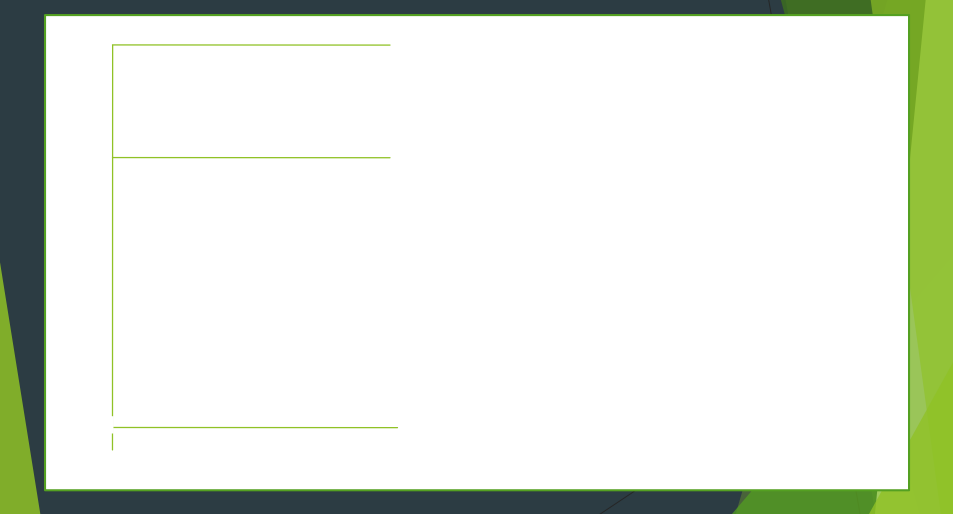
Построение основы чертежа прямой юбки

- 1.Построить прямой угол с вершиной в точке Т.
- 2.Отложить расстояние до линии бёдер.

ТБ =Дтс :2 =35 : 2=17,5см.

3.Отложить длину юбки ТН =Ди =45см.

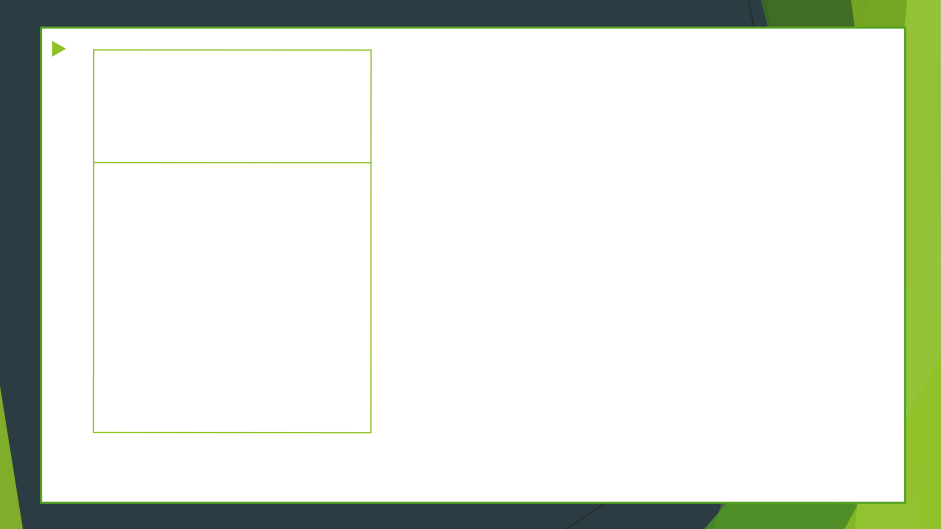


4.Отложить ширину юбки по линии бёдер ББ<sub>1</sub> = Сб + Пб = 43 + 3 = 46см.



5. Через точку Б1 провести вертикальную линию до пересечения с линиями:

талии - обозначить Т1 низа - обозначить Н1

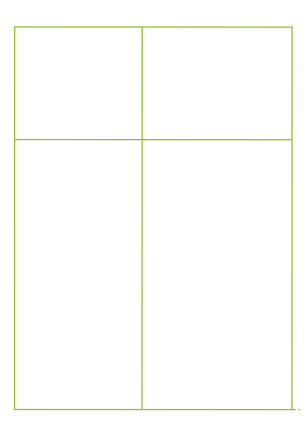


6. Отложить ширину заднего полотнища юбки:

ББ2 = Сб: 2 = 43: 2 = 21,5 см

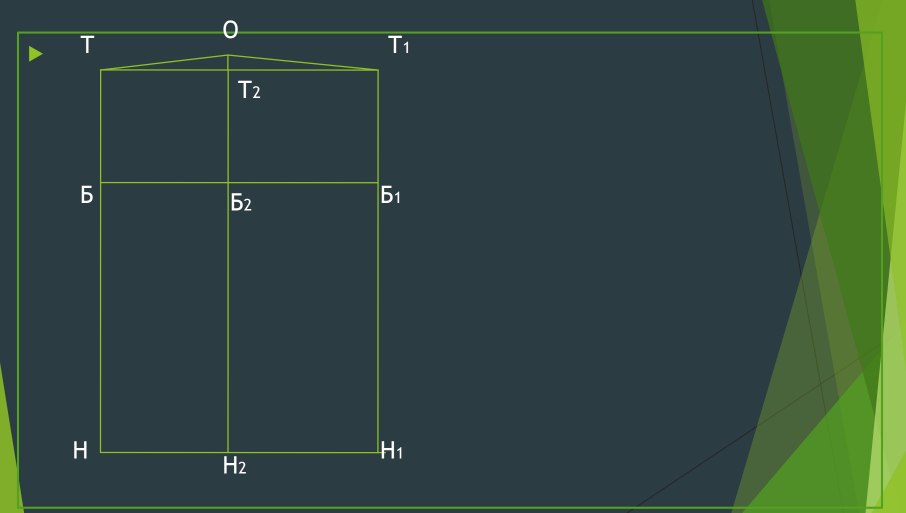
7. Через точку Б2 провести вертикаль. Точку

попосочания об с пишиой тапии обознашить ТЭ а с



8. Определить новое положение линии талии:  $T_2O = 1c_M$ .

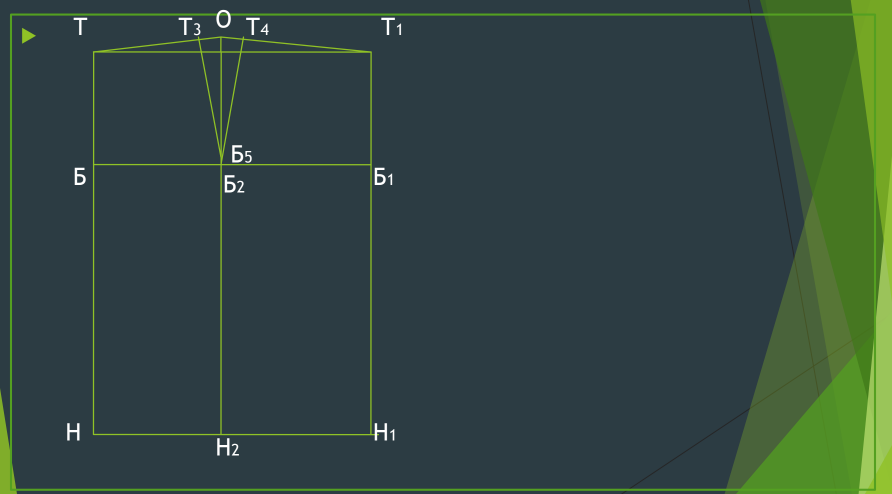
9 Начертить новое положение линии талии, для этого точки T и T1 соединить с точкой O



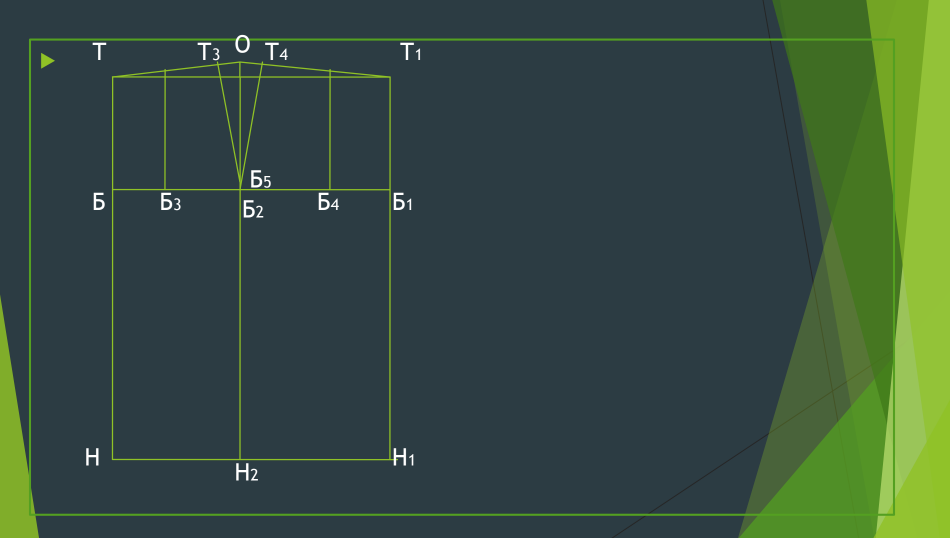
9. Сумма вытачек определяется как разность между шириной юбки по линии талии и по линии бёдер.

$$S = (C6 + \Pi6) - (CT + \PiT) = (43 + 3) - (33 + 1) = 12$$

10. Раствор боковой вытачки - T<sub>3</sub>T<sub>4</sub> =S:2 =12 : 2 = 6см. От точки О отложить по 3 см. в разные стороны и поставить точки T<sub>3</sub>, T<sub>4</sub> Нижний конец боковой вытачки, точка Б<sub>5</sub>, находится на 1 см. выше линии бёдер ( от Б<sub>2</sub> вверх отложить 1 см)



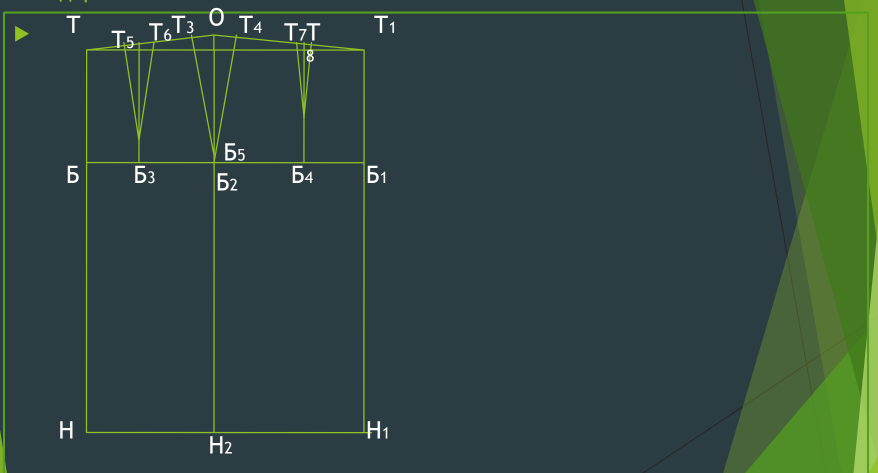
11.Положение осевых линий вытачек заднего и переднего полотнищ юбки:  $\overline{\mathsf{b}\mathsf{b}}_3 = \overline{\mathsf{b}}_1\overline{\mathsf{b}}_4 = 0,2 \times \mathsf{C}\mathfrak{b} = 0,2 \times 43 = 8,6 \text{ см.}$  От точек  $\overline{\mathsf{b}}_3$  и  $\overline{\mathsf{b}}_4$  вверх провести вертикали

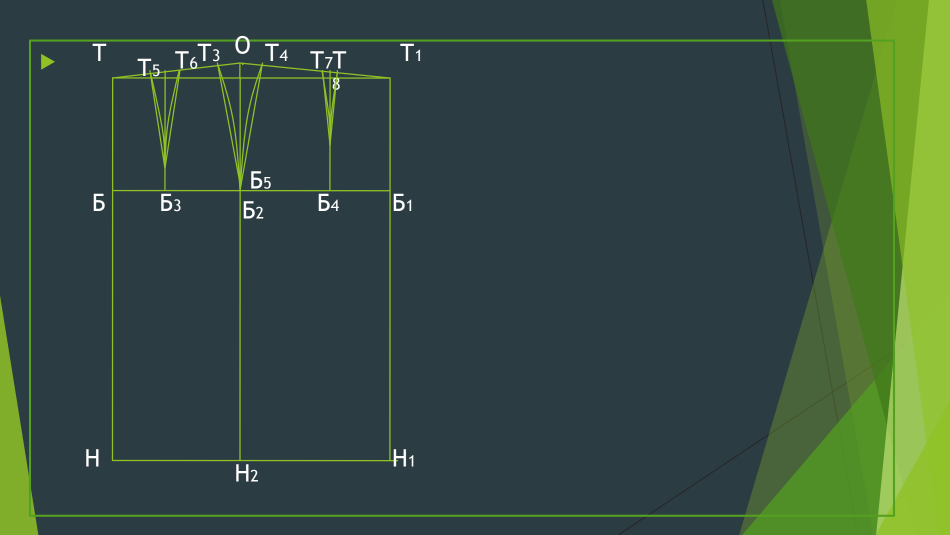


12. Расчёт раствора задней и передней вытачек:

T<sub>5</sub>T<sub>6</sub> = S : 3 = 12: 3 = 4см. Нижний конец задней вытачки Б<sub>6</sub> на 2 см. выше линии бёдер

T7T8 = S : 6 = 12 :6 =2см. Нижний конец передней вытачки Б7 на 4 см. выше линии бёдер





13. Обвести конур чертежа сплошной основной линией.

