



- **Прямая юбка с 6 вытачками (48 размер)**

- 

- Для построения чертежа выкройки юбки прямой с шестью вытачками необходимо снять следующие мерки.

- 1. Длина юбки 72 см

- 2. Полуокружность талии  $S_t = 38$  см

- 3. Полуокружность бедер  $S_b = 50$  см

- 4. Прибавка к полуобхвату бедер  $P_b = 2$  см

-

- **Построение чертежа юбки**

- Вычерчивают прямоугольник  $ТТ_1Н_1Н$ .

- *Ширина юбки.* Линии прямоугольника  $ТТ_1$  и  $Н_1Н$  равны 52 сантиметрам (полуокружности бедер по мерке плюс 2 сантиметра для всех размеров):

- $ТТ_1 = Н_1Н = Сб + 2 = 50 + 2 = 52$  см

- *Длина юбки.* Линии прямоугольника  $TН$  и  $T_1H_1$  равны 72 сантиметрам (длина юбки по мерке).
- *Линия бока.* От точки  $T$  вправо откладывают 23 сантиметра и ставят точку  $T_2$  ( $1/2$  полуокружности бедер по мерке минус 2 сантиметра для всех размеров):
- $TT_2 = Cб : 2 - 2 = 50 : 2 - 2 = 23$  см
- Из точки  $T_2$  опускают вниз прямую линию до пересечения с линией  $НН_1$ . И ставят точку  $H_2$
- *Линия бедер.* От точек  $T, T_2, T_1$  откладывают вниз по 18 сантиметров, ставят точки  $Б, Б_2, Б_1$  и соединяют их пунктирной линией.

- *Расчет глубины вытачек на линии талии.* Определяют разницу между полуокружностью бедер по мерке (вместе с прибавкой) и полуокружностью талии по мерке:
- $Сб+Пб-Ст=50+2-38=14$  см
- Разница равна 14 см. В боковую вытачку убирают 7 сантиметров (половина разницы), в переднюю — 3 сантиметра и заднюю — 4 сантиметра (остаток от разницы).
- $Бв+Пв+Зв=7+3+4=14$  см
- Бв – боковая вытачка, Пв – передняя вытачка, Зв – задняя вытачка

- *Боковая выточка* равна 7 сантиметрам. От точки  $T_2$  вправо и влево откладывают по 3,5 сантиметра (половина глубины боковой выточки):
- $7 : 2 = 3,5 \text{ см.}$
- От точек 3,5 вверх откладывают по 1 сантиметру. Точки 1 соединяют пунктирными линиями с точкой  $B_2$ , делят их пополам и от точек деления левой вправо и правой влево откладывают по 0,5 сантиметра. Линию слева проводят через точки 1, 0,5,  $B_2$ , линию справа — через точки 1, 0,5,  $B_2$
-

- *Передняя вытачка.* Глубина передней вытачки равна 3 сантиметрам. Линию  $B_2 B_1$  делят пополам и от точки деления проводят вверх пунктирную линию до пересечения ее с линией  $T_2 T_1$ . От точки пересечения вправо и влево откладывают по 1,5 сантиметра (половина глубины передней вытачки)
- $3 : 2 = 1,5$  см.
- От точки деления линии бедер откладывают вверх 2 сантиметра. Точки 1,5, 1,5 и 2 соединяют.
-

- *Задняя вытачка.* Глубина задней вытачки равна 4 сантиметрам. Линию бедер заднего полотнища  $ББ_1$  делят пополам и от точки деления влево откладывают 2 сантиметра и ставят точку  $Б_3$ . От точки  $Б_3$  проводят вверх пунктирную линию до пересечения ее с линией  $ТТ_1$ . От точки  $Б_3$  вверх откладывают 2 сантиметра. От точки пересечения с прямой  $ТТ_1$  вправо и влево откладывают по 2 сантиметра (половина глубины задней вытачки  $4:2=2\text{см}$ ) и все точки соединяют.
- *Оформление линии талии заднего полотнища.* Точку 1 соединяют с точкой 2 плавной вогнутой линией.
- *Оформление линии талии переднего полотнища.* Точку 1 соединяют с точкой 1,5 плавной вогнутой линией.



