



7 класс

По конструкции различают три основных покроя юбок:

1. Конические юбки
2. Прямые юбки
3. Клиновые юбки



Конические юбки



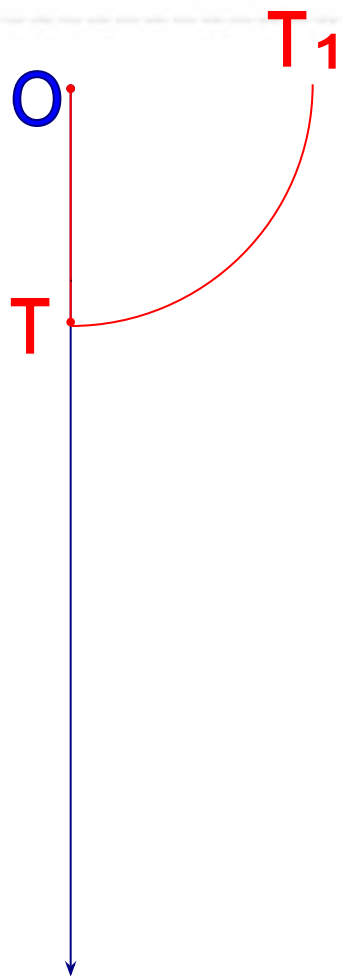
Самые простые
по конструкции.

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
талии Т

$$OT = (C_t + \Pi_t) \times K$$

K?

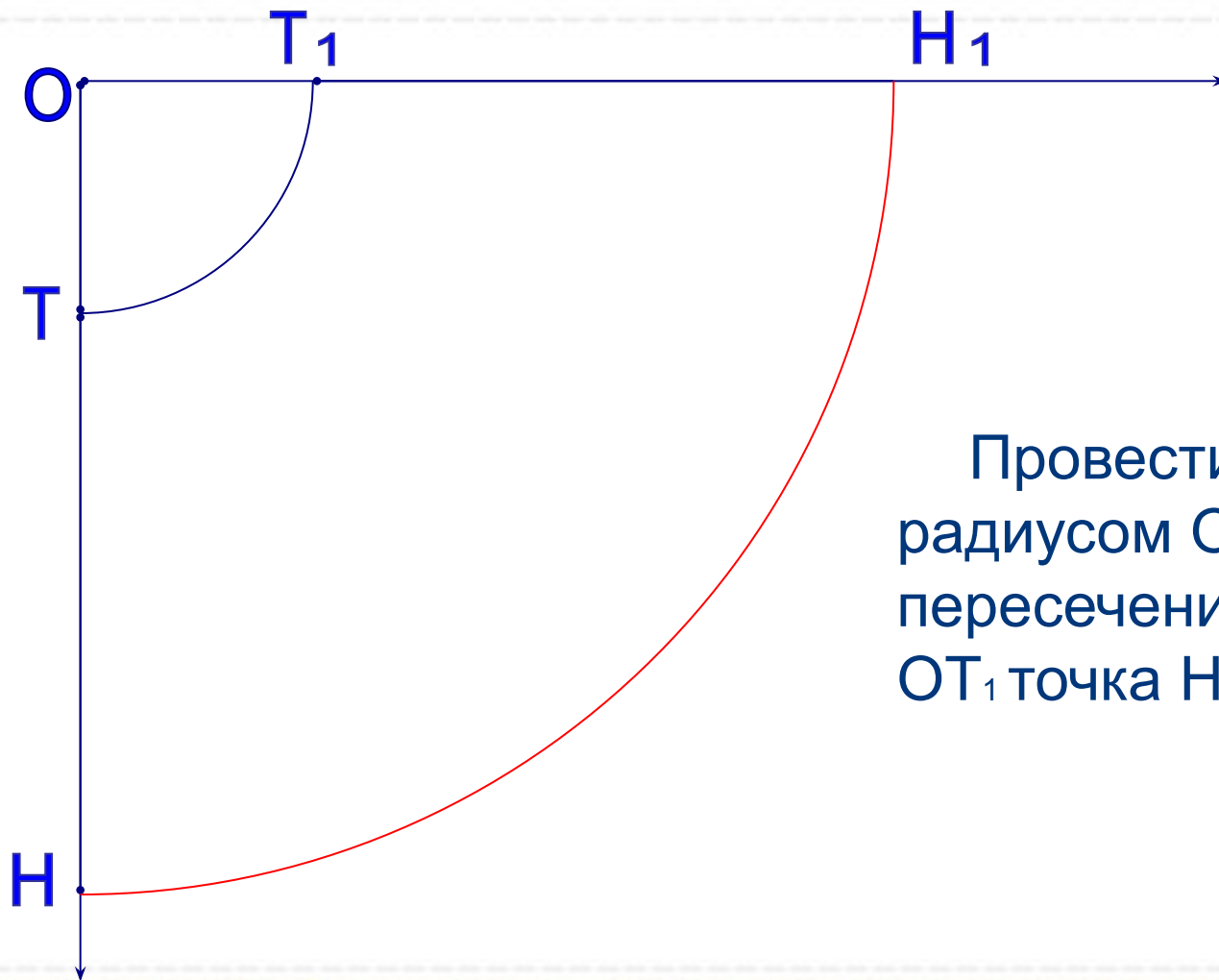
Провести вправо
дугу TT₁

$$TT_1 = C_t + \Pi_t$$

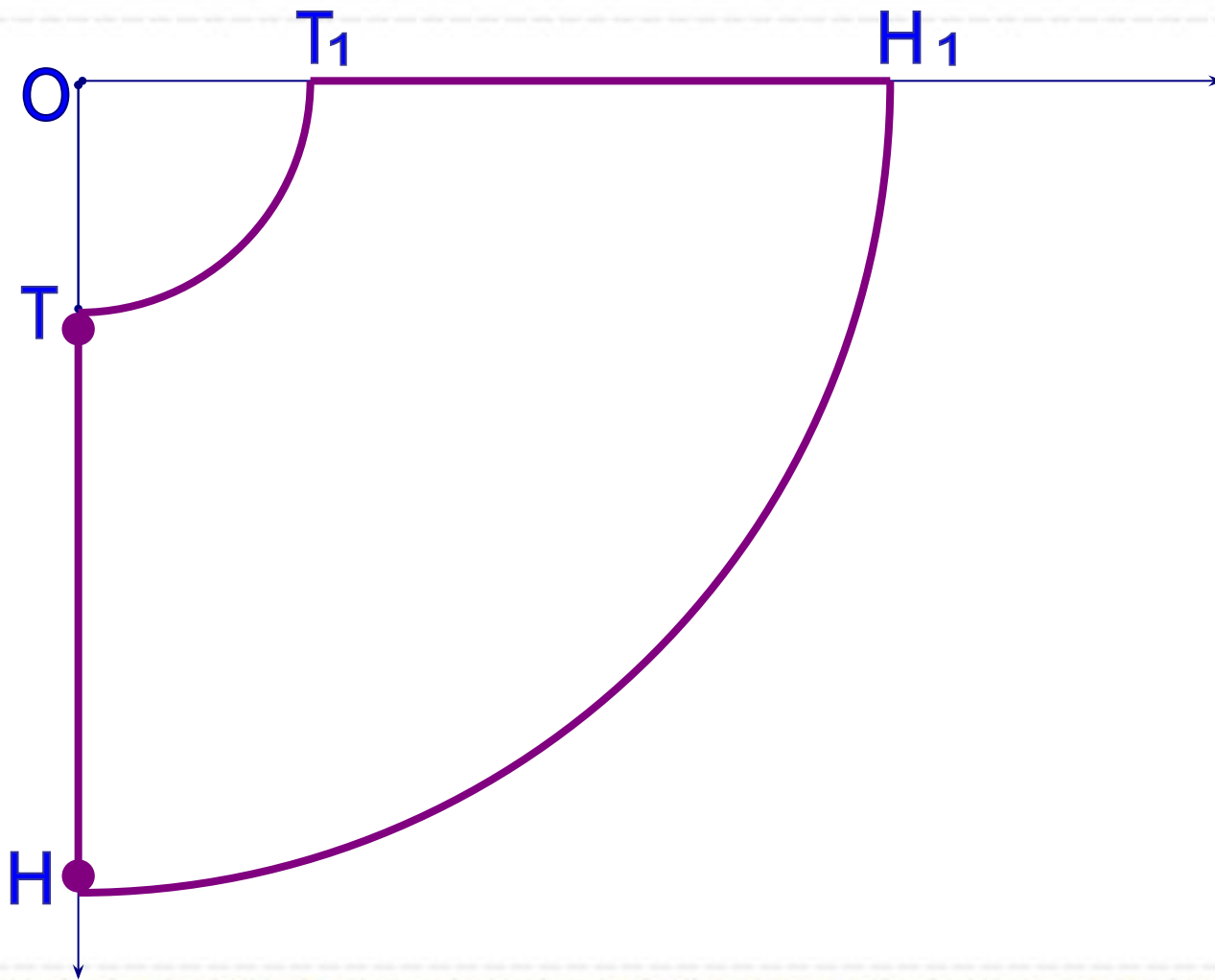
Построение конической юбки «Полусолнце»



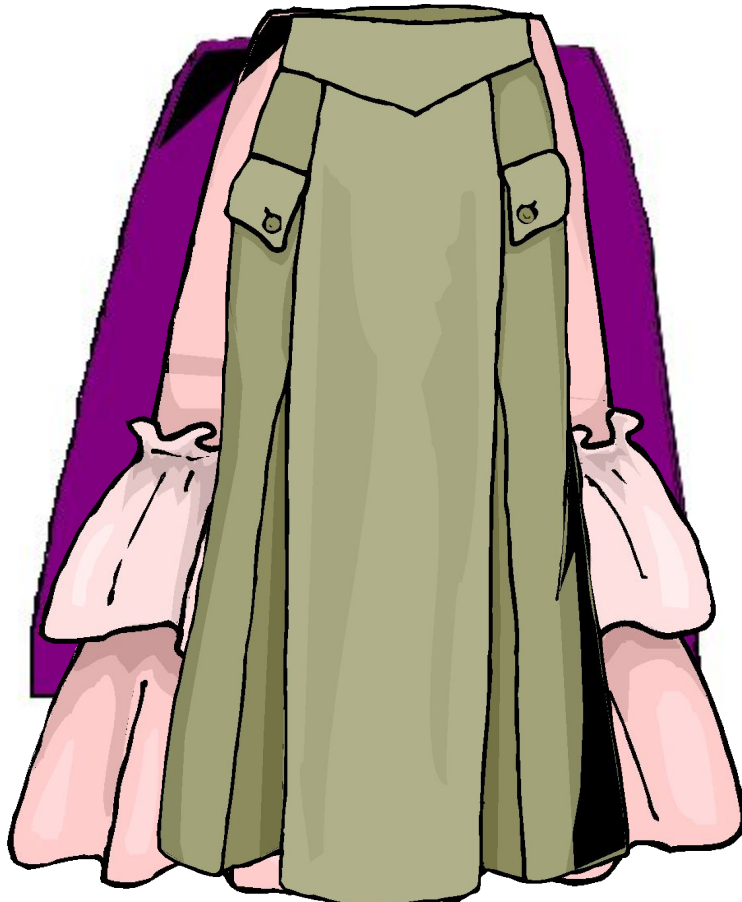
Построение конической юбки «Полусолнце»



Построение конической юбки «Полусолнце»



Прямая юбка

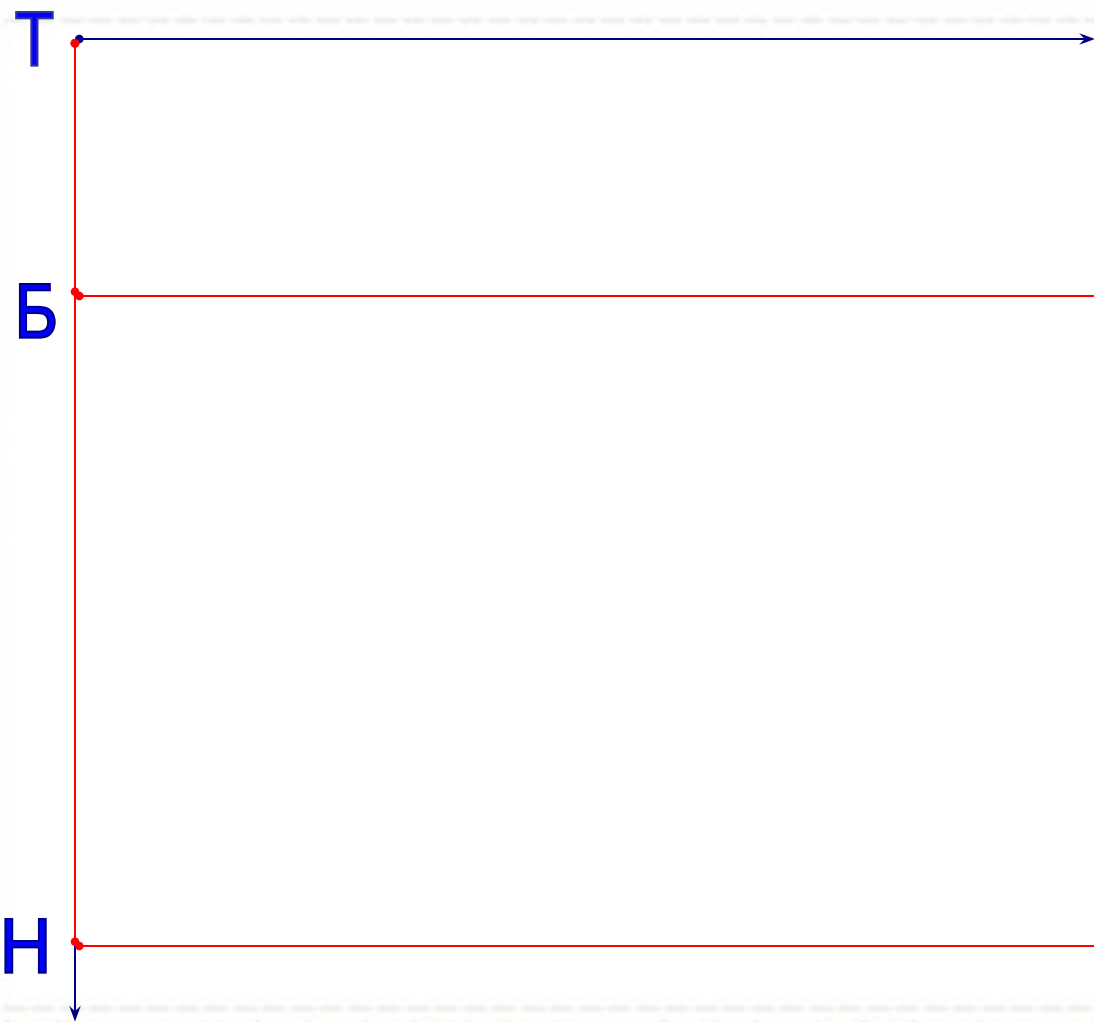


Прямые юбки, состоят из 2-х деталей: переднего и заднего полотнища, плотно облегают фигуру.

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



Построение чертежа прямой юбки



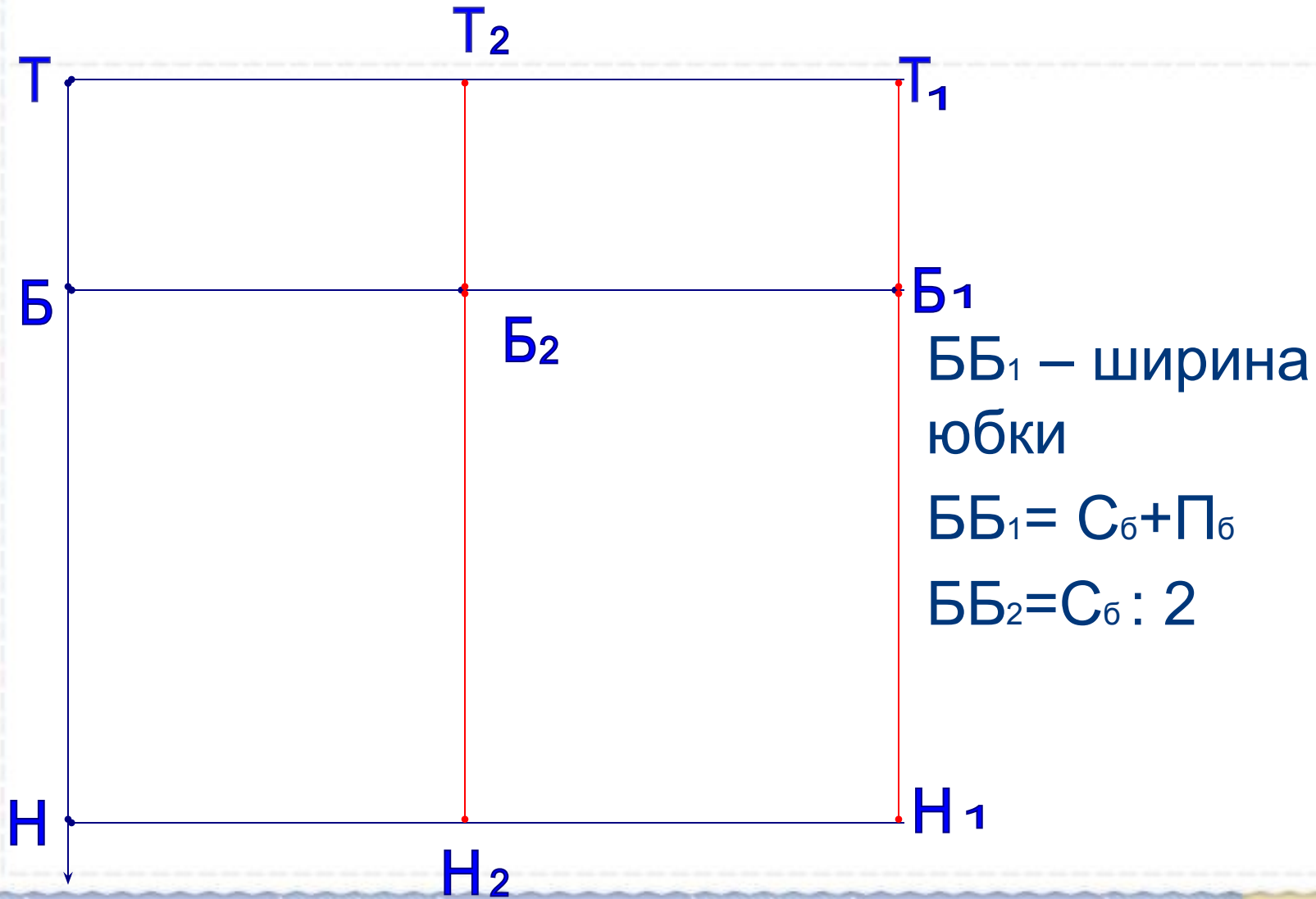
Прямой угол в
точке Т.

$$TB = D_{tc} : 2$$

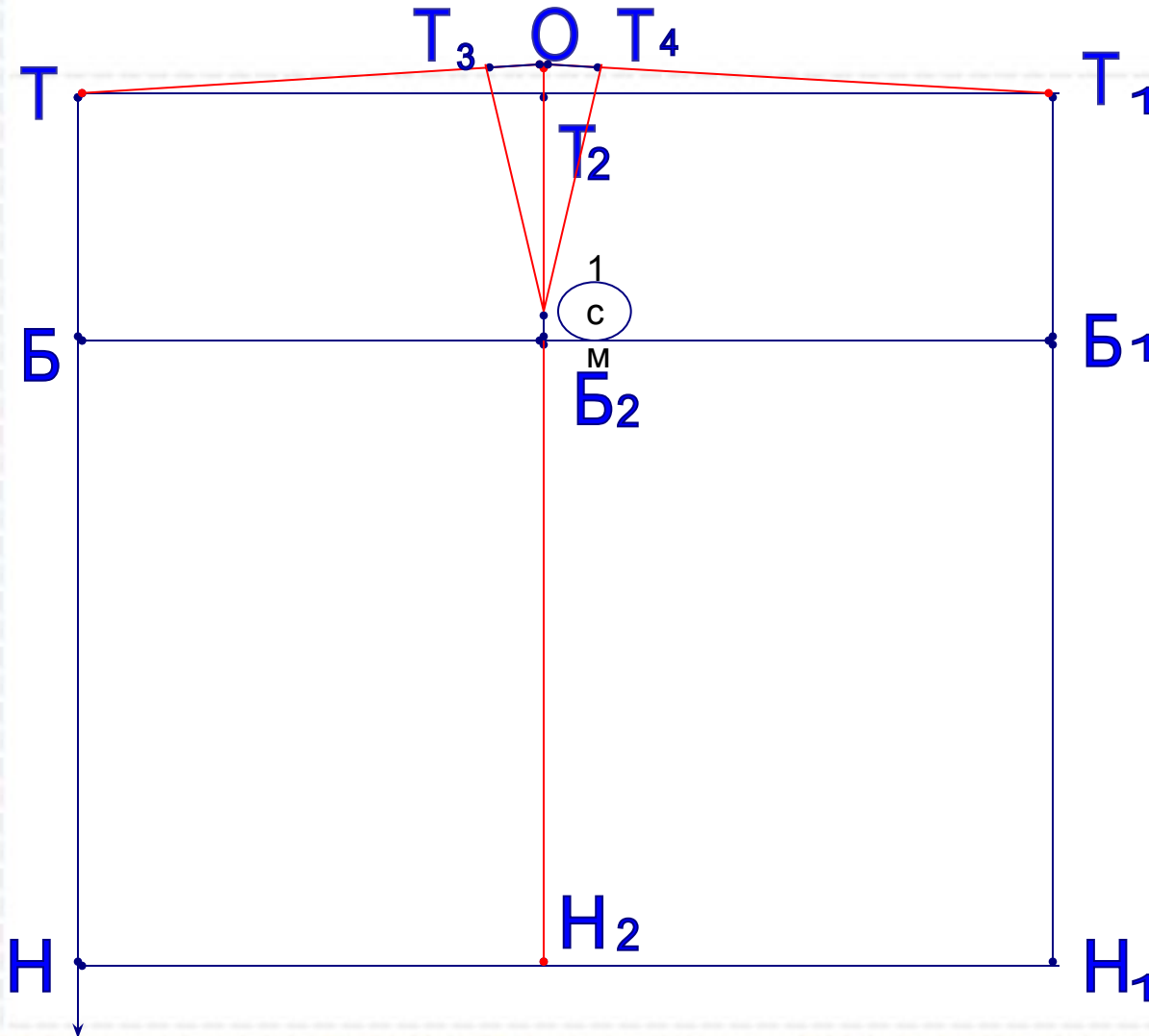
$$TH = D_i$$

Через Б и Н
проводести
прямые линии

Построение чертежа прямой юбки



Построение чертежа прямой юбки



Новое
положение
линии талии
 $H_2O = H_2 T_2 + 1\text{ см}$

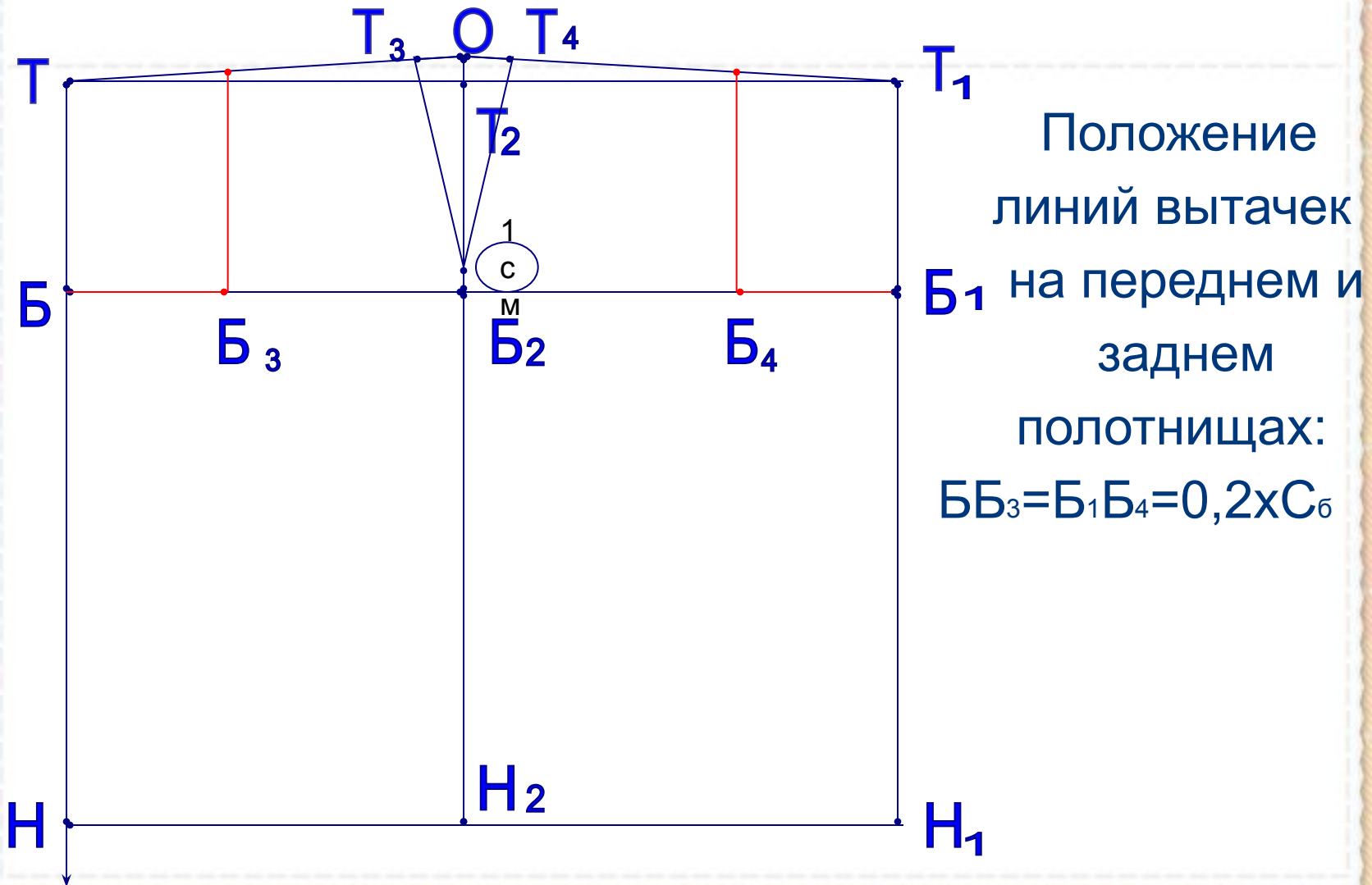
S-сумма вытачек

$$S = (C_b + \Pi_b) - (C_t + \Pi_t)$$

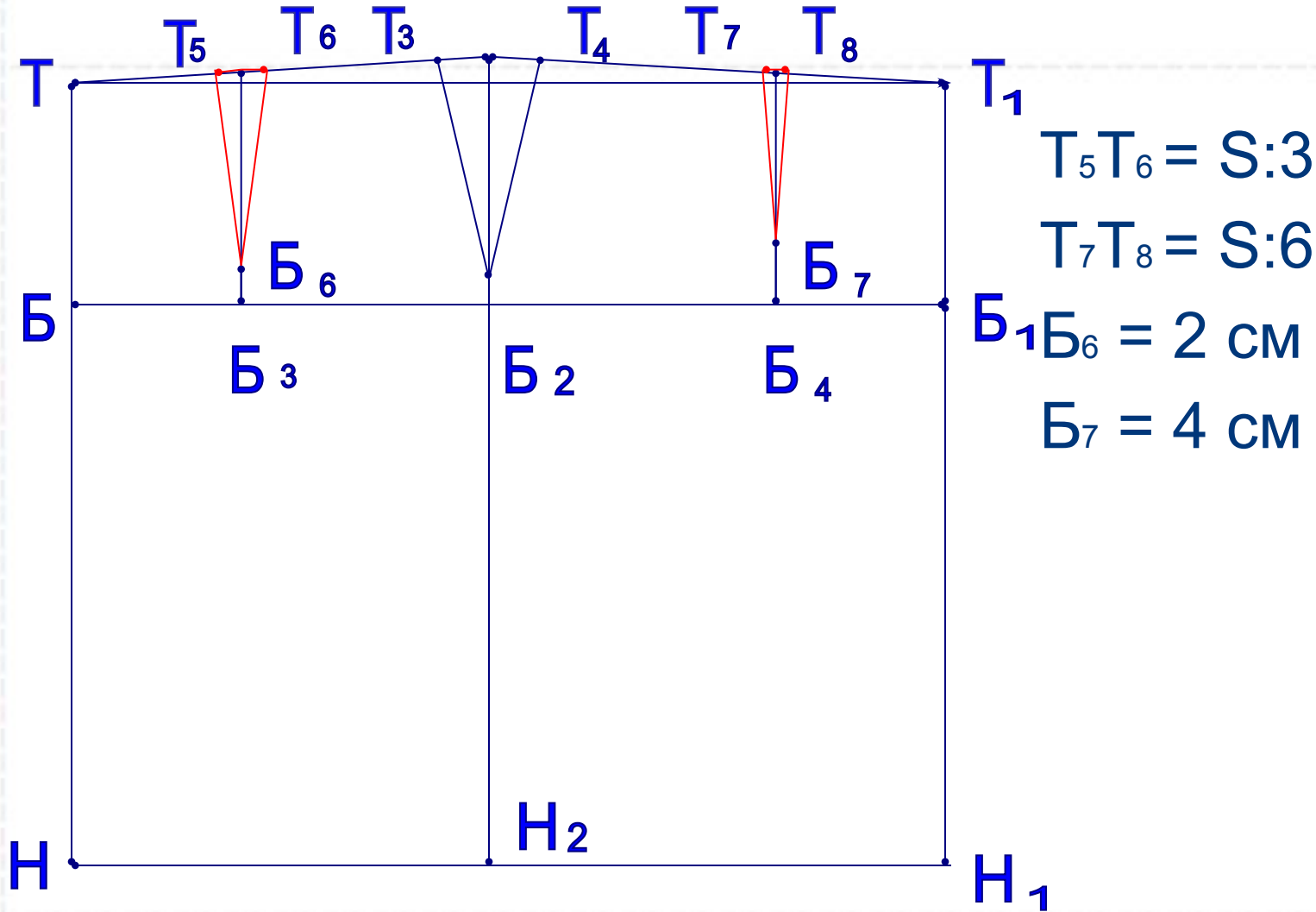
S-?

$$T_3 T_4 = S : 2$$

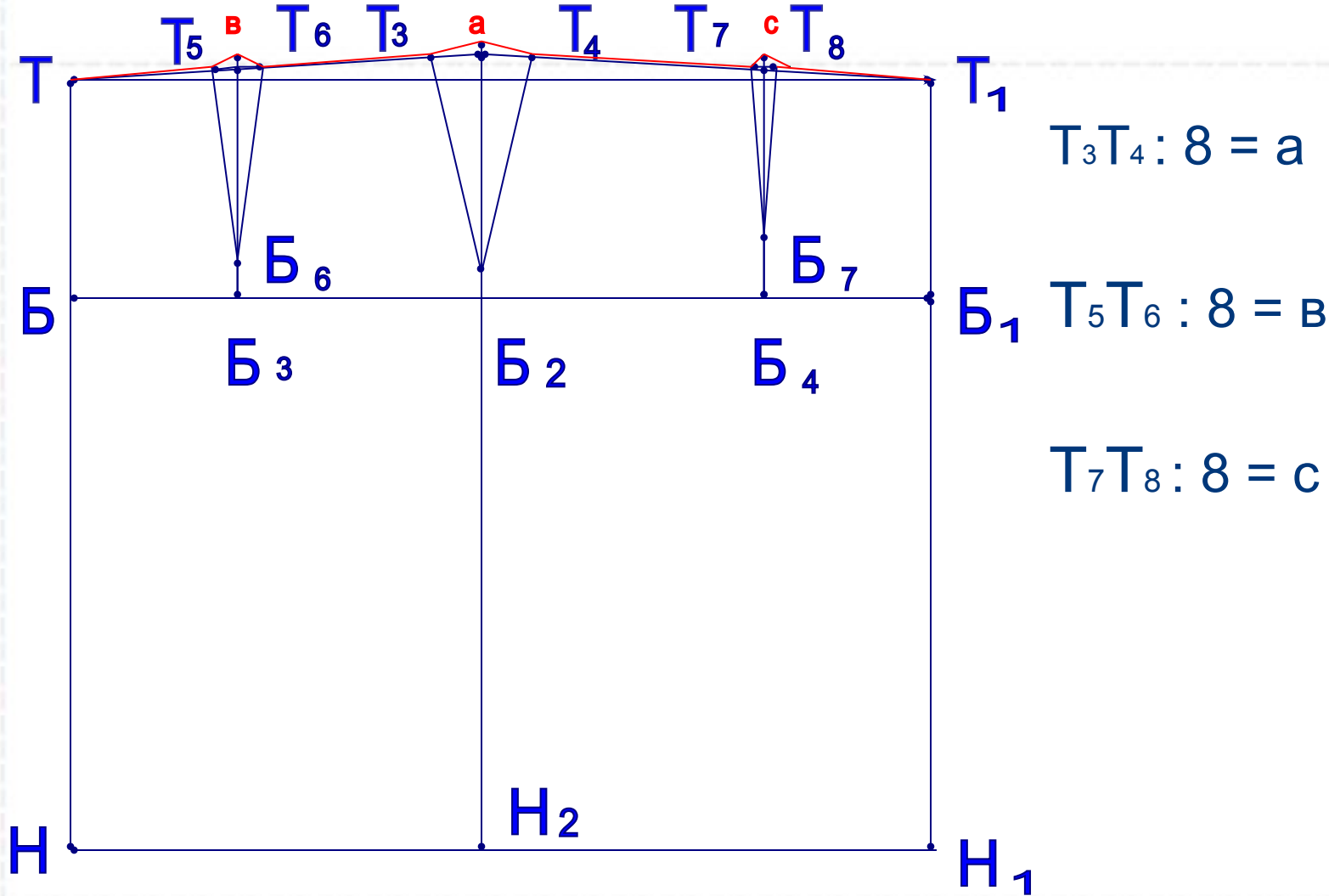
Построение чертежа прямой юбки



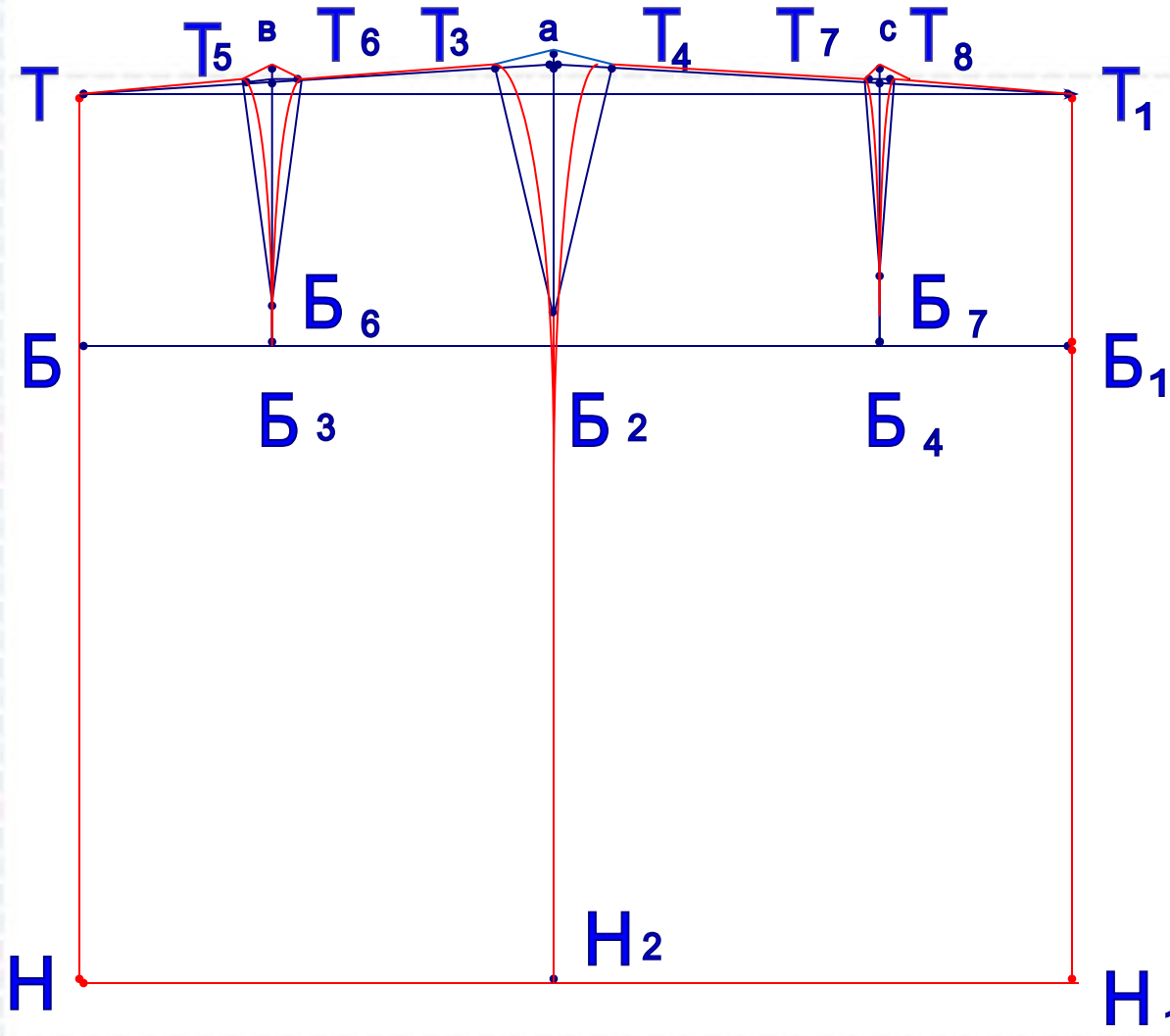
Построение чертежа прямой юбки



Построение чертежа прямой юбки



Построение чертежа прямой юбки



Клиновые юбки

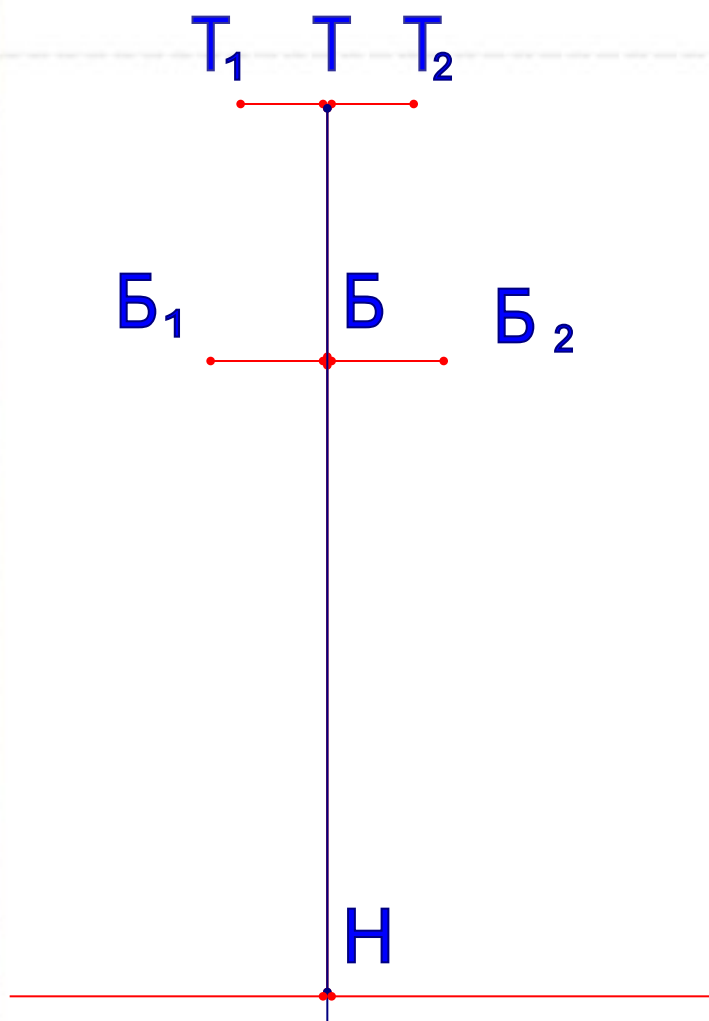


Состоят из нескольких одинаковых клиньев, расширяющихся книзу.

Число клиньев может быть любым, но лучше четным.



Построение чертежа клиньевой юбки



Из Т вниз прямую
линию.

$$TB = D_{tc} : 2$$

$$TH = D_i$$

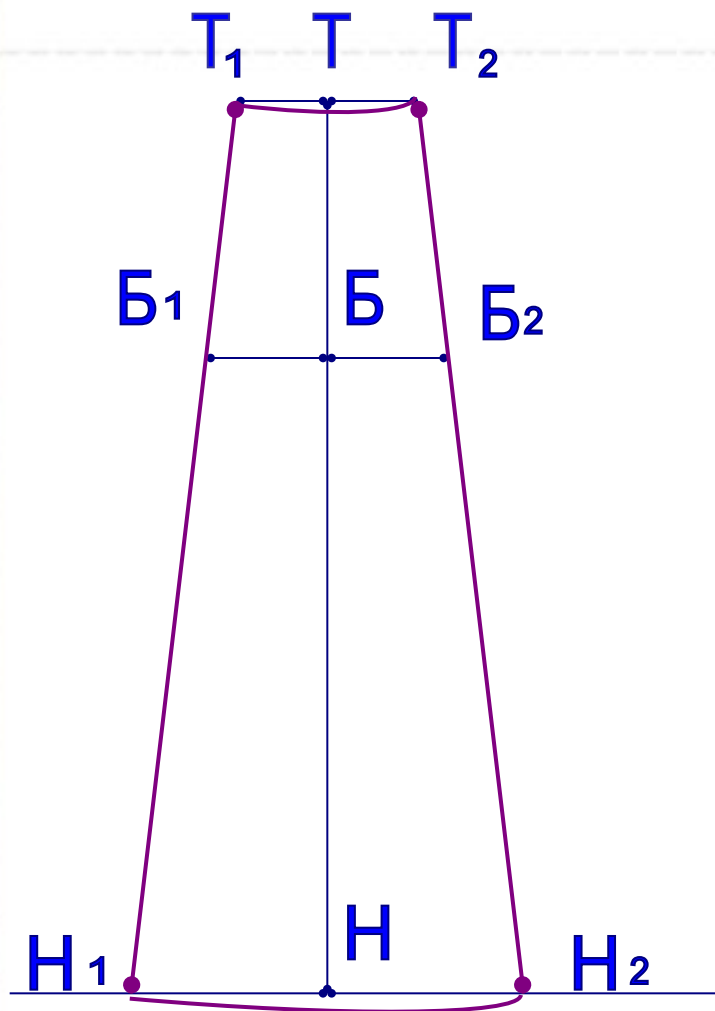
От Т отложить

$$TT_1 = TT_2 = (C_t + \Pi_t) : N$$

От Б отложить

$$BB_1 = BB_2 = (C_b + \Pi_b) : N$$

Построение чертежа клиньевой юбки



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

