

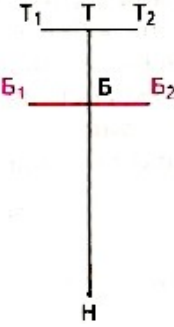
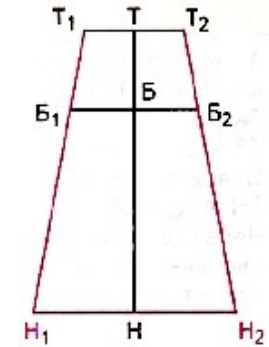


## Построение конструкции выкройки клина для клиньевой юбки

Автор-составитель Клесникова Л.И.

Последовательность построения конструкции и расчет	Графическое изображение
1. Из точки Т провести вниз вертикальную линию и отложить на ней расстояние до линии бедер $TБ = \frac{ДТС}{2}$ и длину юбки $ТН = Ди$	
2. Через точку Т провести горизонтальную линию и отложить на ней симметрично вправо и влево половину ширины клина по линии талии: $ТТ1 = ТТ2 = \frac{(Ст + Пт)}{N}$ , где Пт это прибавка на талии (1см) N это число клиньев в конструкции юбки	
3. Провести через точку Б горизонтальную линию и отложить на ней вправо и влево половину ширины клина по линии бедер: $ББ1 = ББ2 = \frac{(Сб + Пб)}{N}$ , где Пб прибавка на бедрах (2-4 см, величина зависит от желаемого прилегания юбки по бедрам)	

4. Для получения ширины клина по линии низа провести прямые через точки Т1 и Б1, а также через Т2 и Б2 и продолжить их вниз до пересечения с горизонтальной линией, проведенной через точку Н. Точки пересечения обозначить Н1 и Н2. Длина отрезка Н1Н2 — ширина клина по линии низа



5. От точек Т и Н отложить вниз по 0,5 см. Обвести контур чертежа сплошной основной линией, оформляя линию талии и линию низа плавными кривыми

