

## КЛИНЬЕВАЯ ЮБКА

Как уже говорилось ранее, количество клиньев может быть различным, но принципы построения чертежа конструкции одинаковы в любом случае. Для примера выберем юбку с шестью клиньями.

Начнем построение.

1. Посередине листа проводим вертикаль с вершиной в точке Т. Вниз по вертикали откладываем положение линии бедер

$$ТБ = 0,5 \cdot Д_{ТС} = 0,5 \cdot 40,2 = 20,1 \text{ см.}$$

2. От точки Т вниз откладываем длину изделия.  $ТН = Д_{изд}$ . Таким образом определяем положение линии низа.

3. Через полученные точки проводим горизонталь вправо и влево, получая линии талии, бедер и низа.

4. Следующим шагом будет определение ширины клина по линии бедер

$$Б_1Б_2 = \frac{О_Б + 2 \cdot П_Б}{\text{количество клиньев}} = \frac{100 + 2 \cdot 1}{6} = \frac{102}{6} = 17 \text{ см.}$$

Полученную величину делим пополам и вправо и влево от точки Б откладываем

$$ББ_1 = ББ_2 = \frac{Б_1Б_2}{2} = \frac{17}{2} = 8,5 \text{ см.}$$



ширина клина  
по линии  
тали

5. Находим ширину клина по линии талии

$$Т_1Т_2 = \frac{О_Т + 2 \cdot П_Т}{\text{количество клиньев}} = \frac{72 + 2 \cdot 1}{6} = 12,3 \text{ см.}$$

Полученную величину делим пополам и откладываем вправо и влево от точки Т

$$ТТ_1 = ТТ_2 = \frac{Т_1Т_2}{2} = \frac{12,3}{2} = 6,1 \text{ см.}$$

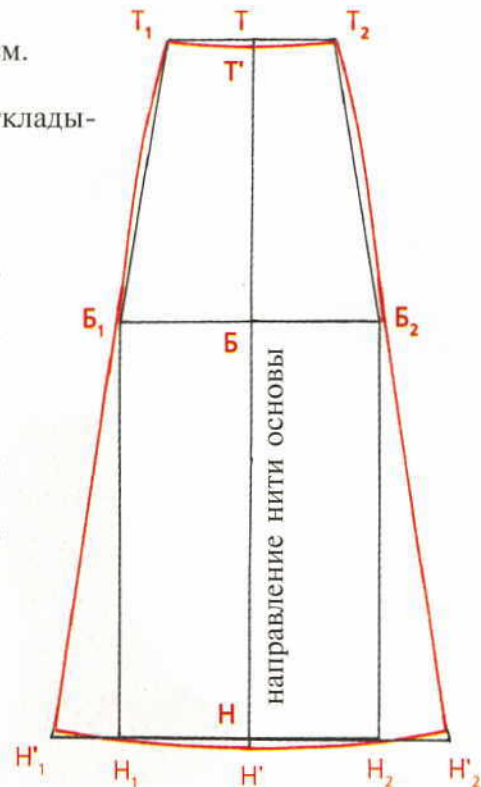
ширина клина  
внизу

6. Далее определяем ширину клина внизу. Она зависит от модели.

Для построения прямого клина от точки Н влево откладываем отрезок  $НН_1 = ББ_1$ , вправо  $НН_2 = ББ_2$ .

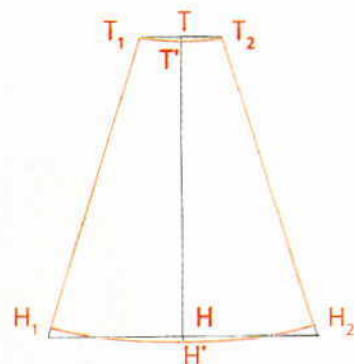
Для создания минимального расширения от точек  $Н_1$  влево и  $Н_2$  вправо откладываем 5 см, обозначаем  $Н'_1$  и  $Н'_2$ . Полученные точки соединяем с точками  $Б_1$  и  $Б_2$ .

7. Далее оформляем линию талии и линию низа. От точки Т вниз откладываем 0,5 см, обозначаем Т' и оформляем линию талии плавной линией. От точки Н вниз откладываем 0,5 см, обозначаем Н'. Измеряем отрезок Т'Н' и откладываем его величину от точек  $Т_1$  и  $Т_2$ . Обозначаем  $Н'_1$  и  $Н'_2$ . Оформляем линию низа плавной кривой (Чертеж 4).



Чертеж 4. Основа  
клиньюевой юбки

Как мы уже сказали, ширина клина внизу зависит от модели. Но при построении клина, максимально расширенного книзу, обратите внимание на одну особенность: ширина клина по линии бедер не рассчитывается. После построения линии талии строятся линии низа и точки  $T_1$  и  $H_1$ ,  $T_2$  и  $H_2$  соединяются прямыми линиями (Чертеж 5).



Чертеж 5. Основа клинчатой юбки с максимальным расширением

### Практическое задание

Выполните построение клинчатой юбки, самостоятельно выбрав количество клиньев. Изготовьте лекала юбки: на кальку переведите клин юбки и по контурам детали добавьте припуски на швы (боковые швы 2-2,5 см, по верхнему срезу 1 см, на подгиб низа 1,5-3 см).



Чем шире клин внизу, тем меньше припуск на подгиб низа.

## ЮБКИ КЛИНЬЯМИ ПОКРОЯ ГОДЕ

Для построения юбки клиньями годе выбираем количество клиньев и форму годе ("расширения", от франц. godet – морщина, складка). Количество клиньев может быть различным: от 4 до 12 и более. Форма годе определяется высотой расклешения, шириной внизу и степенью облегания юбки. В зависимости от изложенных фактов форму годе образно можно назвать "колокол", "рыбка", "грибок".

### ГОДЕ "КОЛОКОЛ"

Выбрав количество клиньев (6) и форму годе "колокол", выписываем необходимые мерки ( $O_T = 72$ ,  $O_B = 100$ ,  $D_{TC} = 40,2$ ,  $D_{изд} = 80$ ), прибавки ( $\Pi_T = 1$ ,  $\Pi_B = 1$ ) и приступаем к построению чертежа.

1. Посередине листа проводим вертикаль с вершиной в точке Т и вниз откладываем положение линии бедер

$$TB = 0,5D_{TC} = 0,5 \cdot 40,2 = 20,1 \text{ см.}$$

2. От точки Т вниз откладываем положение линии низа  $TН = D_{изд} = 80$  см.

3. Через точки Т, Б, Н проводим горизонтали вправо и влево, получая тем самым линии талии, бедер и низа.

4. Следующим шагом будет определение ширины клина по линии бедер

$$B_1B_2 = \frac{O_B + 2 \cdot \Pi_B}{\text{количество клиньев}} = \frac{100 + 2 \cdot 1}{6} = 17 \text{ см.}$$

2 (20)

