

Построение чертежа прямой юбки



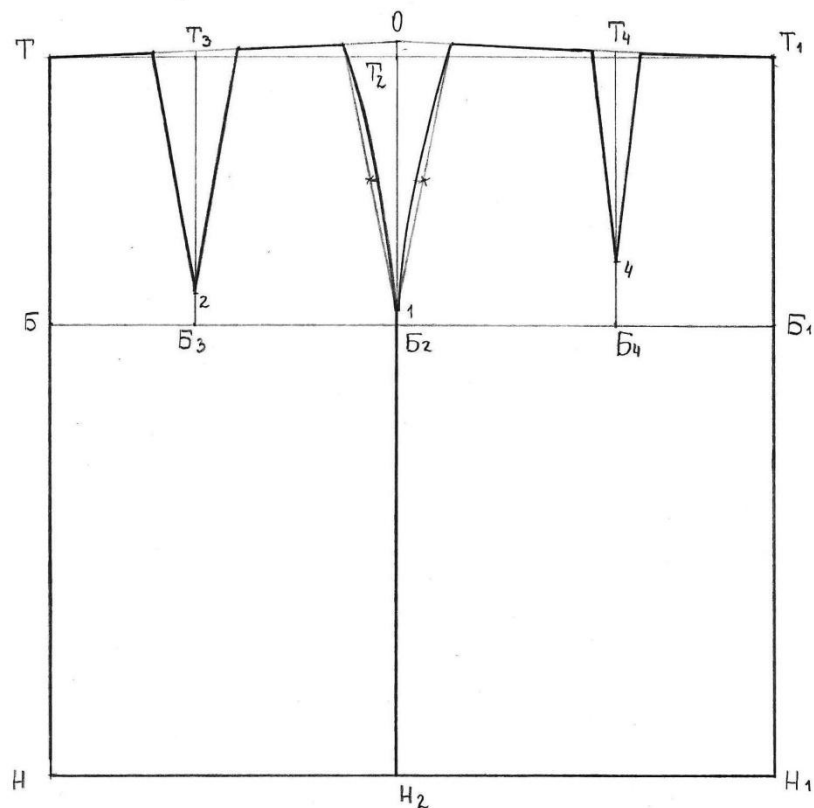
Emka Fashion

Повторение пройденного материала

Что такое чертёж швейного
изделия?

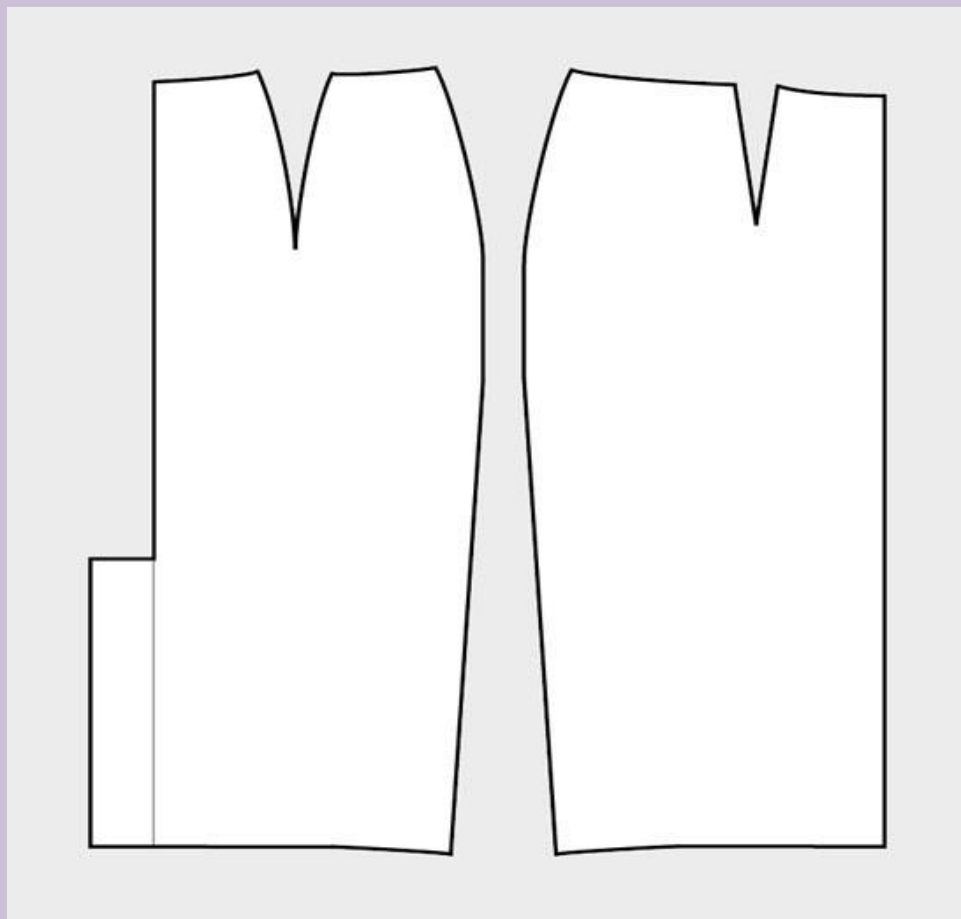
Чертёж швейного

изделия — это плоское изображение деталей одежды, которое строится по размерам определённой фигуры.



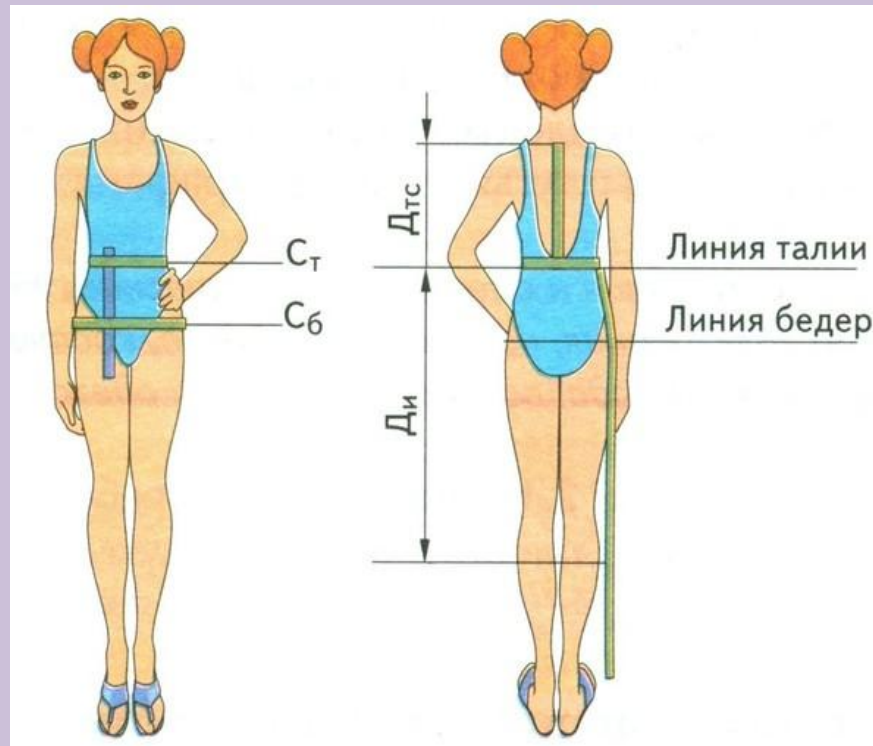
Что такое выкройка?

Выкройка – это вырезанный чертёж.



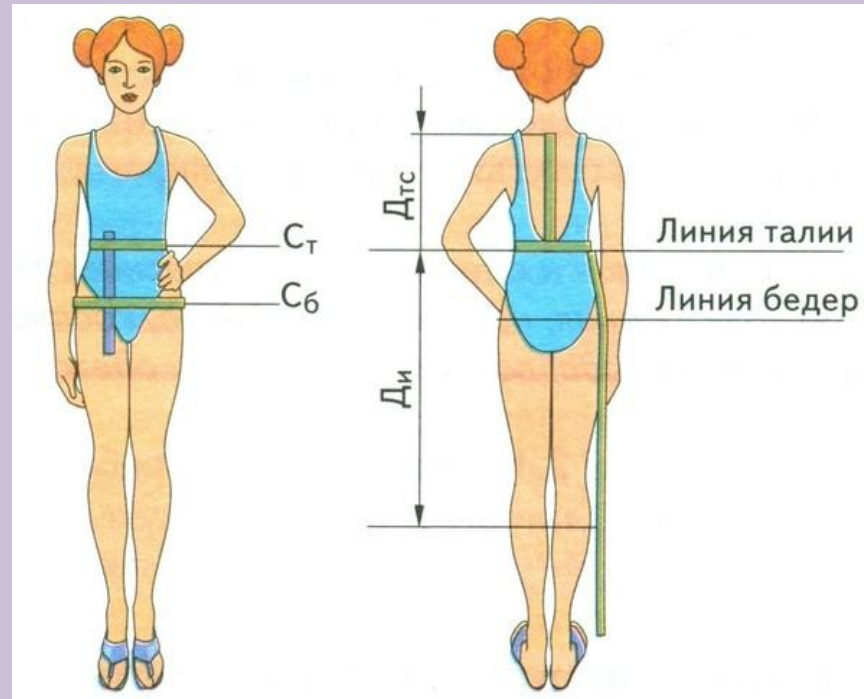
А чтобы построить чертёж, что
нужно сделать?

Снять мерки.



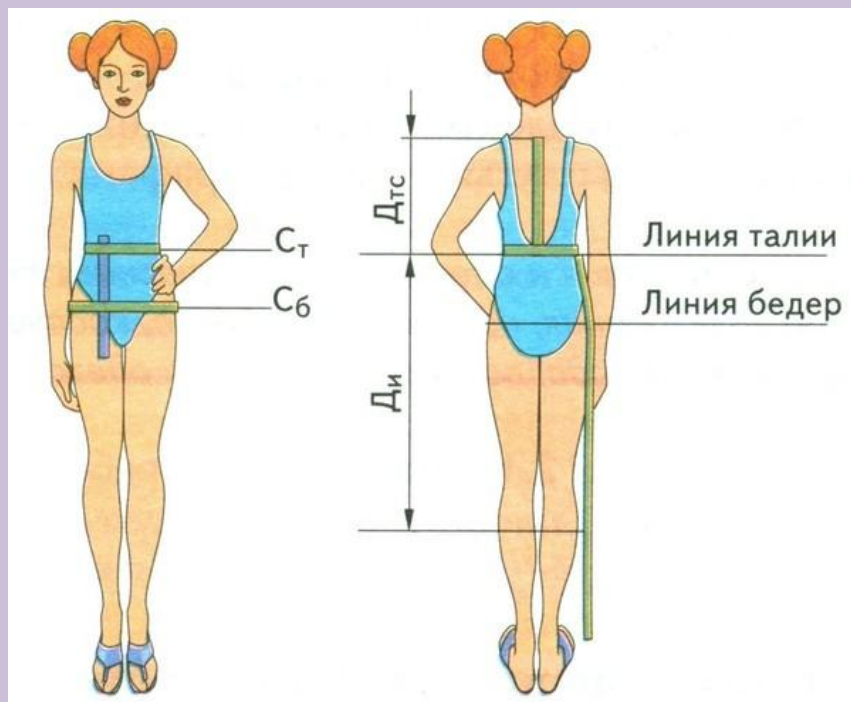
А что такое мерки?

Мерки – это основные размеры фигуры человека.



Перечислите мерки необходимые
для построения чертежа прямой
юбки.

Мерки: Ст Сб Дтс Ди



Для чего нужны прибавки?

Приведите примеры прибавок для построения чертежа юбки.

Прибавки даются на свободу облегания.

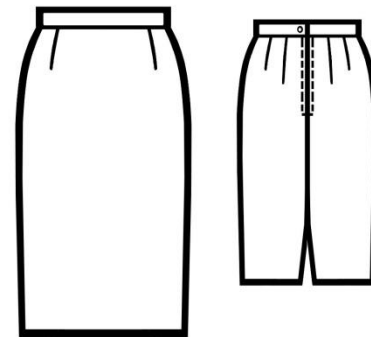
Пт Пб

Для чего нужна мерка Дтс?

Для определения положения линии
бёдер.

Для чего нужны вытачки?

**Для придания
формы
изделия.**

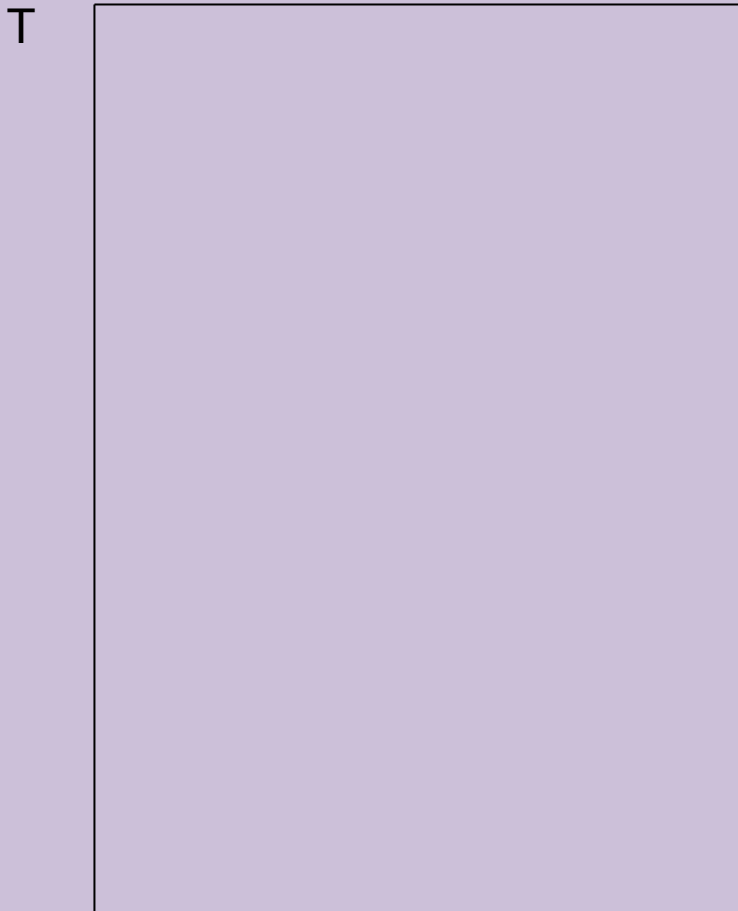


От какой мерки зависит размер юбки?

Размер юбки зависит от мерки Сб.

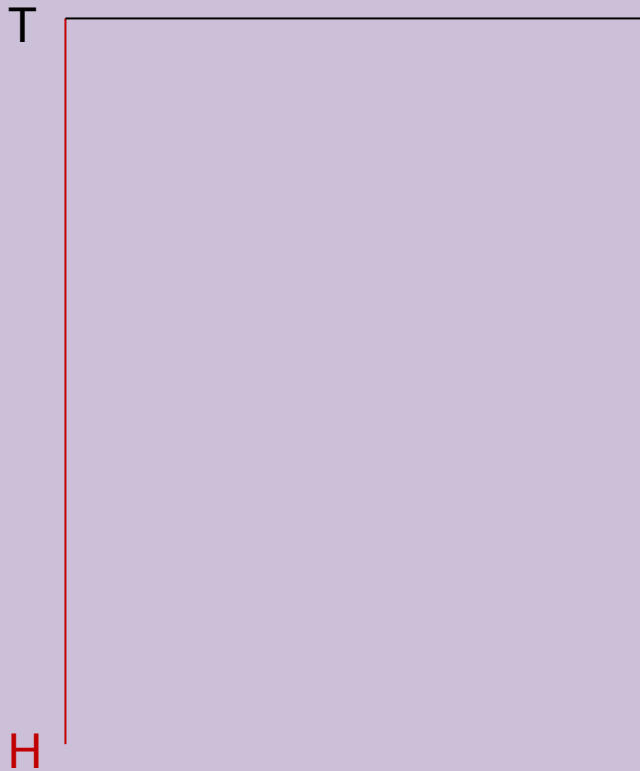
Практическая работа:
«Построение чертежа прямой юбки в М 1:1».

Построить прямой угол с вершиной в точке Т



Определить длину юбки.

Отложить от точки Т вниз длину своей юбки ТН.

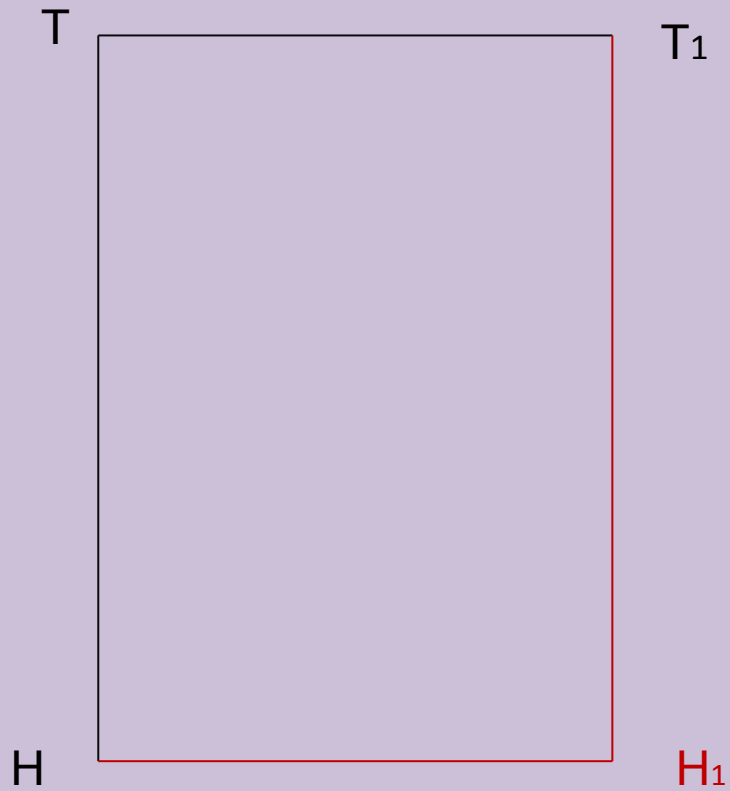


Определить ширину юбки.

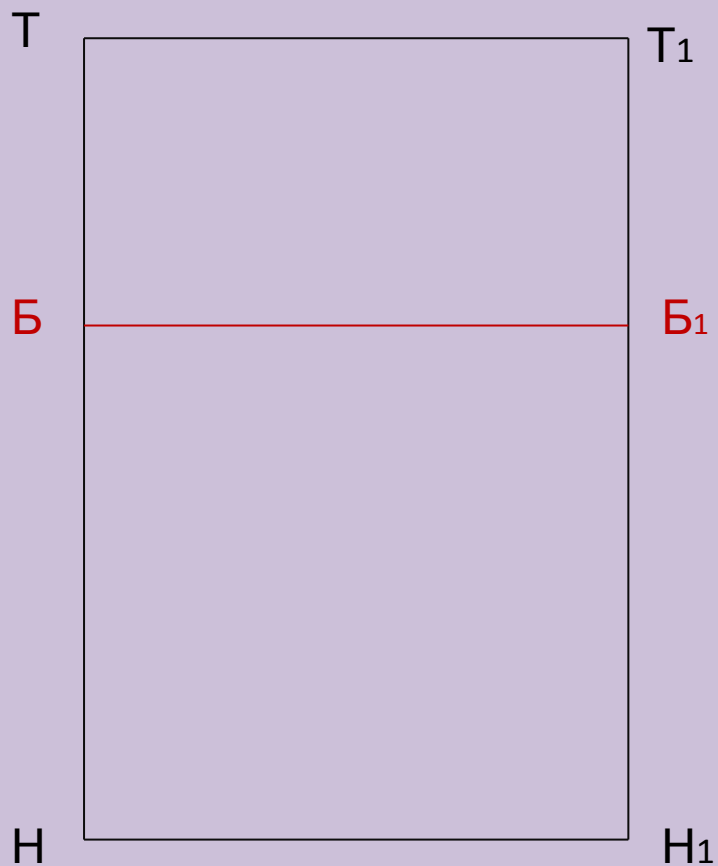
Отложить от точки Т вправо ширину юбки ТТ₁.



Достроить прямоугольник

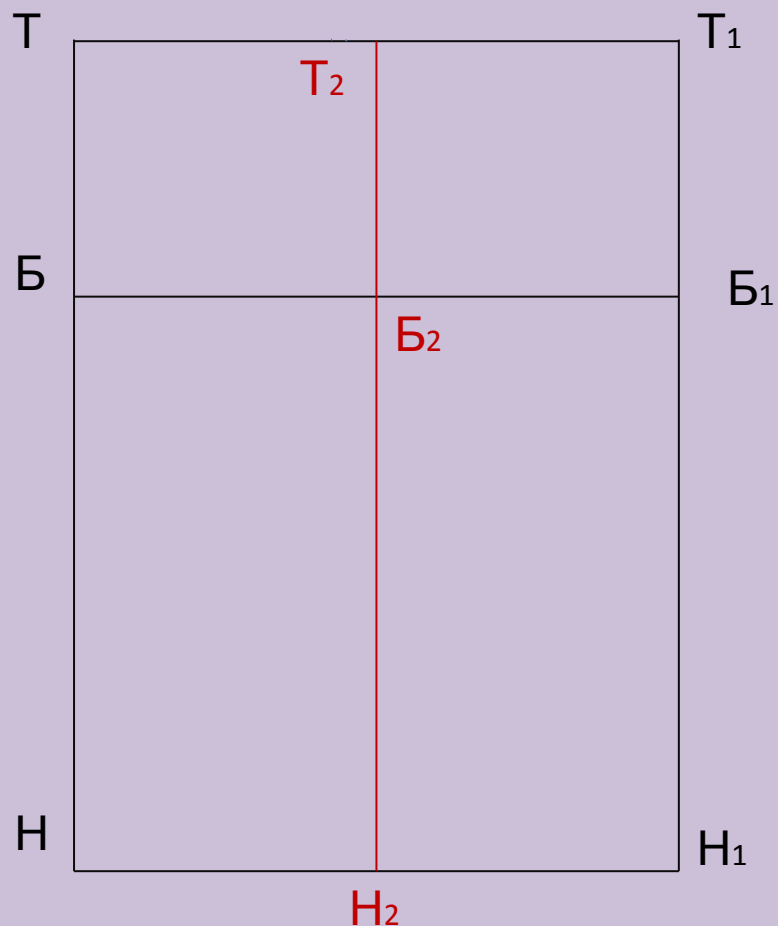


Отложить расстояние до линии бёдер ТБ и провести
линию бёдер ББ₁



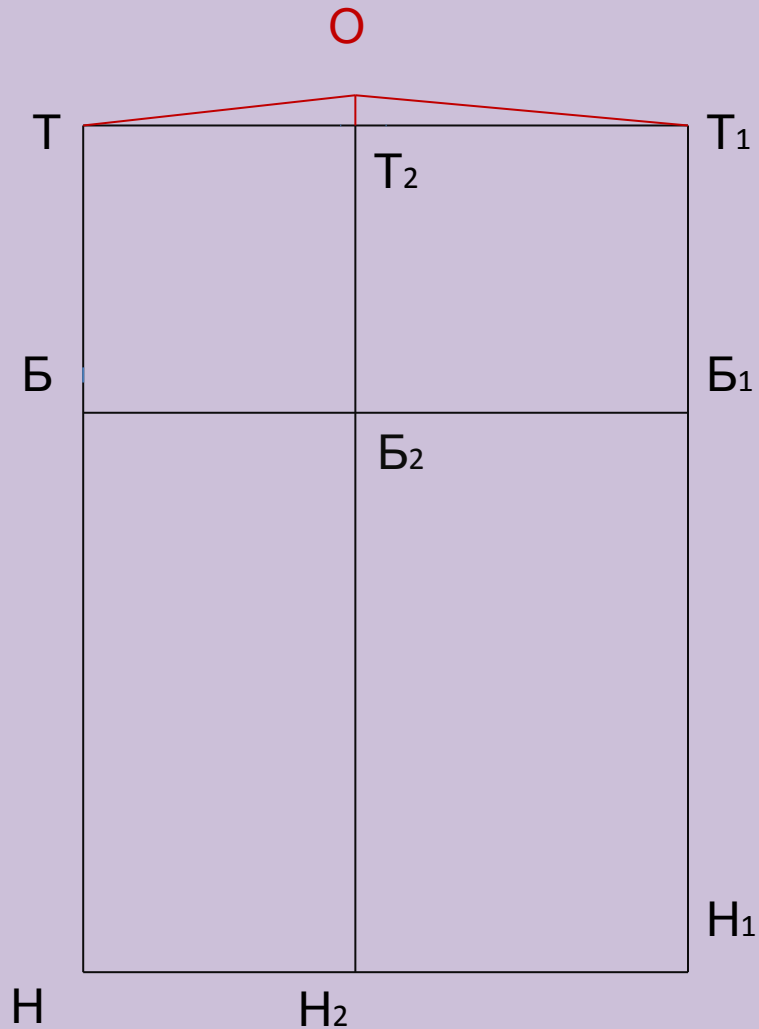
Определить ширину заднего полотнища.

Отложить от точки Б вправо значение $ББ_2$ и провести боковую линию $Т_2Б_2Н_2$



Линия талии.

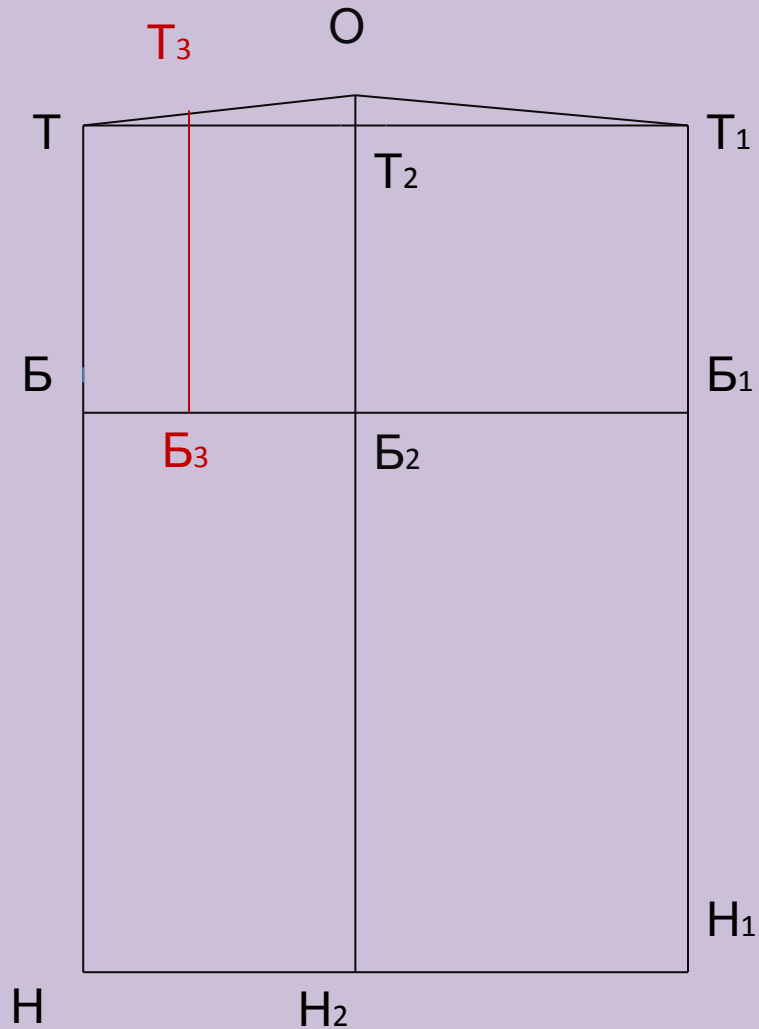
Повысить линию талии по боку T_2O (п/в = 1 см) и соединить точку O с точками T и T_1 .



Определить положение задней вытачки.

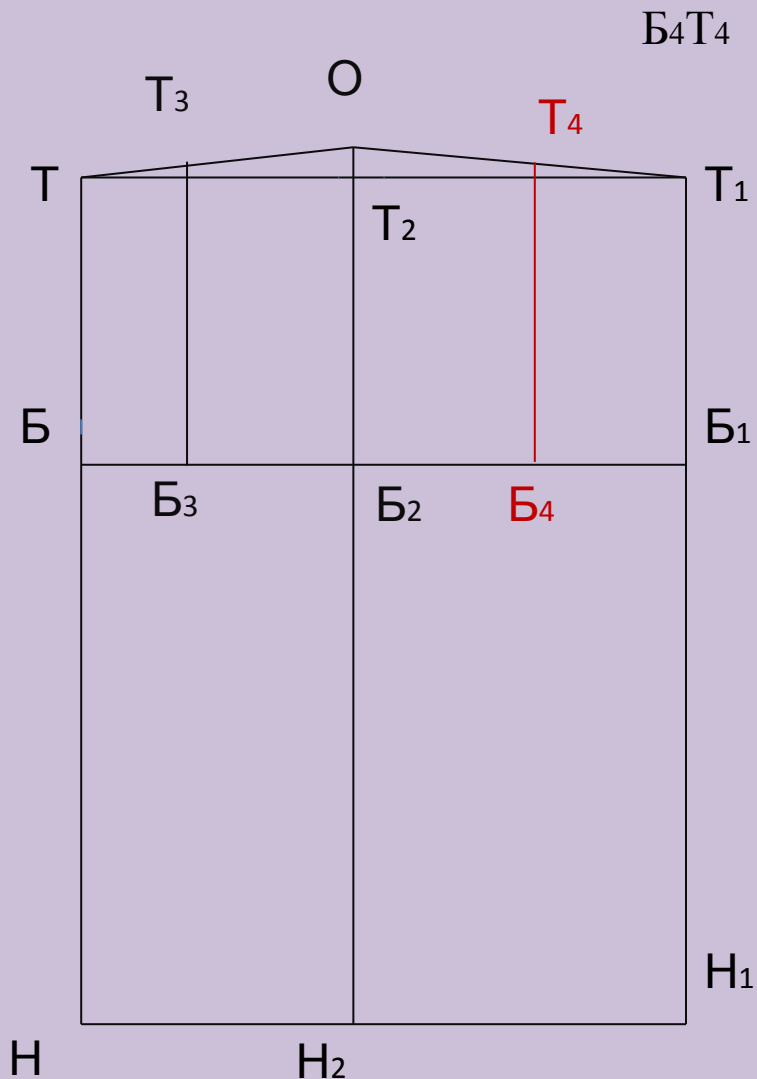
Отложить от точки Б вправо значение ББ₃ и провести осевую линию задней вытачки

Б₃Т₃



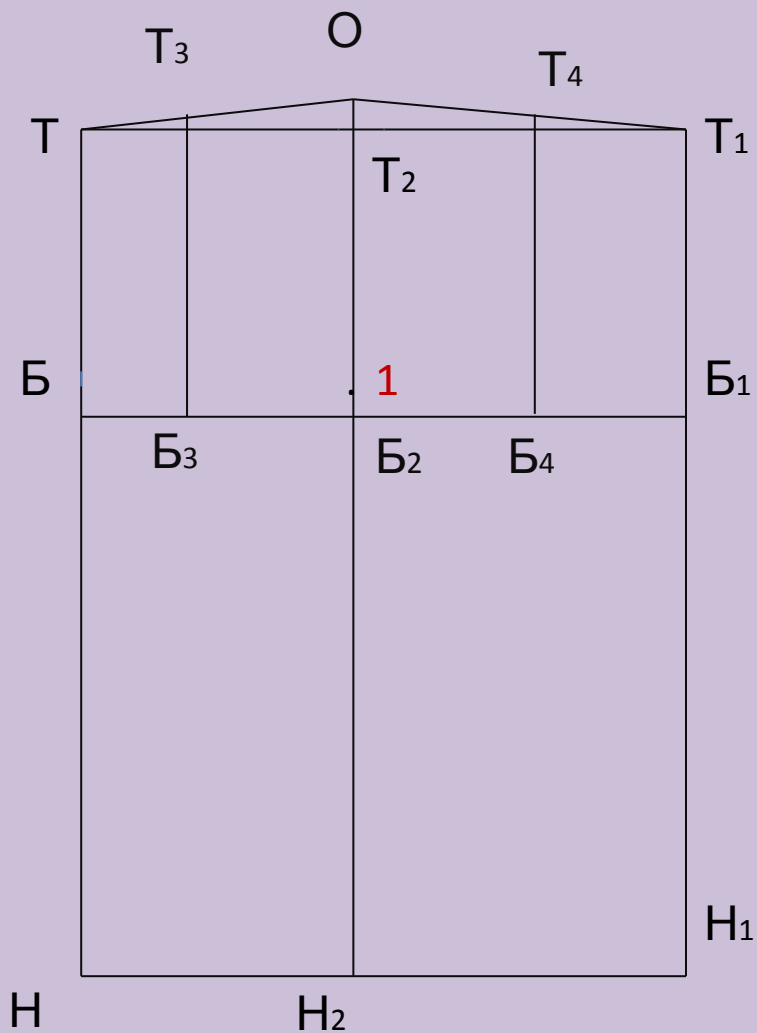
Определить положение передней вытачки..

Отложить от точки Б₁ влево значение Б₁Б₄ и провести осевую линию передней вытачки



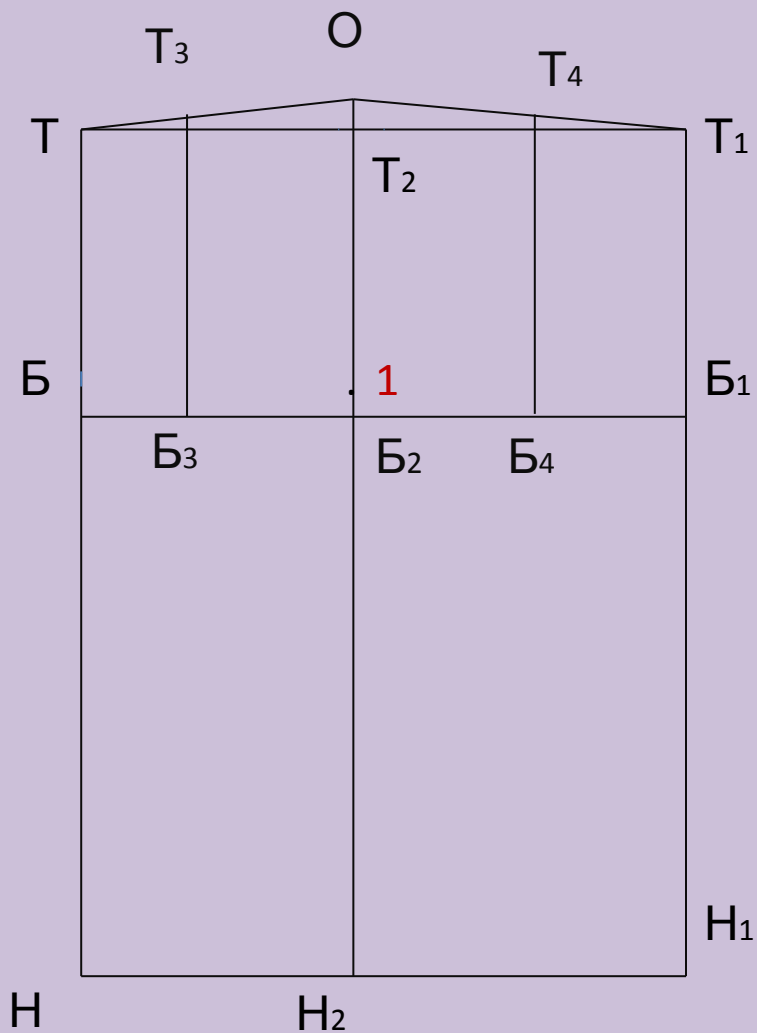
Вершина боковой вытачки.

Отложить от точки Б₂ вверх значение Б₂₁ (п/в = 1 см)



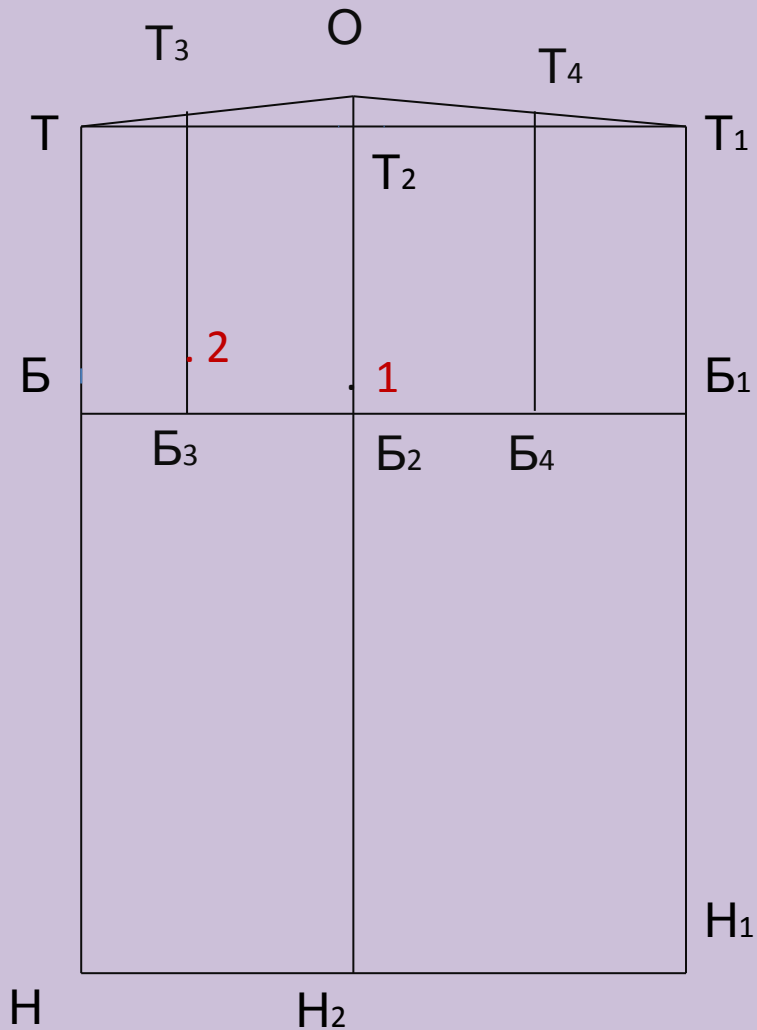
Вершина боковой вытачки.

Отложить от точки Б₂ вверх значение Б₂₁ (п/в = 1 см)



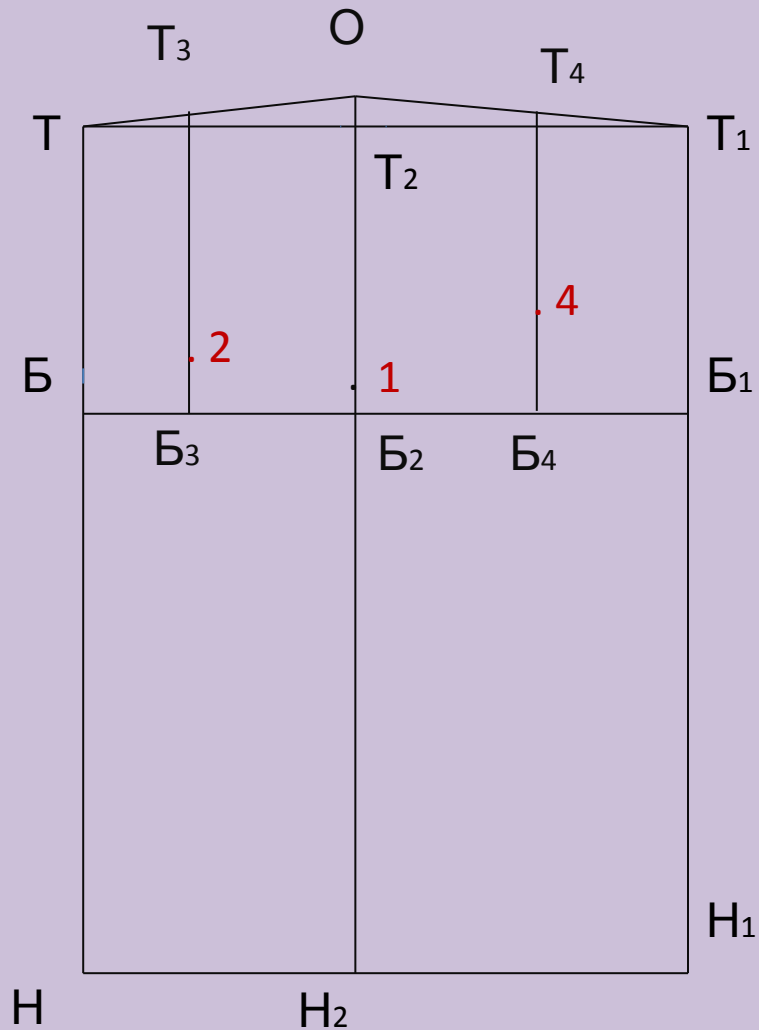
Вершина задней вытачки.

Отложить от точки Б₃ вверх значение Б₃₂ (п/в = 2 см)



Вершина передней вытачки.

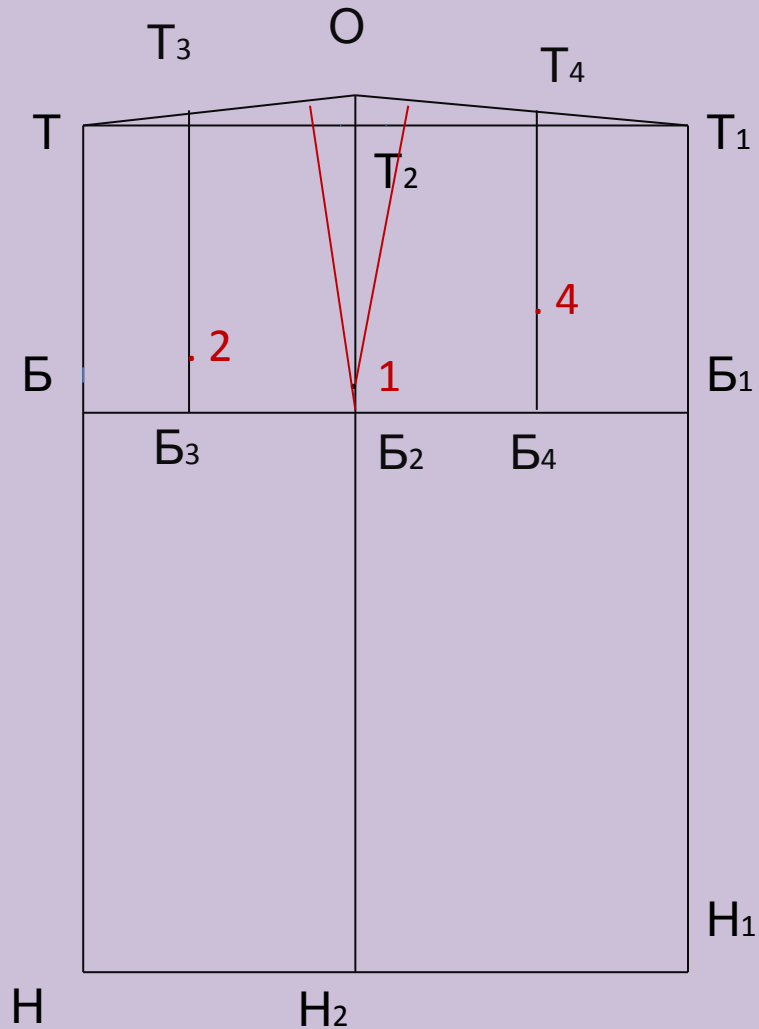
Отложить от точки Б₄ вверх значение Б₄₄ (п/в = 4 см)



Определить раствор боковой вытачки.

Отложить от точки O в обе стороны половину ширины раствора боковой вытачки.

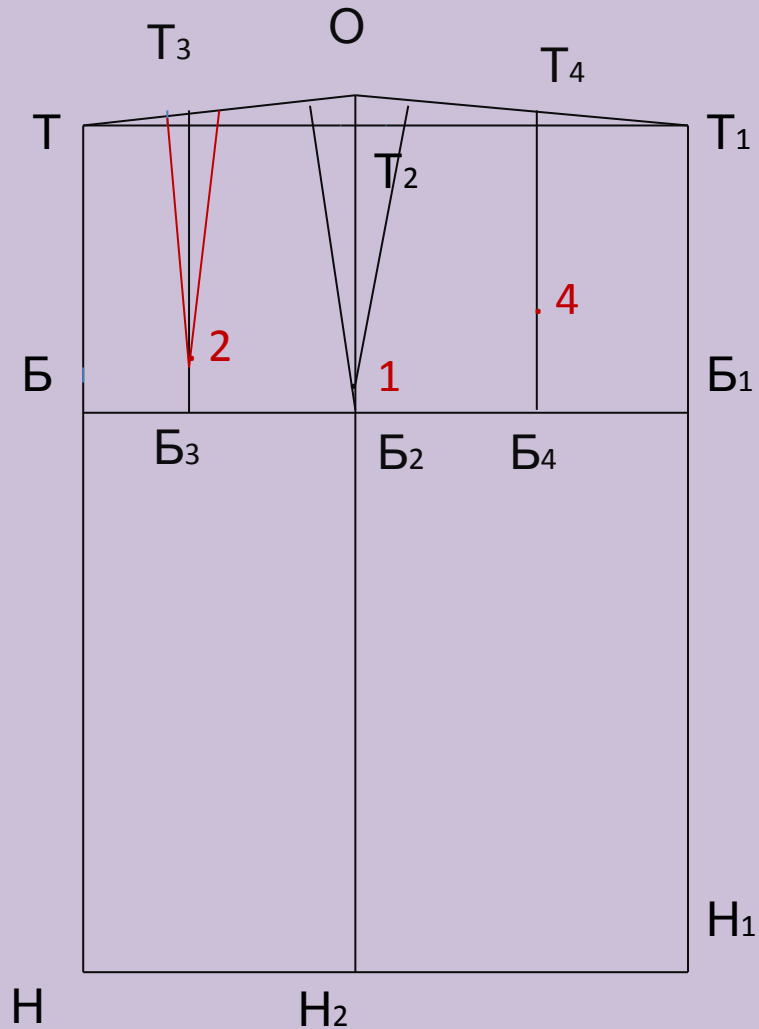
Выполнить построение вытачки.



Определить раствор задней вытачки.

Отложить от точки T_3 в обе стороны половину ширины раствора задней вытачки.

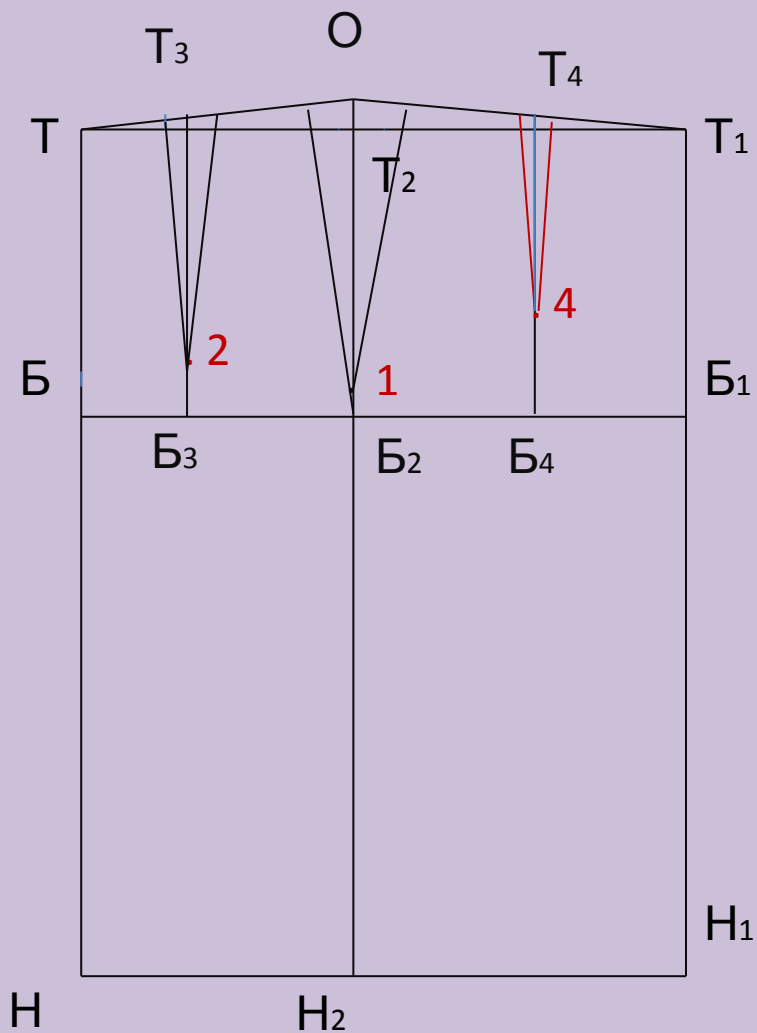
Выполнить построение вытачки.



Определить раствор передней вытачки.

Отложить от точки T_4 в обе стороны половину ширины раствора передней вытачки.

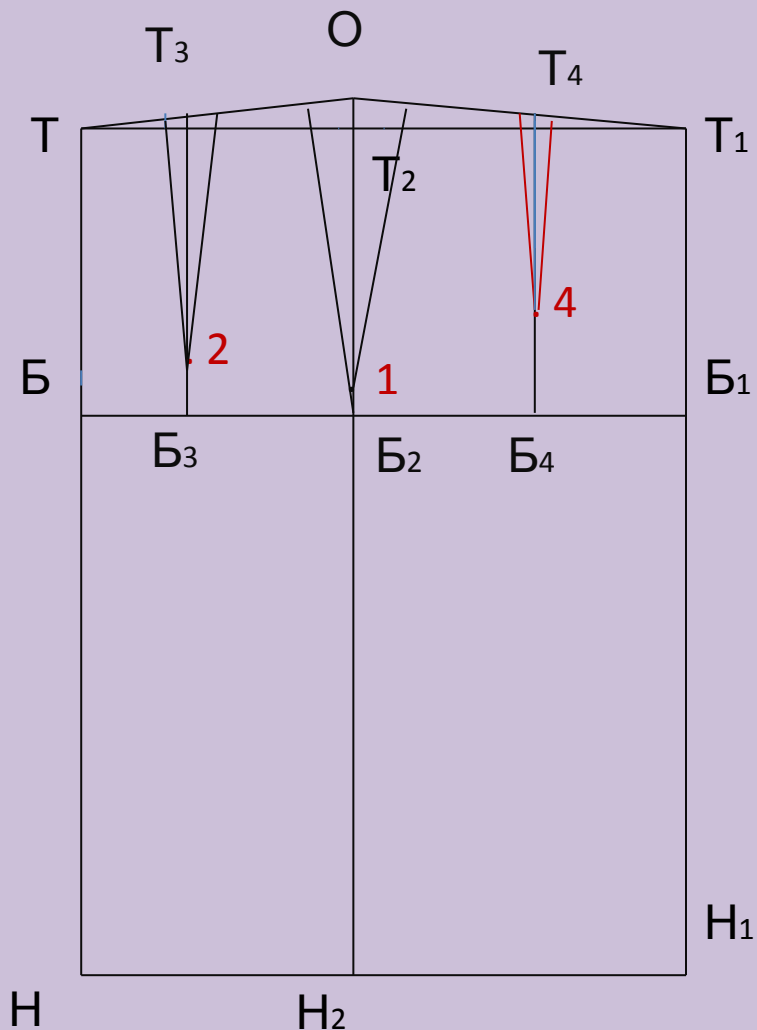
Выполнить построение вытачки.



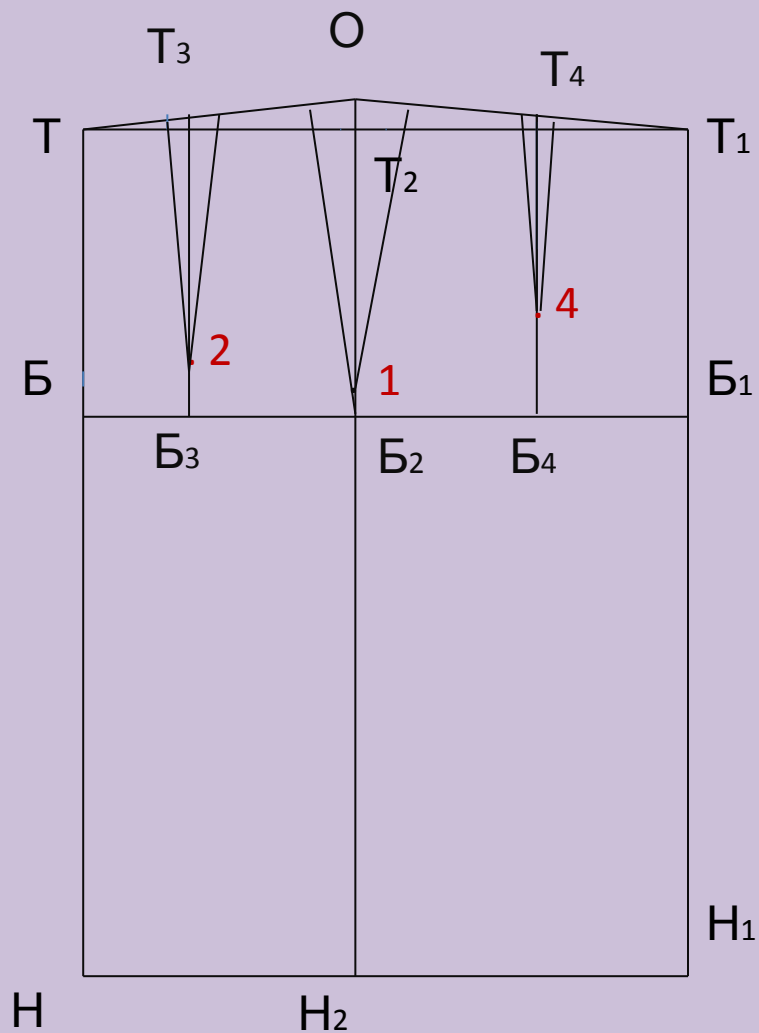
Определить раствор передней вытачки.

Отложить от точки T_4 в обе стороны половину ширины раствора передней вытачки.

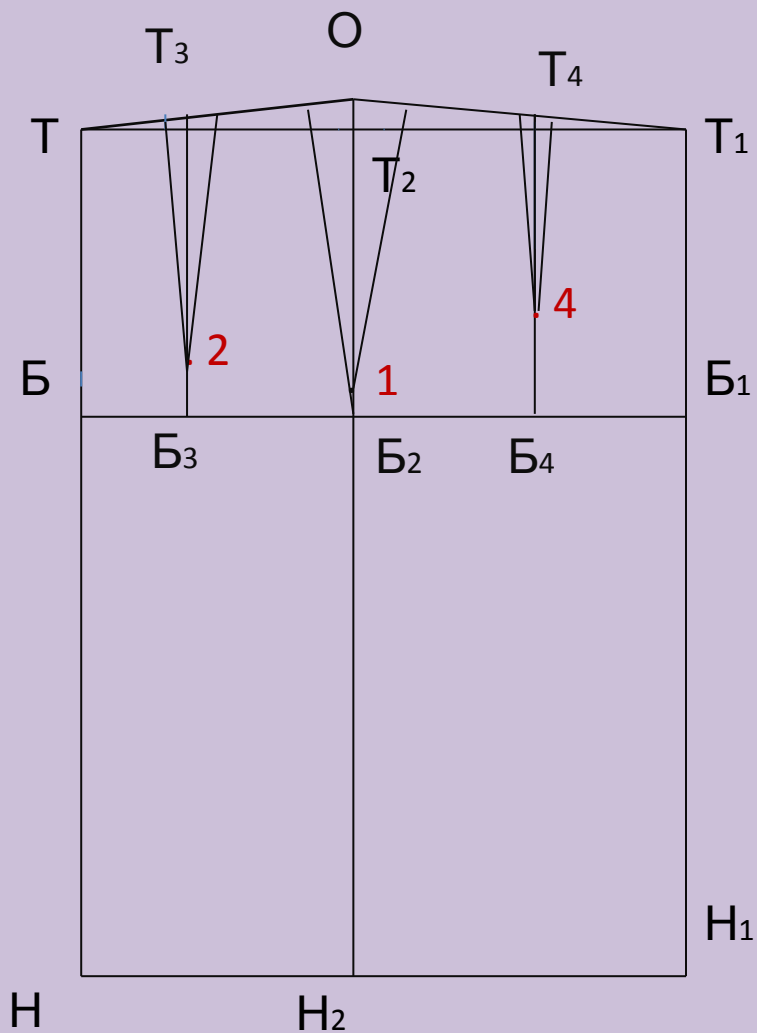
Выполнить построение вытачки.



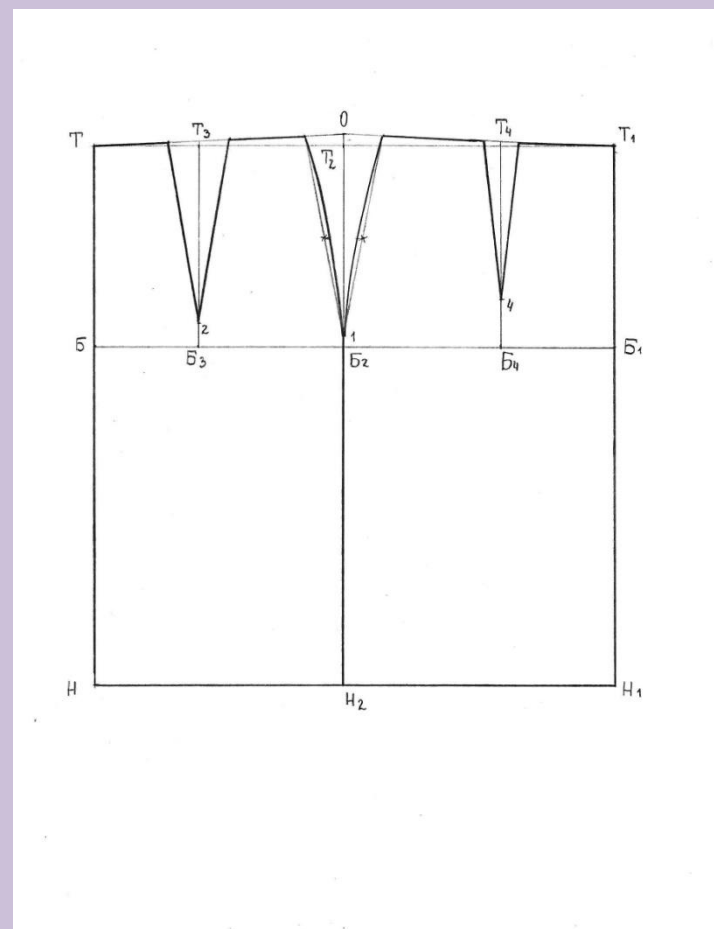
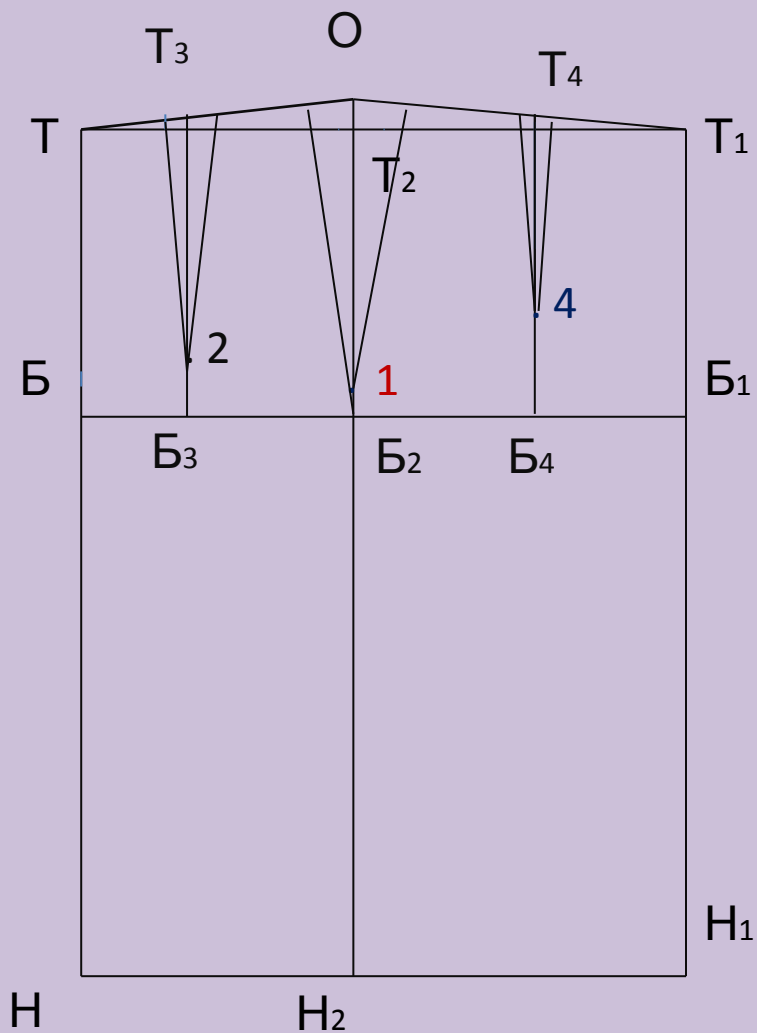
Выполнить построение линии бока (*прогиб = 0,5 см*)



Обвести контур чертежа сплошной основной линией.



Обвести контур чертежа сплошной основной линией.



Практическая работа:
«Подготовка выкройки к
раскрою».

Наименование срезов и припуски на обработку.

