

ПОСТРОЕНИЕ ПРЯМОЙ ЮБКИ

Исп. Волкова Л.А учитель технологии МКОУ СОШ№4
г.Солнечногорск Моск.обл.

СНЯТИЕ МЕРОК С ФИГУРЫ

**Для построения
чертежа юбки
нужно снять
следующие мерки :**



СТ

**полуобхват
талии**

*(записывается
в половину
величины
измерения)*



Сб

Полуобхват бедер

*(записывается в
половину
величины
измерения)*



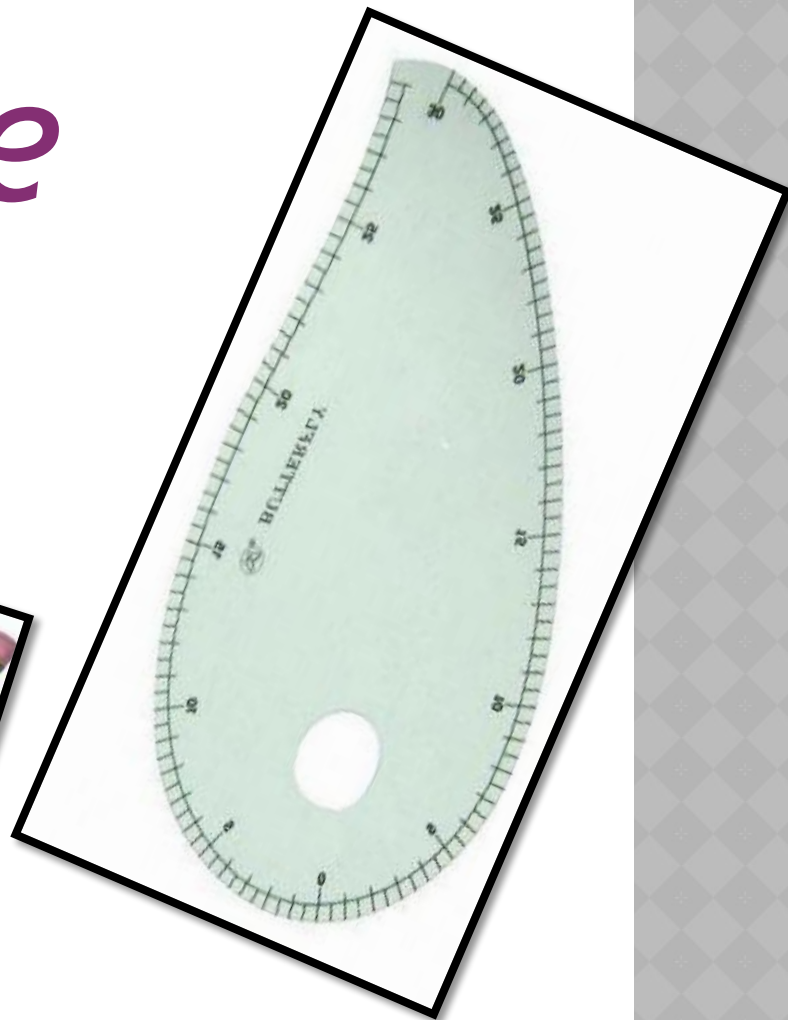
Д И З Д.

**Длина изделия
снимается до
длины желаемой**

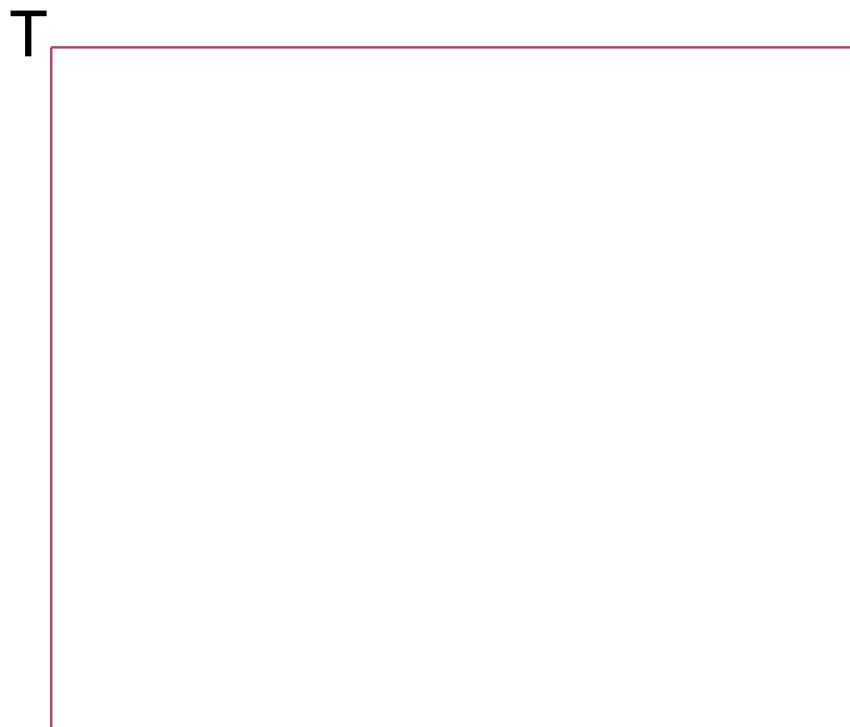
*(записывается в
полную величину
измерения)*



● Построение чертежа изделия

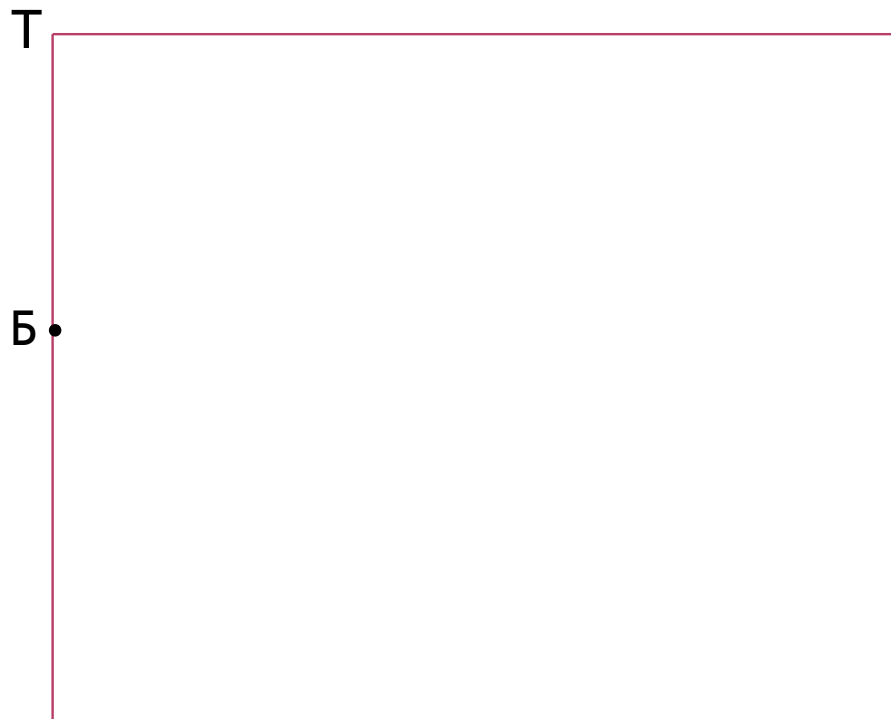


- Строим прямой угол с вершиной в (.) T

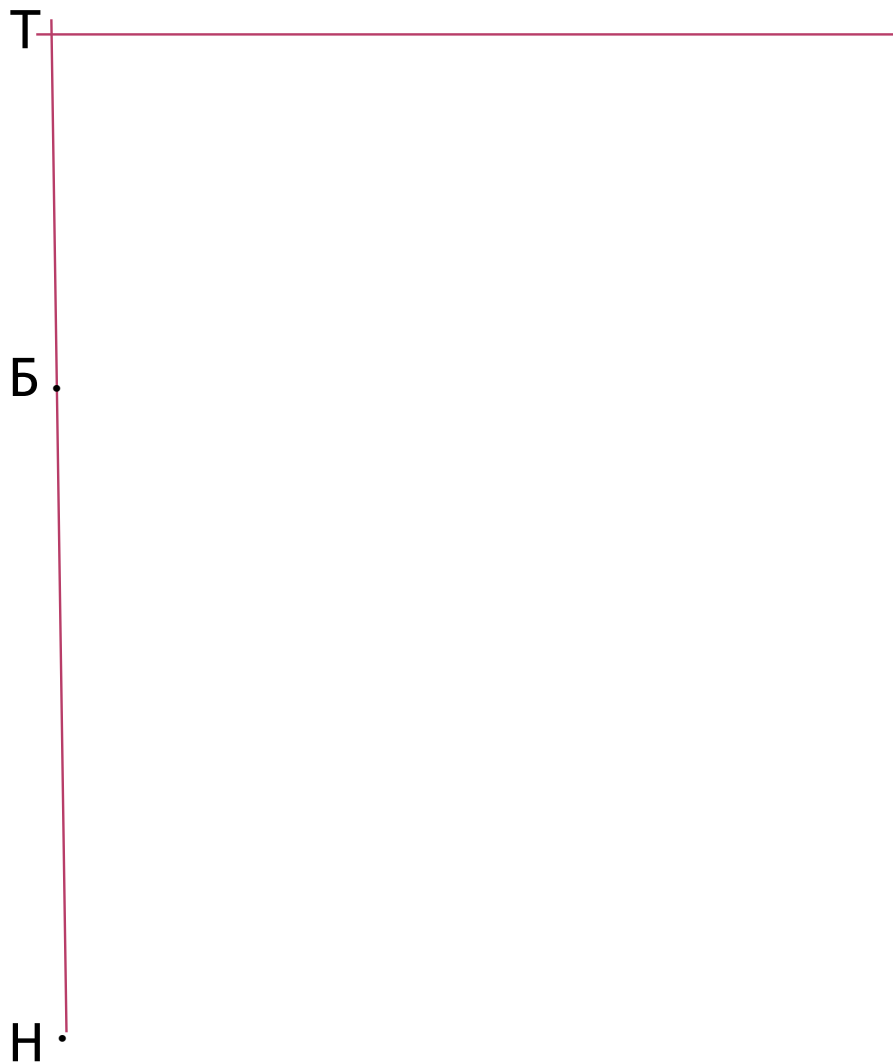


2. ТБ $\downarrow = 0,5$ С б – 4,5 см.

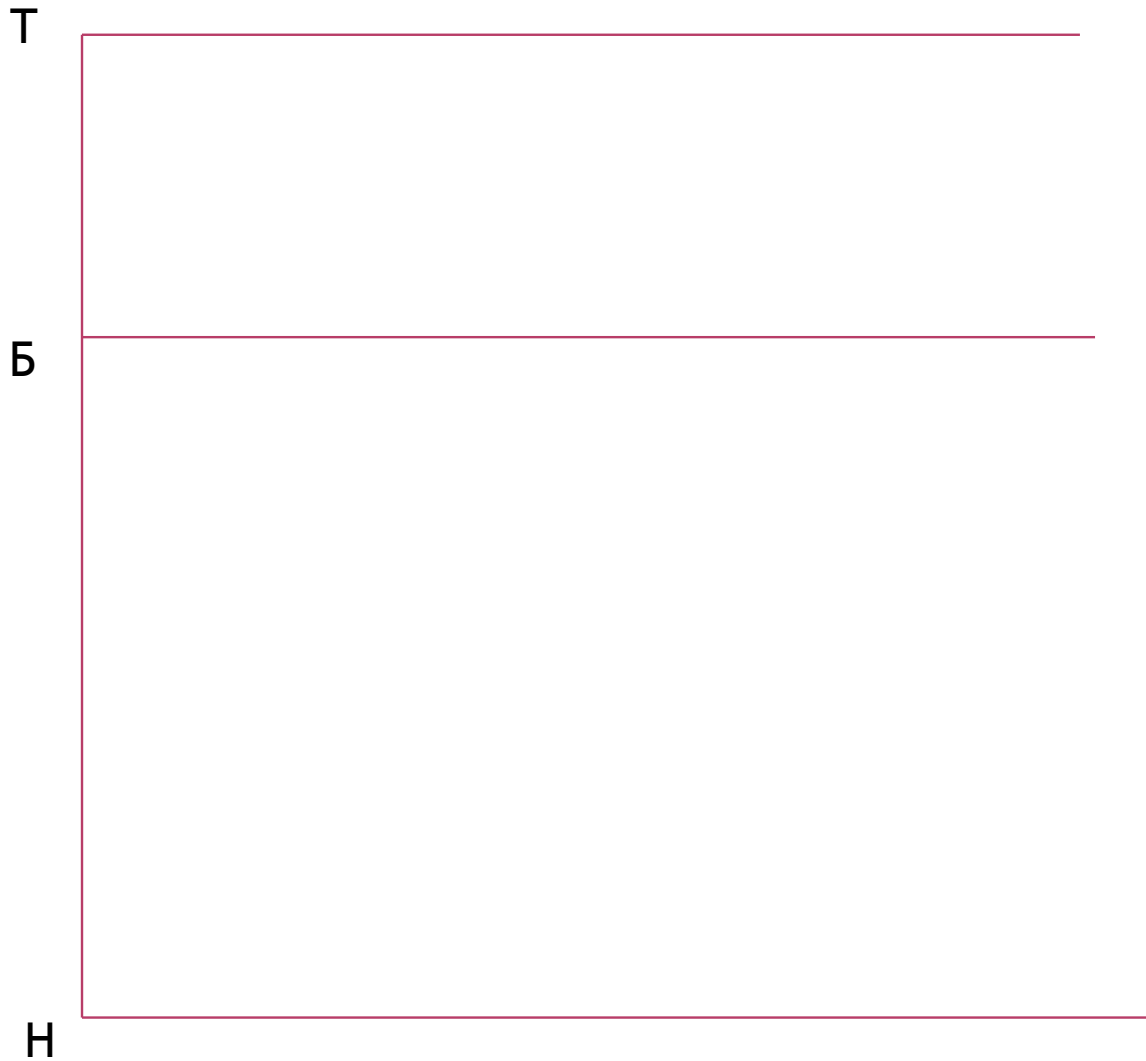
В расчетах первая точка от которой откладывается данная величина , вторая- которую получаем , стрелка показывает , в каком направлении нужно откладывать.



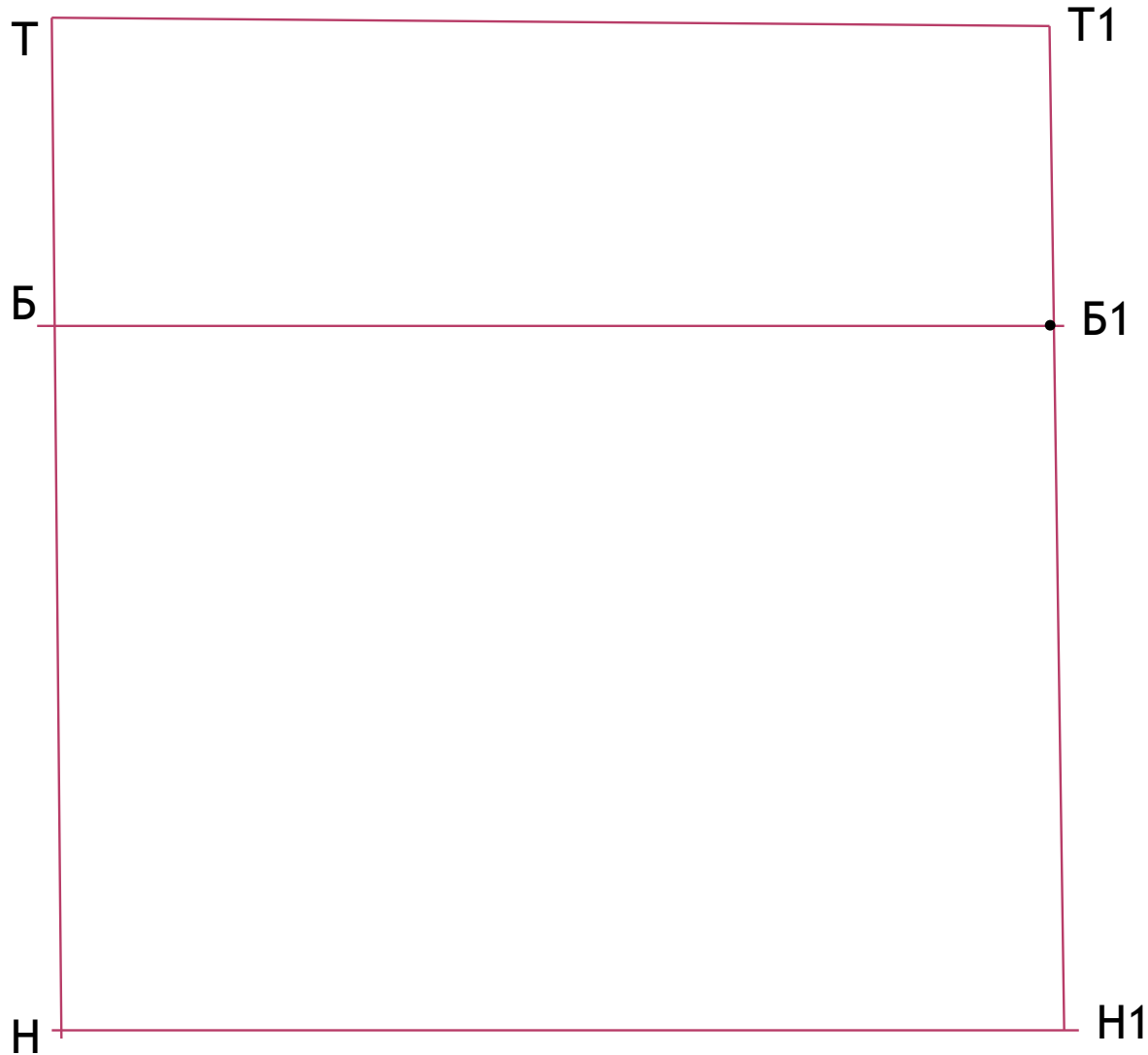
3. $T \downarrow = D$ изд.



- 3. Через точки **Т**, **Б** и **Н** провести горизонтальные линии



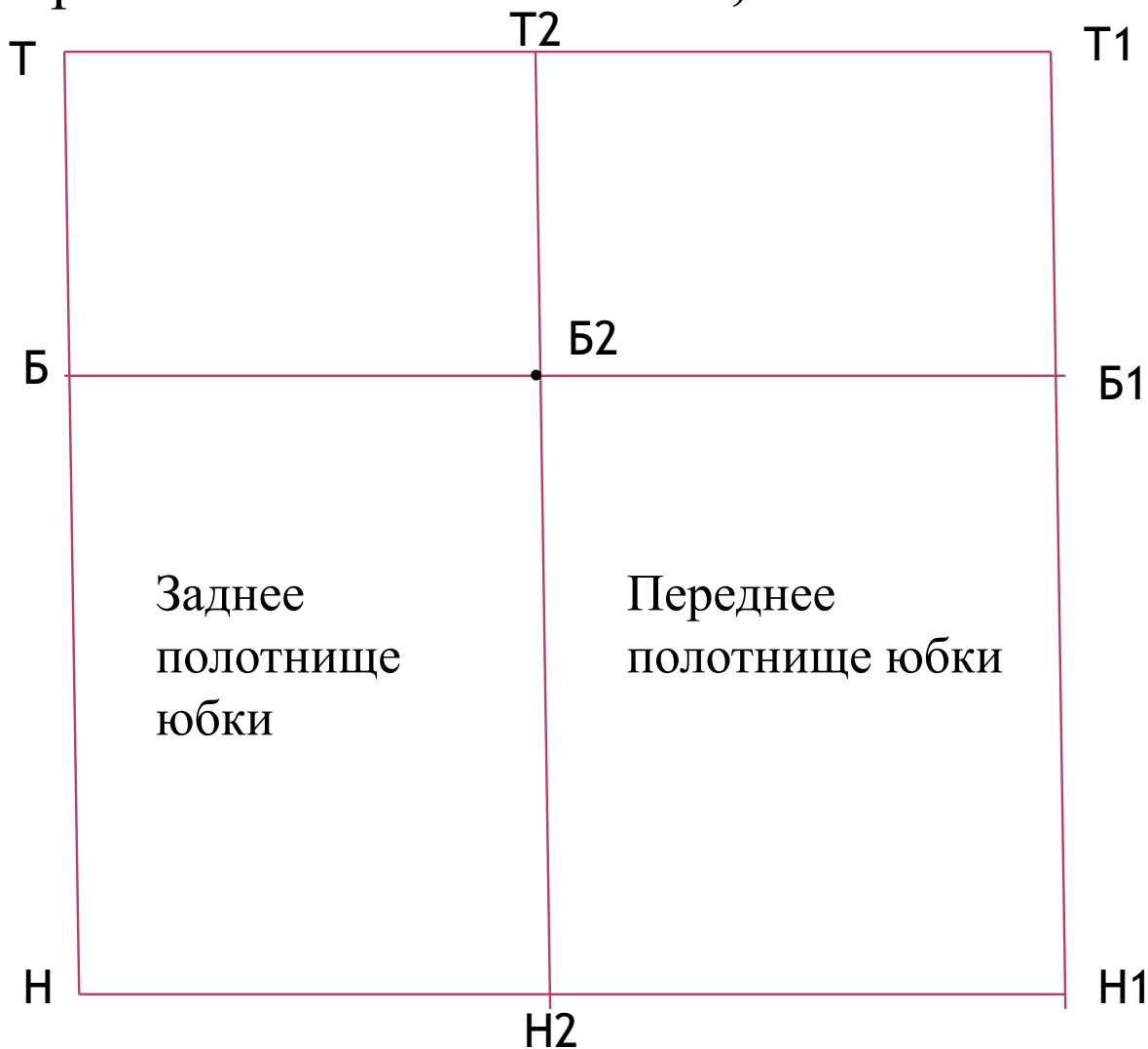
4. $BB_1 \rightarrow = Cb + 1$ через (.) B_1 провести вертикальную линию и точки пересечения обозначить T_1 и H_1



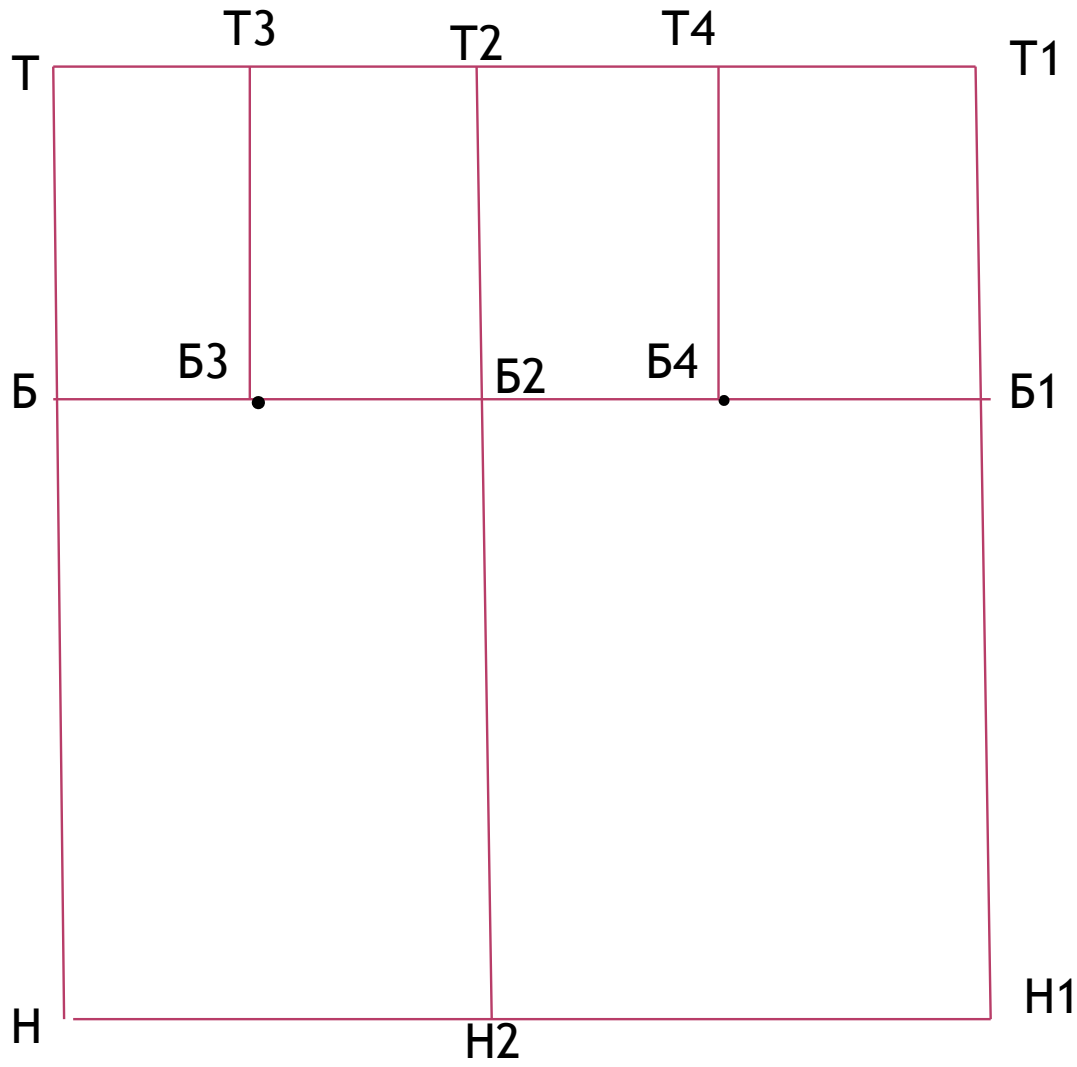
5. Ширина заднего полотнища юбки:

ББ2 = → ББ1:2

Через точку **Б2** провести вертикальную линию и точки пересечения обозначить **Т2**, **Н2**



6. Отрезки **ББ₂** и **Б₂Б₁** разделить пополам, полученные точки обозначить **Б₃**(слева) и **Б₄** (справа),затем из них провести вертикальные линии вверх. Точки пересечения обозначить **Т₃**(слева) и **Т₄**(справа).



7. Рассчитать сумму растворов вытачек
(боковая+задняя+передняя): $Z=(Cб+1)-(Cт$
 $+1)$. Боковая

вытачка= $Z:2$. Задняя

вытачка больше передней на 1 см.

Например: $Z=12$ см.

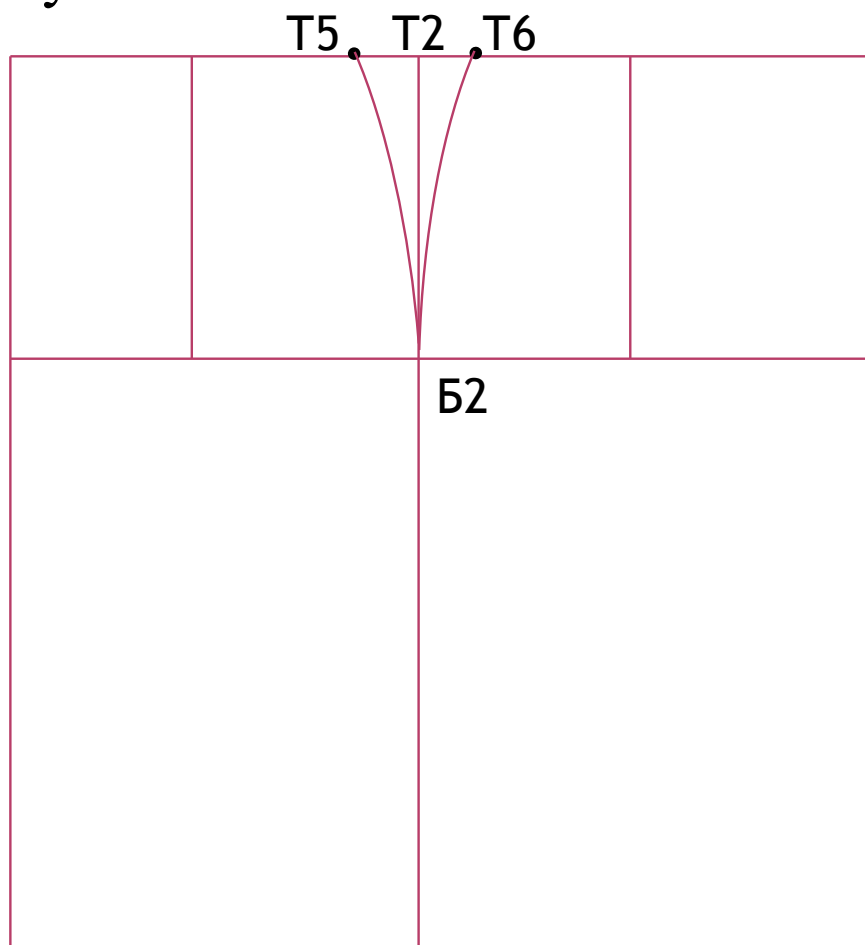
Боковая вытачка=6см.,

задняя=3,5см.,

передняя=2,5см.

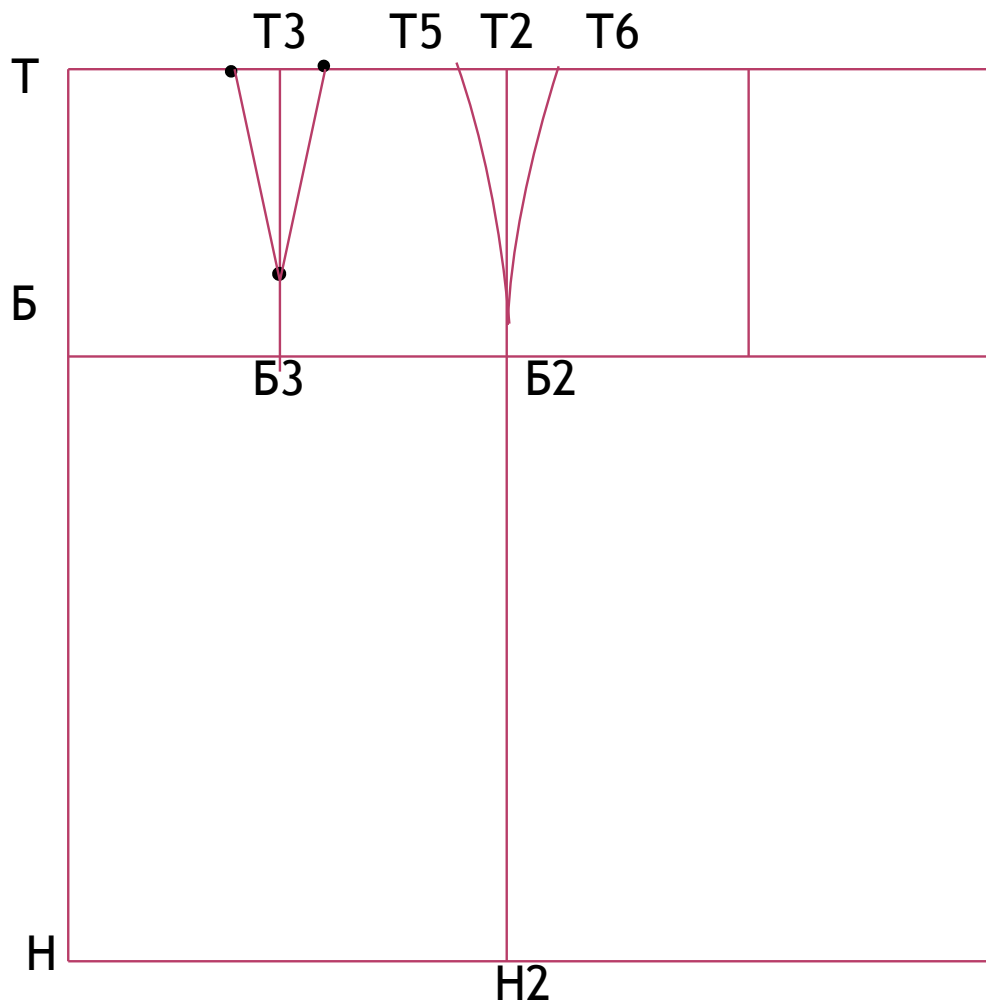
8. Построение боковой вытачки:

от (.) **Т2** влево и вправо отложить по половине раствора боковой вытачки , слева – (.)**Т5**, справа-(.)**Т6**. (..) **Т5** и **Б2** и (..) **Т6** и **Б2** соединить плавной выпуклой линией.



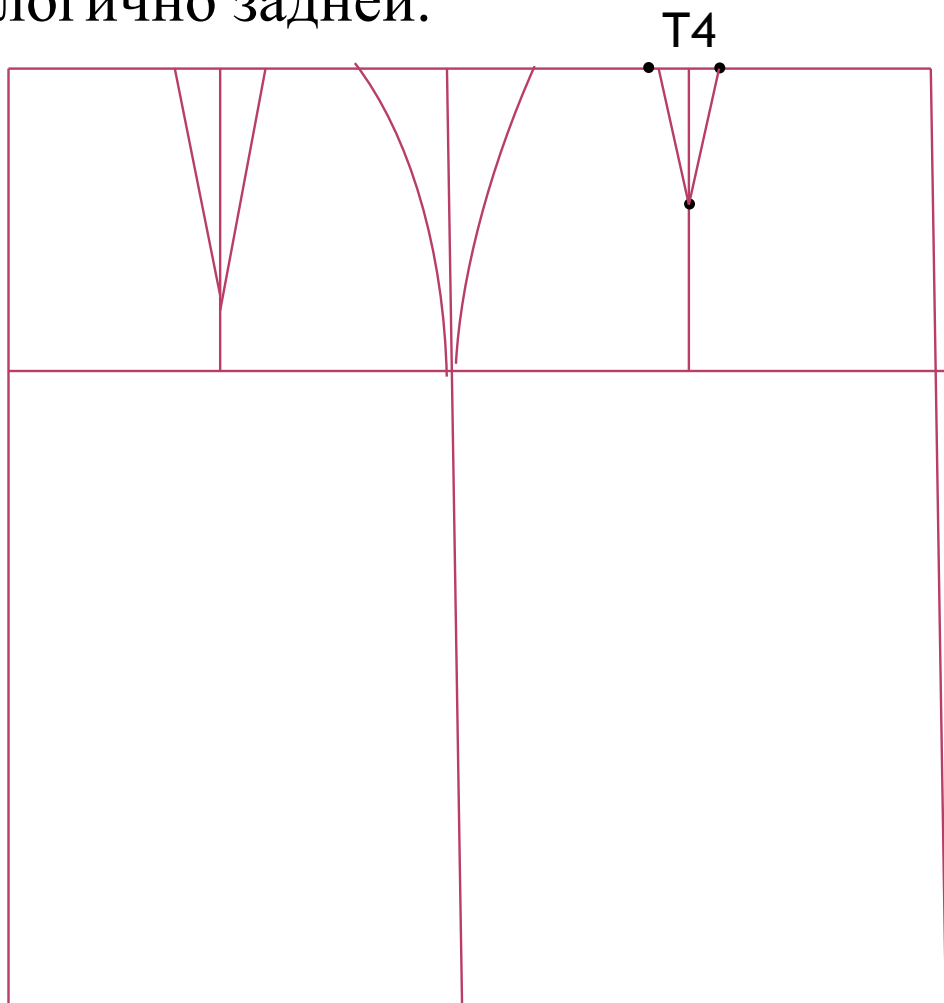
9. Построение задней вытачки:

от точки **Т3** отложить влево и вправо по половине раствора задней вытачки. Длина вытачки 12-15см. Полученные точки соединить.

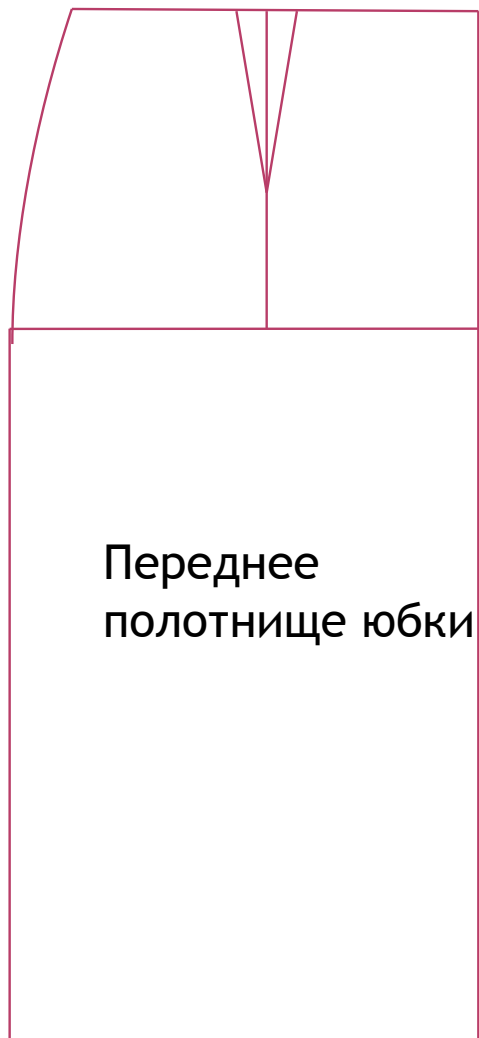


10. Построение передней вытачки:

от (.) Т4 отложить по половине раствора передней вытачки. Длина вытачки 7-9см. Оформить вытачку аналогично задней.



11.В итоге мы получили :



Модели прямой юбки



**Спасибо
за внимание!**