



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 покрова 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:

$$R = (C_t + P_t) \times K$$



Значения коэффициента К для различных видов конических юбок

Виды юбок	Коэффициент К
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

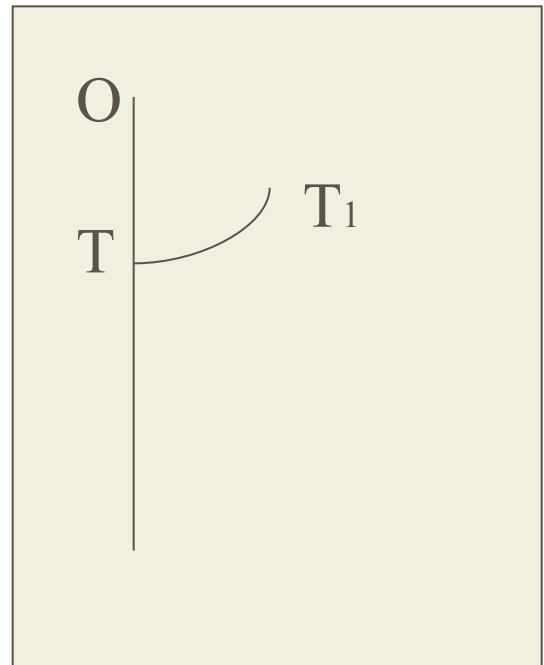
Построение конической юбки проведем на примере модели «Большой клеш»

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

$$OT = (Ст + Пт) \times K$$

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

$$TT_1 = Ст + Пт$$

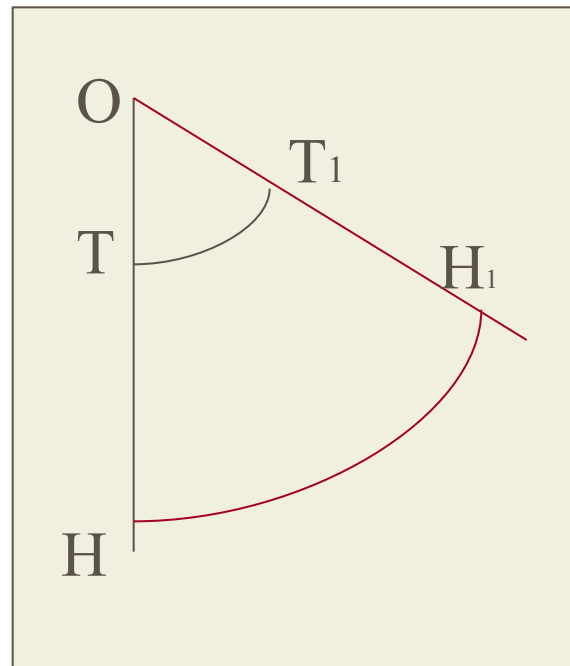


- От точки Т отложить вниз длину юбки Ди. Обозначить полученную точку Н.

$$ОН = ОТ + Ди$$

Радиусом ОН провести вправо вторую дугу, точку пересечения которой с продолжением прямой ОТ₁ обозначить Н₁.

Дуга НН₁ – линия низа юбки.

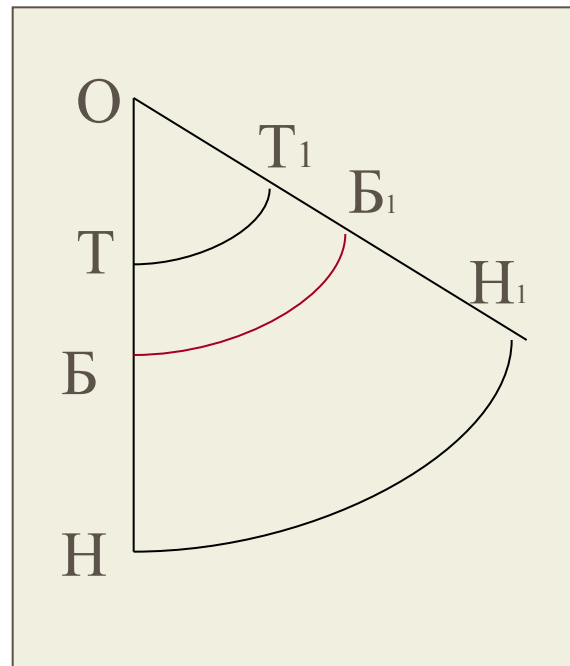


- Провести на чертеже линию бедер ББ_1 радиусом ОБ :

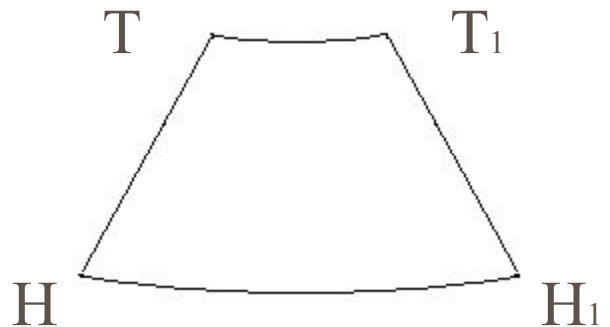
$$\text{ОБ} = \text{ОТ} + \Delta t c : 2$$

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

$$\text{ББ}_1 > (\text{Сб} + \text{Пб})$$



- Обведите контур чертежа по точкам:
T, T₁, H, H₁





*Итак, вы знаете теперь, как
нужно построить чертеж
юбки клеш.*

Желаю вам удачи!