

# Проектируем шорты на резинке

---

Автор: Купцова Светлана Валериевна

# Поясные изделия в 6 классе

В разделе «Технологии изготовления текстильных изделий» предлагается (6 класс) изготовление прямой юбки с кулиской для резинок и накладными карманами.



# Альтернативный вариант

Не все девочки хотят носить юбки, поэтому представляю шорты простой конструкции.

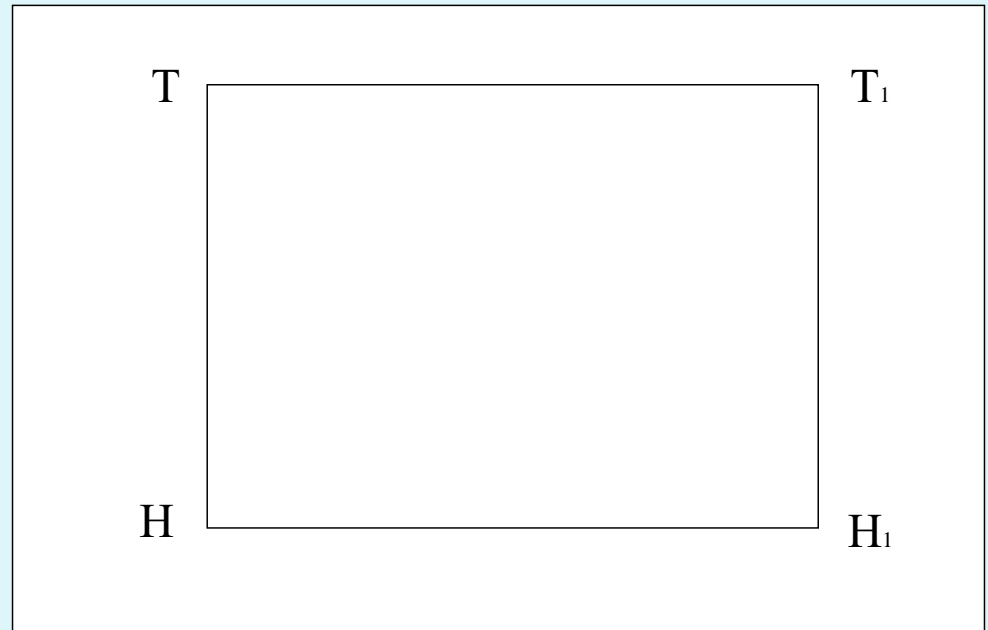
Шорты также имеют кулиску для резинки, накладной карман на задней половинке. Применяются стачные швы и вподгибку.

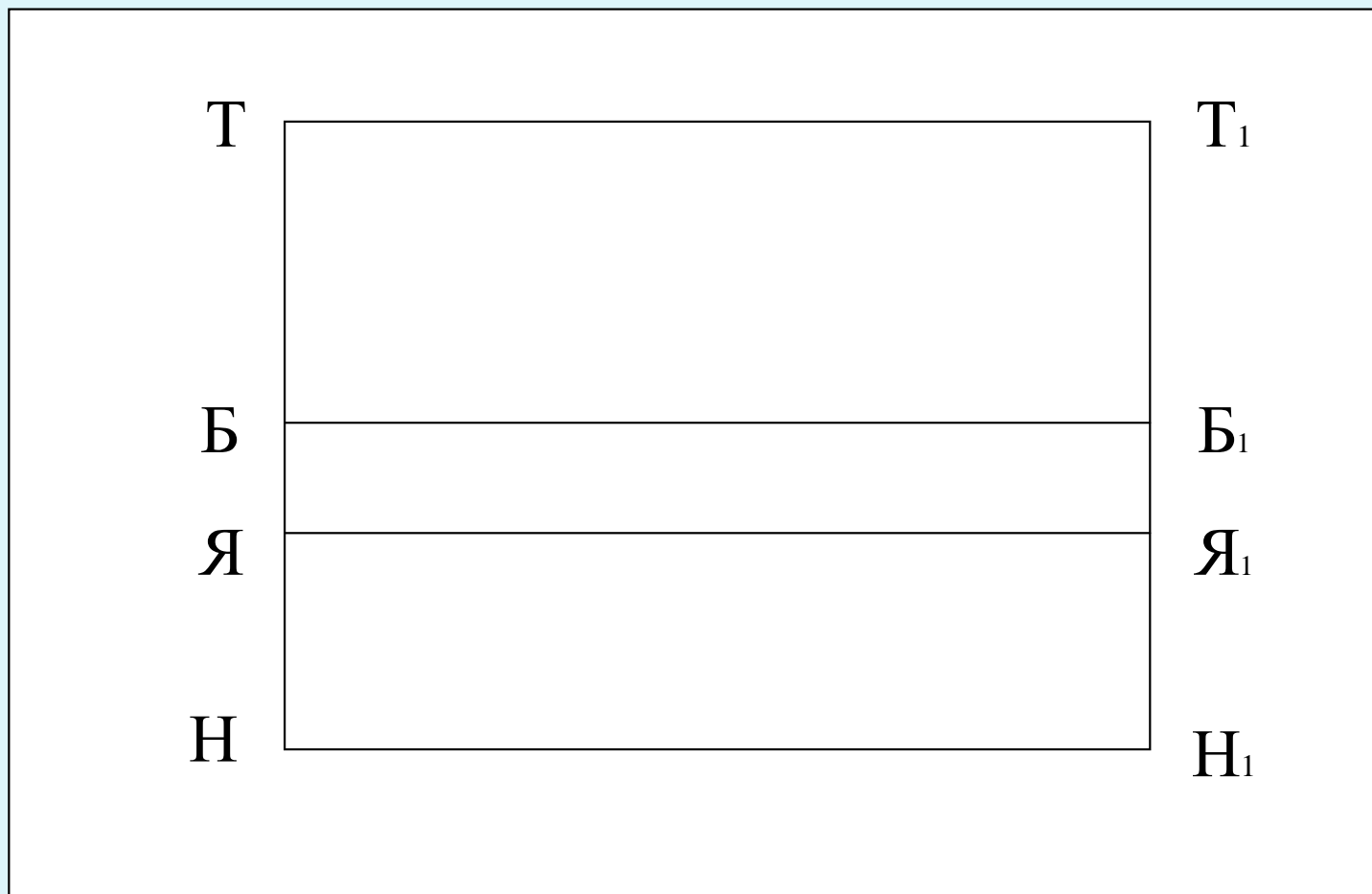
Особенностью технологии изготовления шорт является стачивание среднего шва.



# Построение базисной сетки

1. Ширина сетки –  
положение линии  
тали:  $ТТ_1 = Сб + 2\text{см.}$
2. Длина сетки -  
положение линии  
низа:  $ТН = Ди$
3. Построить  
прямоугольник  
 $ТТ_1Н_1Н$

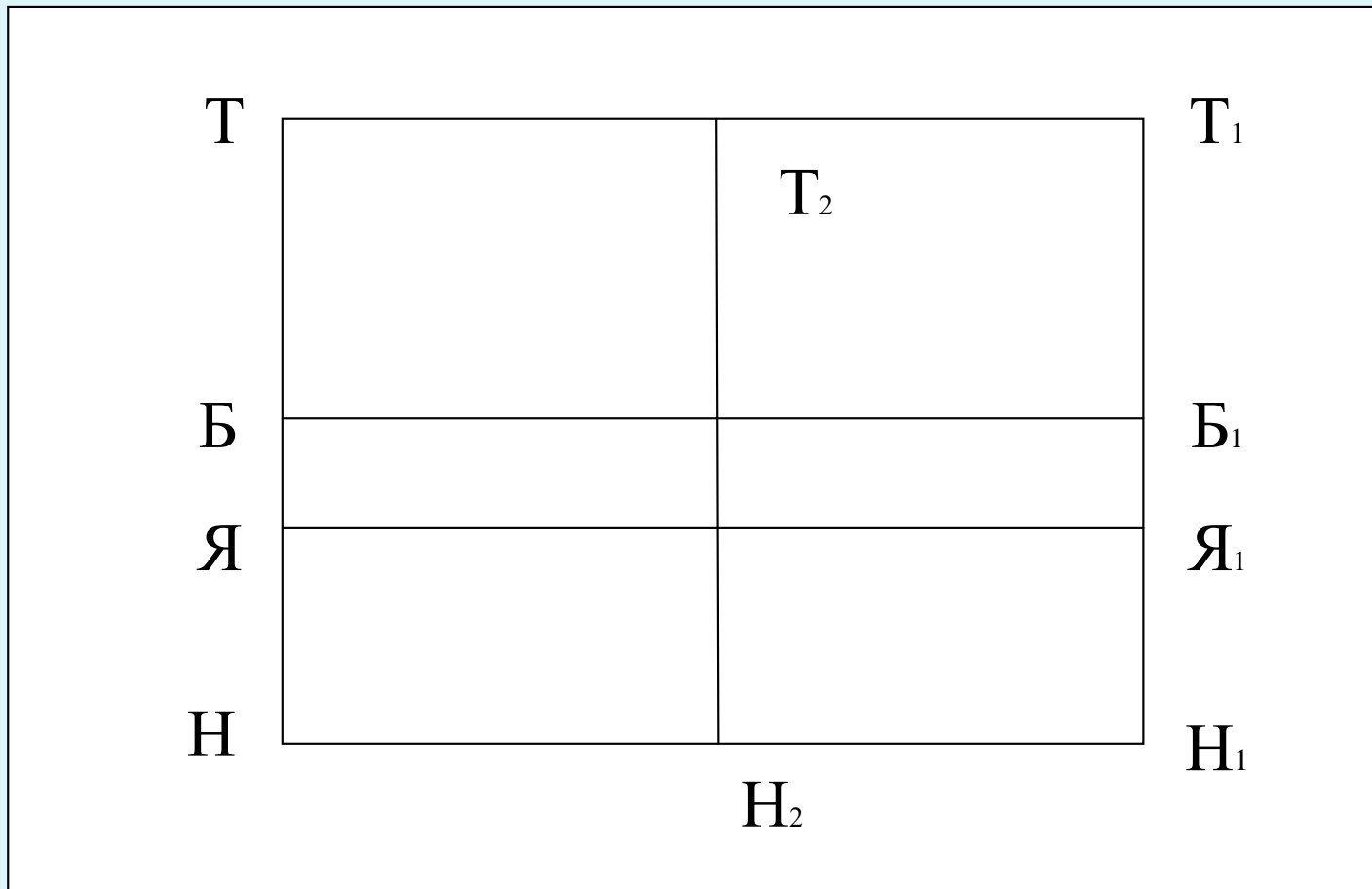




4. Положение линии сидения:  $ТЯ = Сб:2 + 2\text{см.}$

5. Положение линии бедер:  $ЯБ = ТЯ:3$

6. Через полученные точки провести горизонтали ББ<sub>1</sub> – линия бедер, ЯЯ<sub>1</sub> – линия сидения

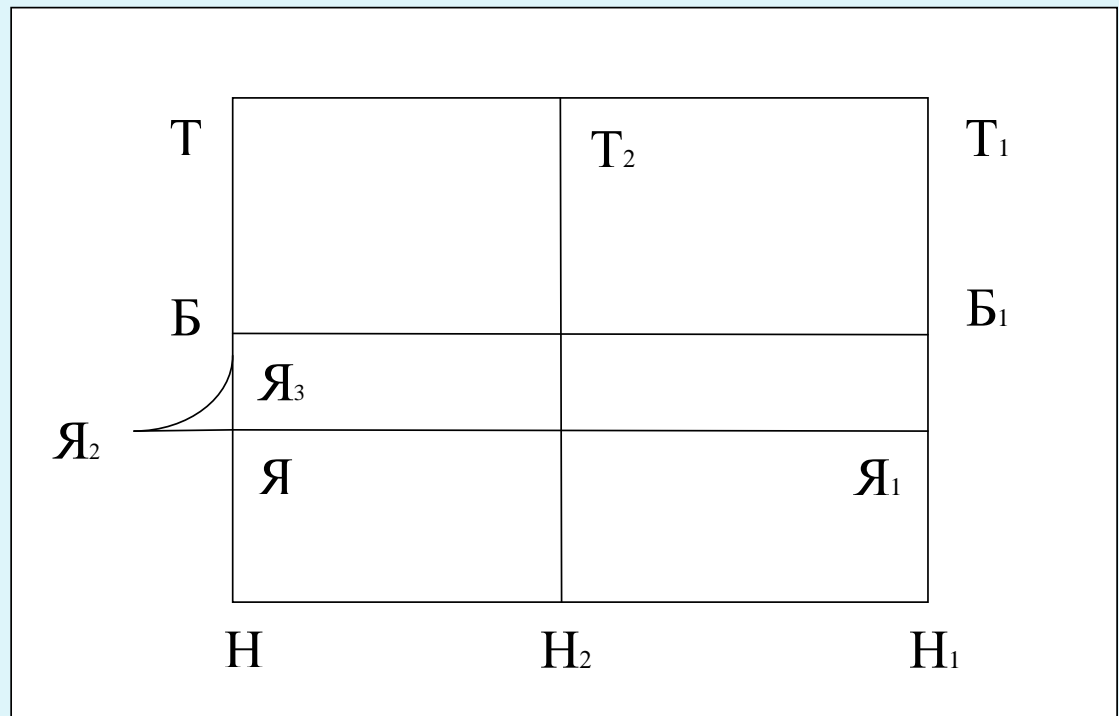


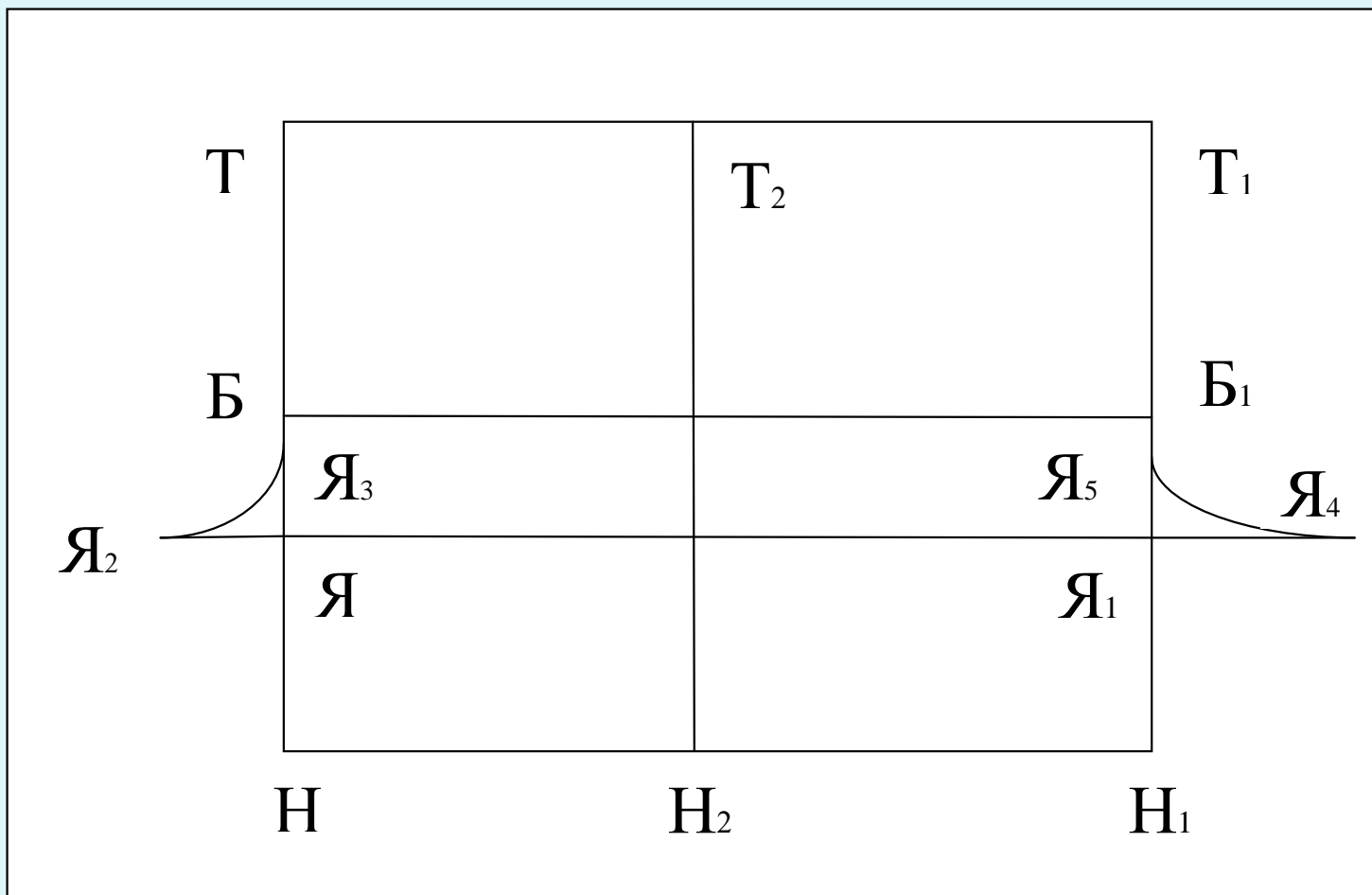
7. Разделить отрезок  $ТТ_1$  пополам, обозначить точку  $Т_2$ .

8. Опустить вертикальную прямую через точку  $Т_2$  и обозначить точку  $Н_2$ .  $Т_2Н_2$  – линия бока.

# Построение передней и задней половинок шорт

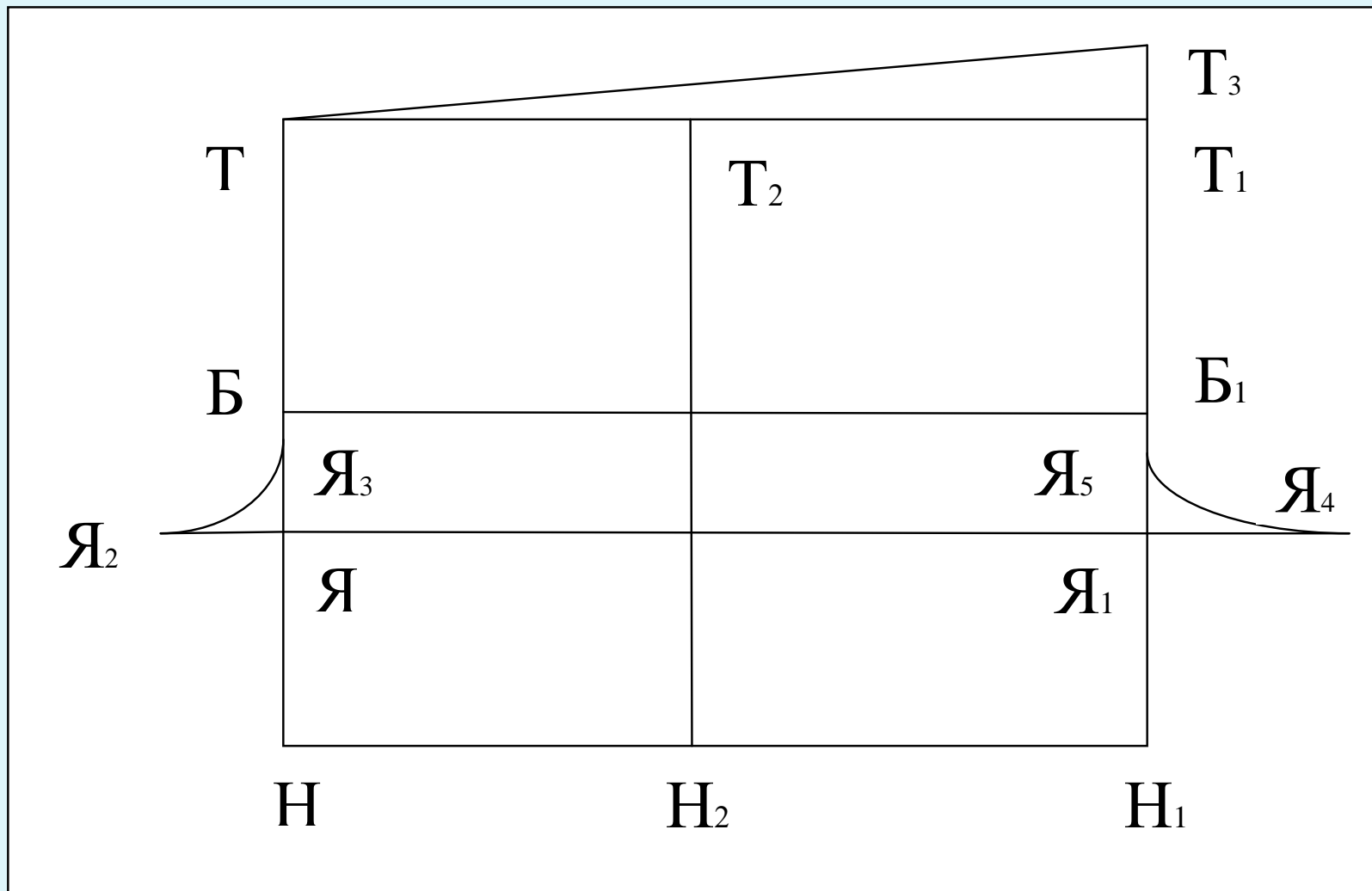
9. Отложить отрезки  $ЯЯ_2=ЯЯ_3=Сб:10$ , соединить точки  $Я_2$  и  $Я_3$  плавной линией





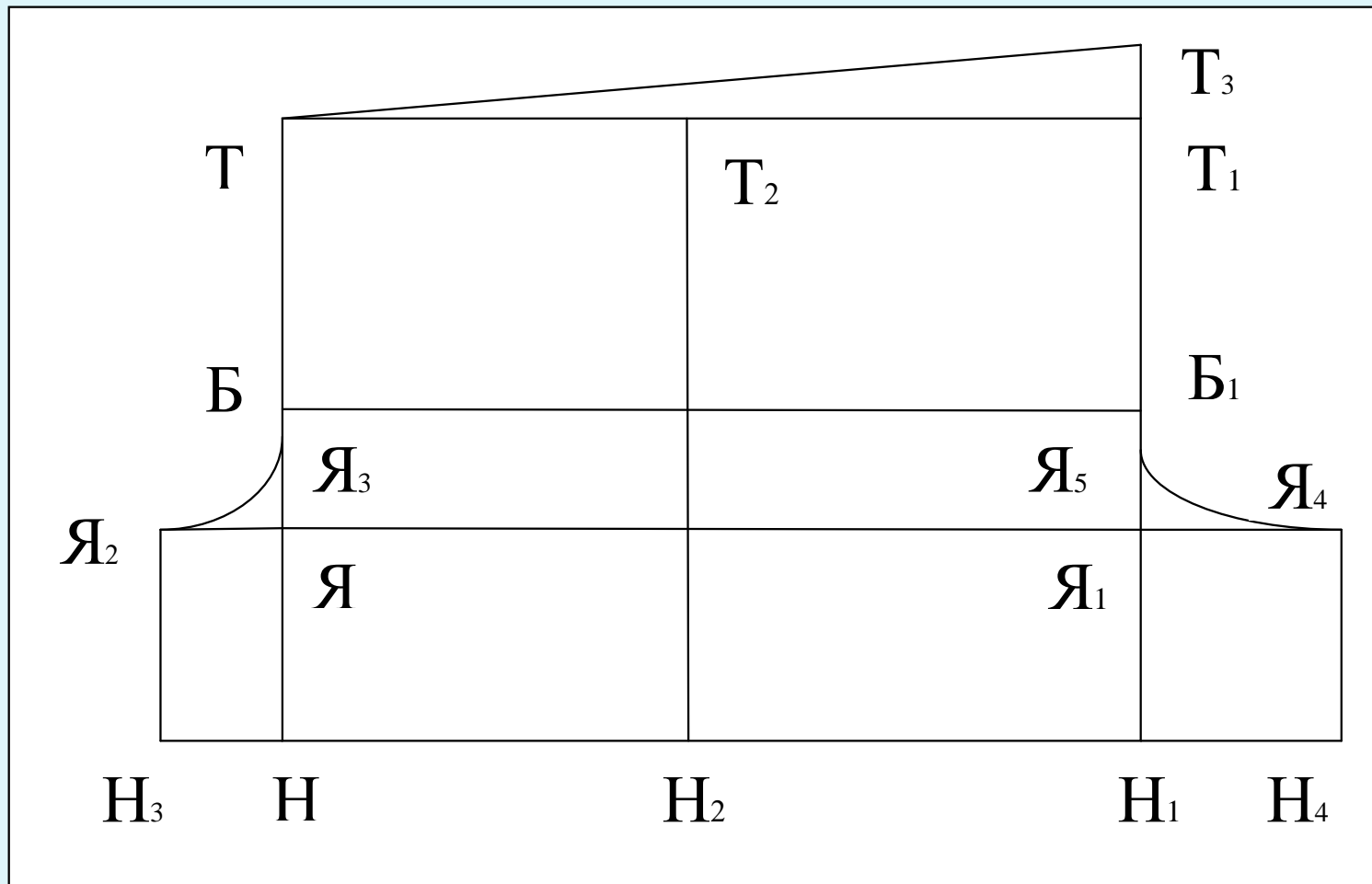
10. Отложить отрезок  $Я_1Я_4 = Сб:10+4$  см.
11. Отложить отрезок  $Я_1Я_5 = Сб:10$ .
12. Соединить точки  $Я_4, Я_5$  плавной линией.





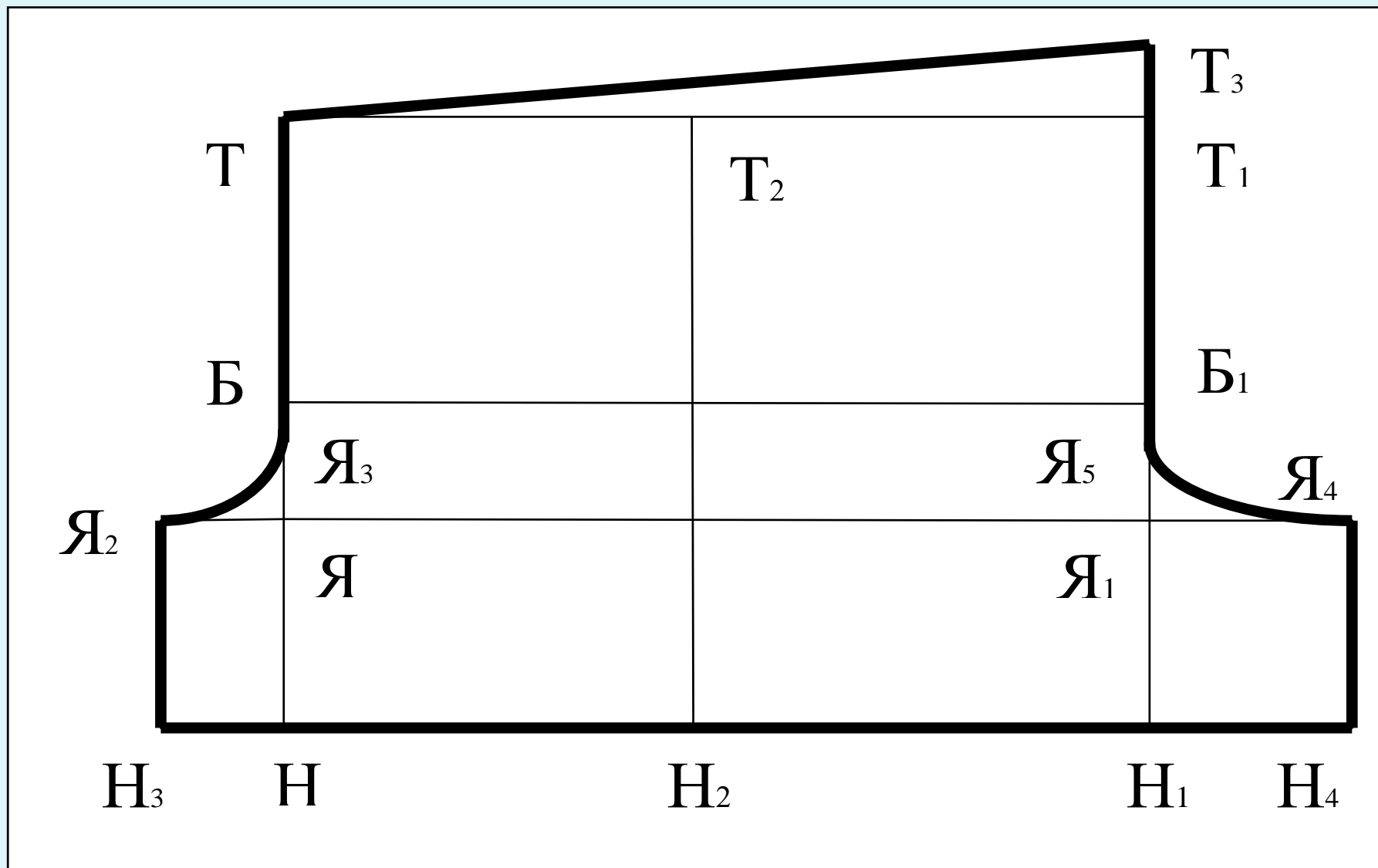
13. Отложить точку Т<sub>3</sub>: Т<sub>1</sub>Т<sub>3</sub>=Сб:10-1см.

14. Соединить точкиТ<sub>1</sub>Т<sub>3</sub>. ТТ<sub>3</sub> – линия талии.



15. Из точек Я<sub>2</sub> и Я<sub>4</sub> опустить вертикальные прямые до пересечения с линией низа. Обозначить точки H<sub>3</sub>, H<sub>4</sub>.

# 16. Обвести контур чертежа



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ**