-клинка



Мерки

$C_T = 33$ см.

$C_Б = 43$ см.

$Д_{TC} = 35$ см.

$Д_{и} = 50$ см.

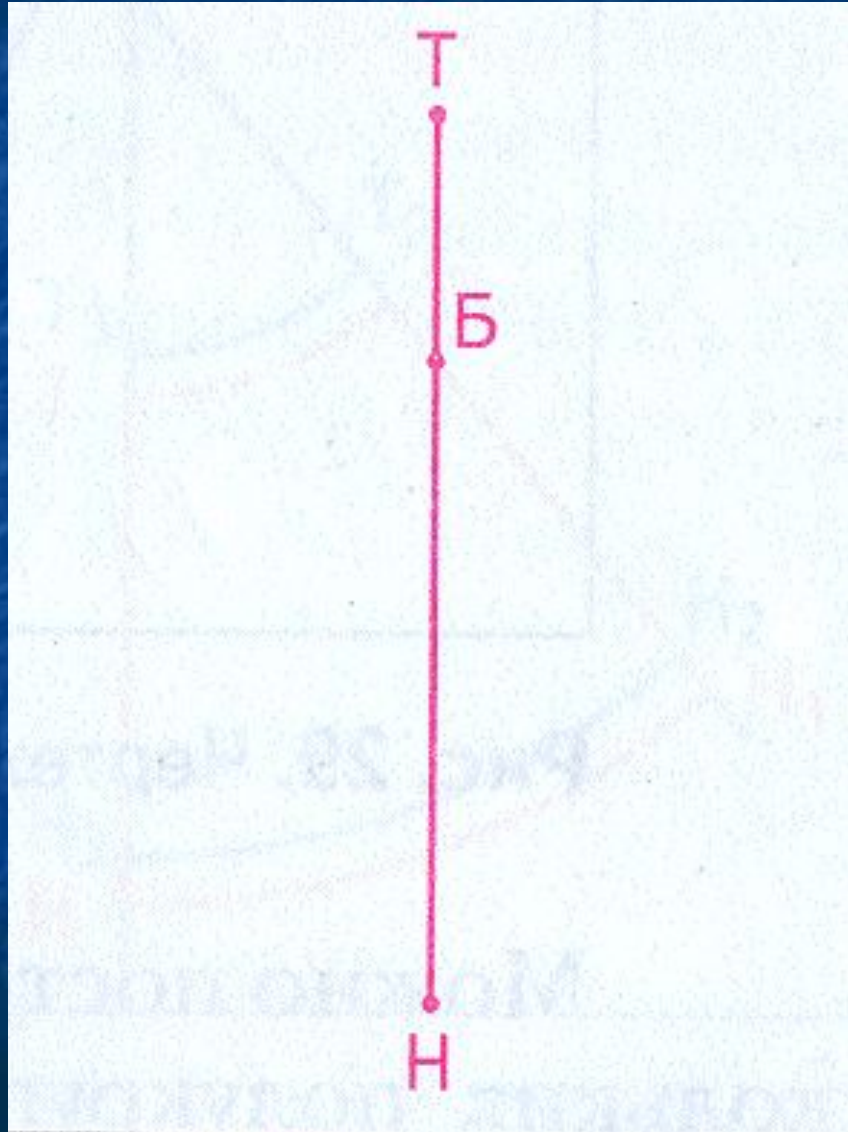
Прибавки

$П_T = 1$ см.

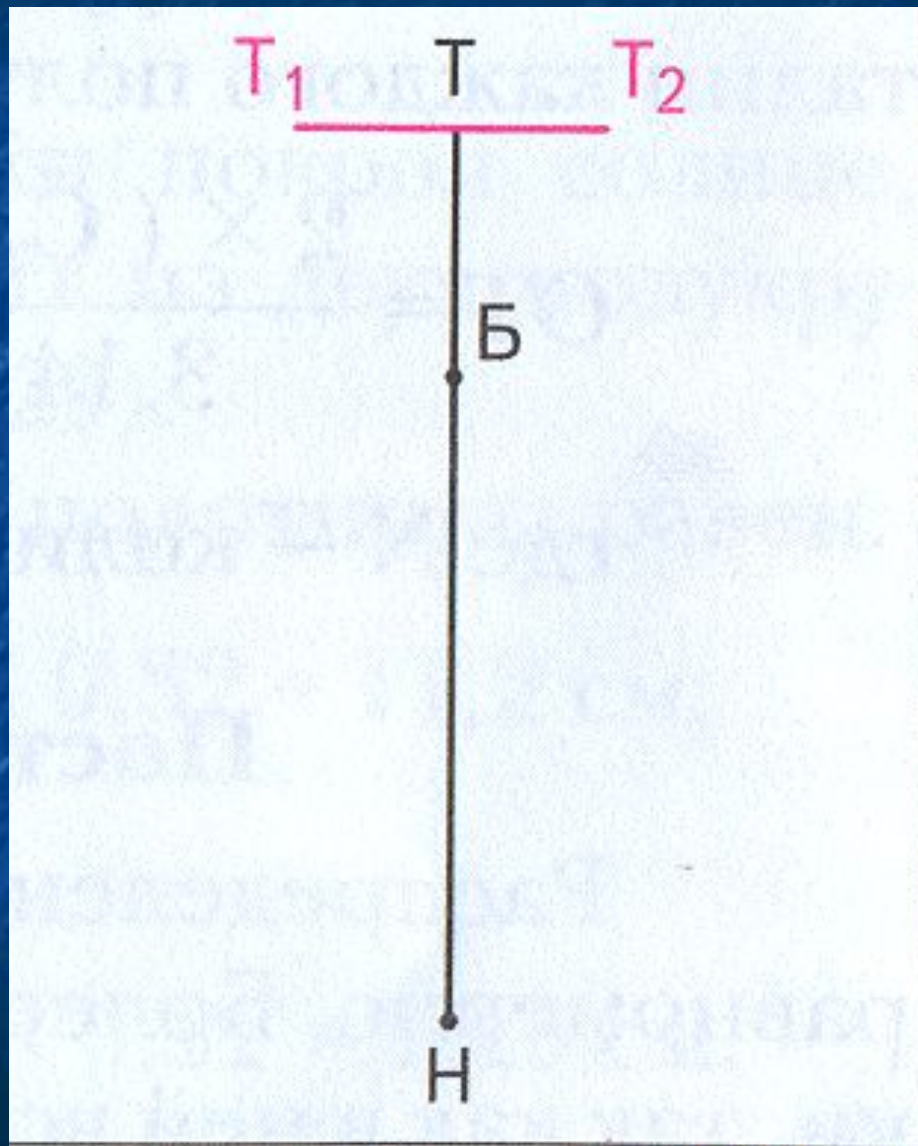
$П_Б = 3$ см.

↓ $ТБ = Д_{тс} : 2 = 35 : 2 = 17,5$ см.

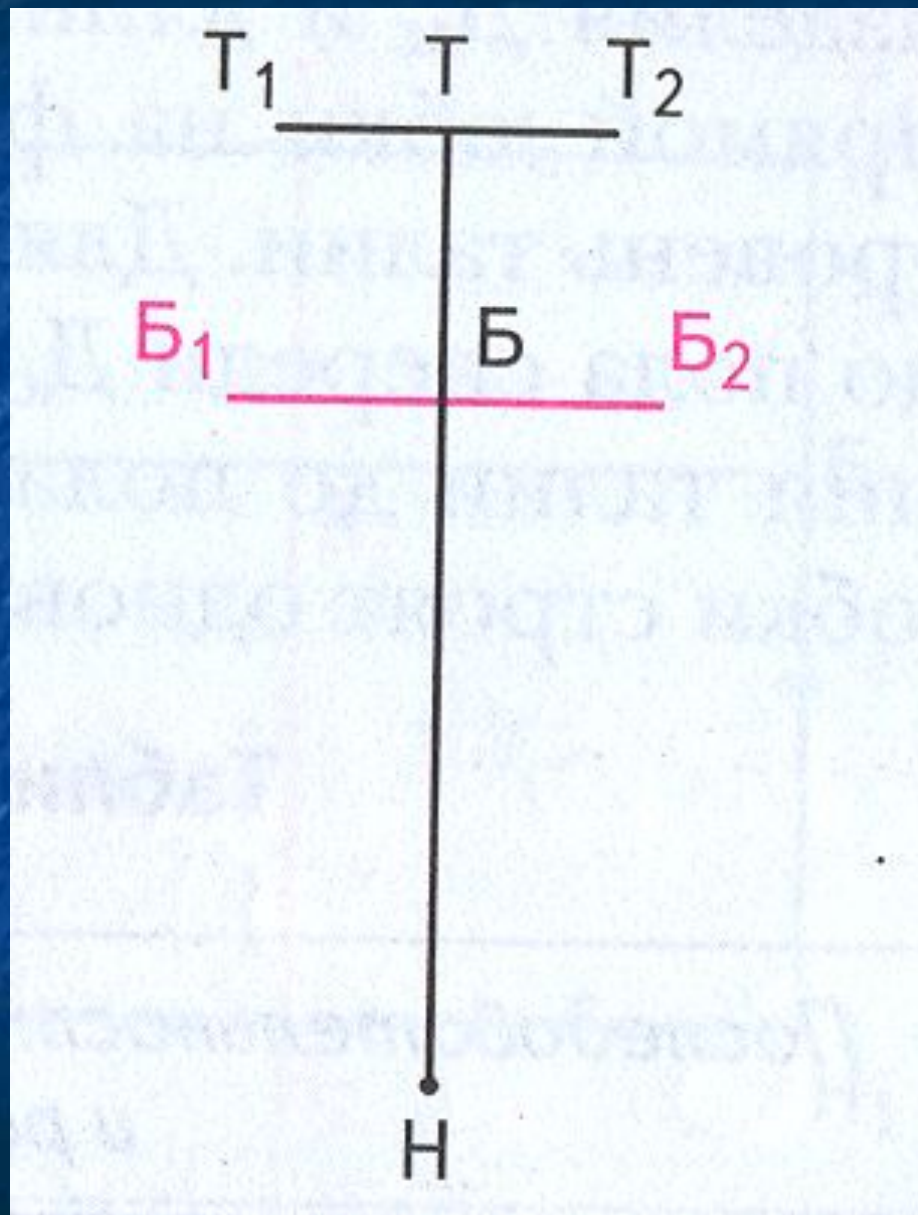
↓ $ТН = Д_{и} = 50$ см.



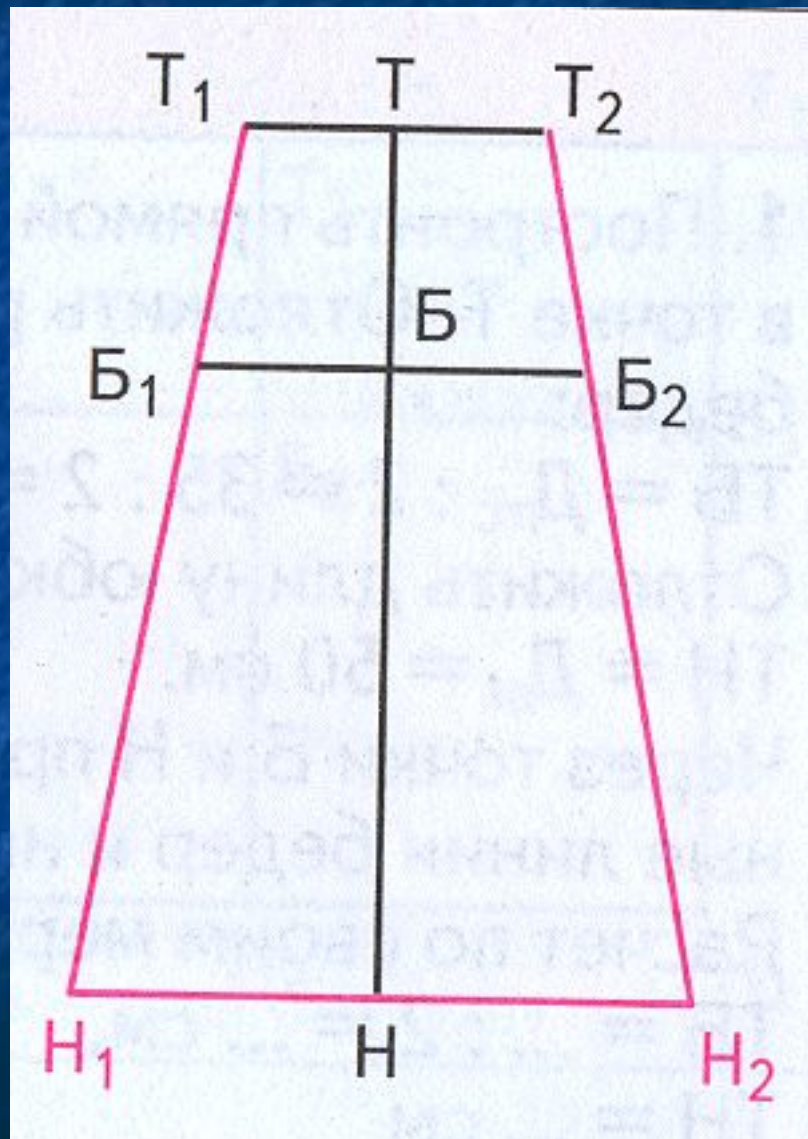
$\Leftrightarrow TT_1 = TT_2 = (C_T + \Pi_T) : N = (33 + 1) : 6 = 5,7 \text{ см.}$
($N = 6$ - количество клиньев юбки).



$$\Rightarrow \text{ББ1}=\text{ББ2}=(\text{Сб} + \text{Пб}):N=(43+3):6=7,7 \text{ см}$$



Провести прямые линии через точки Т1 и Б1, Т2 и Б2 и продолжить их вниз до пересечения с горизонтальной линией, проведённой через точку Н. Точки пересечения обозначить Н1 и Н2.



От точек Т и Н отложить вниз по 0,5 см. Обвести контур чертежа сплошной основной линией, оформляя линию талии и низа плавными кривыми

