

«Построение чертежа клиньевой юбки» 6 класс



Выполнила: Быкова Людмила Ильинична
Учитель технологии МКОУ Мостовская
СОШ имени Сергея Козлова

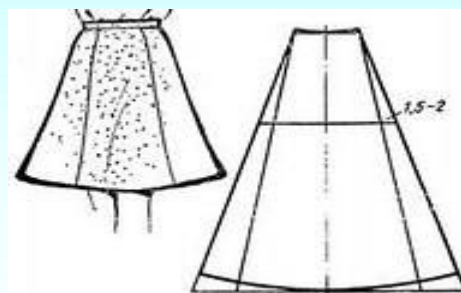
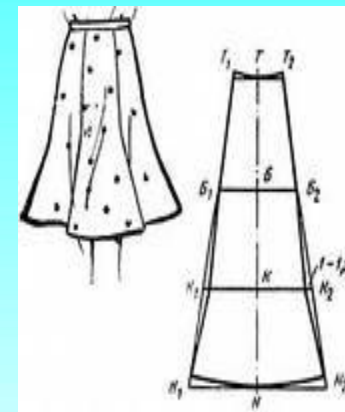
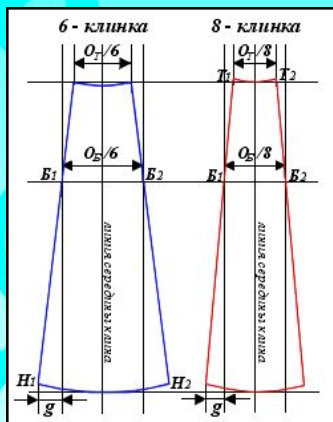


Модели клиньевой юбки

- 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

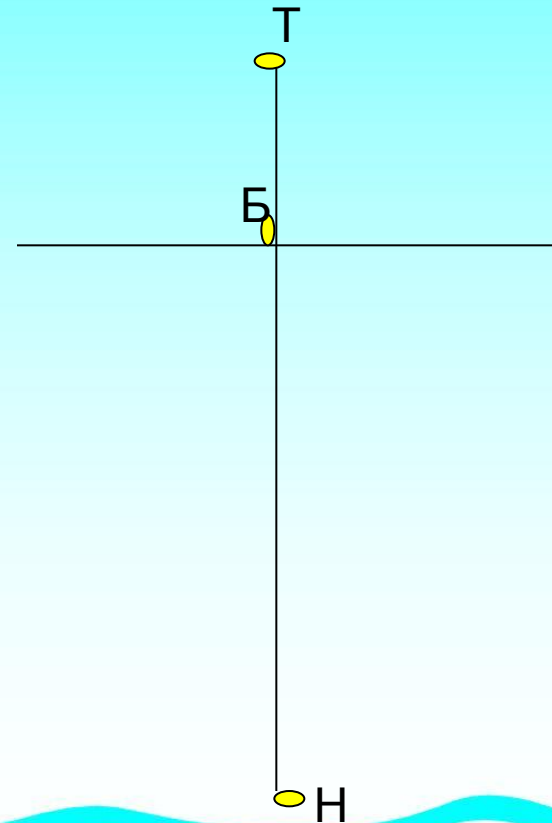
3. Отложить

расстояние до линии бедер

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

4. Через все точки провести

горизонтальные линии.



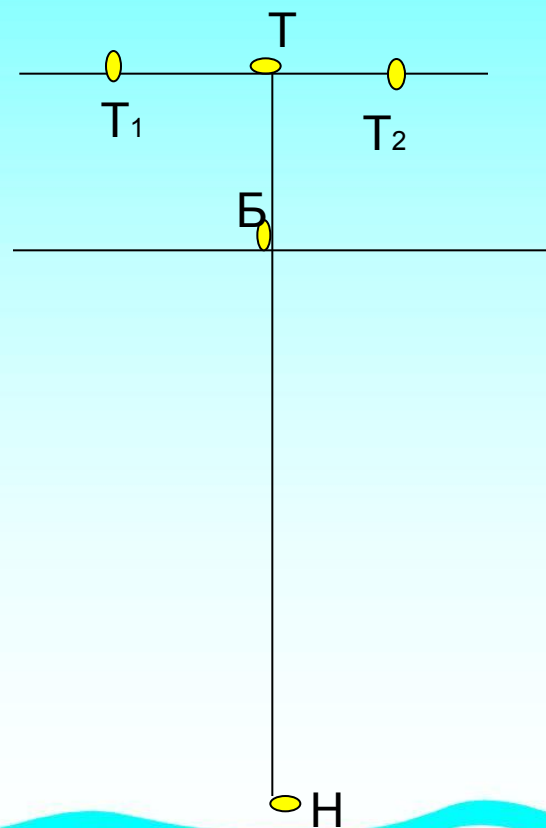
Построение основы чертежа клиньевой юбки

5. Отложить ширину клина по
линии талии

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

- $П_T = 1 \text{ см.}$

- n – число клиньев в юбки

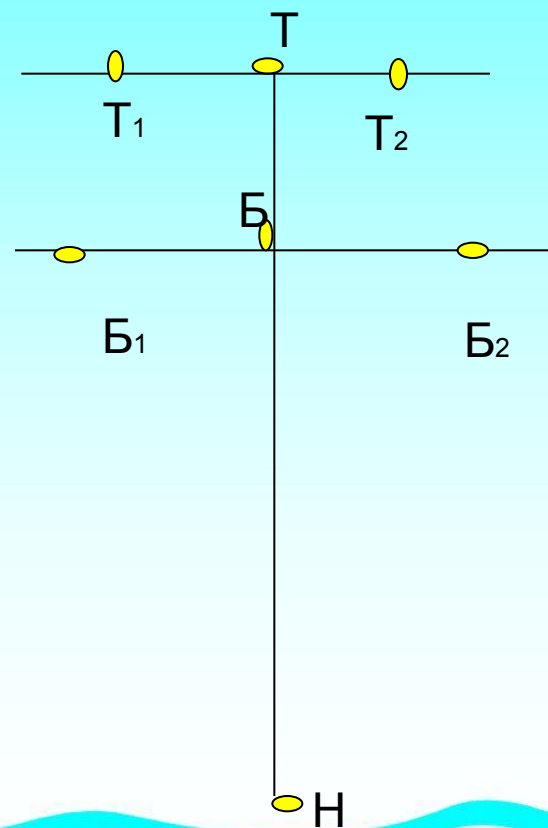


Построение основы чертежа клиньевой юбки

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

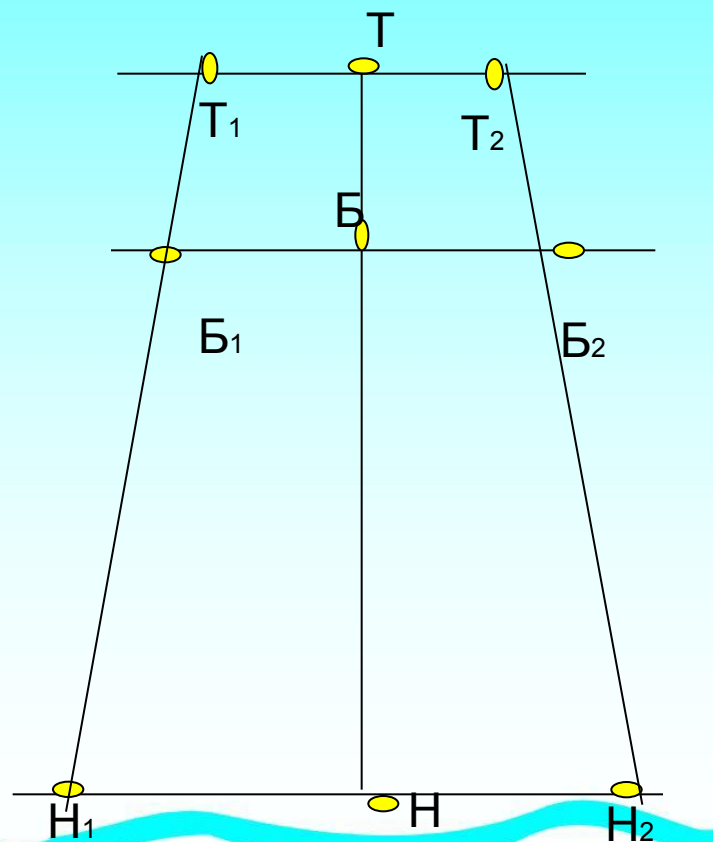
7. Провести боковые линии

клина от точек T_1 и T_2

через точки B_1 и B_2

до линии низа

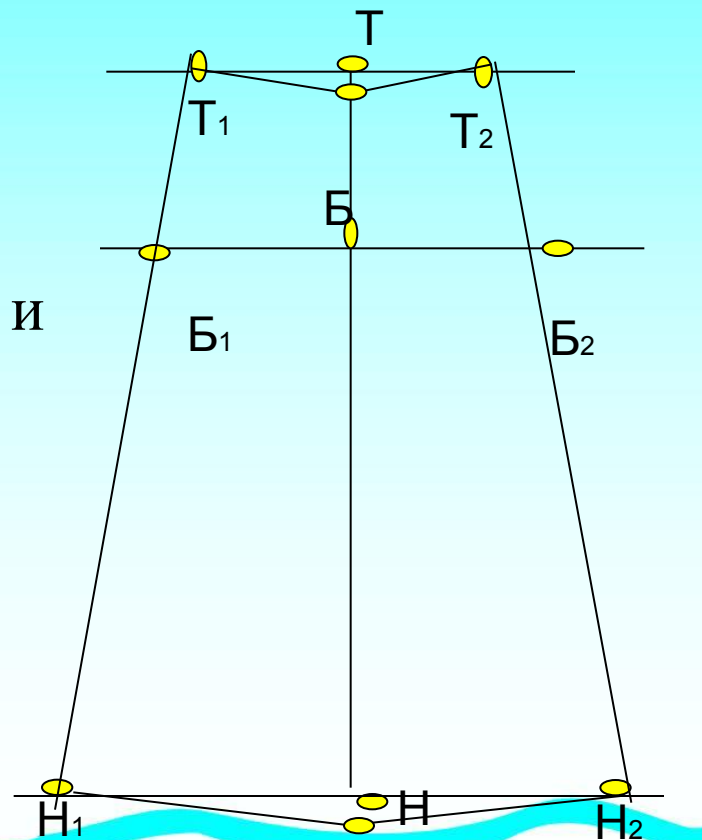
$T_1H_1 = T_2H_2$



Построение основы чертежа клиньевой юбки

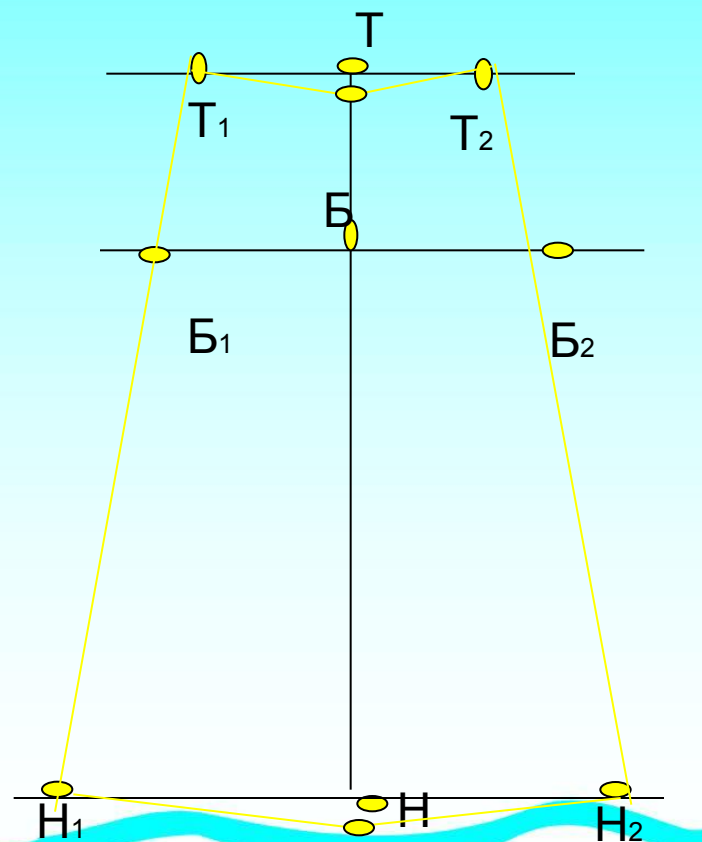
8. Из точек Т и Н отложить
вниз по **0.5 см**

9. Провести новую линию талии и
линию низа



Построение основы чертежа клиньевой юбки

10. Обвести чертёж



Интернет ресурсы:

Модели клиньевых юбок:

<http://im3-tub-ru.yandex.net/i?id=153028392-52-72&n=21>

<http://im5-tub-ru.yandex.net/i?id=161470067-15-72&n=21>

<http://im0-tub-ru.yandex.net/i?id=320627776-33-72&n=21>

Литература:

«Технология», 6класс, В.Д. Симоненко, Издательский центр
«Вентана-Граф», 2001 г. стр. 53-55, 63.