

Построение чертежа прямой двухшовной юбки

**Назарук Нина Алексеевна
МАОУ «Школа №11 г. Белогорск»**

Снятие мерок с фигуры человека

Для построения чертежа юбки необходимо снять следующие мерки :

Ст.; Сб.; Дст.; Ди



Ст – полубобхват тали

*Сантиметровая лента проходит
горизонтально по самой узкой
части туловища*

*(записывается в половину величины
измерения)*

Сб. – полуобхват бедер

*Сантиметровая лента проходит
горизонтально по выступающим
частям ягодич*

*(записывается в половину величины
измерения)*

Д с.т. - длина спинки до талии

Сантиметровая лента проходит вертикально от седьмого шейного позвонка до линии талии

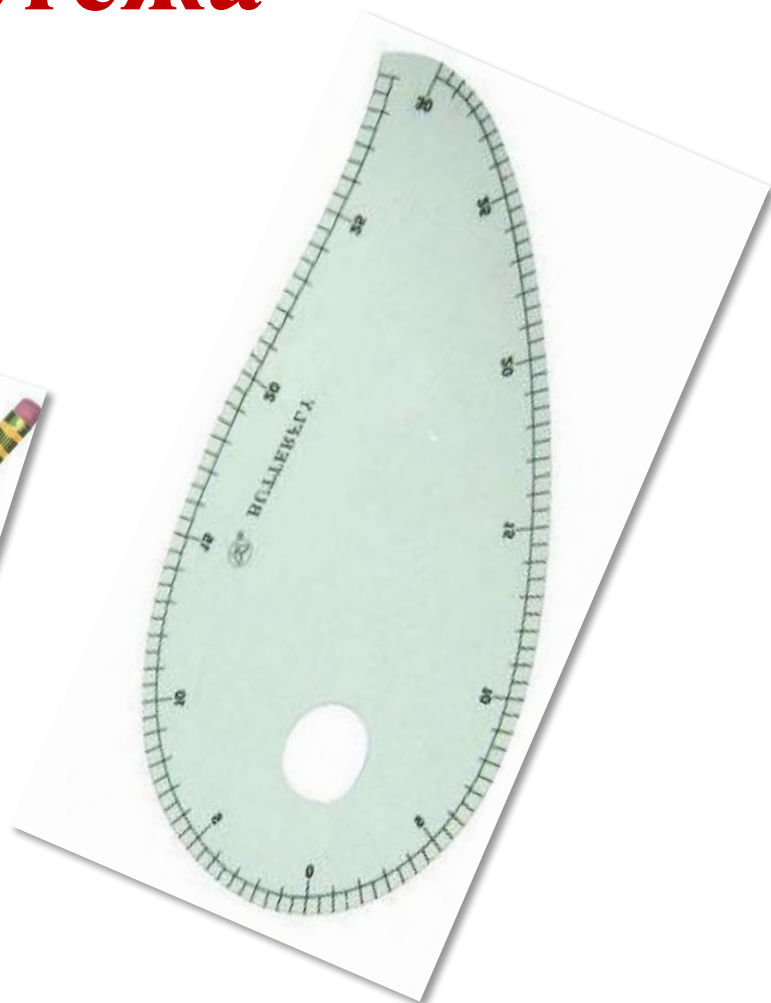
Записывается в полную величину измерения)

Ди. - длина изделия

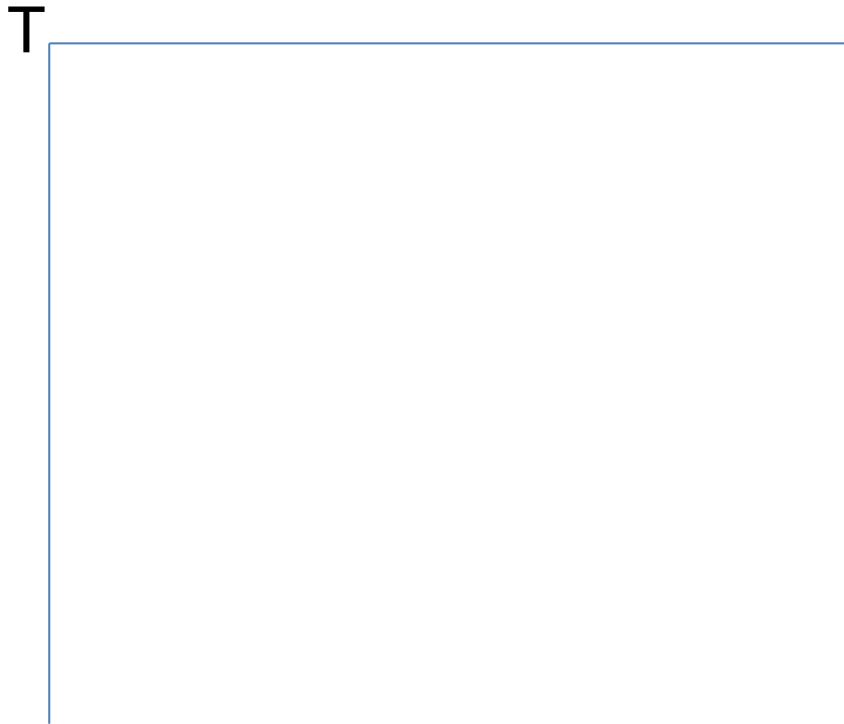
*снимается по правой
стороне фигуры человека
от линии талии вниз до
желаемой длины*

*(записывается в полную величину
измерения)*

• Построение чертежа изделия

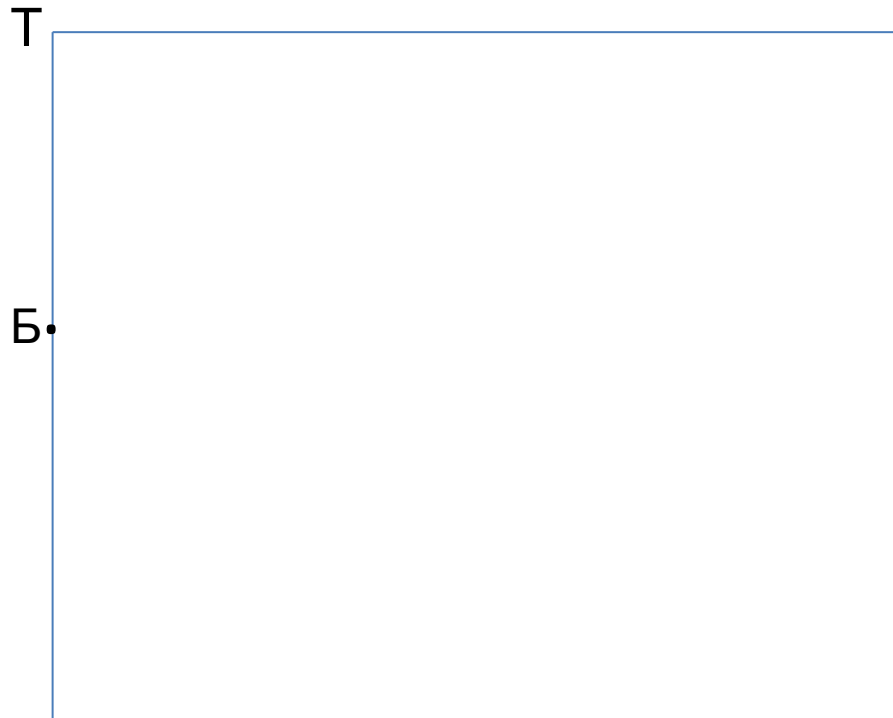


- Строим прямой угол с вершиной в $(.) T$

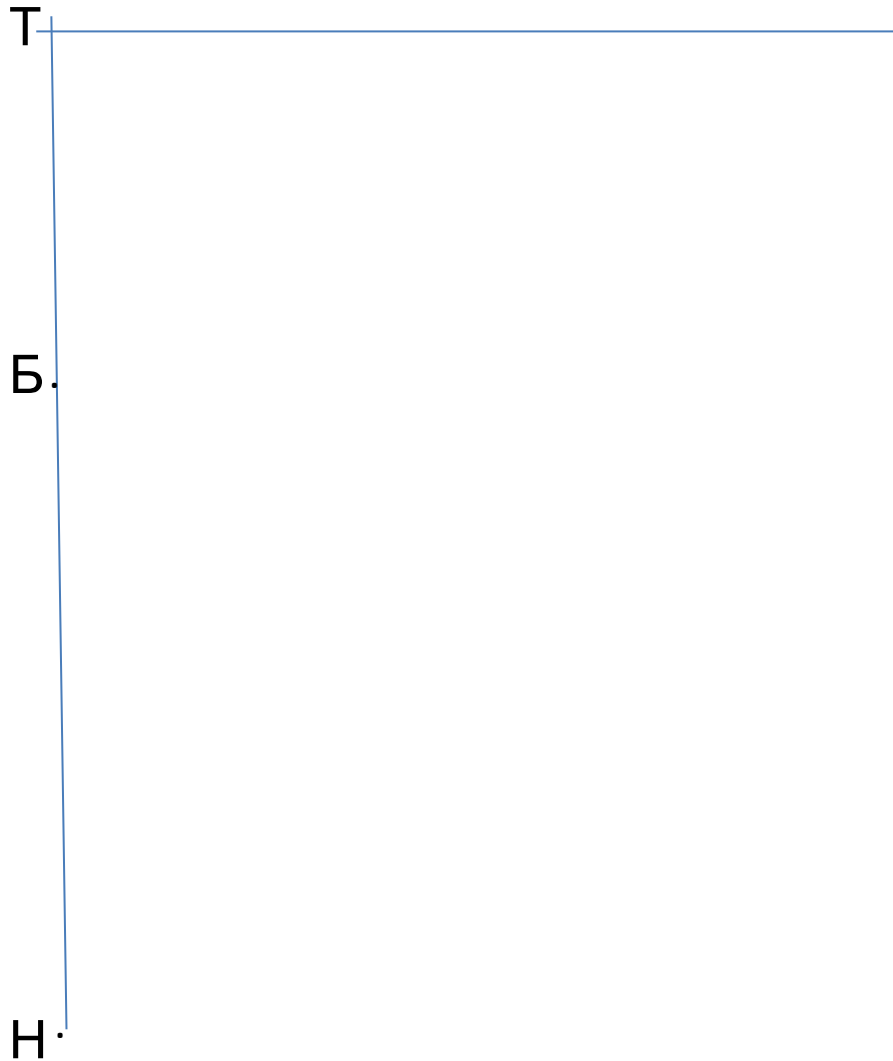


2. ТБ ↓ = 0,5 С б – 4,5 см.

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



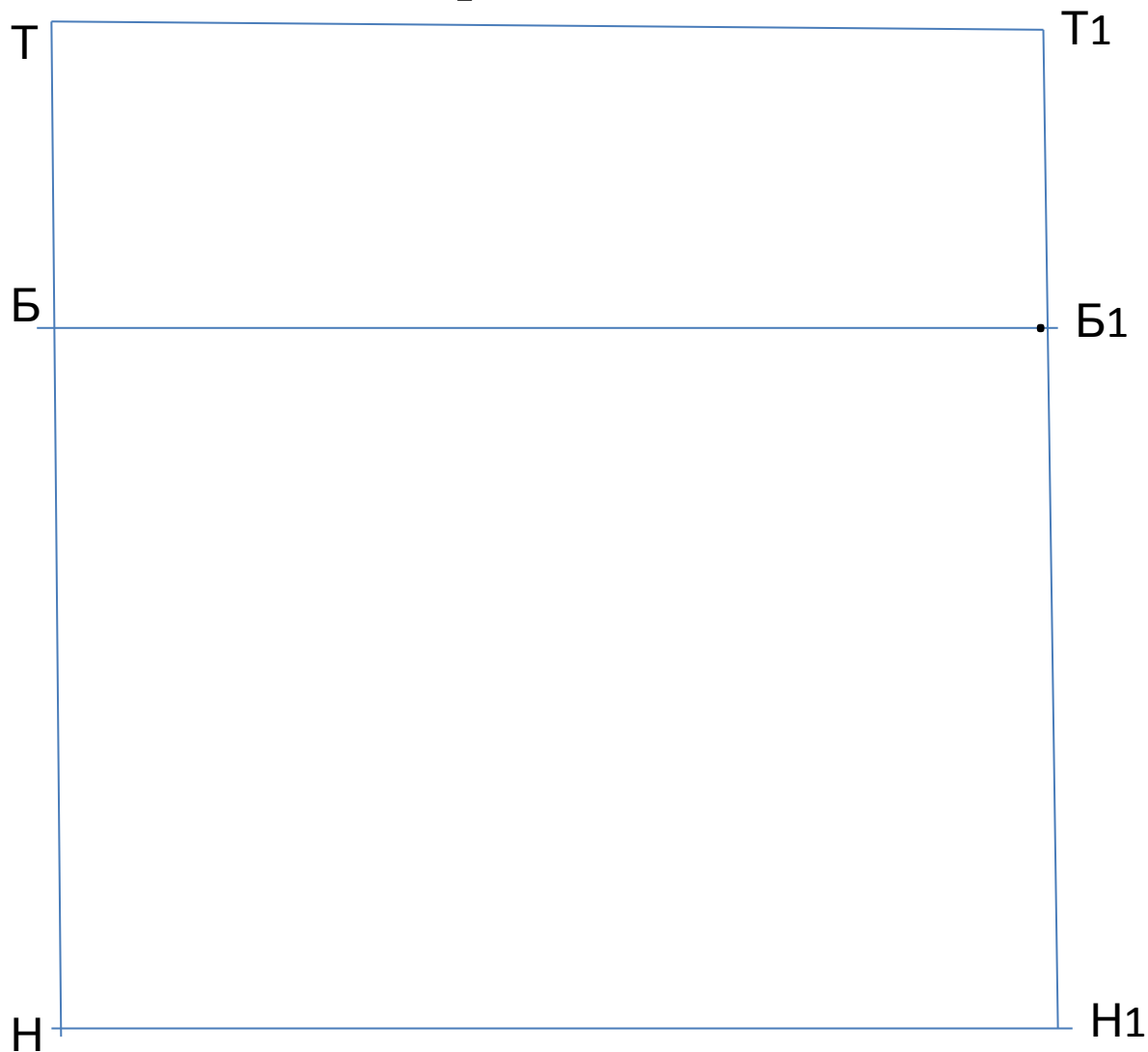
3. $T \downarrow = D$ изд.



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



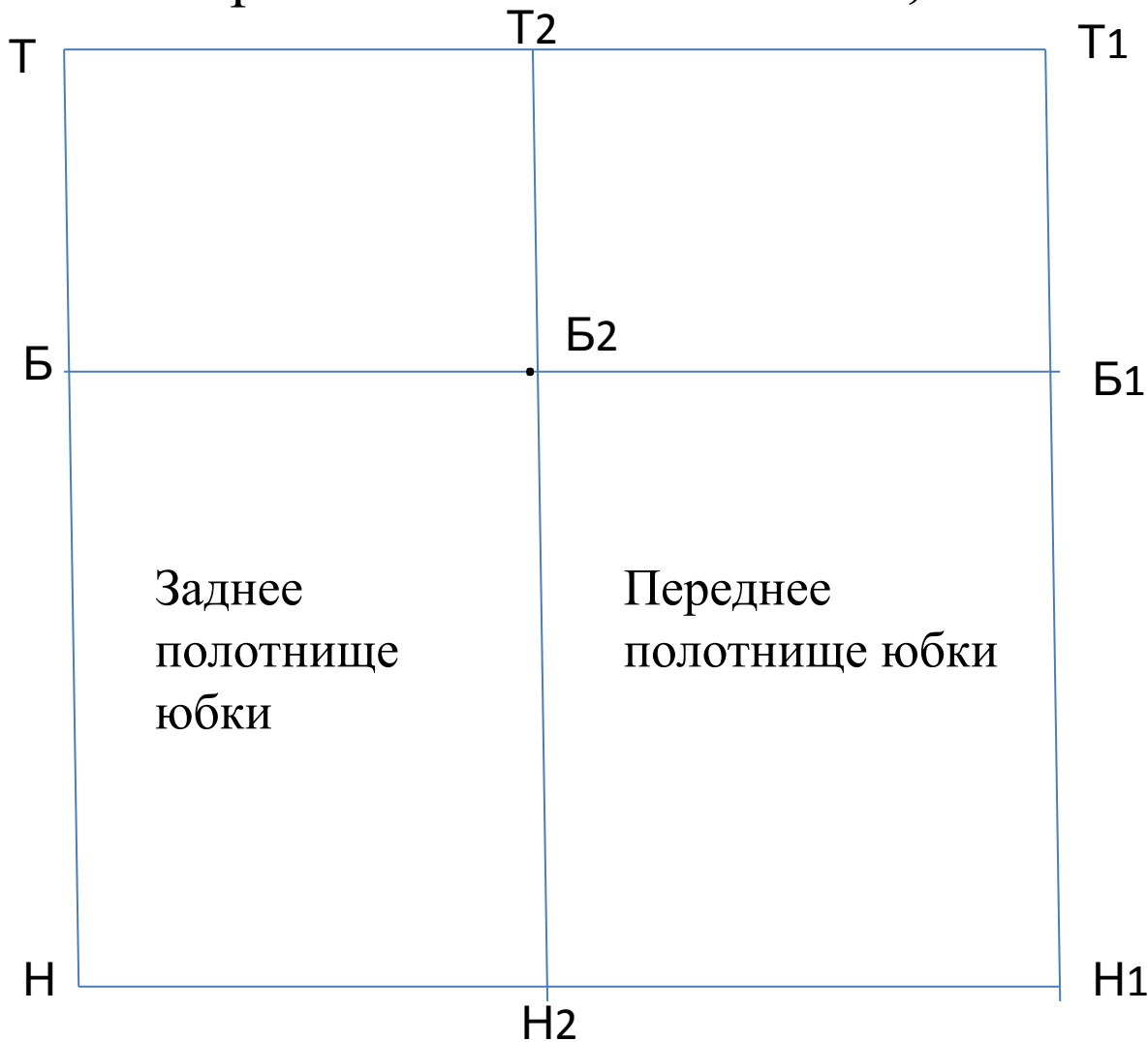
4. $BB_1 \rightarrow = Cb + 1$ через (.) B_1 провести вертикальную линию и точки пересечения обозначить T_1 и H_1



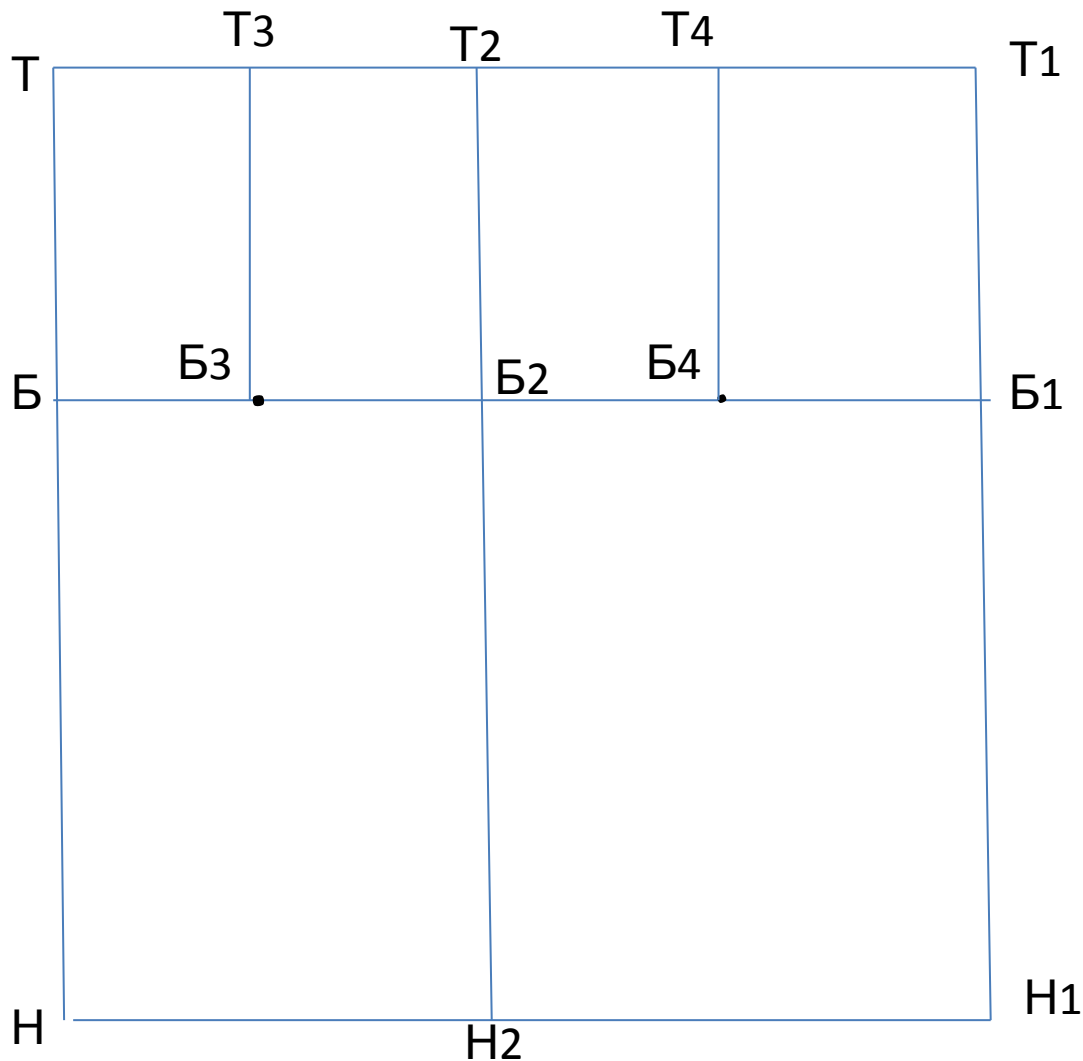
5. Ширина заднего полотнища юбки:

ББ2 \Rightarrow ББ1:2

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



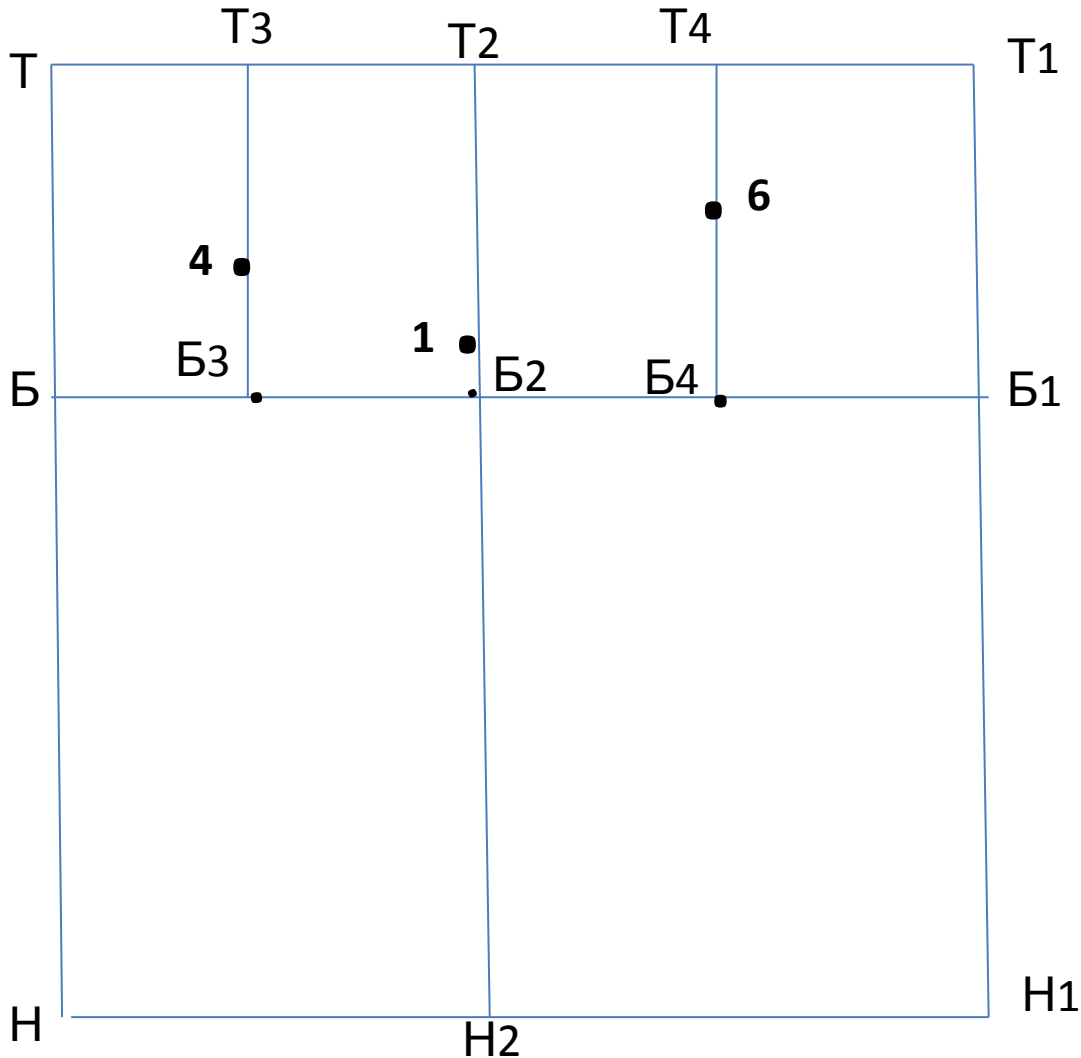
6. Отрезки **ББ2** и **Б2Б1** разделить пополам, полученные точки обозначить **Б3**(слева) и **Б4** (справа), затем из них провести вертикальные линии вверх. Точки пересечения обозначить **Т3**(слева) и **Т4**(справа).



7. От (.) Б2 ↑ поднять 1 см. Поставить (.) 1.

От (.) Б3 ↑ поднять 4 см. Поставить (.) 4.

От (.) Б4 ↑ поднять 6 см. Поставить (.) 6.



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.

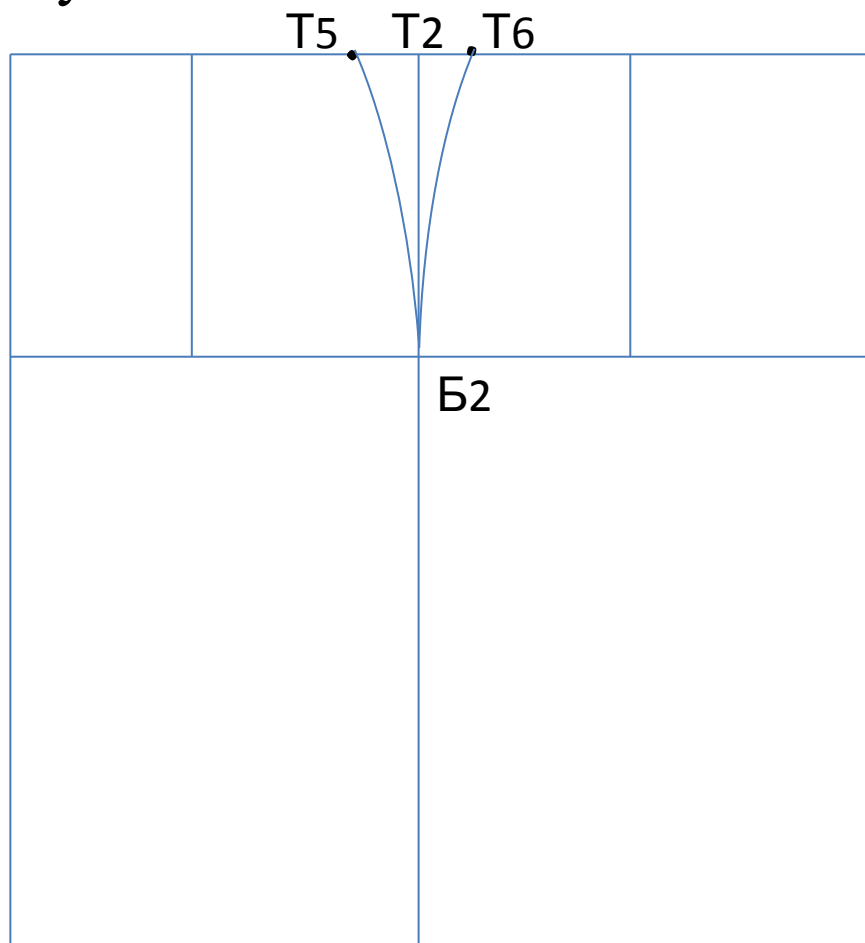
Боковая вытачка=6см.,

задняя=3,5см.,

передняя=2,5см.

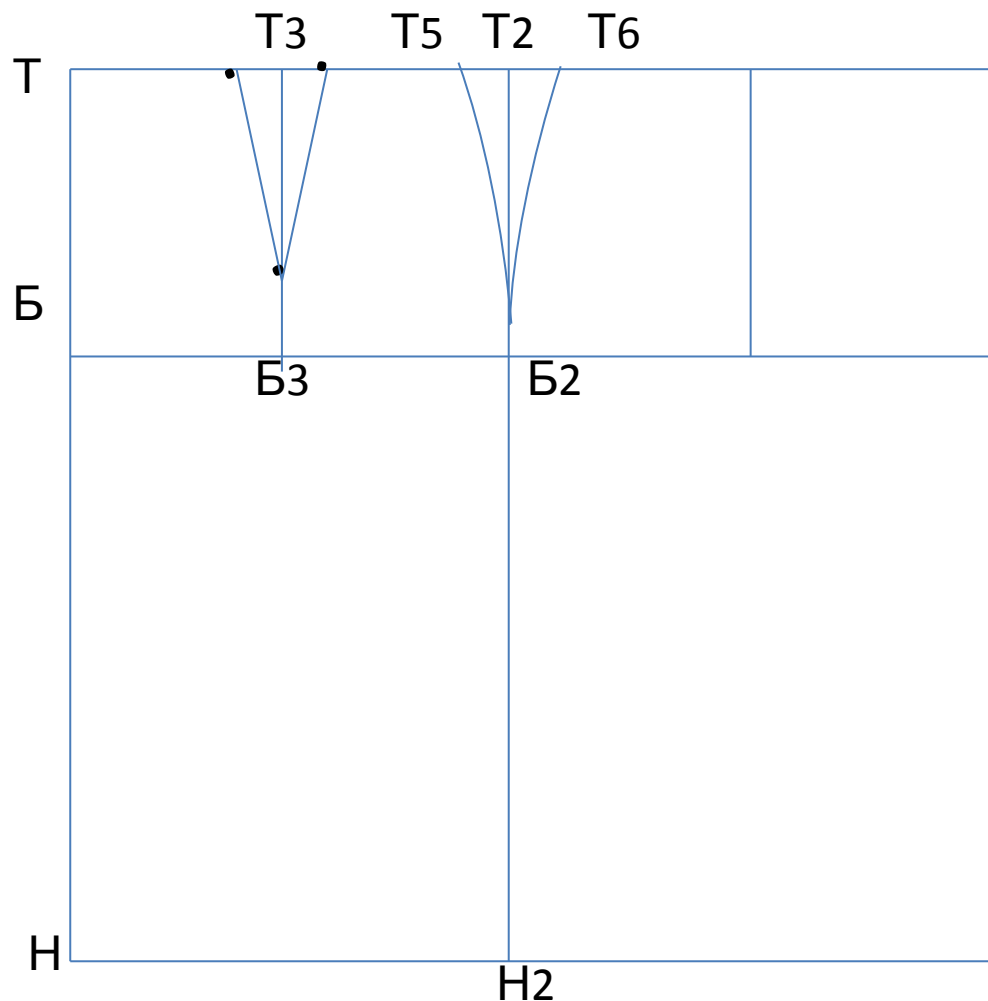
8. Построение боковой вытачки:

от (.) **T2** влево и вправо отложить по половине раствора боковой вытачки, слева – (.)**T5**, справа-(.)**T6**. (..) **T5** и **Б2** и (..) **T6** и **Б2** соединить плавной выпуклой линией.



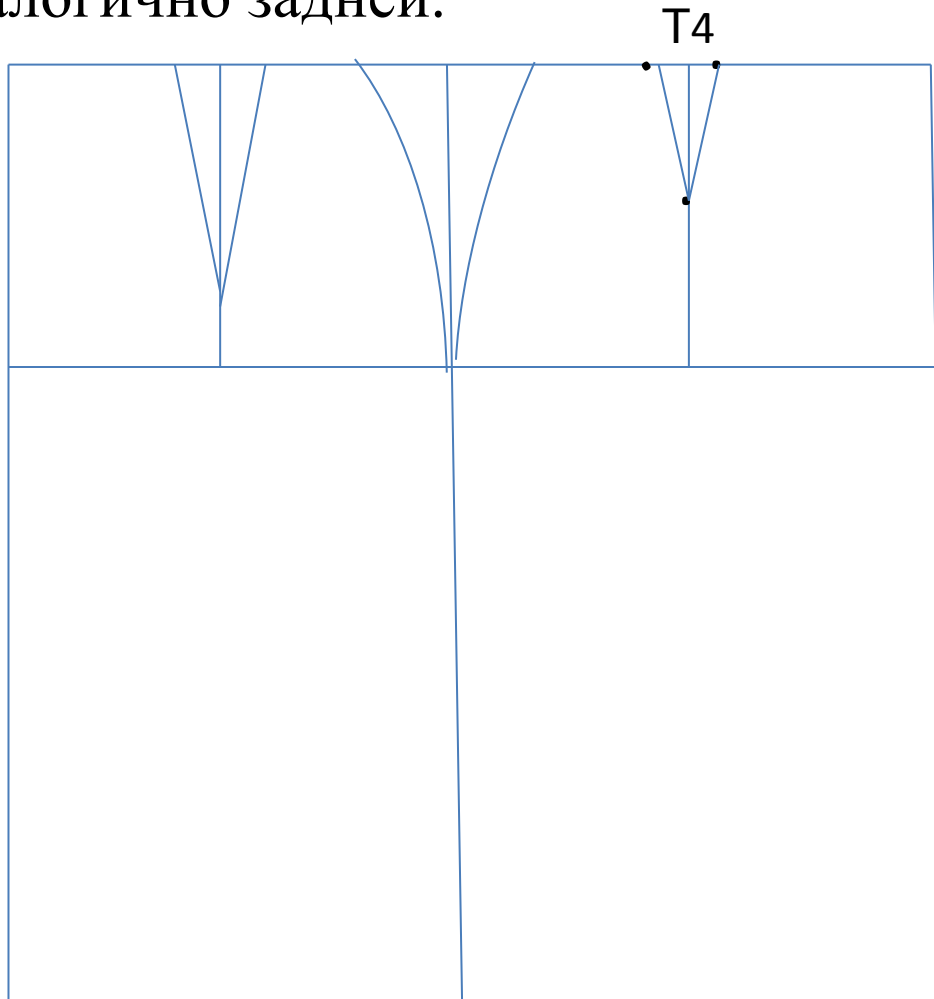
9. Построение задней вытачки:

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 :

