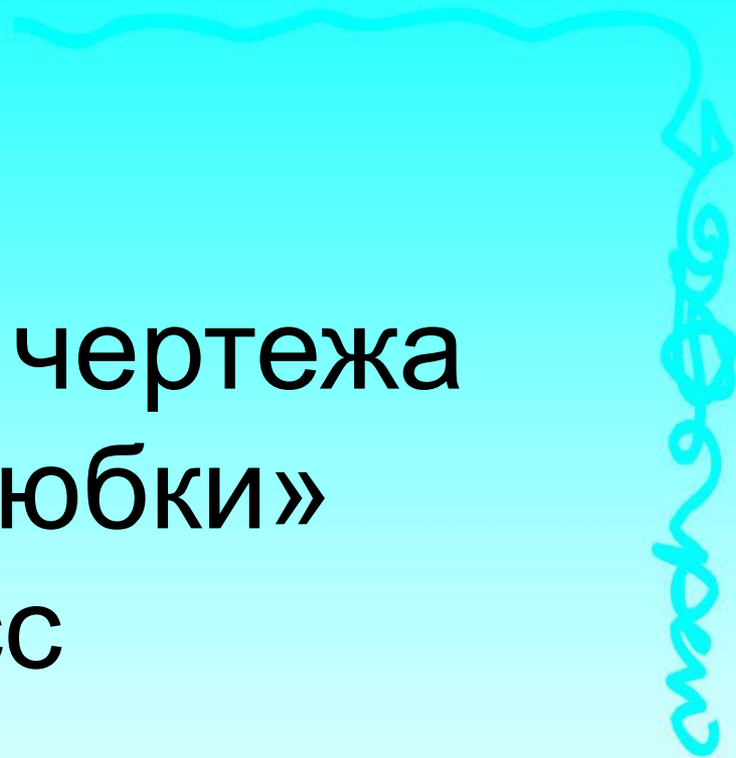




«Построение чертежа клиньевой юбки» 6 класс



Модели клиньевой юбки

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

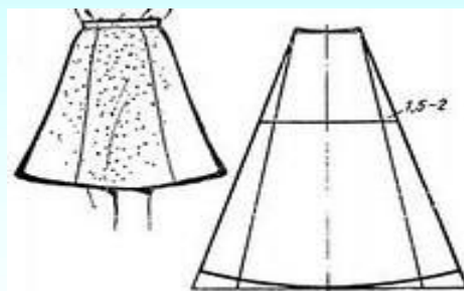
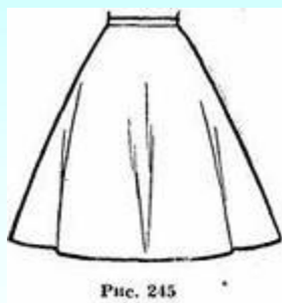
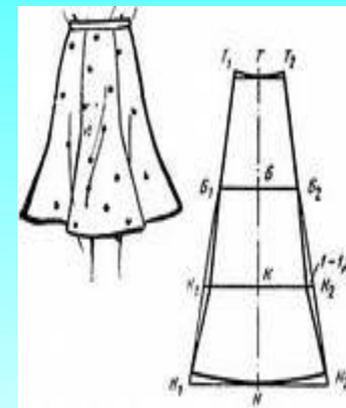
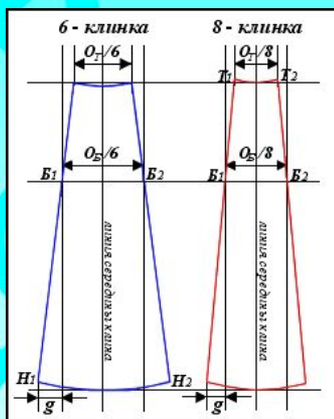
Число клиньев может быть любым, чаще четным.

Клиньевая юбка плотно облегает фигуру по линии бедер.

Ниже линии бедер образуются равномерные фалды



Модели клиньевой 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

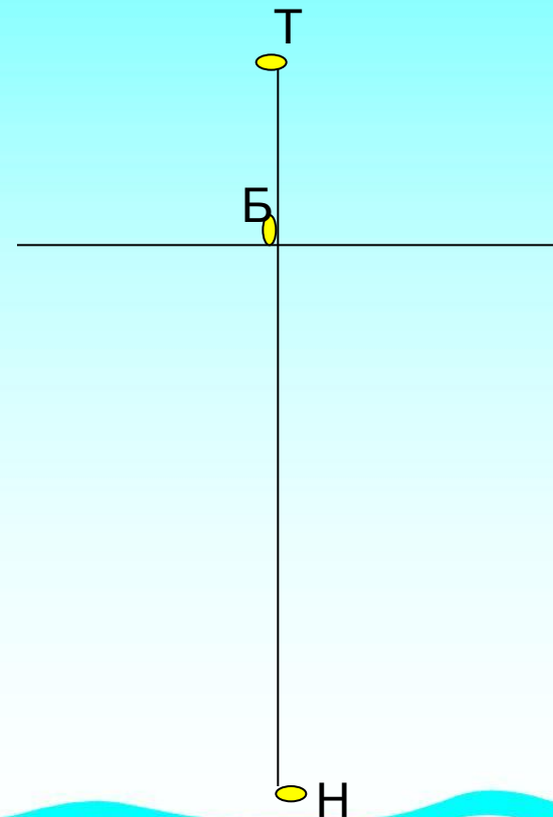
3. Отложить

расстояние до линии бедер

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

4. Через все точки провести

горизонтальные линии.



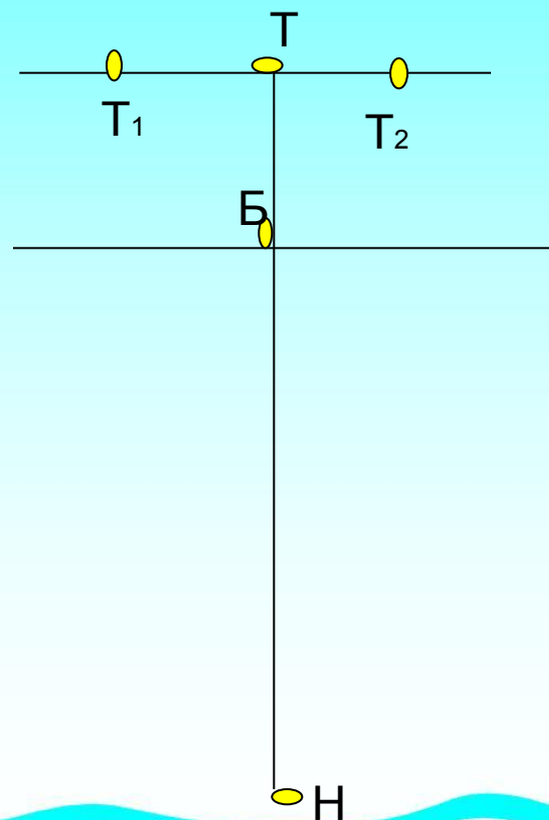
Построение основы чертежа клиньевой юбки

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

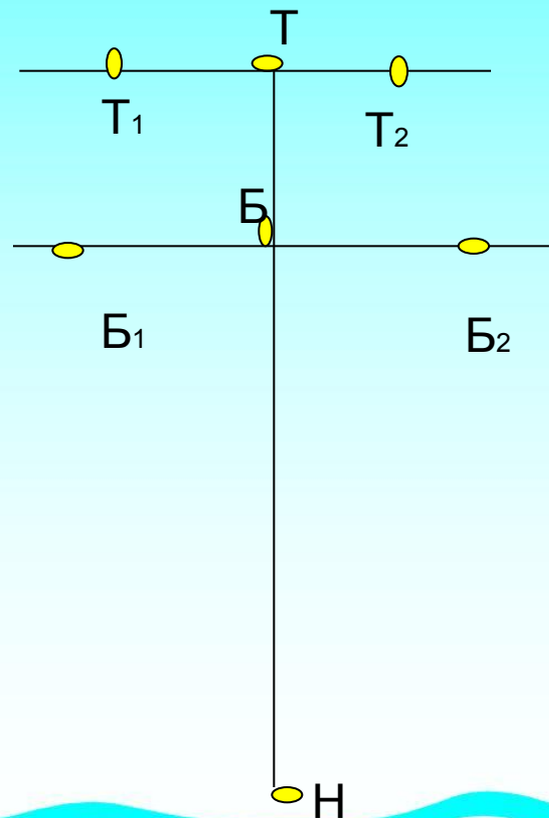


Построение основы чертежа клиньевой юбки

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

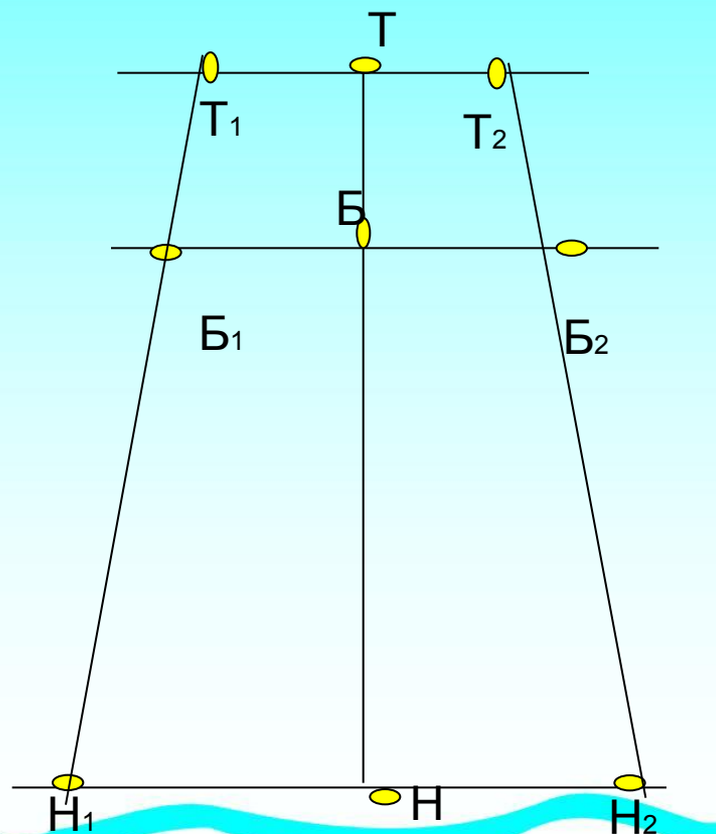
7. Провести боковые линии

клина от точек T_1 и T_2

через точки B_1 и B_2

до линии низа

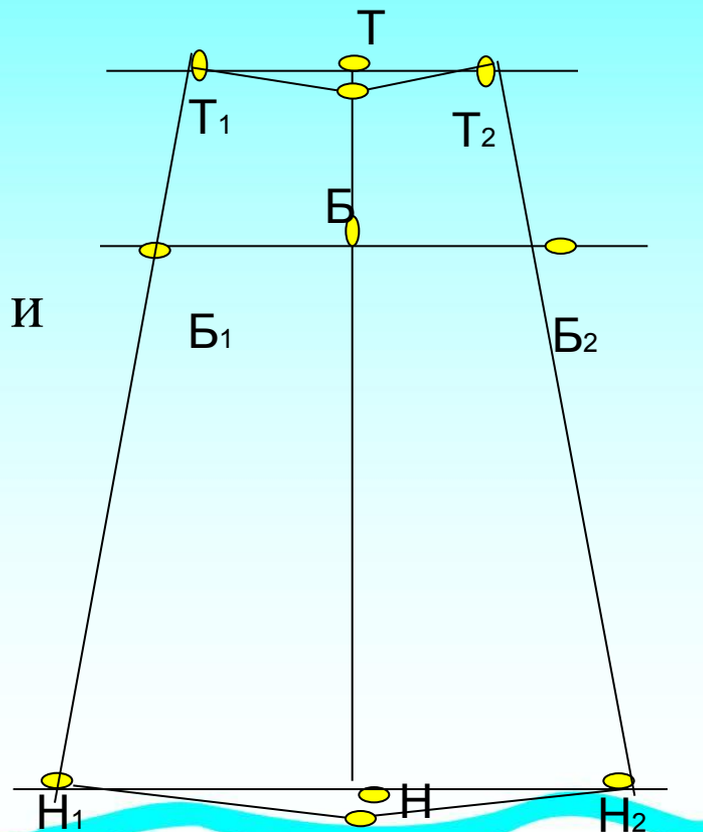
$T_1H_1 = T_2H_2$



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

