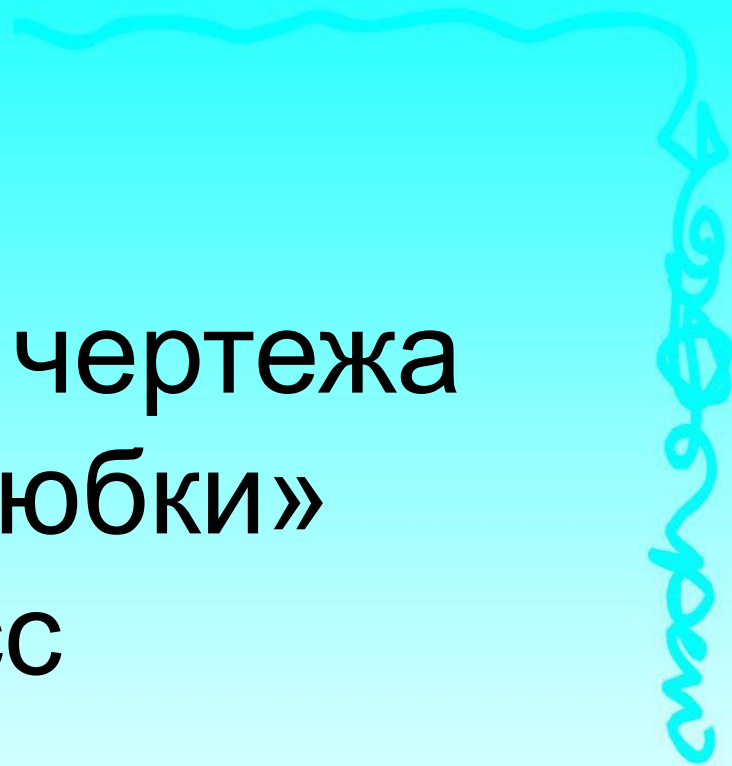




# «Построение чертежа клиньевой юбки» 6 класс



# Модели клиньевой юбки

- Клиньевые юбки состоят из нескольких одинаковых клиньев, расширяющихся книзу.

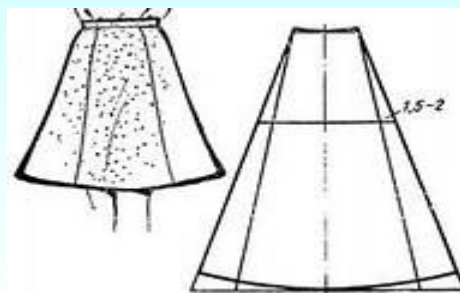
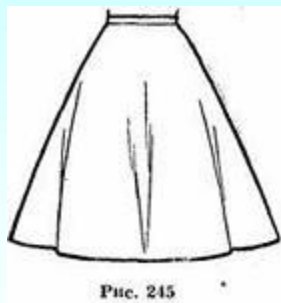
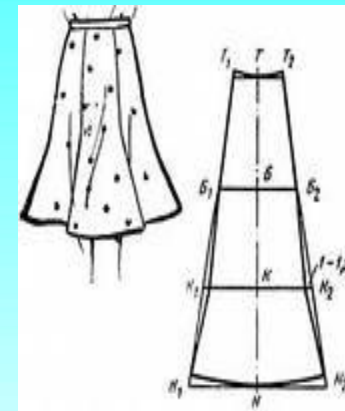
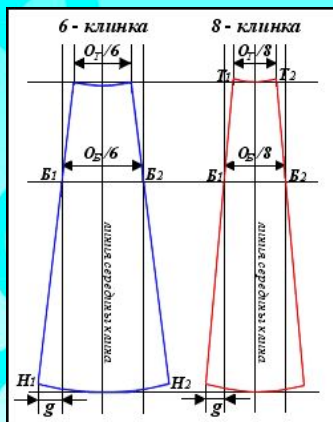
Число клиньев может быть любым, чаще четным.

Клиньевая юбка плотно облегает фигуру по линии бедер.

Ниже линии бедер образуются равномерные фалды



# Модели клинковой юбки



# Построение основы чертежа клиньевой юбки

1. Из точки Т провести вертикальную линию.

Расчет выполняется  
по своим меркам.



# Построение основы чертежа клиньевой юбки

2. Отложить длину юбки

$$ТН = Дю = \dots \text{ см}$$



# Построение основы чертежа клиньевой юбки

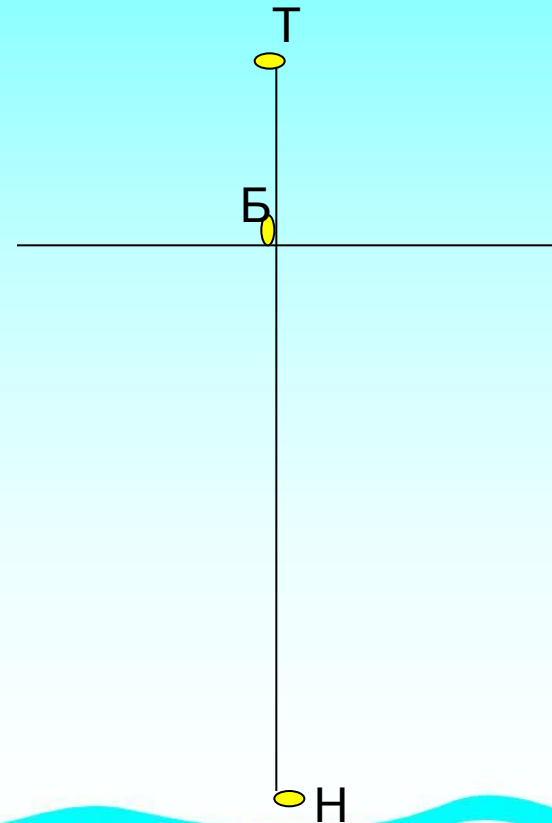
3. Отложить

расстояние до линии бедер

$$ТБ = Дст : 2 = \dots : 2 = \dots \text{ см}$$

4. Через все точки провести

горизонтальные линии.





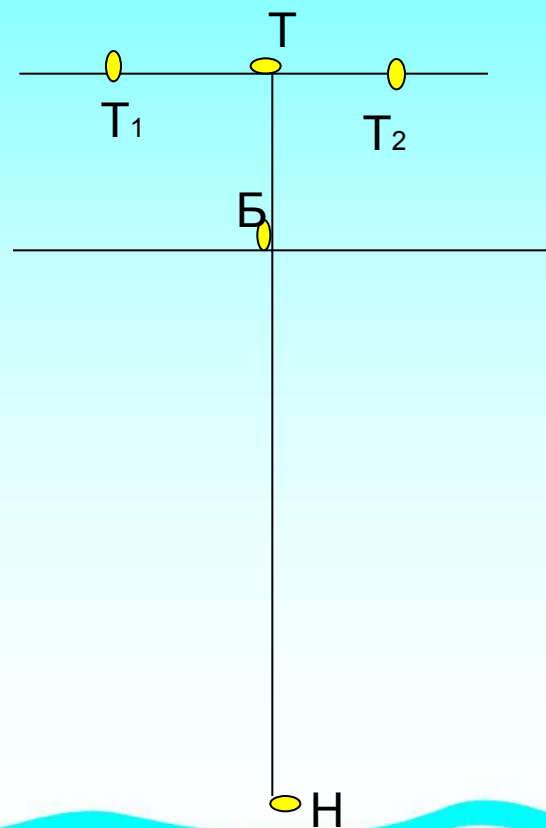
# Построение основы чертежа клиньевой юбки

5. Отложить ширину клина по  
линии талии

$$T_1 = TT_2 = (C_T + П_T) : n =$$
$$= (... + 1) : 6 = ... \text{ см}$$

- $П_T = 1 \text{ см.}$

- $n$  – число клиньев в юбки

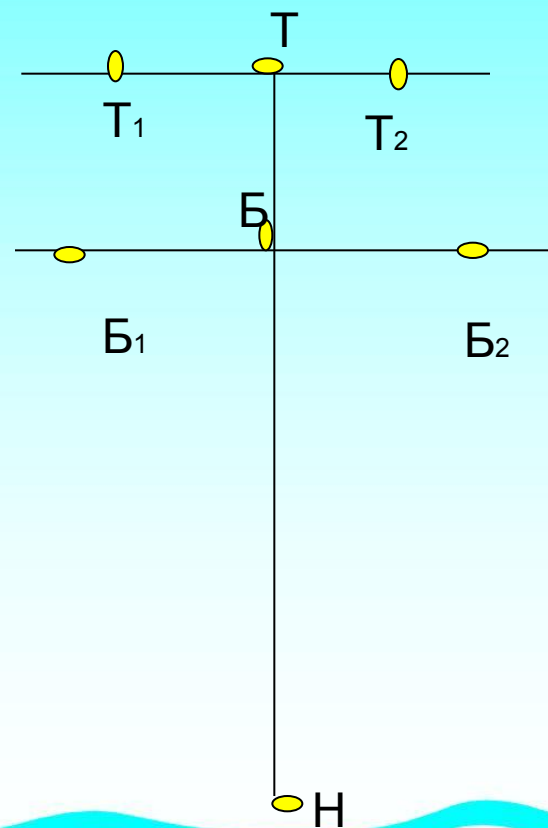


# Построение основы чертежа клиньевой юбки

6. Отложить ширину клина по  
линии бедер

$$\begin{aligned} \text{ББ1} &= \text{ББ2} = (\text{сб} + \text{Пб}) : n = \\ &= (\dots + 3) : 6 = \dots \text{ см} \end{aligned}$$

$$\text{Пб} = 3 \text{ см.}$$





# Построение основы чертежа клиньевой юбки

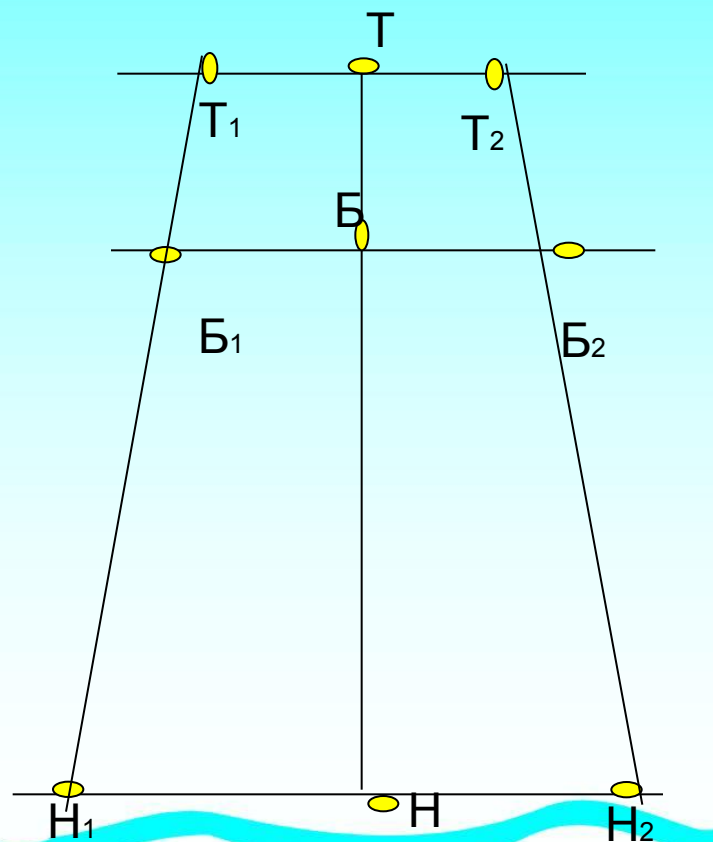
7. Провести боковые линии

клина от точек  $T_1$  и  $T_2$

через точки  $B_1$  и  $B_2$

до линии низа

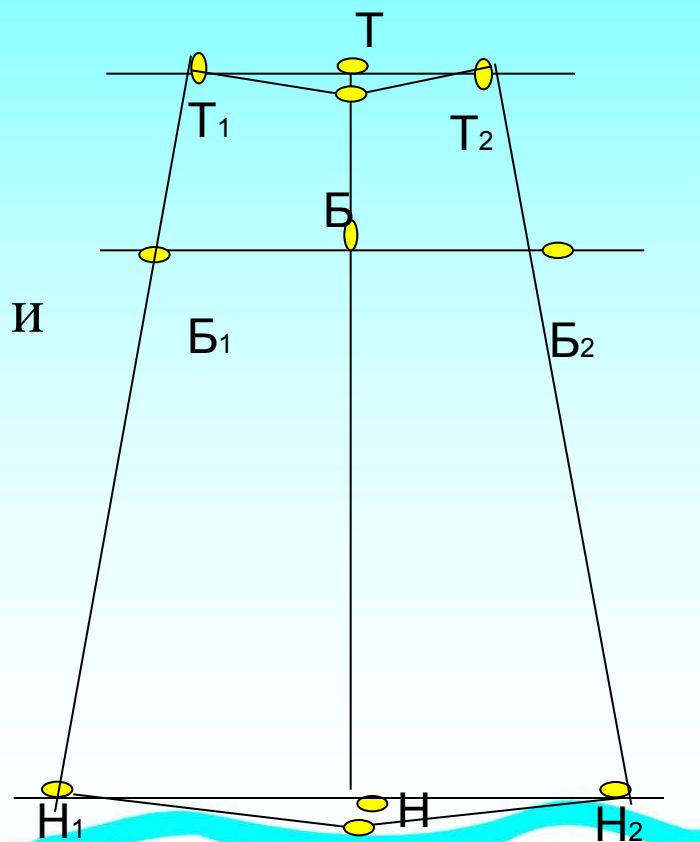
$T_1H_1 = T_2H_2$



# Построение основы чертежа клиньевой юбки

8. Из точек Т и Н отложить  
вниз по **0.5 см**

9. Провести новую линию талии и  
линию низа



# Построение основы чертежа клиньевой юбки

10. Обвести чертёж

