

# 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 )*



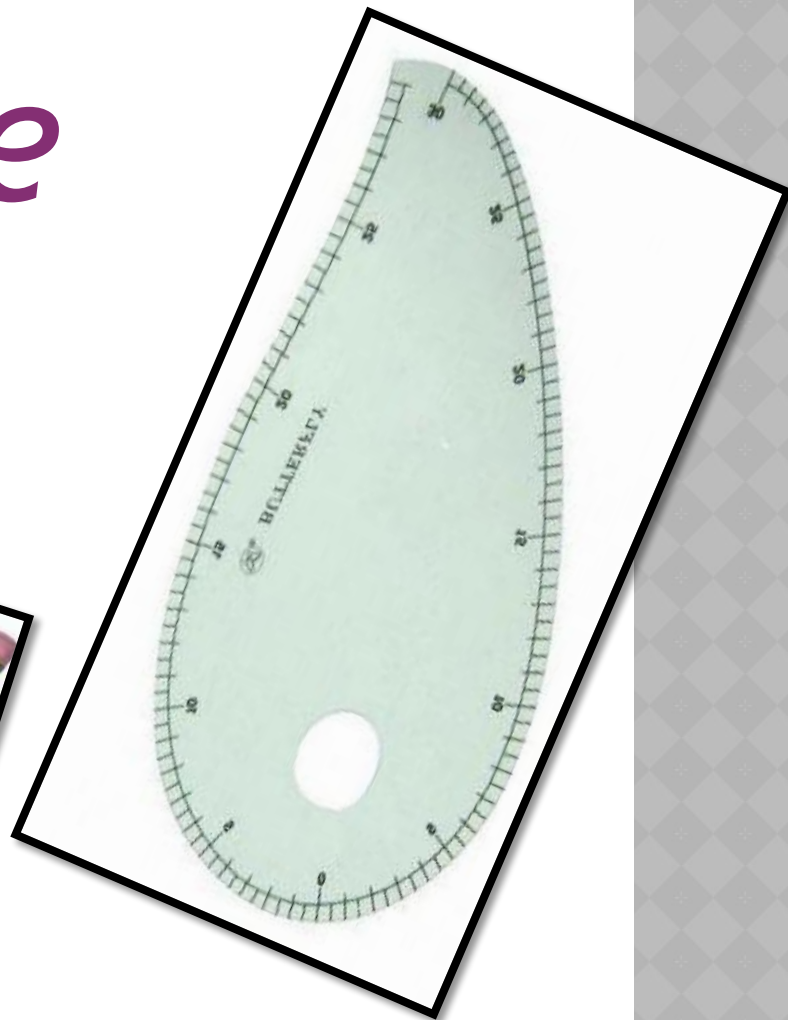
# Д И З Д.

**Длина изделия  
снимается до  
длины желаемой**

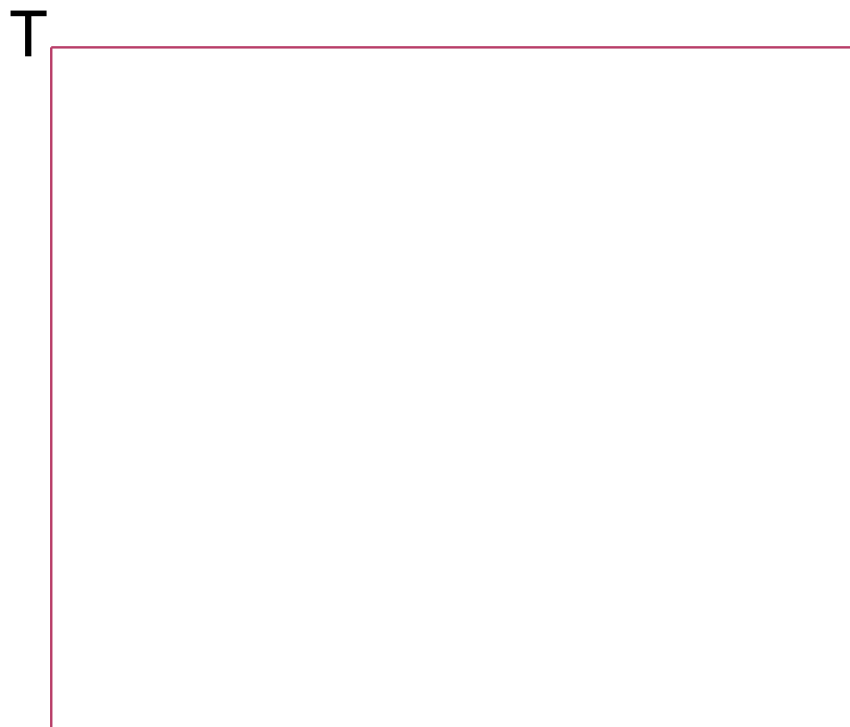
*(записывается в  
полную величину  
измерения )*



# ● Построение чертежа изделия



- Строим прямой угол с вершиной в (.) T



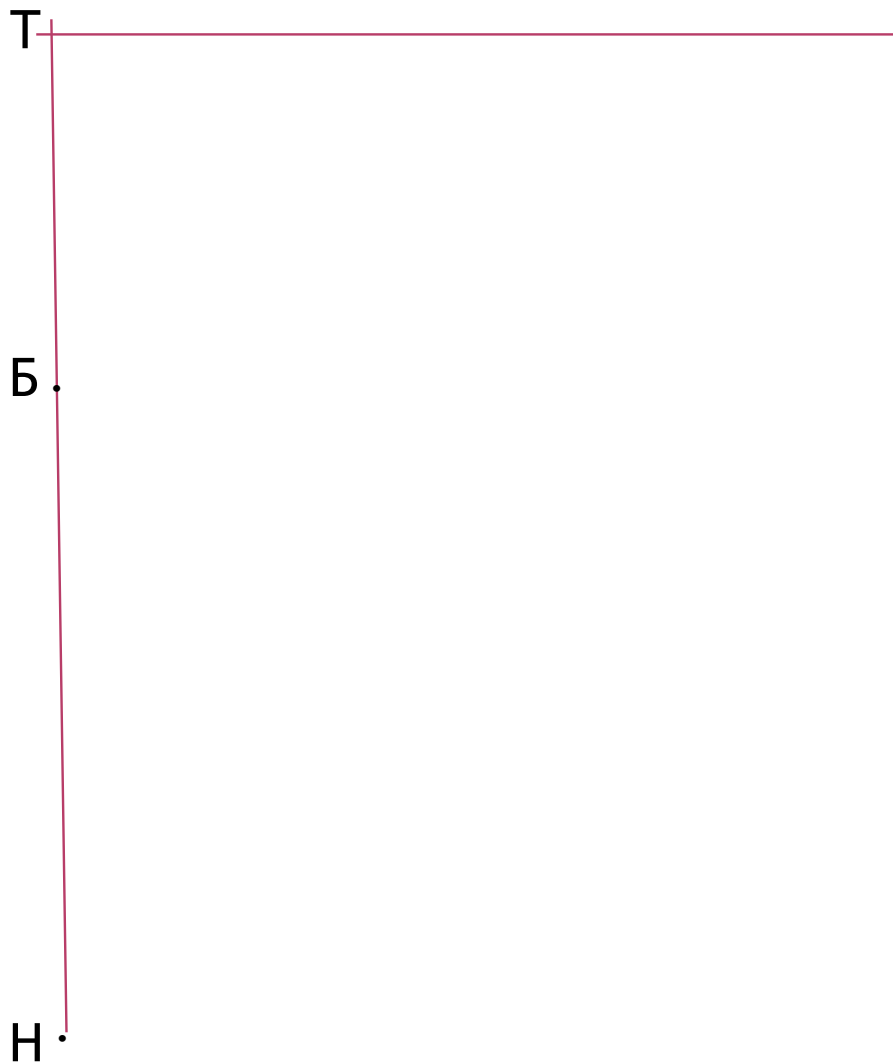
2. ТБ  $\downarrow = 0,5$  С б – 4,5 см.

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

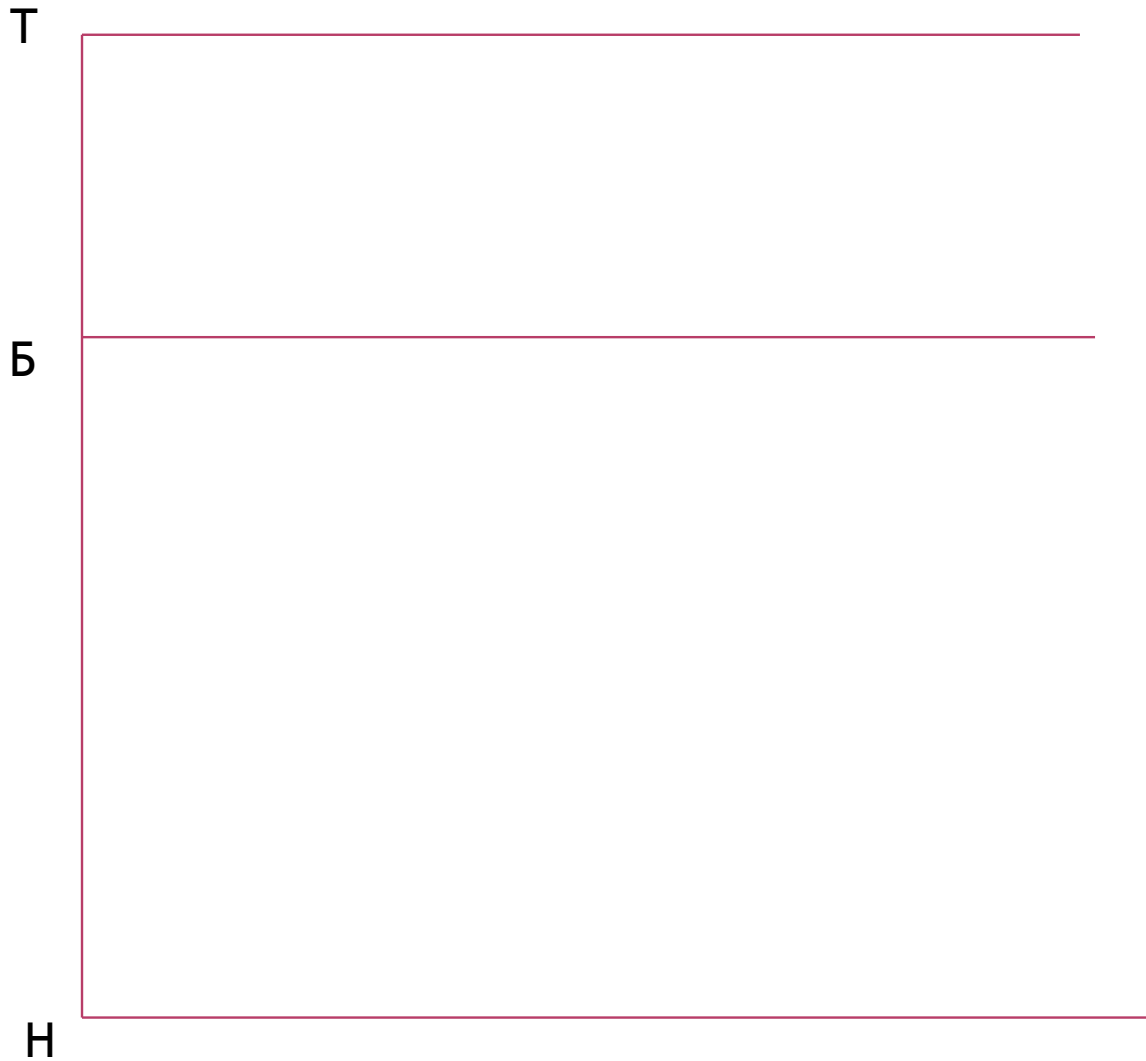




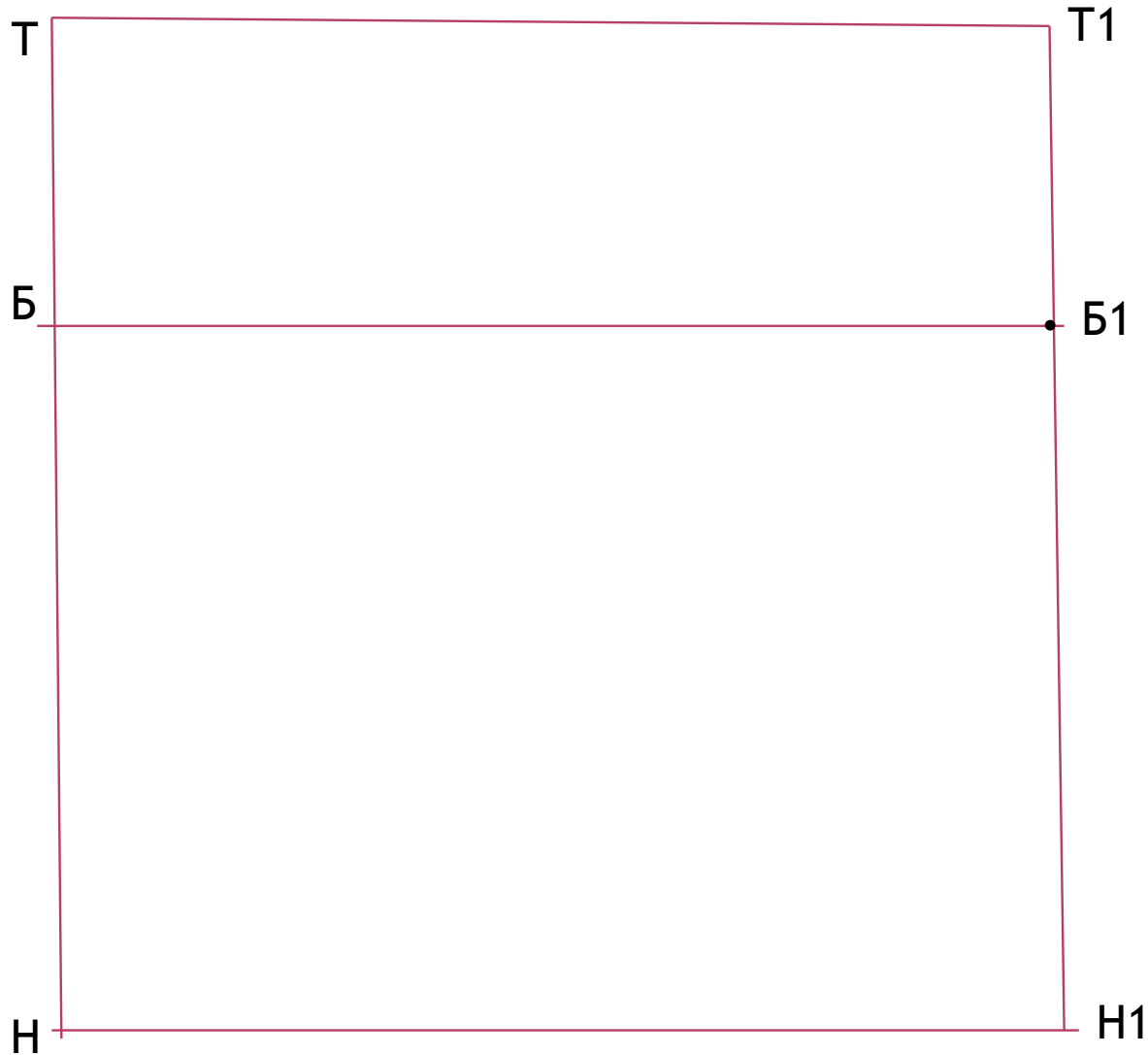
3.  $T \downarrow = D$  изд.



- 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  $H_1$



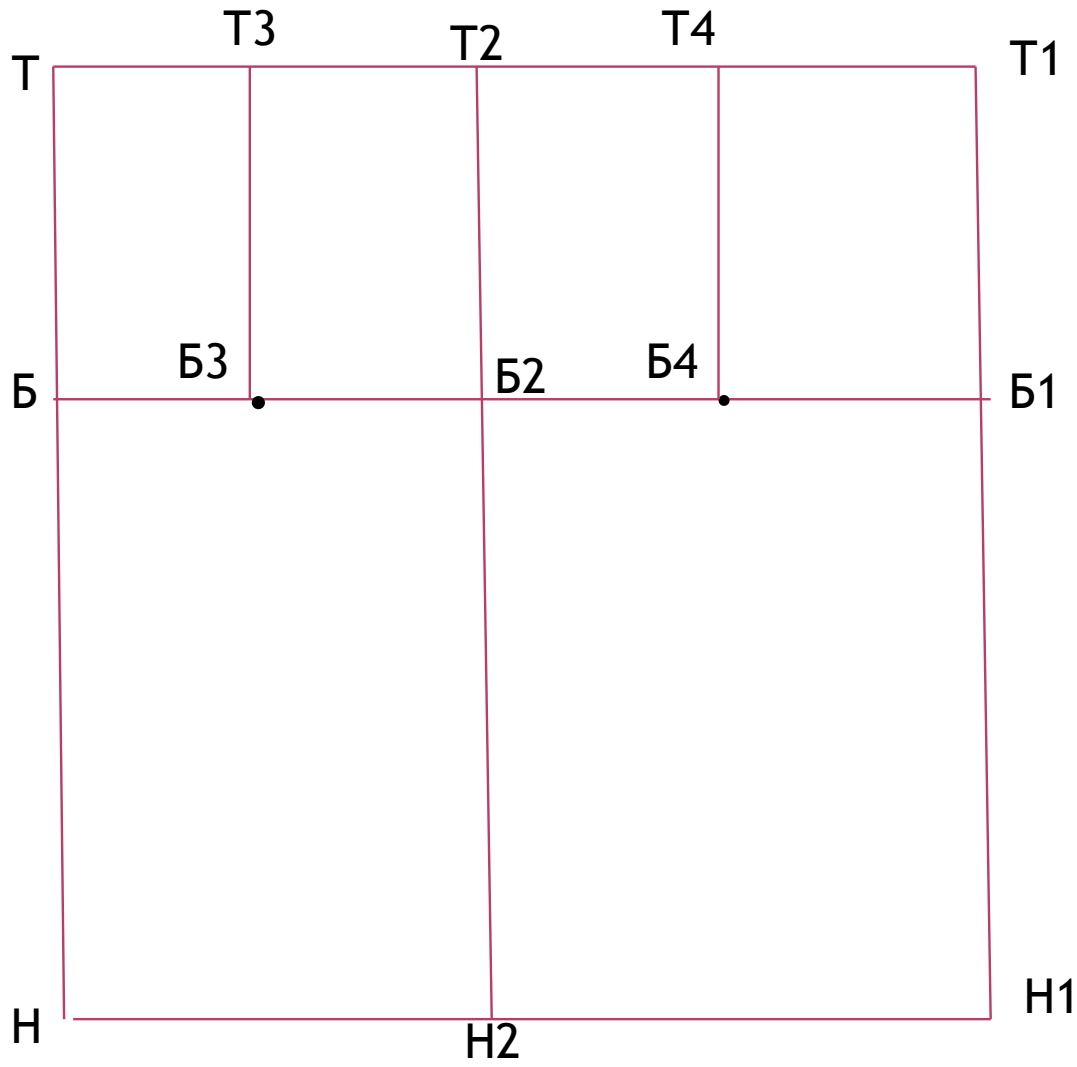
5. Ширина заднего полотнища юбки:

**ББ2 = → ББ1:2**

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



6. Отрезки **ББ<sub>2</sub>** и **Б<sub>2</sub>Б<sub>1</sub>** разделить пополам, полученные точки обозначить **Б<sub>3</sub>**(слева) и **Б<sub>4</sub>** (справа), затем из них провести вертикальные линии вверх. Точки пересечения обозначить **Т<sub>3</sub>**(слева) и **Т<sub>4</sub>**(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.**

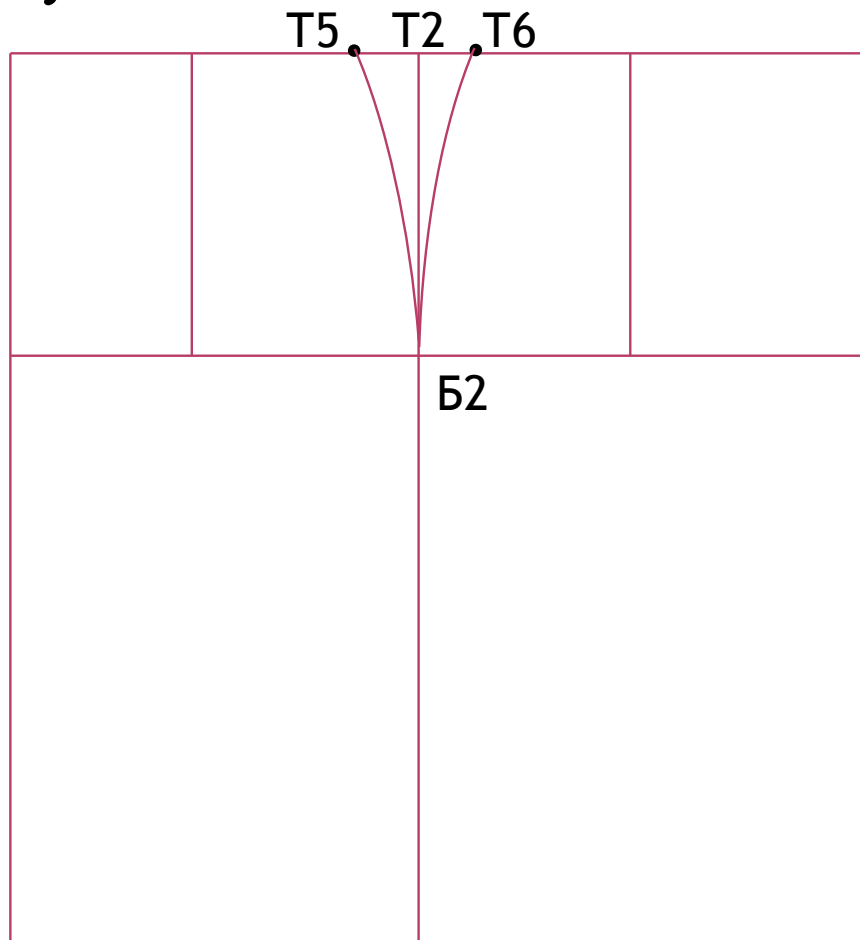
**Боковая вытачка=6см.,**

**задняя=3,5см.,**

**передняя=2,5см.**

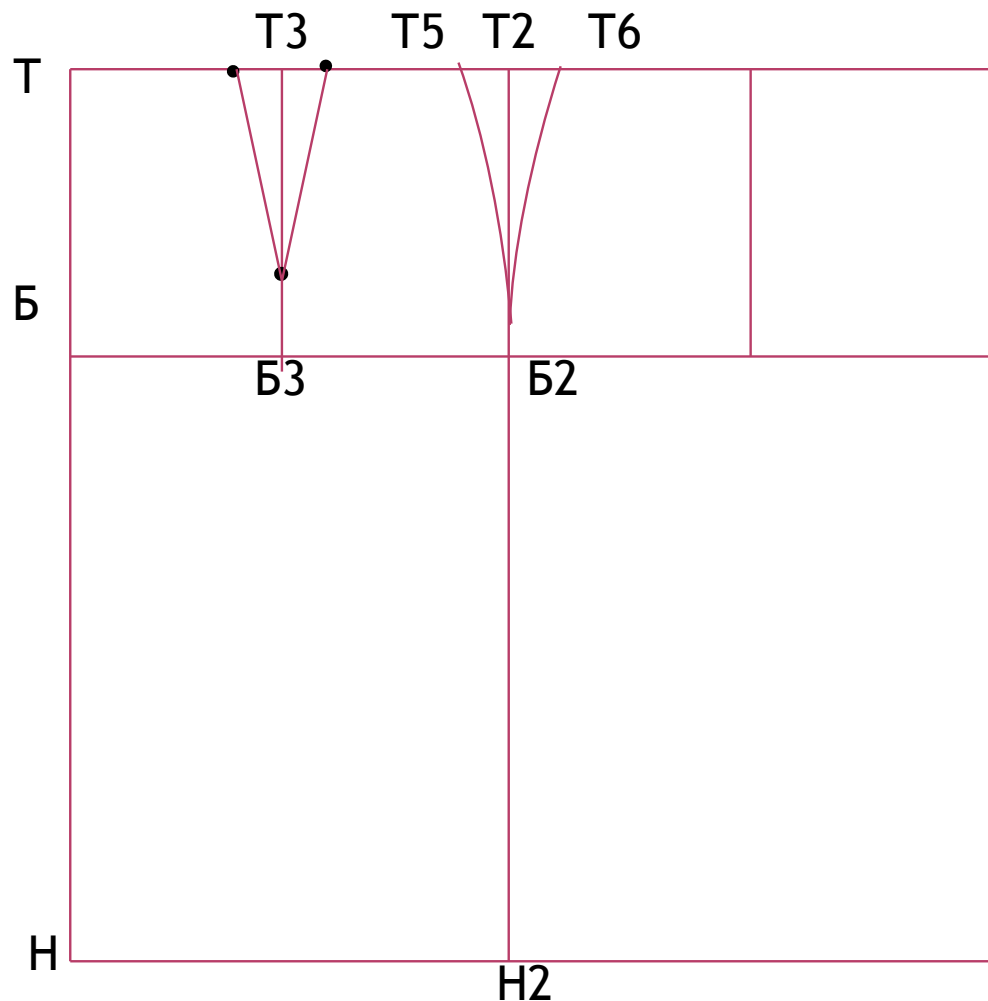
## 8. Построение боковой вытачки:

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:

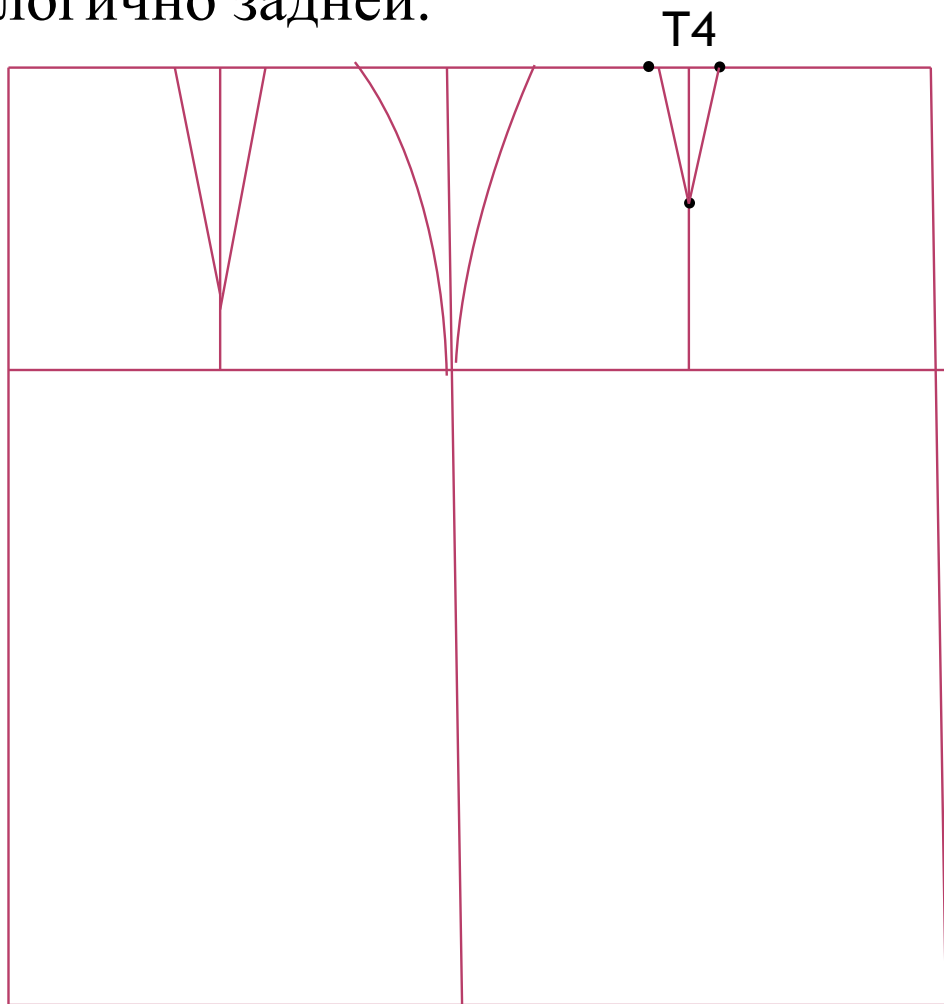
от точки **Т3** отложить влево и вправо по половине раствора задней вытачки. Длина вытачки 12-15см. Полученные точки соединить.



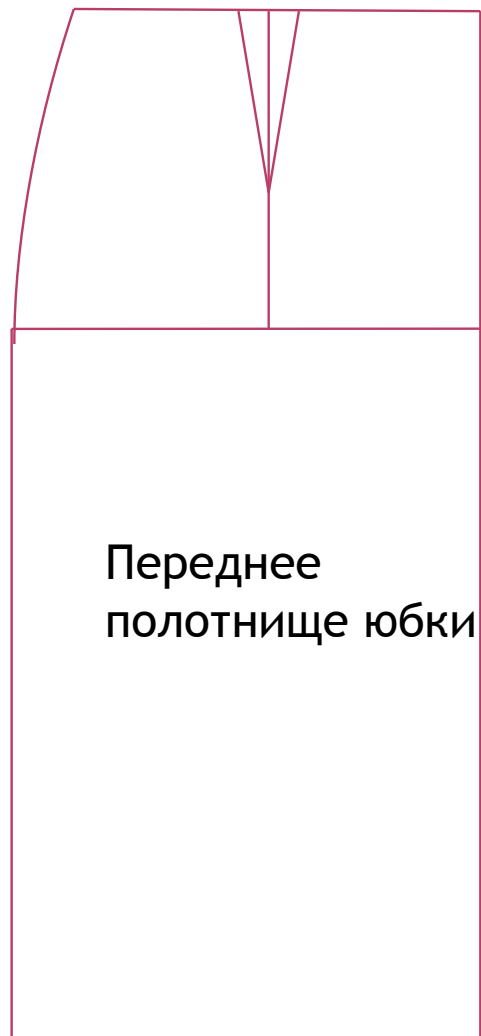


## 10. Построение передней вытачки:

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!**