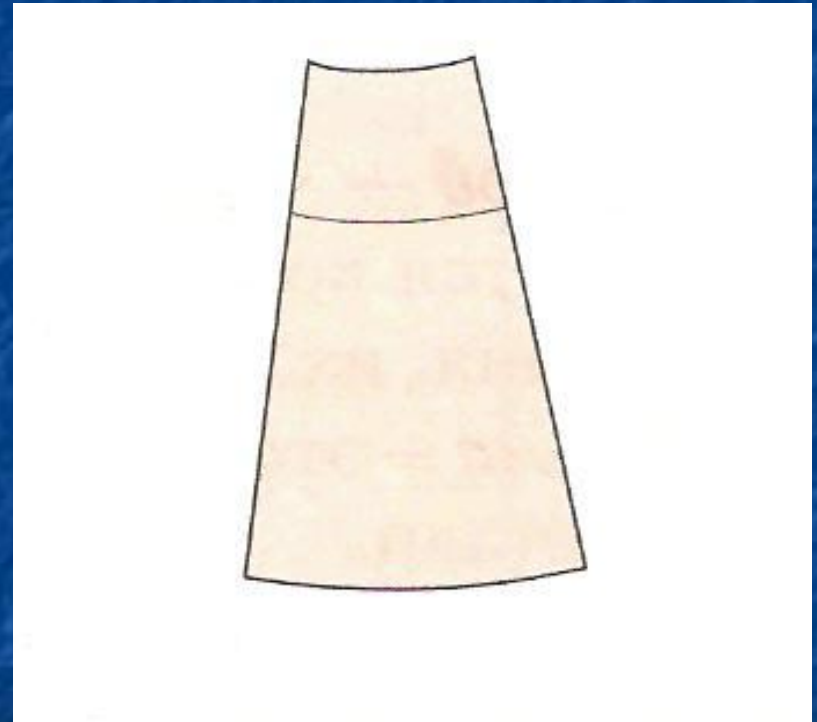


# Построение чертежа клиньевой юбки 6-клинка



## **Мерки**

$C_T = 33$  см.

$C_Б = 43$  см.

$Д_{TC} = 35$  см.

$Д_{и} = 50$  см.

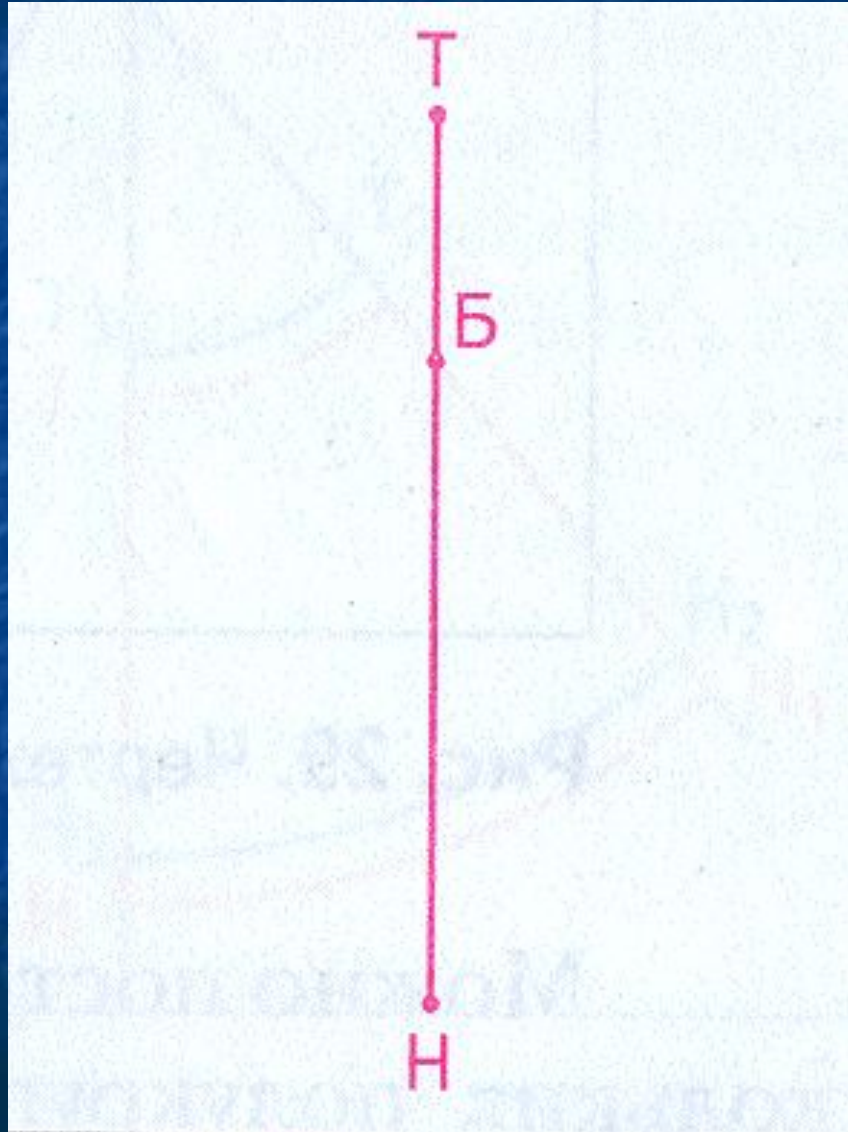
## **Прибавки**

$П_T = 1$  см.

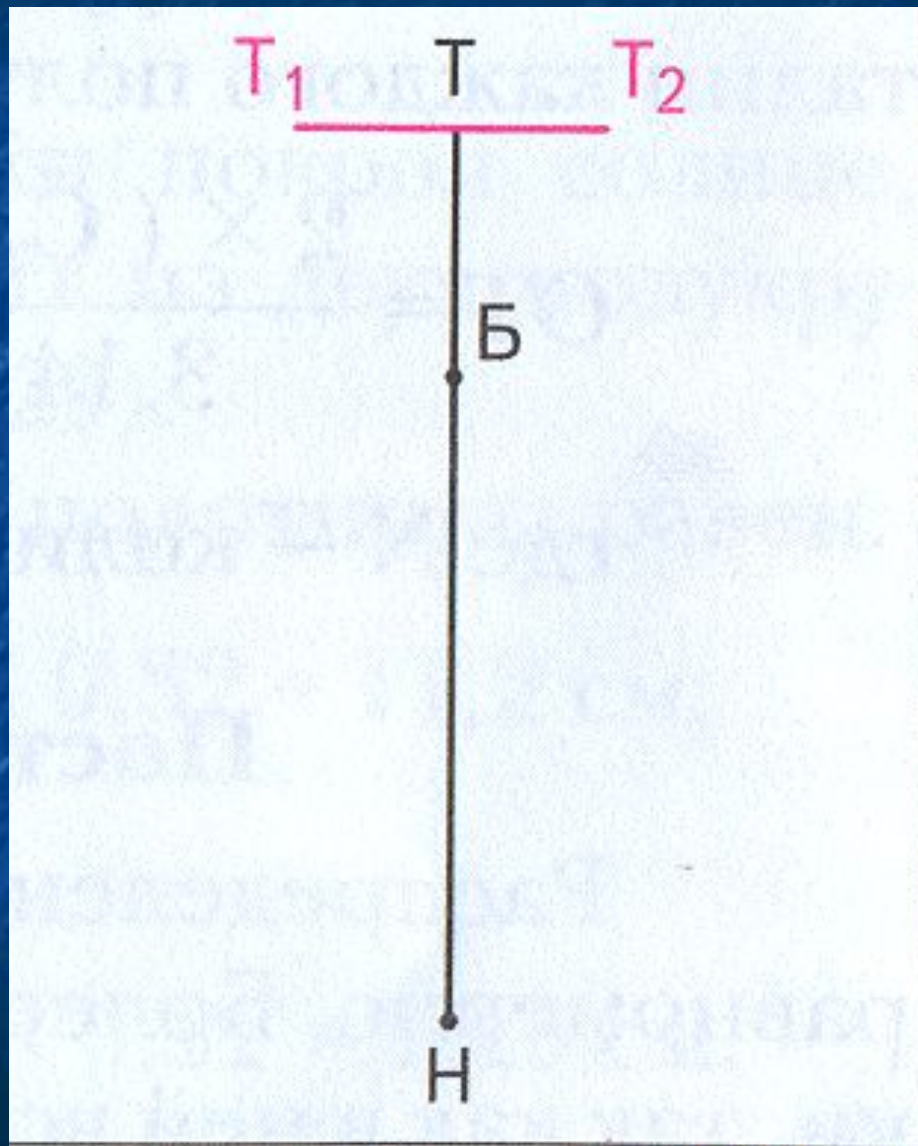
$П_Б = 3$  см.

$$\downarrow \text{ТБ} = \text{Дтс} : 2 = 35 : 2 = 17,5 \text{ см.}$$

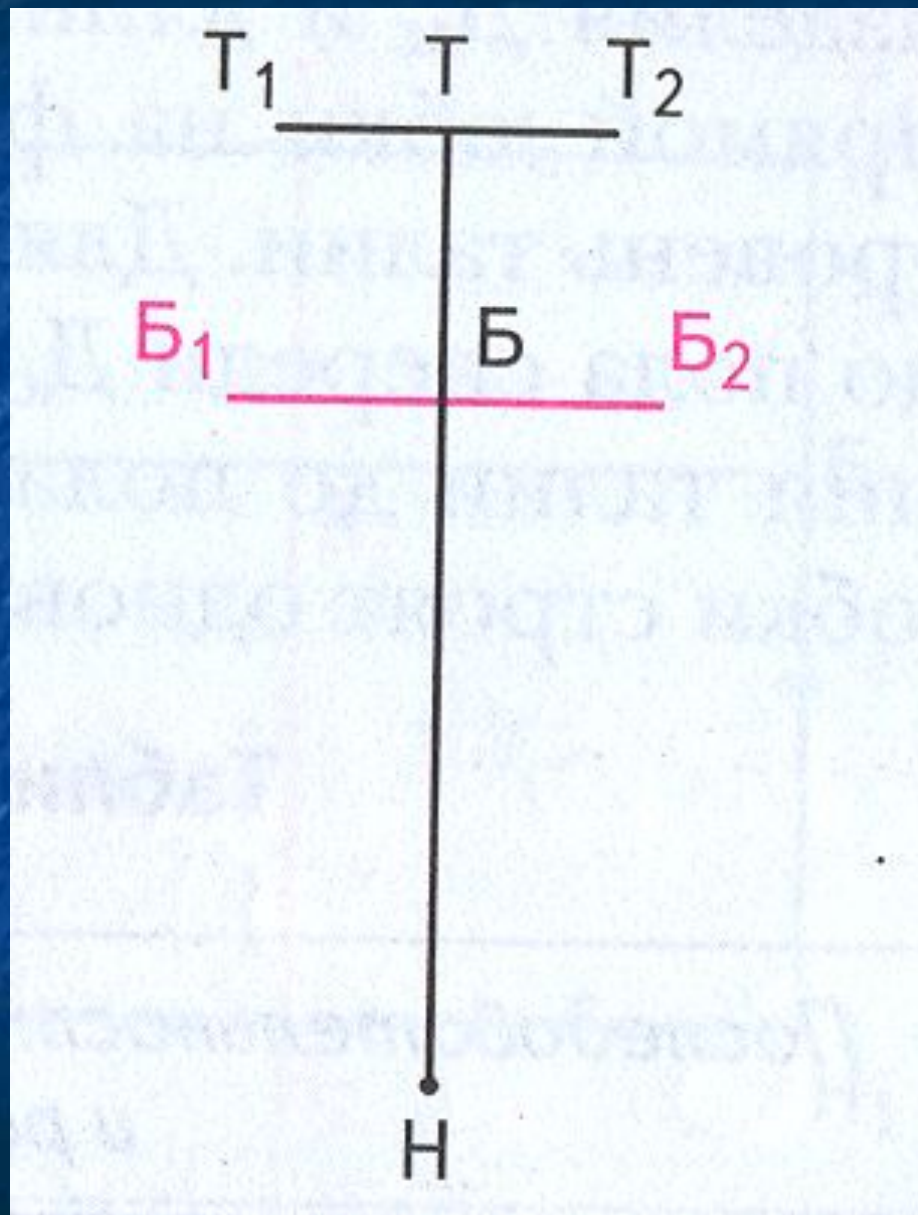
$$\downarrow \text{ТН} = \text{Ди} = 50 \text{ см.}$$



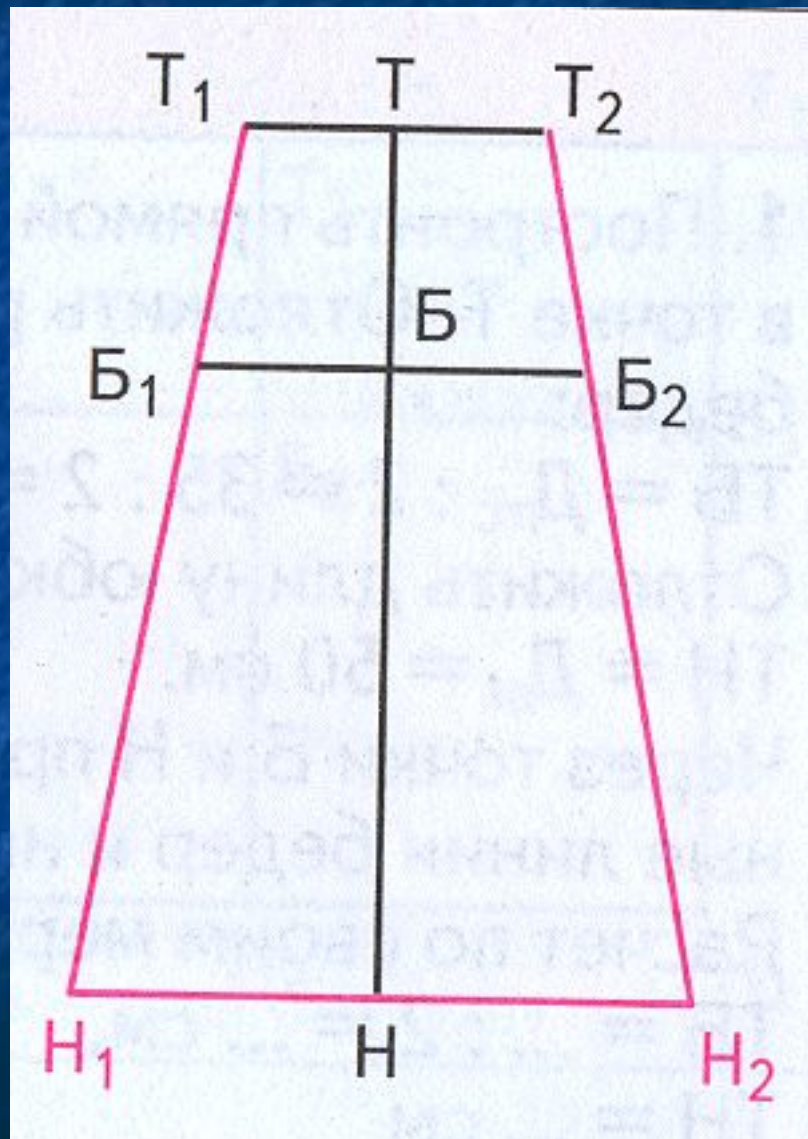
$\Leftrightarrow TT_1 = TT_2 = C_T + \Pi_T$ ;  $N = (33 + 1) : 6 = 5,7$  см.  
( $N = 6$  - количество клиньев юбки).



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



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

