



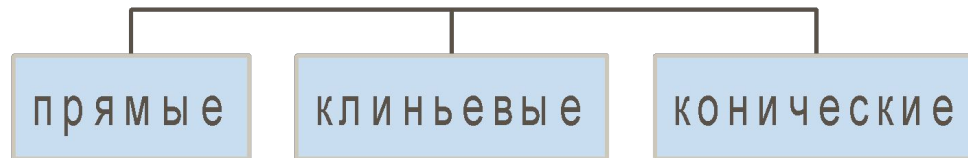
# *КОНСТРУИРОВАНИЕ КОНИЧЕСКОЙ ЮБКИ*

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*

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

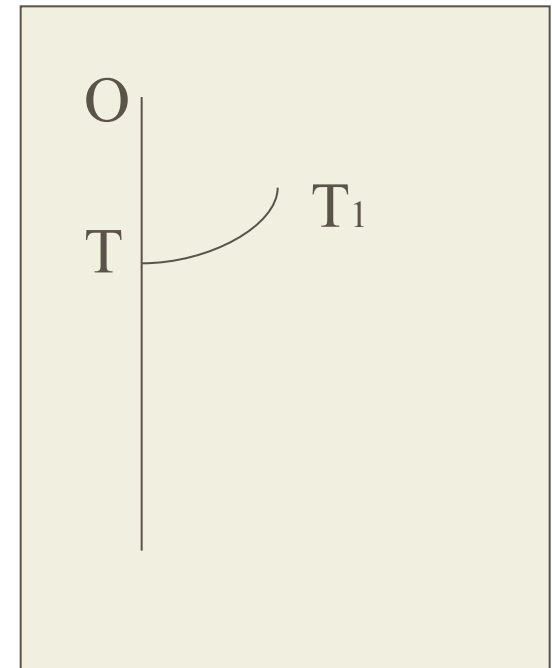
## Построение конической юбки проведем на примере модели «Большой клеш»

- 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 **TT<sub>1</sub>**, длина которой равна:

$$TT_1 = C_T + П_T$$

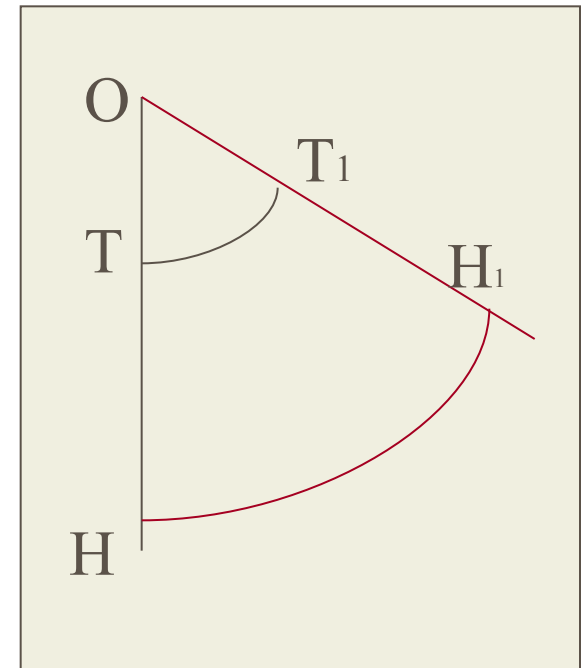


- От точки Т отложить вниз длину юбки Ди. Обозначить полученную точку Н.

$$ОН=ОТ+Ди$$

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

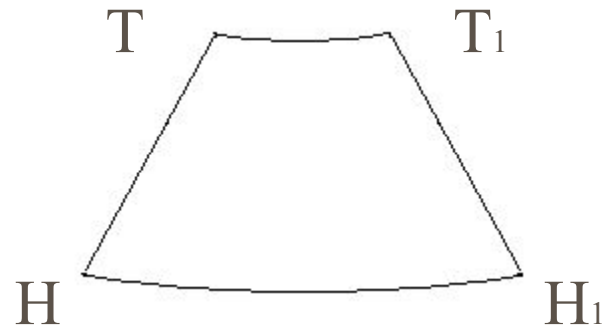
Дуга  $НН_1$  – линия низа юбки.





- **Обведите контур чертежа по точкам:**

**T, T<sub>1</sub>, H, H<sub>1</sub>**







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

*Желаю вам удачи!*