



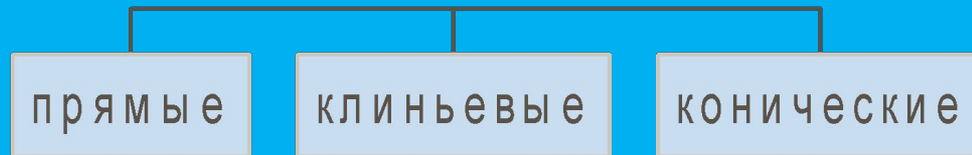
КОНСТРУИРОВАНИЕ КОНИЧЕСКОЙ ЮБКИ

Юбка – вид одежды, которую носят в комплекте с блузкой, жилетом, жакетом, она может служить частью платья, пальто.



Форма юбки много раз менялась в течение веков.

По конструкции различают три основных покроя юбок:





ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА КОНИЧЕСКОЙ ЮБКИ

По конструкции конические юбки могут быть одношовные или двухшовные, в зависимости от ширины используемой ткани и модели.

Чертеж конической юбки представляет собой часть круга, в котором линии талии, бедер и низа – это дуги окружности, которая является линией талии, рассчитывается по формуле:

$$**R = (C_T + П_T) \times K**$$

***Значения коэффициента K
для различных видов конических юбок***

Виды юбок	Коэффициент K
Клеш	1,4
Большой клеш	1,2
Малый «колокол»	1,0
Средний «колокол»	0,9
Большой «колокол»	0,8
«Полусолнце»	0,64
«Солнце»	0,32

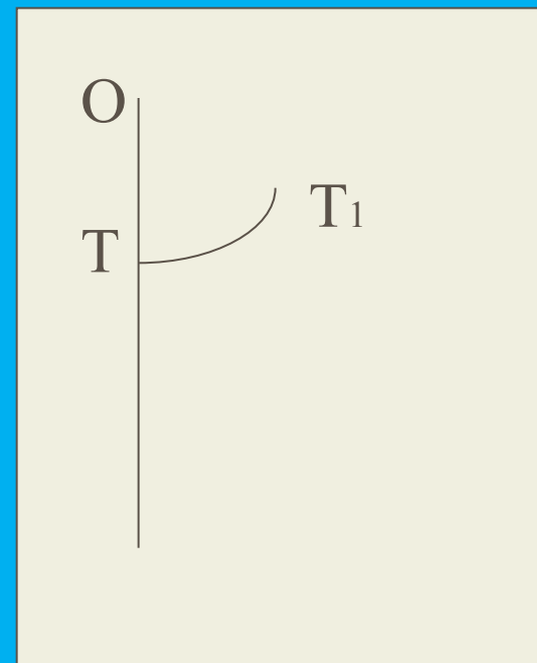
Построение конической юбки проведем на примере модели «Большой клеш»

- Из точки **O** провести вниз вертикальную линию и отложить на ней радиус дуги окружности для построения линии талии:

$$OT = (C_T + П_T) \times K$$

Из центра **O** радиусом, равным **OT**, провести вправо дугу **TT₁**, длина которой равна:

$$TT_1 = C_T + П_T$$

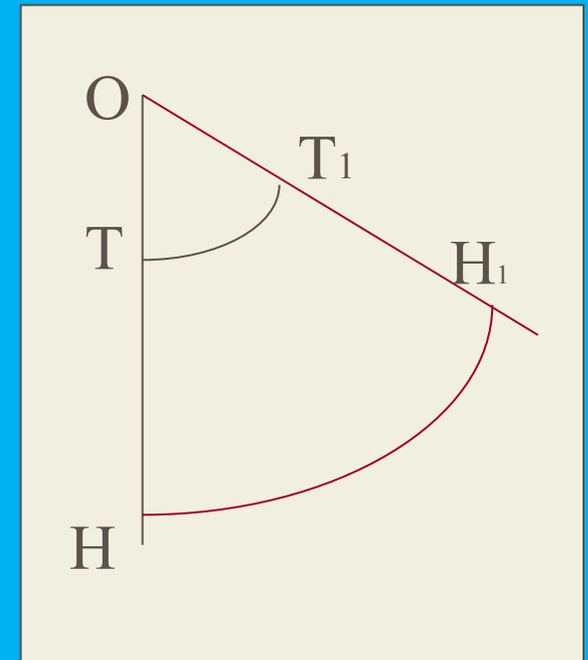


- От точки Т отложить вниз длину юбки Ди. Обозначить полученную точку Н.

$$ОН=ОТ+Ди$$

Радиусом ОН провести вправо вторую дугу, точку пересечения которой с продолжением прямой $ОТ_1$ обозначить $Н_1$.

Дуга $НН_1$ – линия низа юбки.

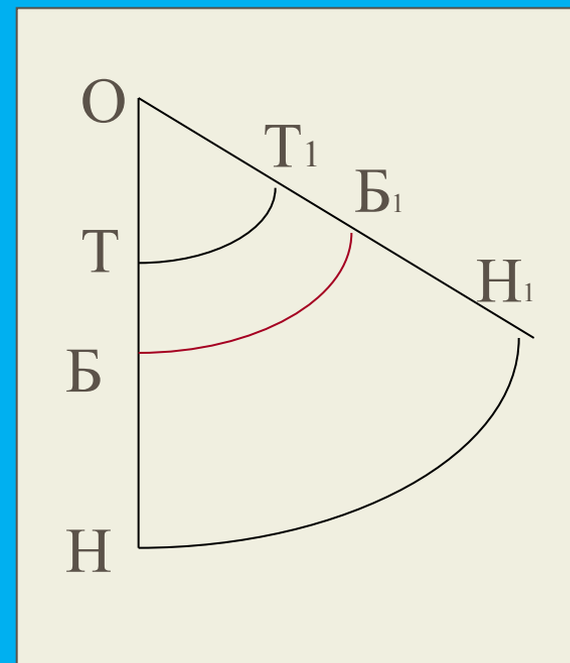


- Провести на чертеже линию бедер $ББ_1$ радиусом $ОБ$:

$$ОБ = ОТ + Дтс : 2$$

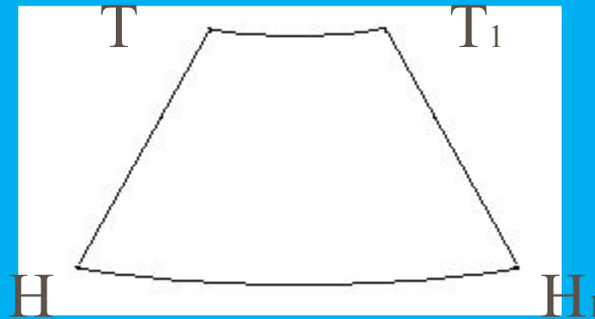
Чтобы юбка не была узка в бедрах, длина дуги $ББ_1$ должна быть не меньше, чем полуобхват бедер с прибавкой на свободу облегания:

$$ББ_1 > (Сб + Пб)$$



- **Обведите контур чертежа по точкам:**

T, T₁, H, H₁





Желаю вам удачи!