



7 класс

По конструкции различают три  
основных покроя юбок:

1. Конические юбки

2. Прямые юбки

3. Клиньевые юбки



## Конические юбки



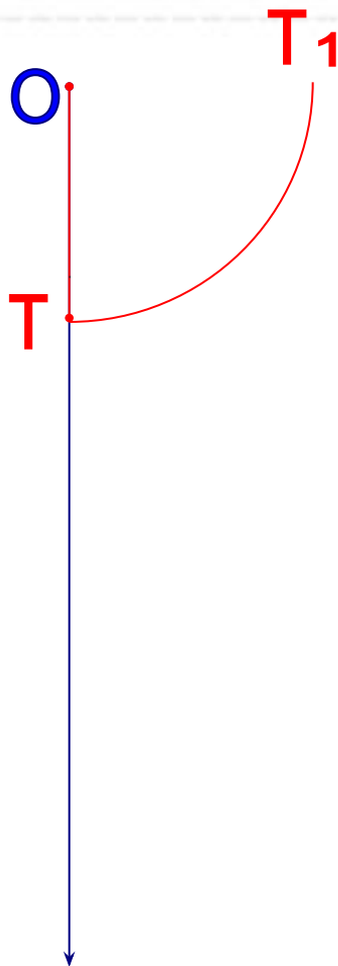
Самые простые по конструкции.

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 O вниз  
прямую и отложить  
радиус дуги для  
построения линии  
талии T

$$OT = (C_T + П_T) \times K$$

K-?

Провести вправо  
дугу TT<sub>1</sub>

$$TT_1 = C_T + П_T$$

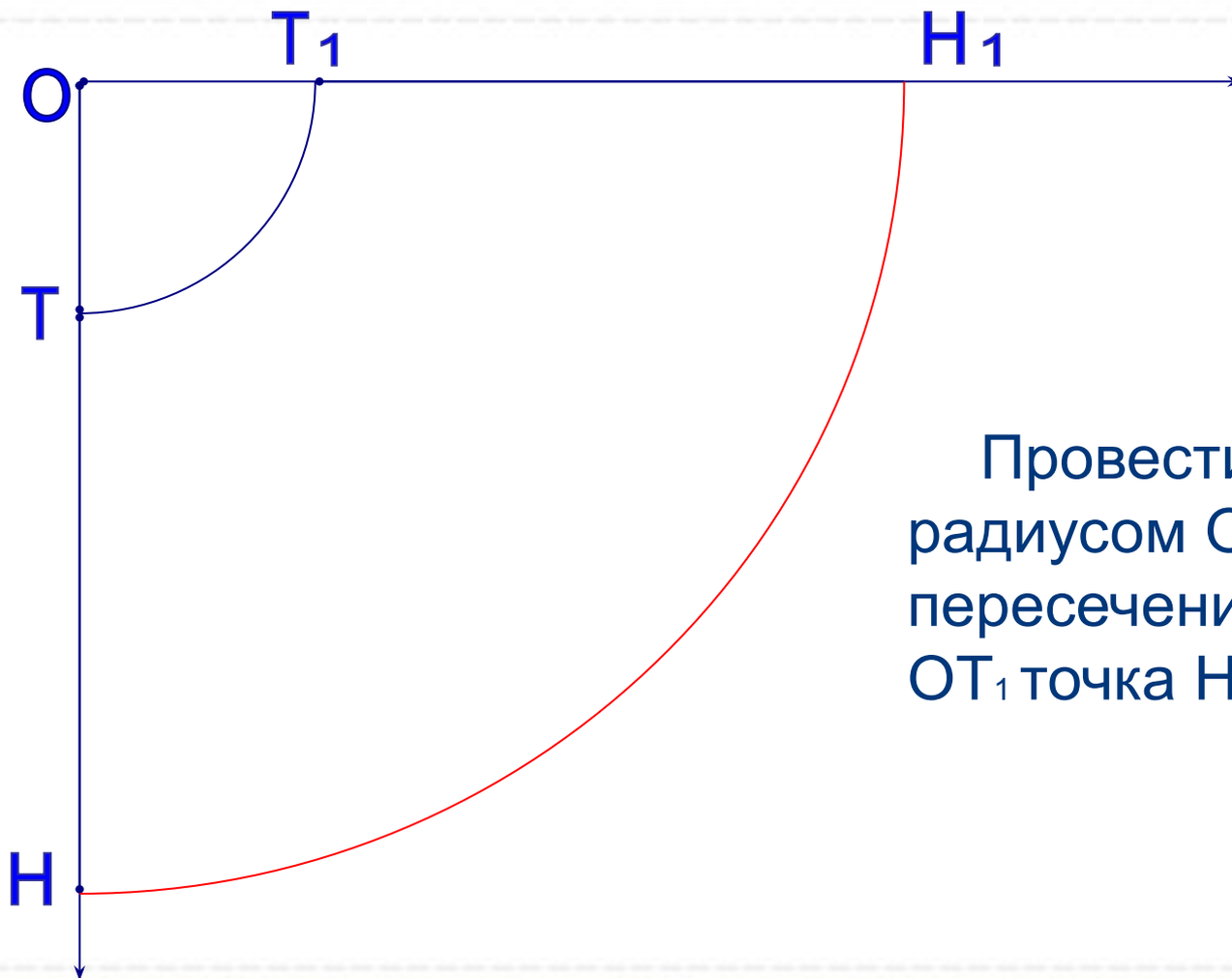
## Построение конической юбки «Полусолнце»



Из точки Т  
отложить вниз мерку  
Д<sub>и</sub>, точка Н.

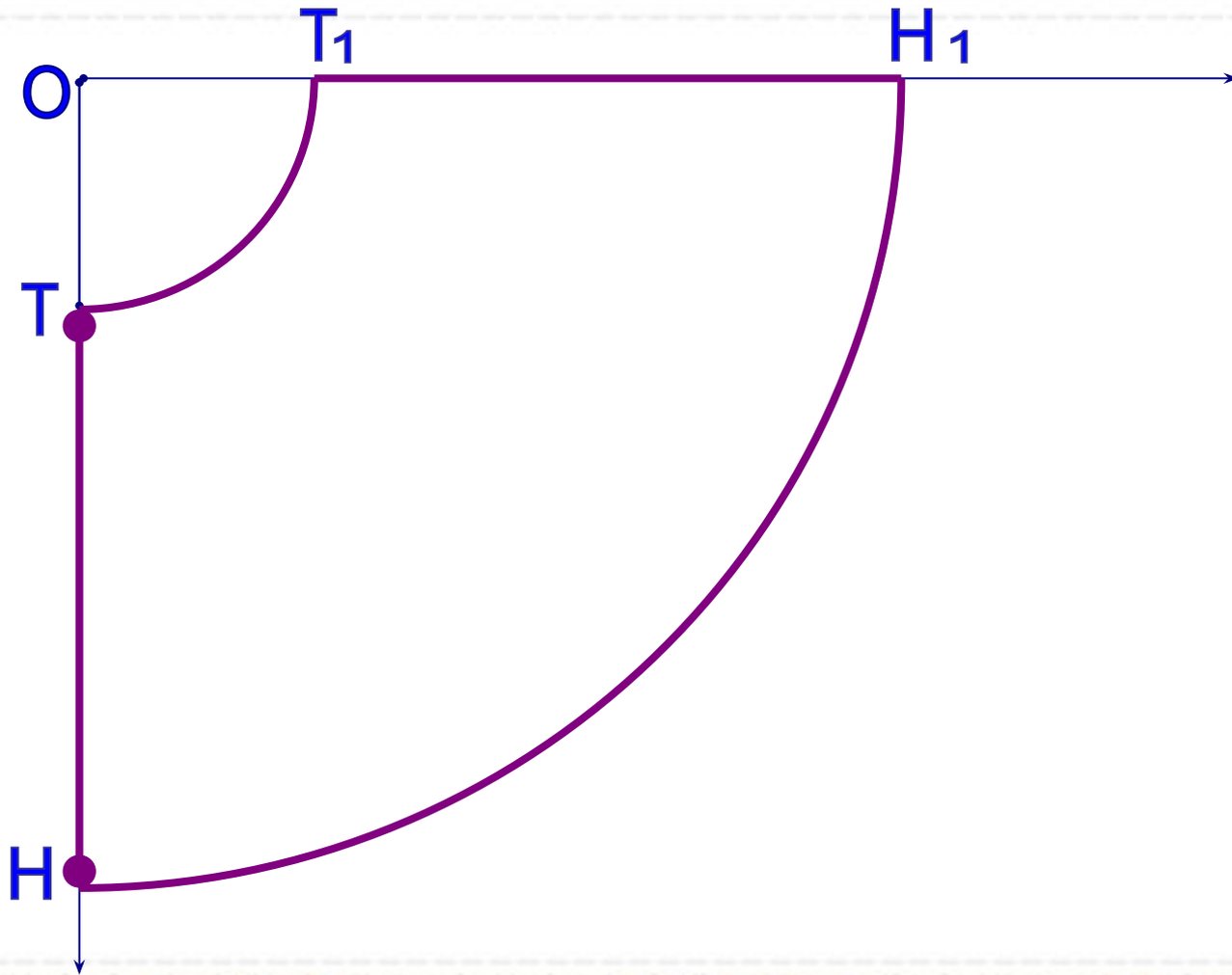
Провести прямую  
ОТ<sub>1</sub>.

# Построение конической юбки «Полусолнце»

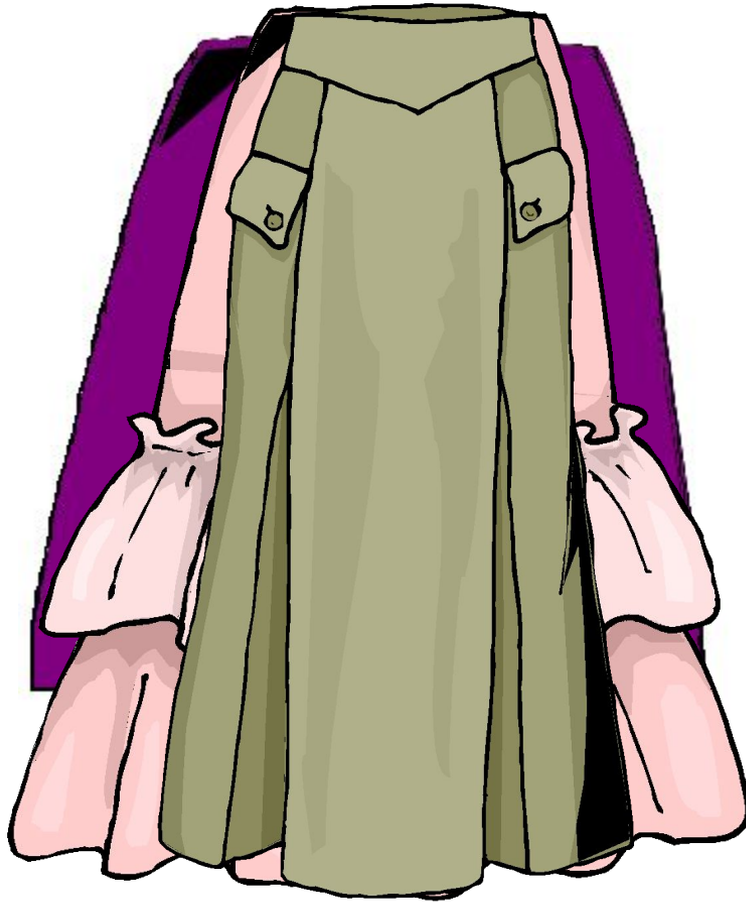


Провести дугу радиусом  $ON$ , пересечение с  $OT_1$  точка  $H_1$ .

# Построение конической юбки «Полусолнце»



## Прямая юбка

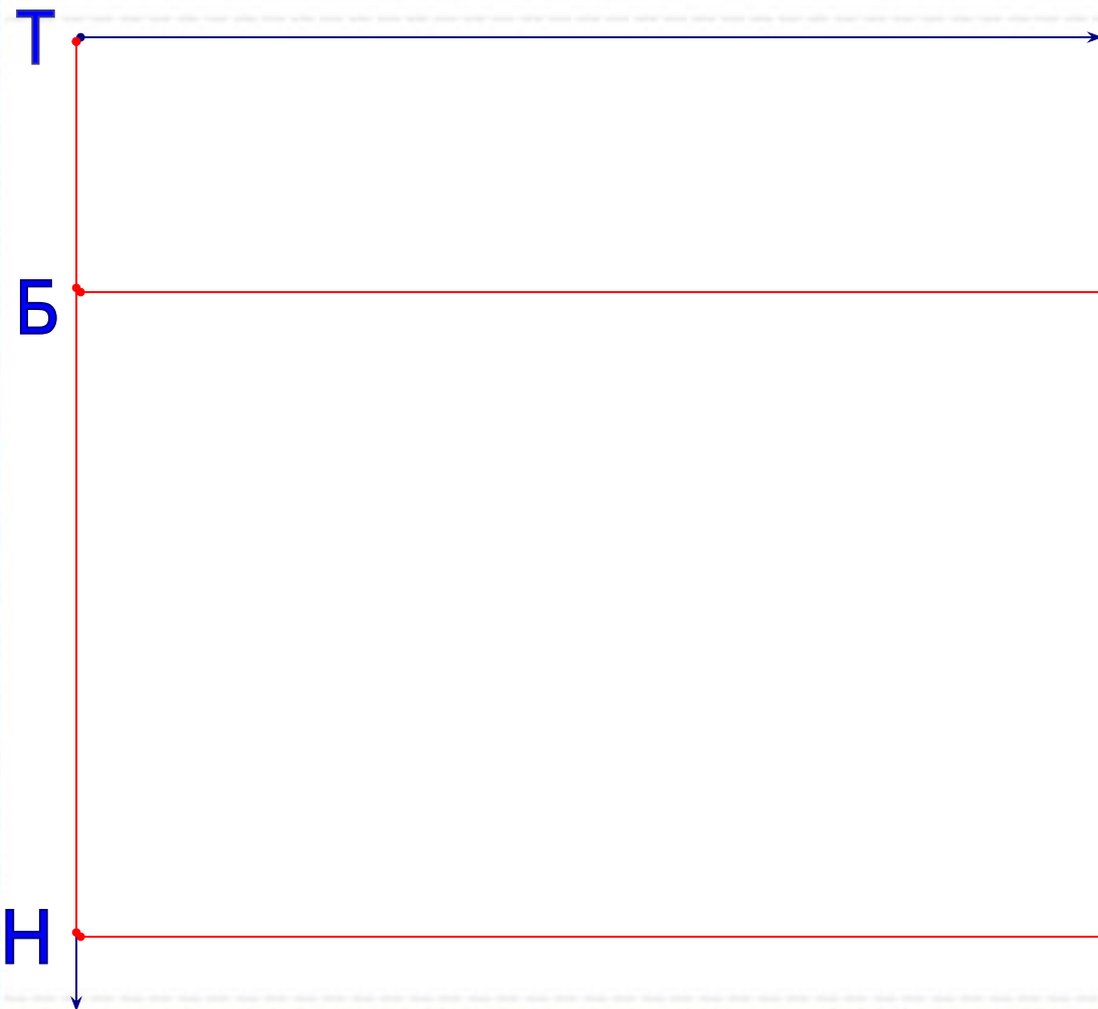


Прямые юбки, состоят из 2-х деталей: переднего и заднего полотнища, плотно облегают фигуру.

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



# Построение чертежа прямой юбки



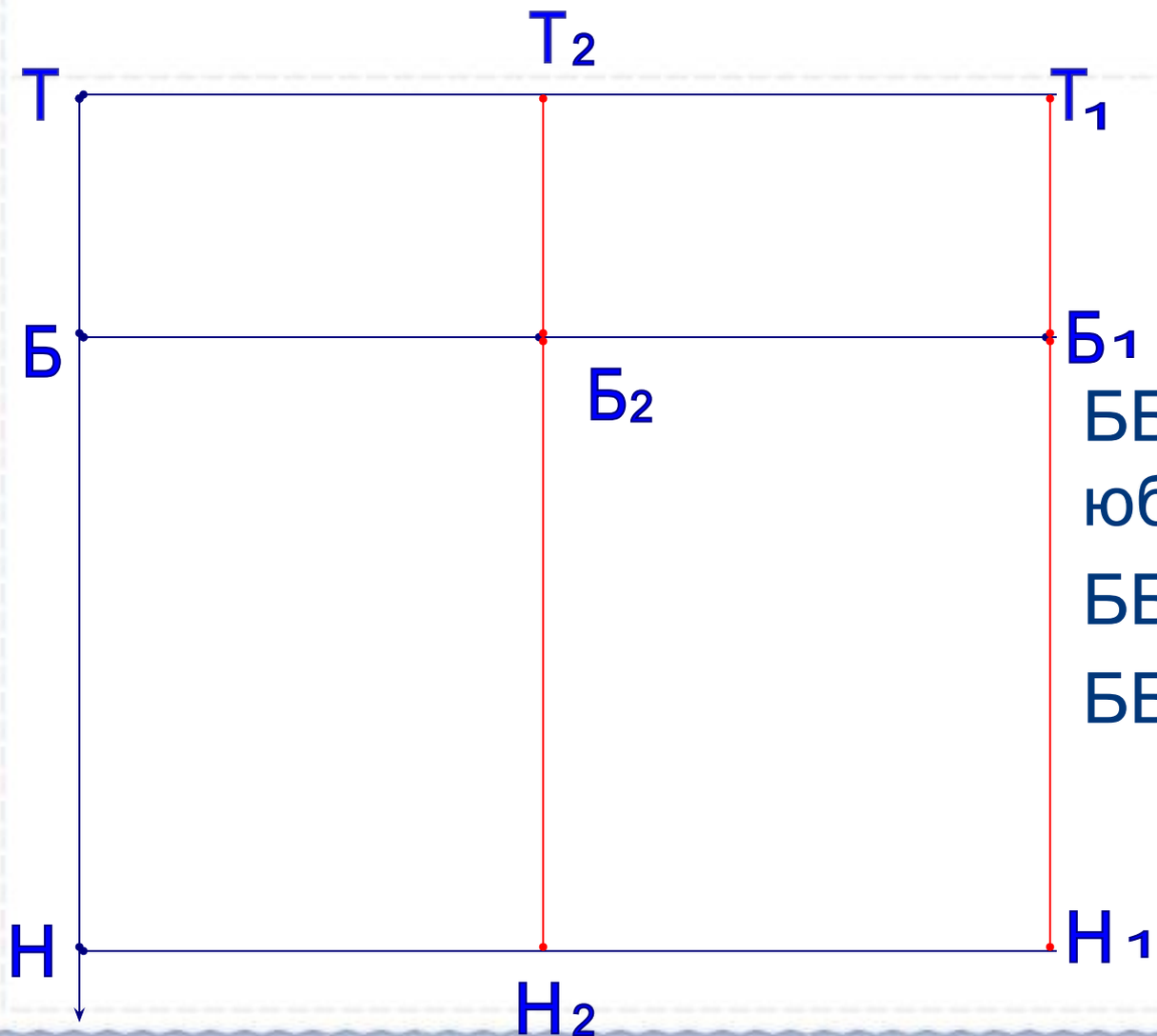
Прямой угол в  
точке Т.

$$ТБ = Д_{тс} : 2$$

$$ТН = Д_{и}$$

Через Б и Н  
провести  
прямые линии

# Построение чертежа прямой юбки

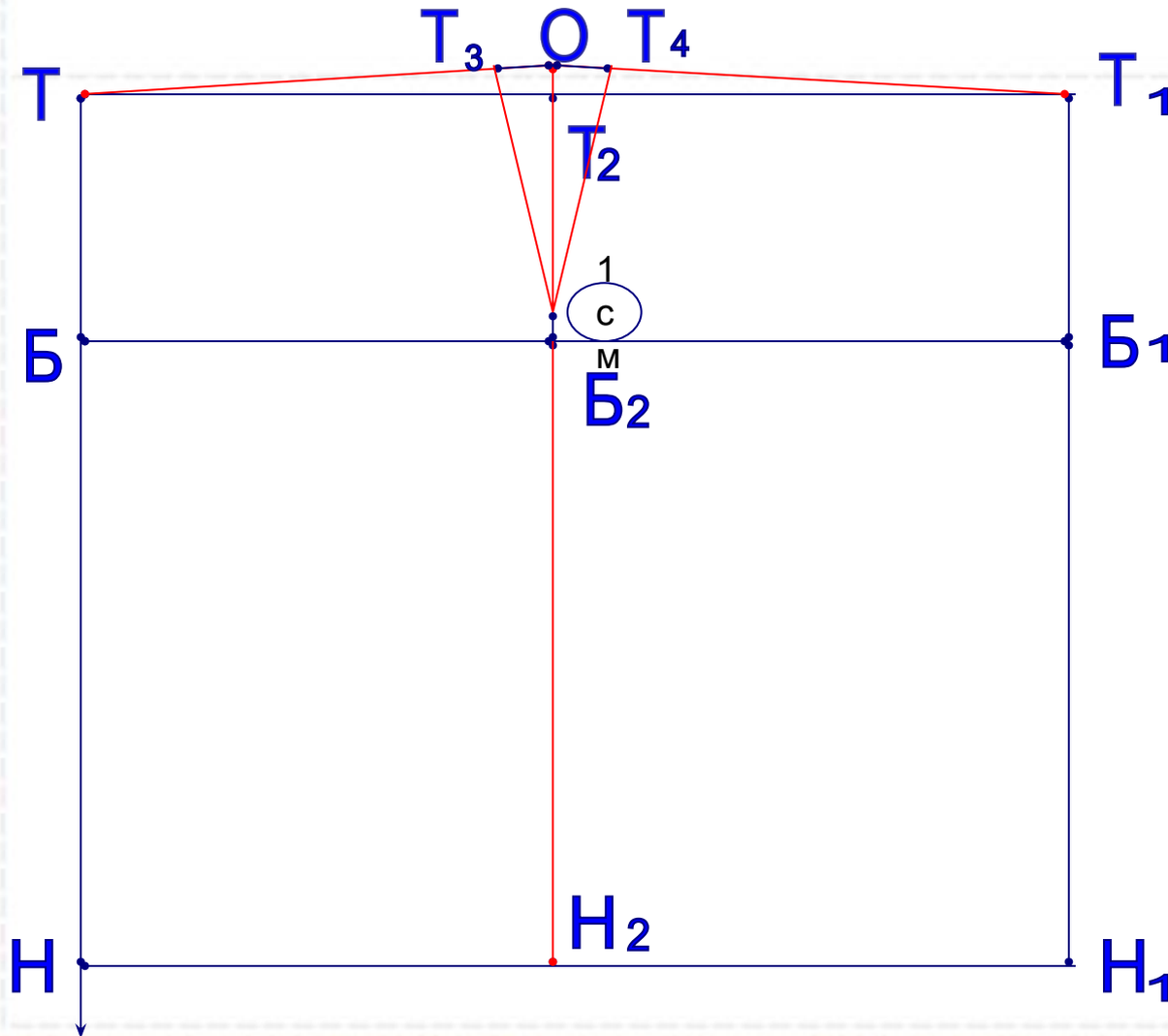


ББ<sub>1</sub> – ширина юбки

$$ББ_1 = C_6 + П_6$$

$$ББ_2 = C_6 : 2$$

# Построение чертежа прямой юбки



Новое  
положение  
линии талии

$$H_2O = H_2T_2 + 1\text{см}$$

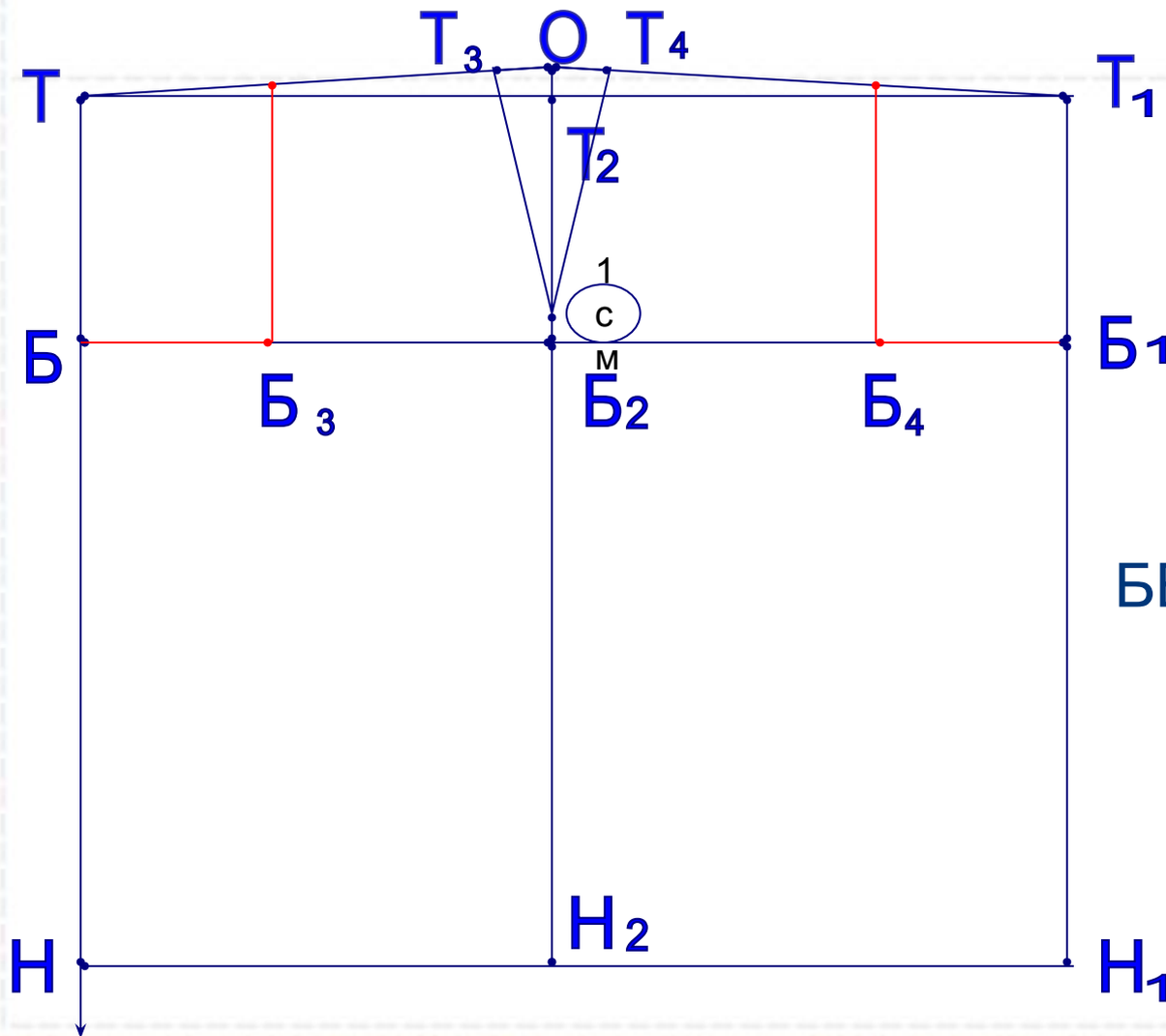
$S$ -сумма вытачек

$$S = (C_6 + П_6) - (C_T + П_T)$$

$S$ -?

$$T_3T_4 = S:2$$

# Построение чертежа прямой юбки



Положение  
линий вытачек  
 $B_1$  на переднем и  
заднем  
полотнищах:  
 $B B_3 = B_1 B_4 = 0,2 \times C_6$







# Клиньевые юбки

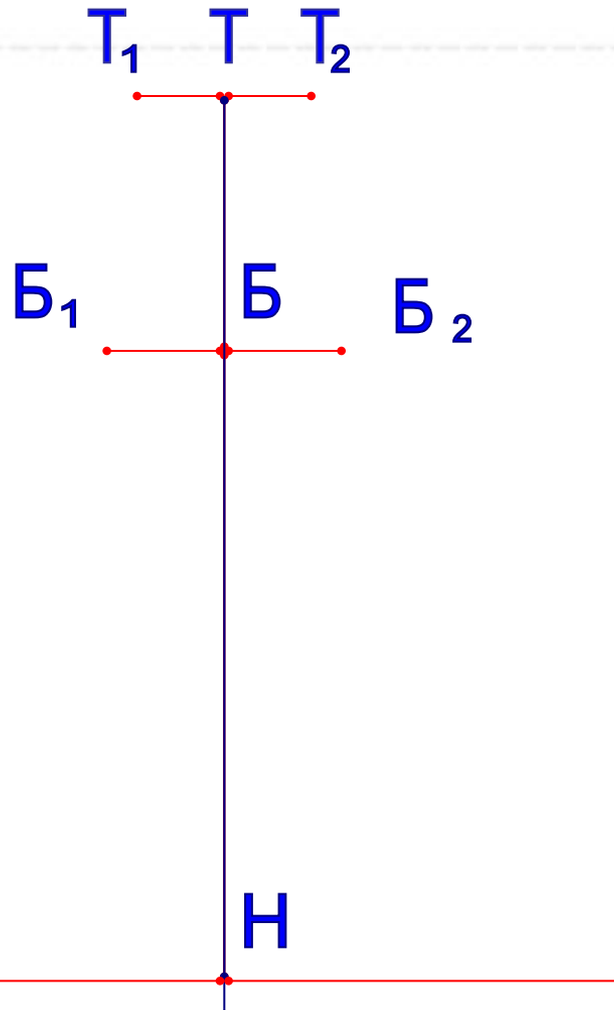


Состоят из нескольких одинаковых клиньев, расширяющихся книзу.

Число клиньев может быть любым, но лучше четным.



# Построение чертежа клиньевой юбки



Из Т вниз прямую  
линию.

$$ТБ = Д_{ТС} : 2$$

$$ТН = Д_{и}$$

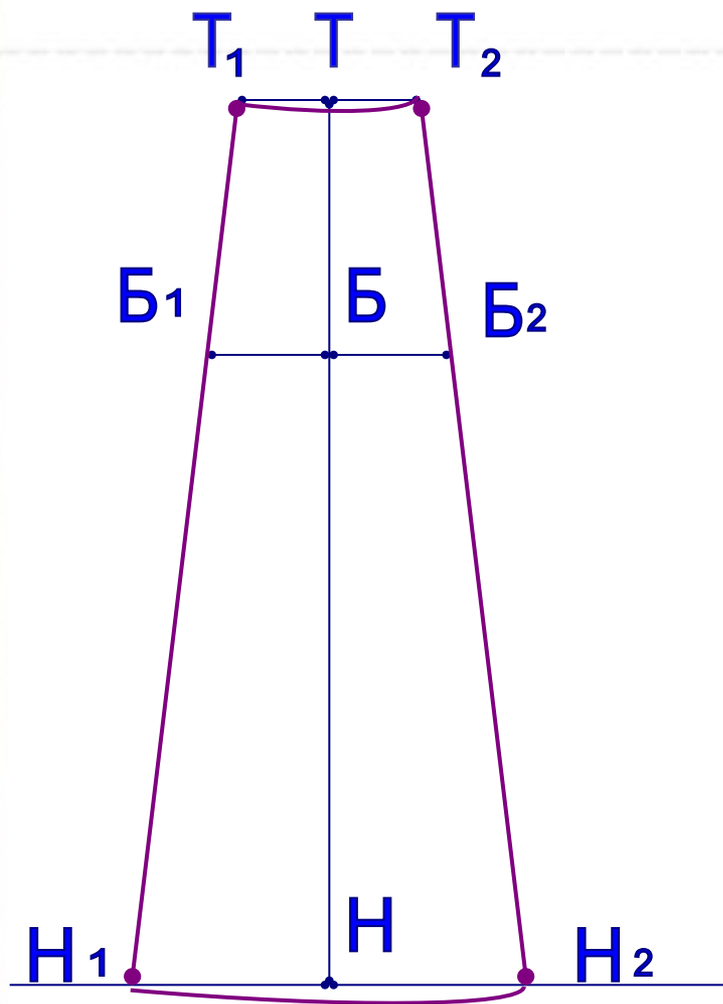
От Т отложить

$$ТТ_1 = ТТ_2 = (С_Т + П_Т) : N$$

От Б отложить

$$ББ_1 = ББ_2 = (С_б + П_б) : N$$

# Построение чертежа клиньевой юбки



Через  $T_1B_1$  и  $T_2B_2$   
провести прямые линии

Точки пересечения  
обозначить  $H_1$  и  $H_2$

