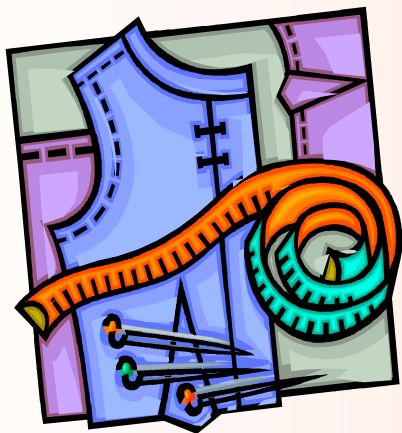




Конструирование юбок





По конструкции различают три
основных покроя юбок:

1. Конические юбки
2. Прямые юбки
3. Клиньевые юбки





Конические юбки

Самые простые по конструкции.

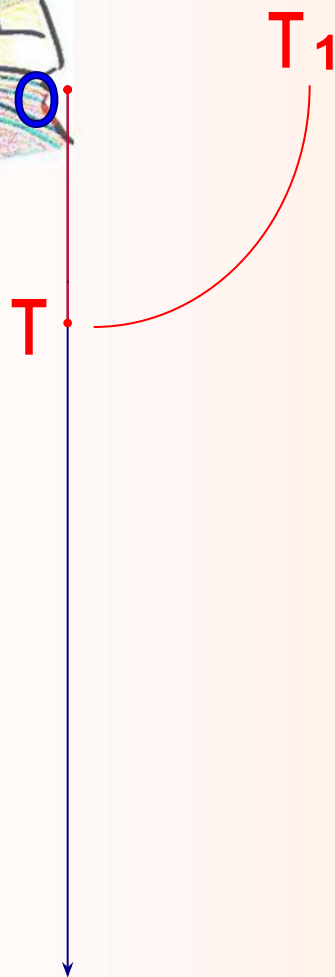
Чертеж можно строить прямо на ткани, без лекал.

Как правило не имеет вытачек, состоит из одной или двух деталей.





Построение конической юбки «Полусолнце»



Из точки О вниз
прямую и отложить
радиус дуги для
построения линии
тали Т

$$OT = (C_T + П_T) \times K$$

К-?

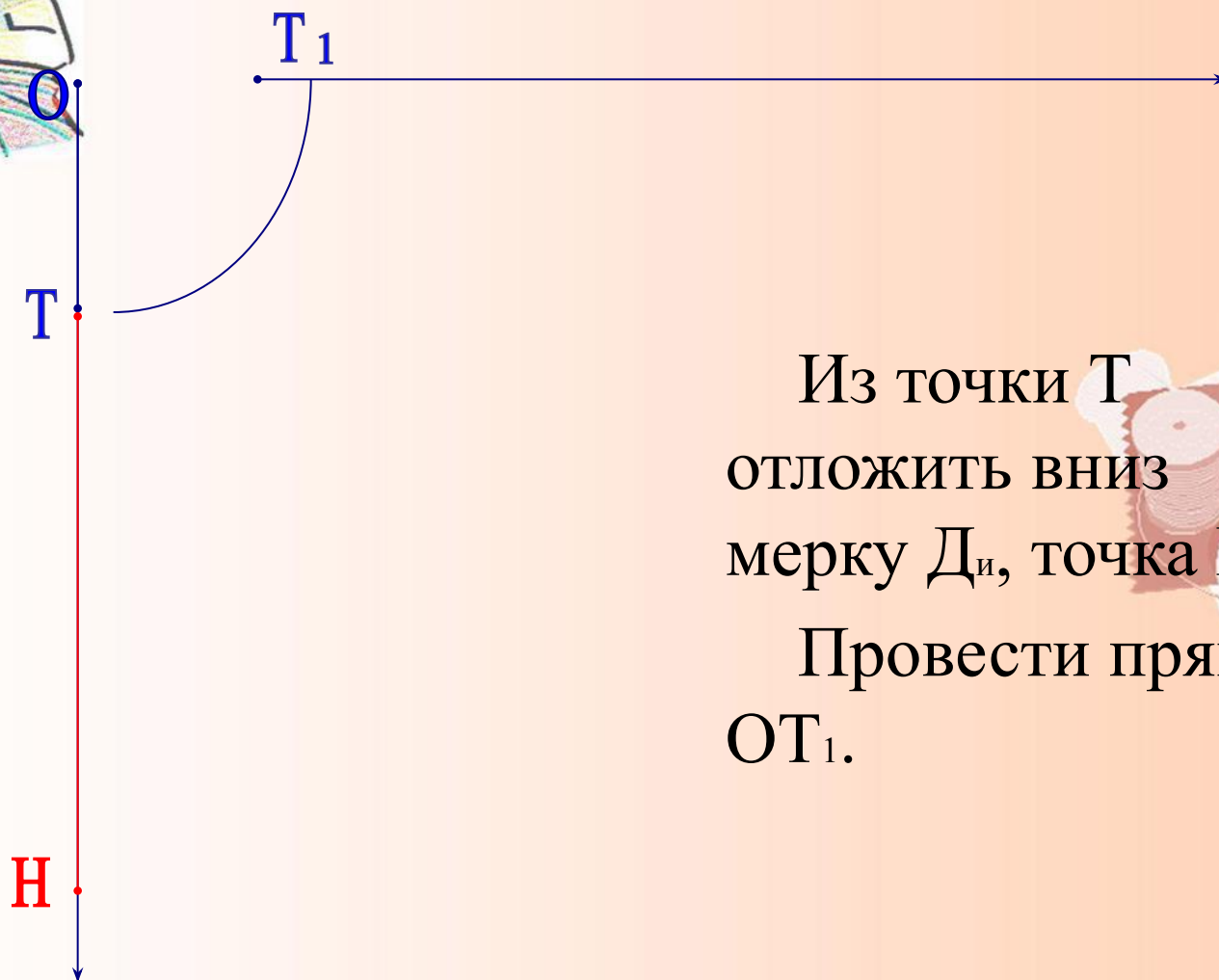
Провести вправо
дугу TT_1

$$TT_1 = C_T + П_T$$





Построение конической юбки «Полусолнце»



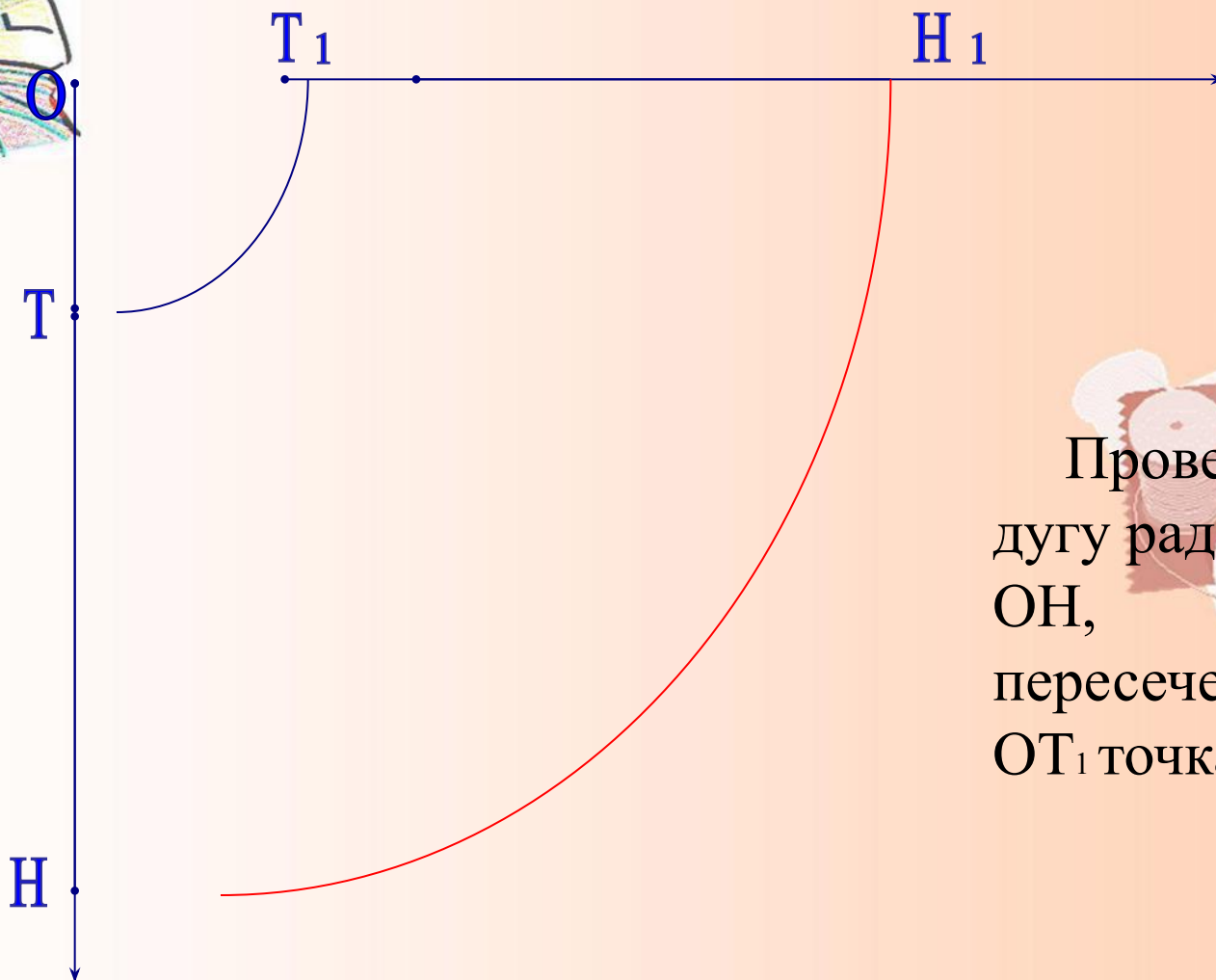
Из точки Т
отложить вниз
мерку $D_{и}$, точка Н.

Провести прямую
 OT_1 .

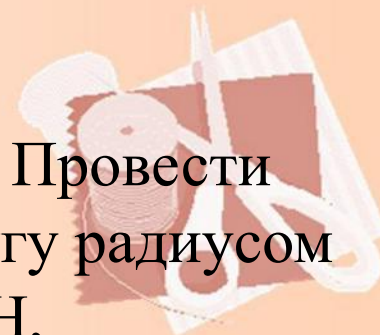




Построение конической юбки «Полусолнце»

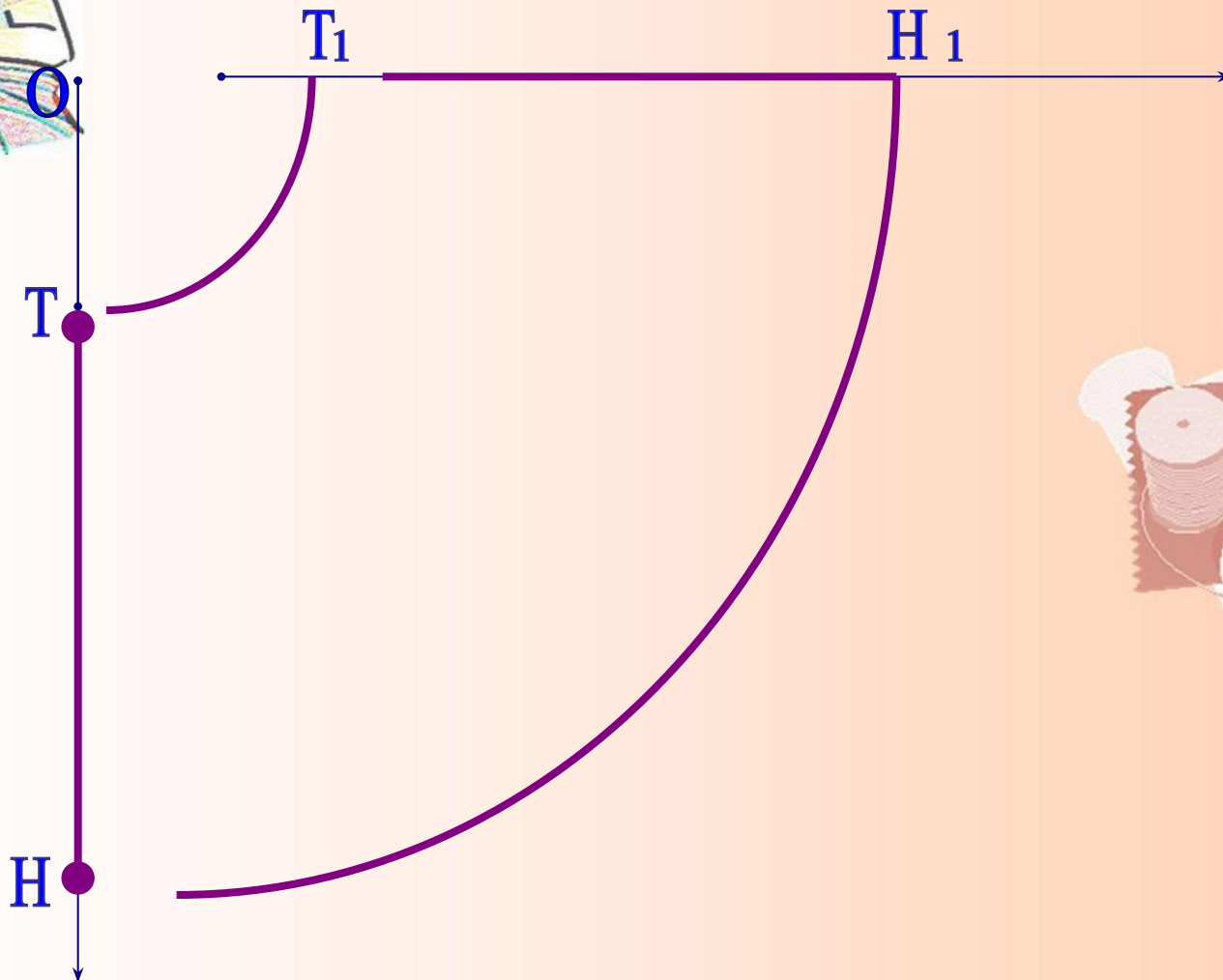


Провести
дугу радиусом
ОН,
пересечение с
ОТ₁ точка Н₁.



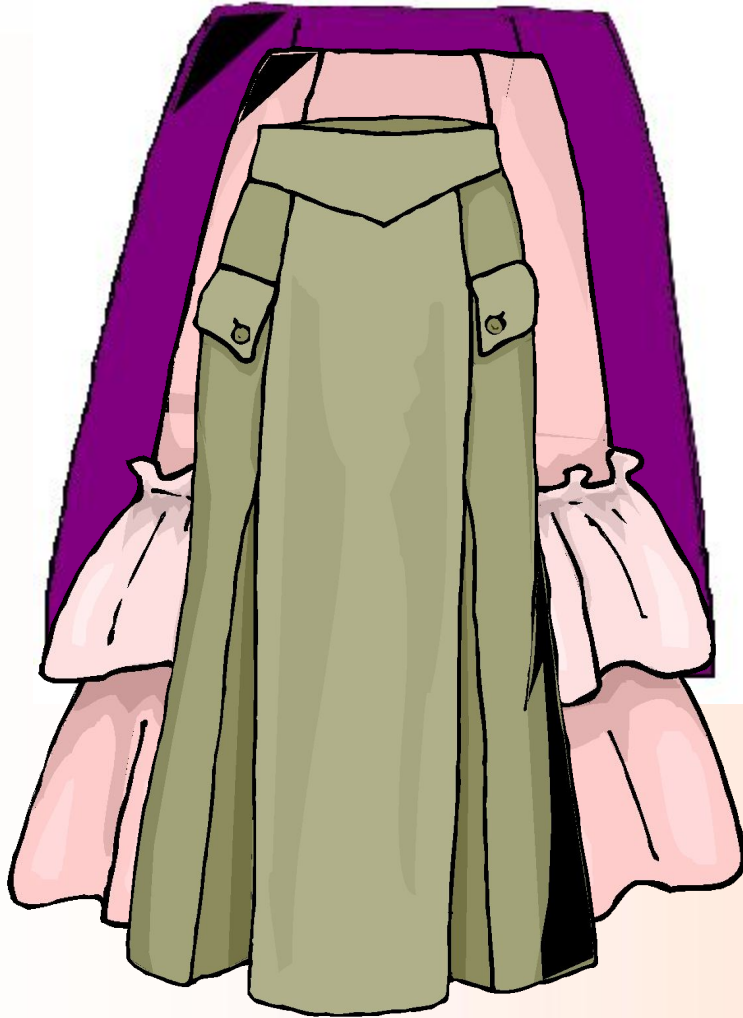


Построение конической юбки «Полусолнце»





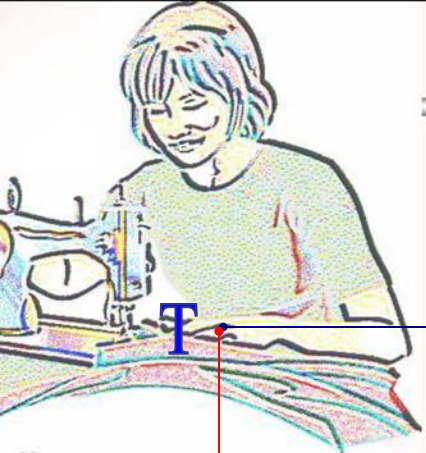
Прямая юбка



Прямые юбки, состоят из 2-х деталей: переднего и заднего полотнища, плотно облегают фигуру.

Прямые юбки могут иметь разрезы, различные складки или сборки, кокетки карманы и т.д.





Построение чертежа прямой юбки

Т

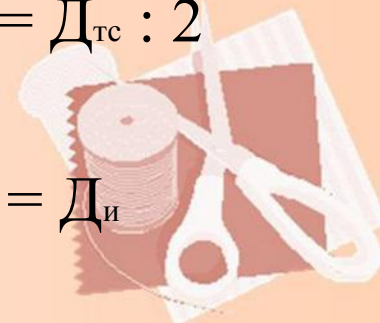
Б

Н

Прямой угол в
точке Т.

$$ТБ = Д_{гс} : 2$$

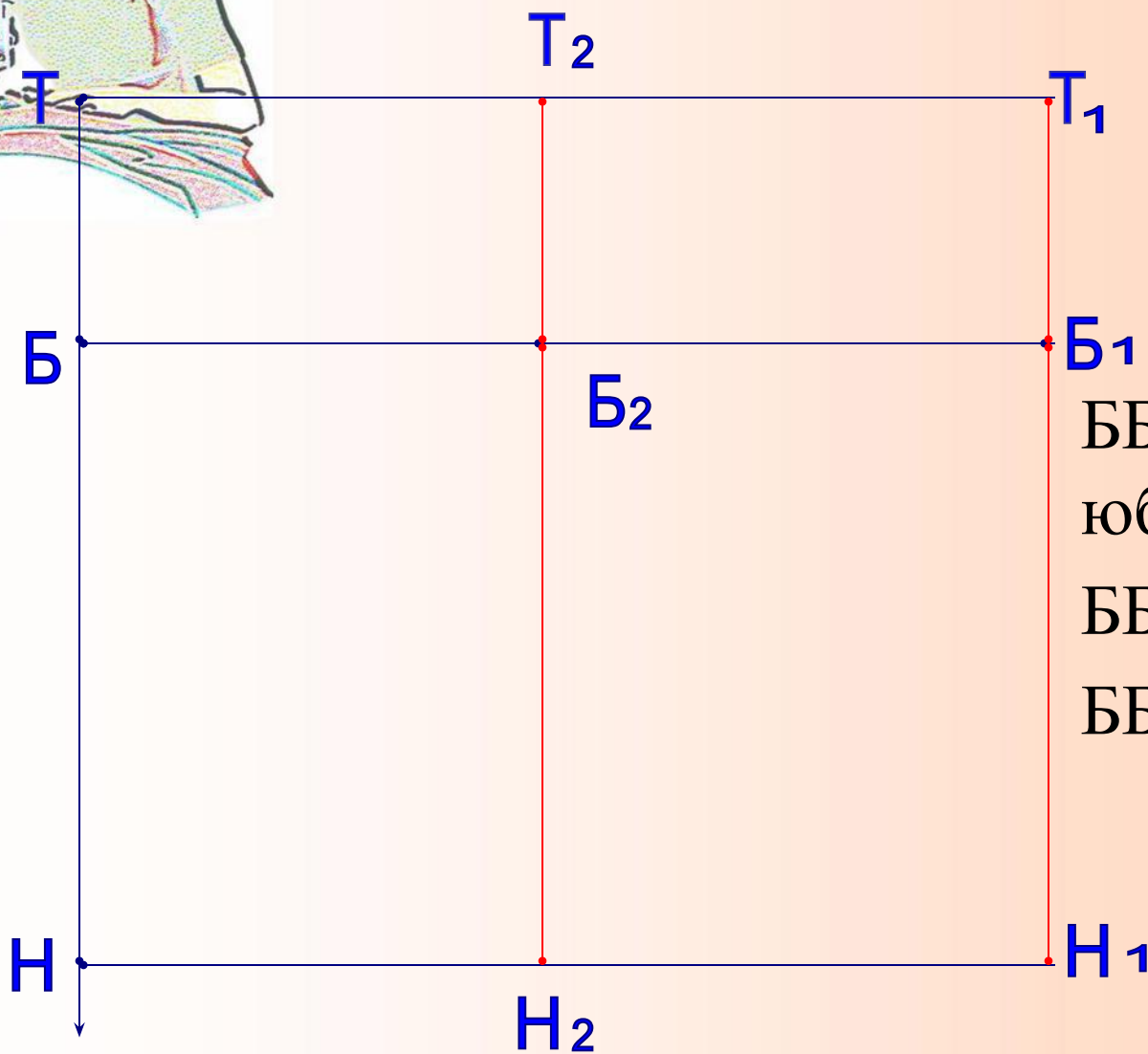
$$ТН = Д_{и}$$



Через Б и Н
провести прямые
линии



Построение чертежа прямой юбки

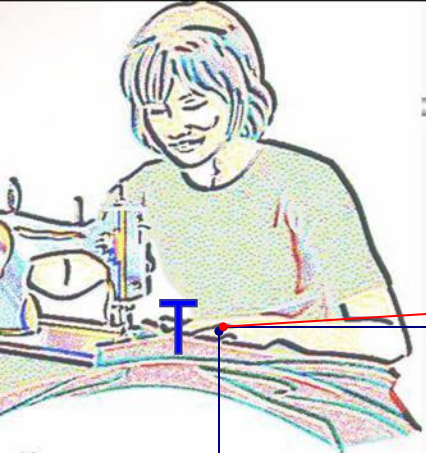


$ББ_1$ – ширина юбки

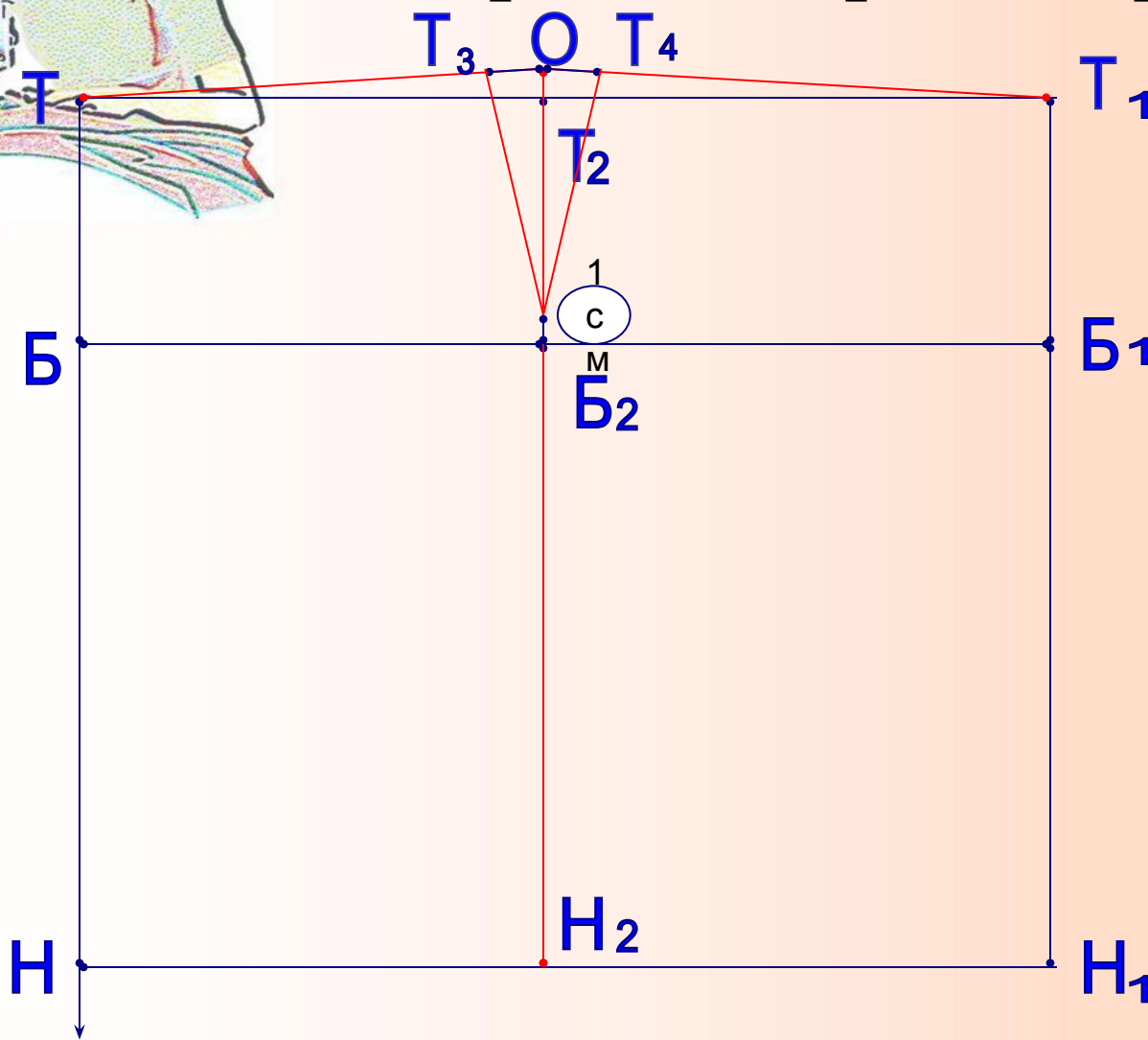
$$ББ_1 = C_6 + П_6$$

$$ББ_2 = C_6 : 2$$





Построение чертежа прямой юбки



Новое
положение
линии талии

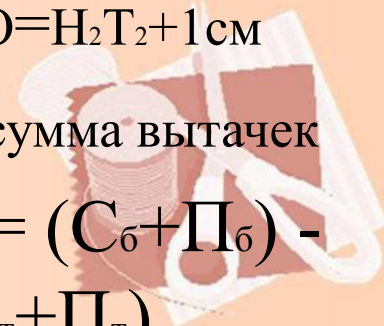
$$H_2O = H_2T_2 + 1 \text{ см}$$

S -сумма вытачек

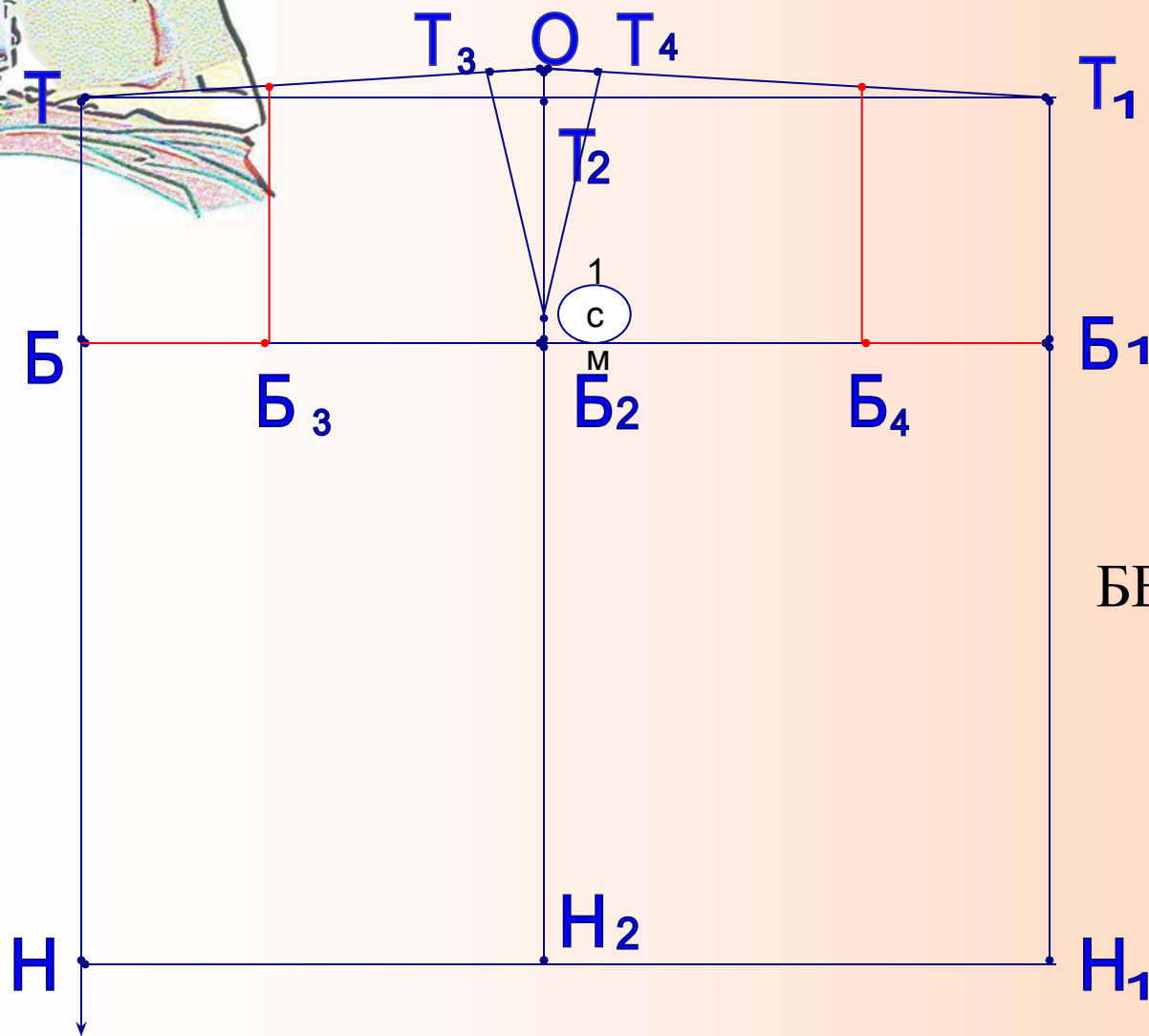
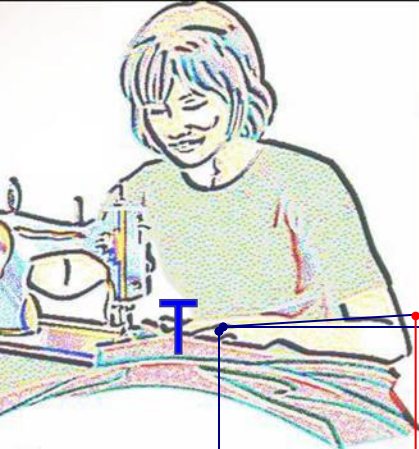
$$S = (C_6 + \Pi_6) - (C_T + \Pi_T)$$

S -?

$$T_3T_4 = S : 2$$

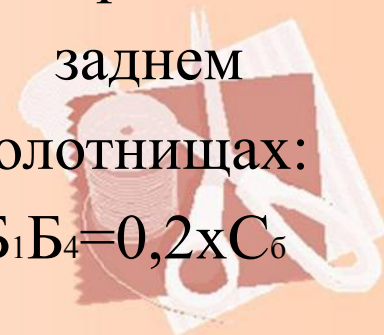


Построение чертежа прямой юбки

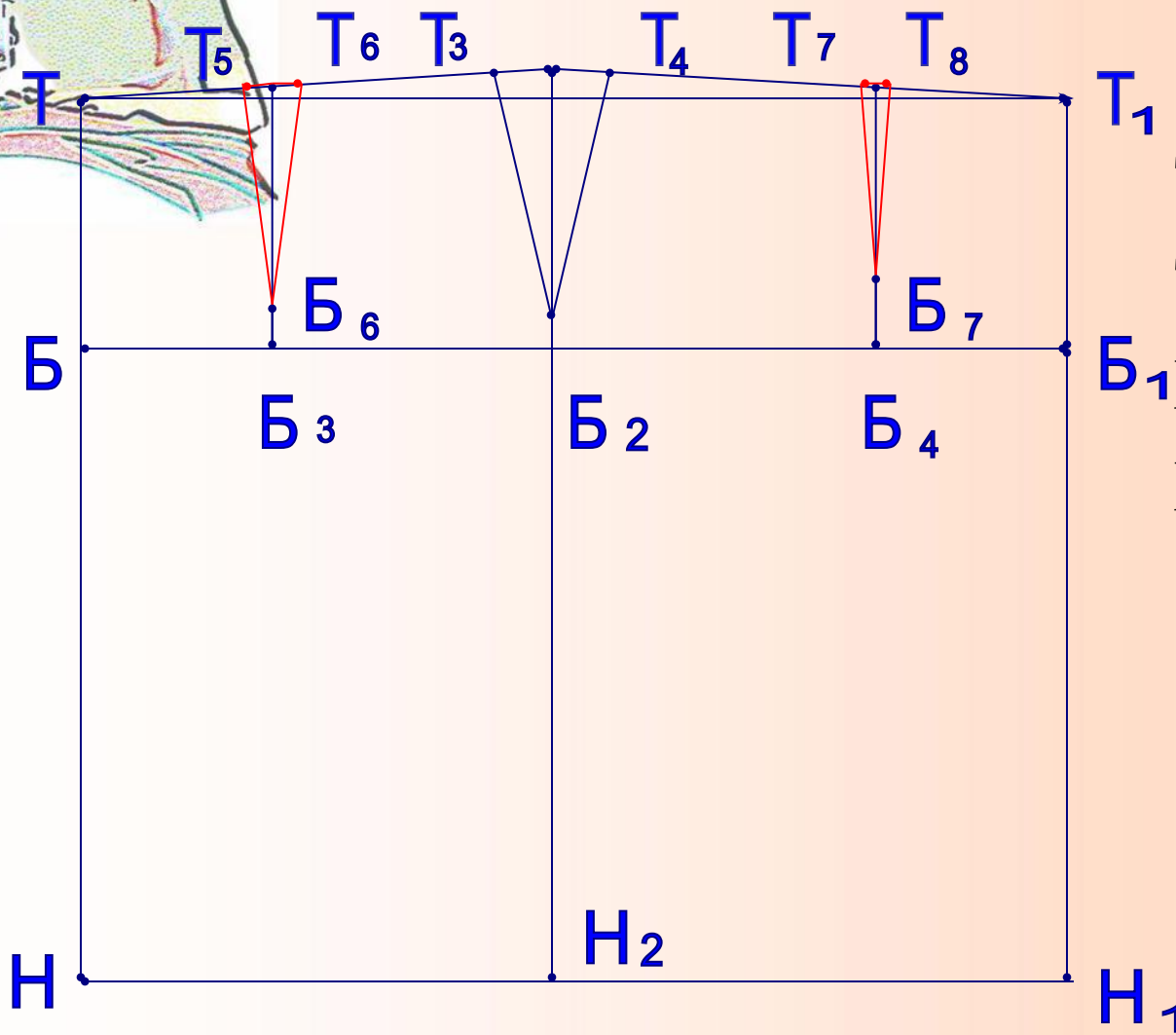
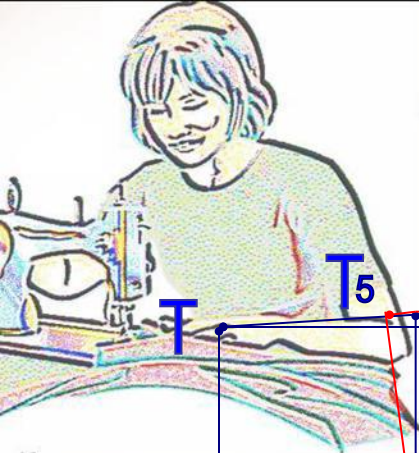


Положение
линий вытачек
на переднем и
заднем
полотнищах:

$$ББ_3 = Б_1Б_4 = 0,2 \times С_6$$



Построение чертежа прямой юбки

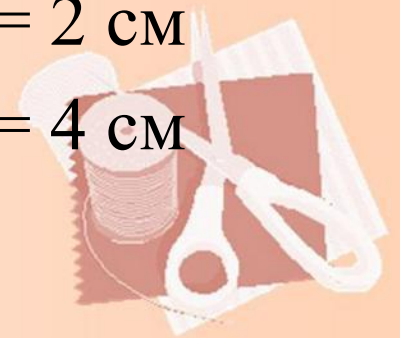


$$T_5 T_6 = S : 3$$

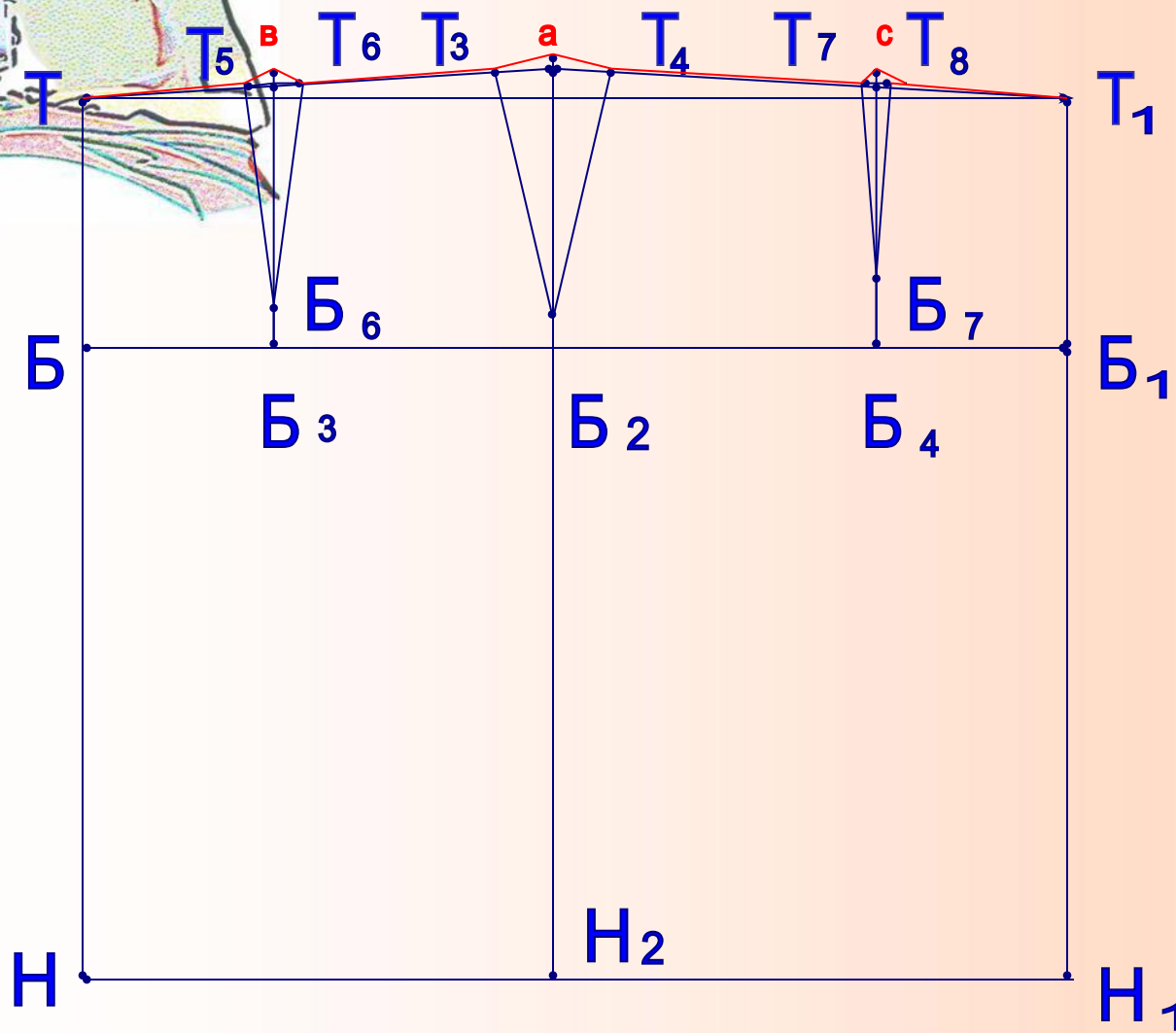
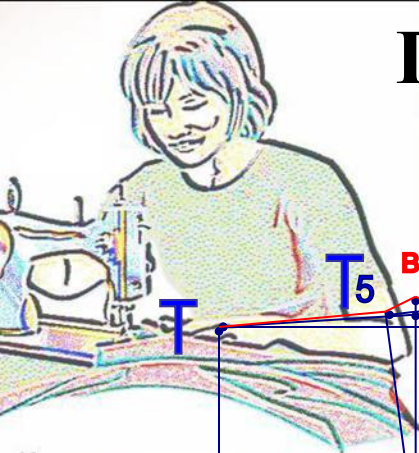
$$T_7 T_8 = S : 6$$

$$B_1 B_6 = 2 \text{ см}$$

$$B_7 = 4 \text{ см}$$



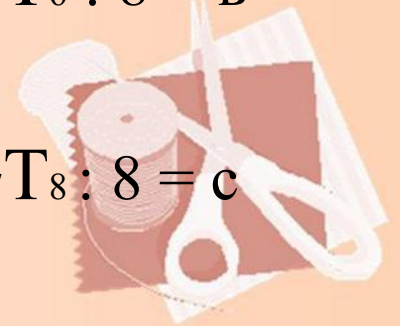
Построение чертежа прямой юбки



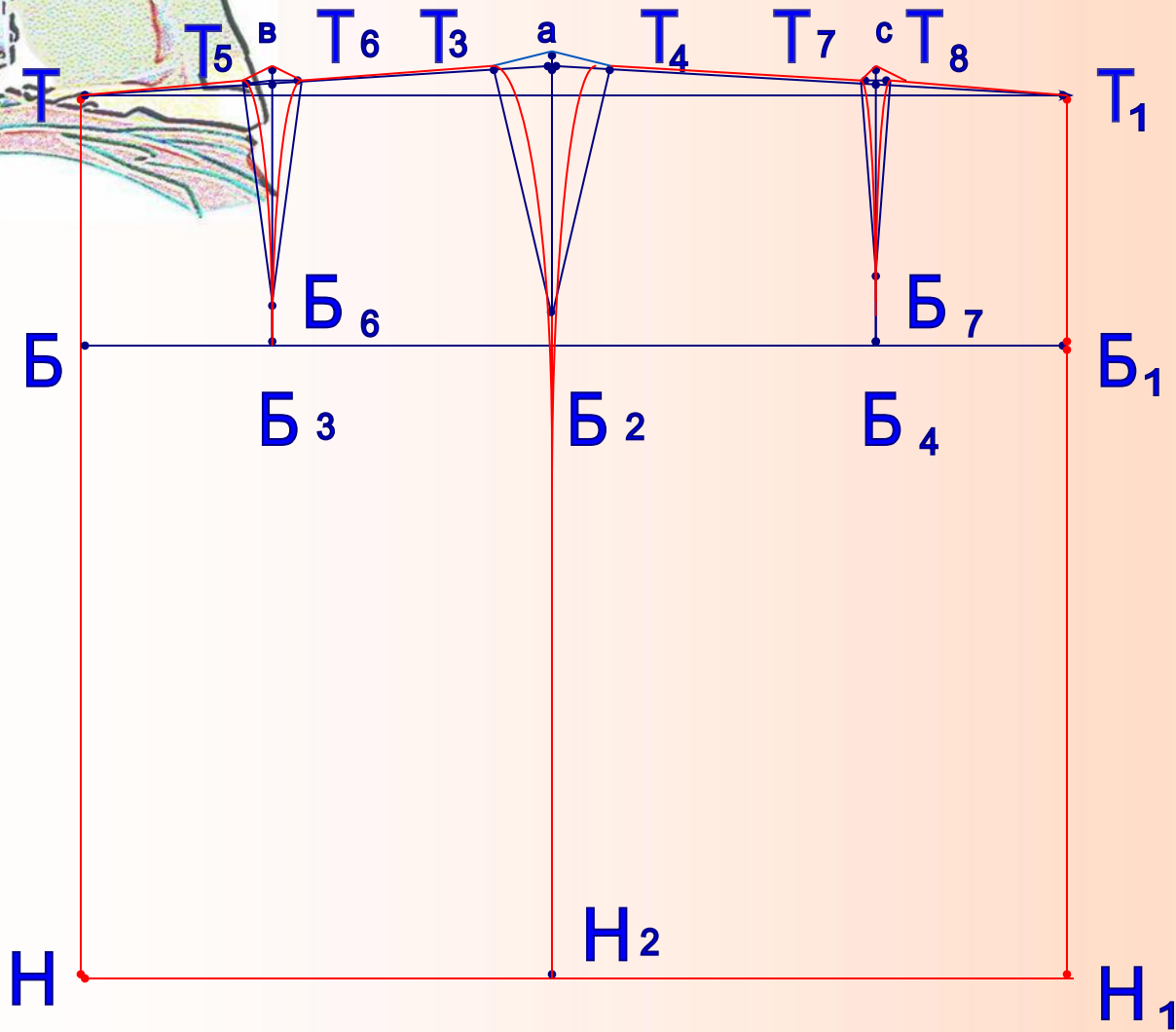
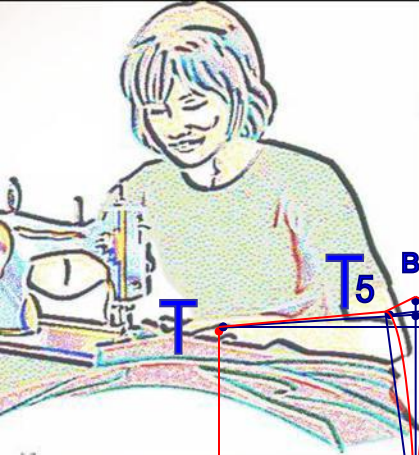
$$T_3T_4 : \delta = a$$

$$T_5T_6 : \delta = b$$

$$T_7T_8 : \delta = c$$



Построение чертежа прямой юбки



Клиньевые юбки

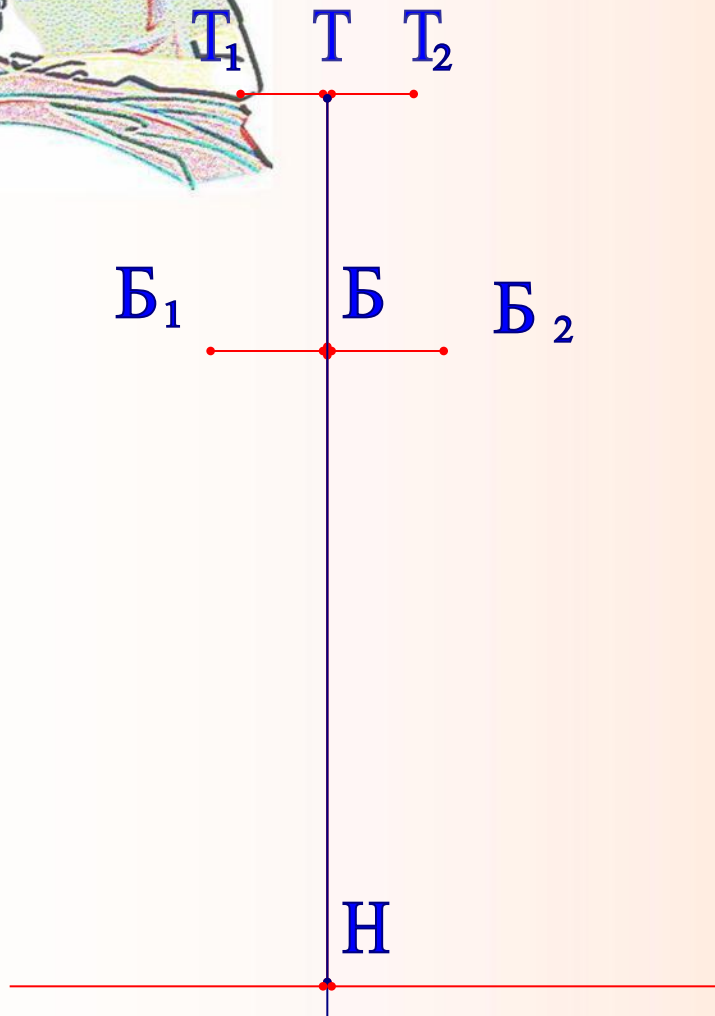
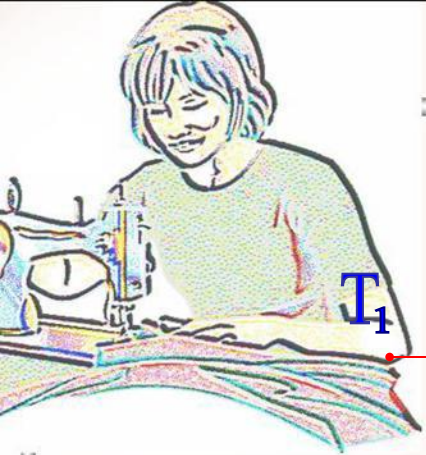


Состоят из нескольких одинаковых клиньев, расширяющихся книзу.

Число клиньев может быть любым, но лучше четным.



Построение чертежа клиньевой юбки



Из Т вниз прямую
линию.

$$ТБ = D_{тс} : 2$$

$$ТН = D_{и}$$

От Т отложить

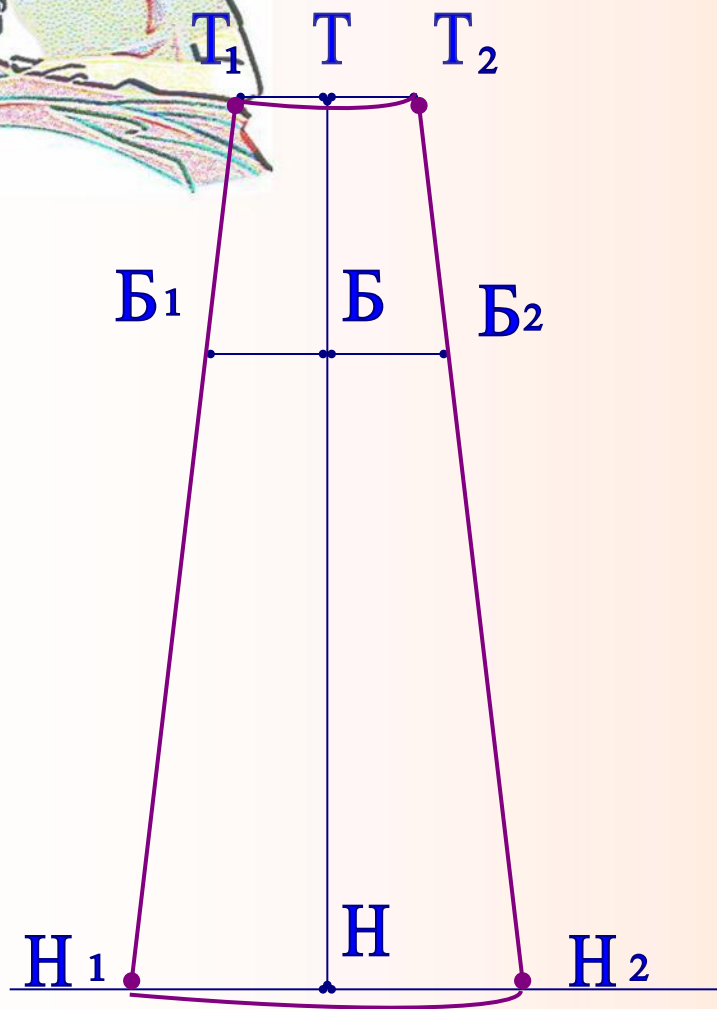
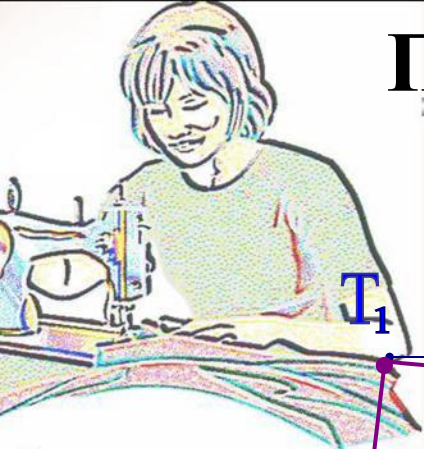
$$ТТ_1 = ТТ_2 = (C_T + П_T) : N$$

От Б отложить

$$ББ_1 = ББ_2 = (C_б + П_б) : N$$



Построение чертежа клинковой юбки



Через T_1B_1 и T_2B_2
провести прямые линии
Точки пересечения
обозначить H_1 и H_2

