

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 64

Конструирование юбок.

7 класс

Учитель: Дарова Лариса Михайловна

Создатели красивой и неповторимой одежды



- Тема урока: **Конструирование.**
Построение чертежей юбок
- **в масштабе 1:4.**
- **Цель :** Научиться основам конструирования и технического моделирования юбок. Выполнить построение чертежей.

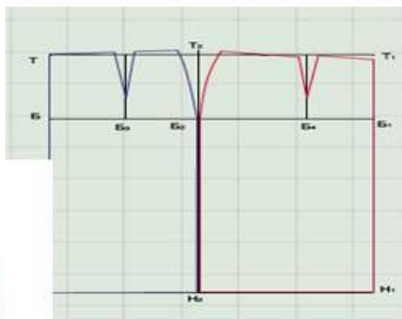
Основные конструкции юбок



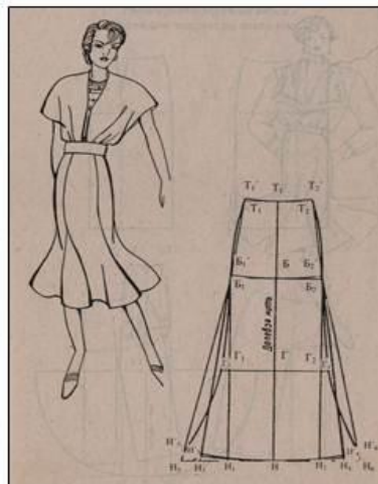
Виды юбок по конструкции



прямые



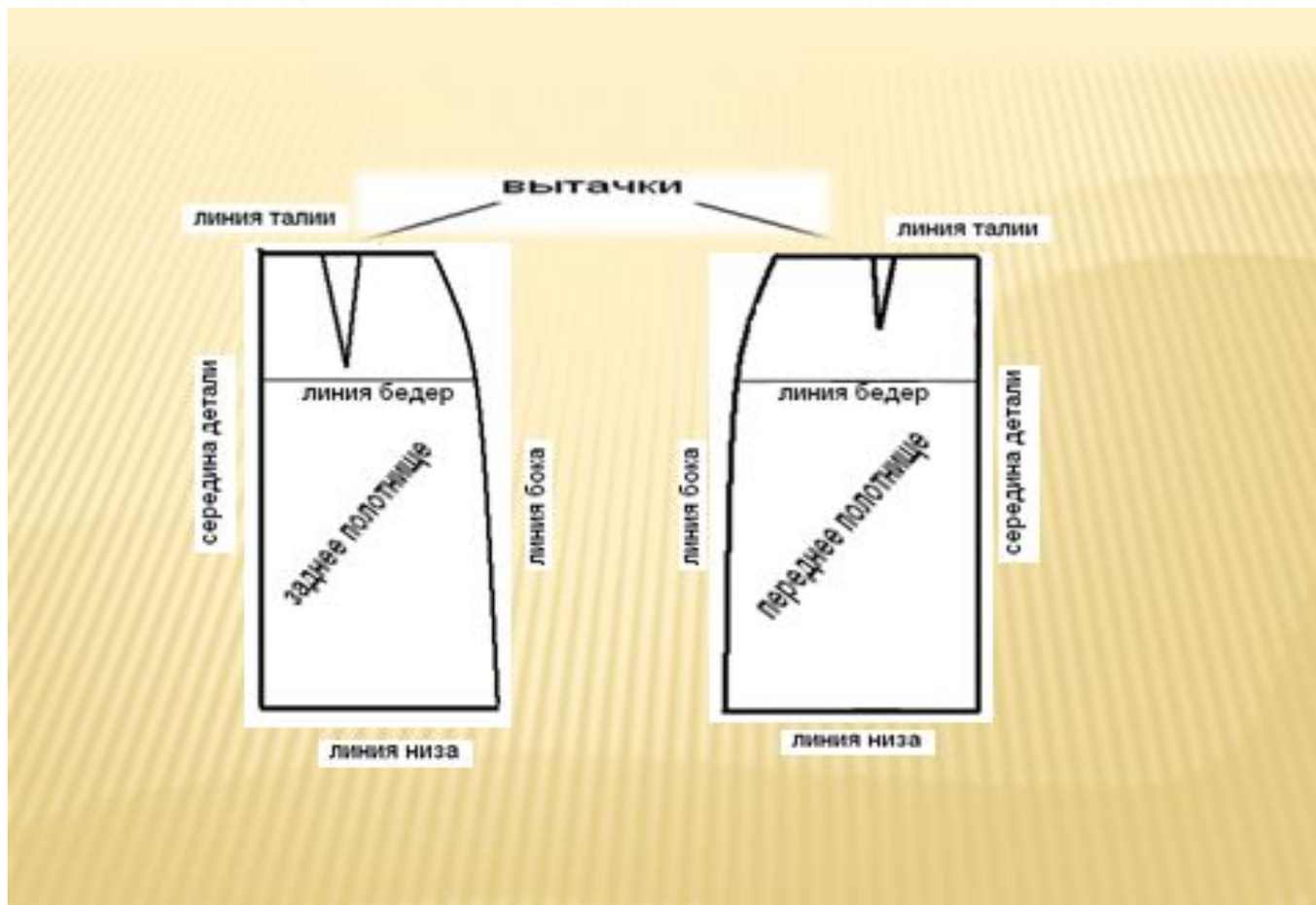
КЛИНЬЕВЫЕ



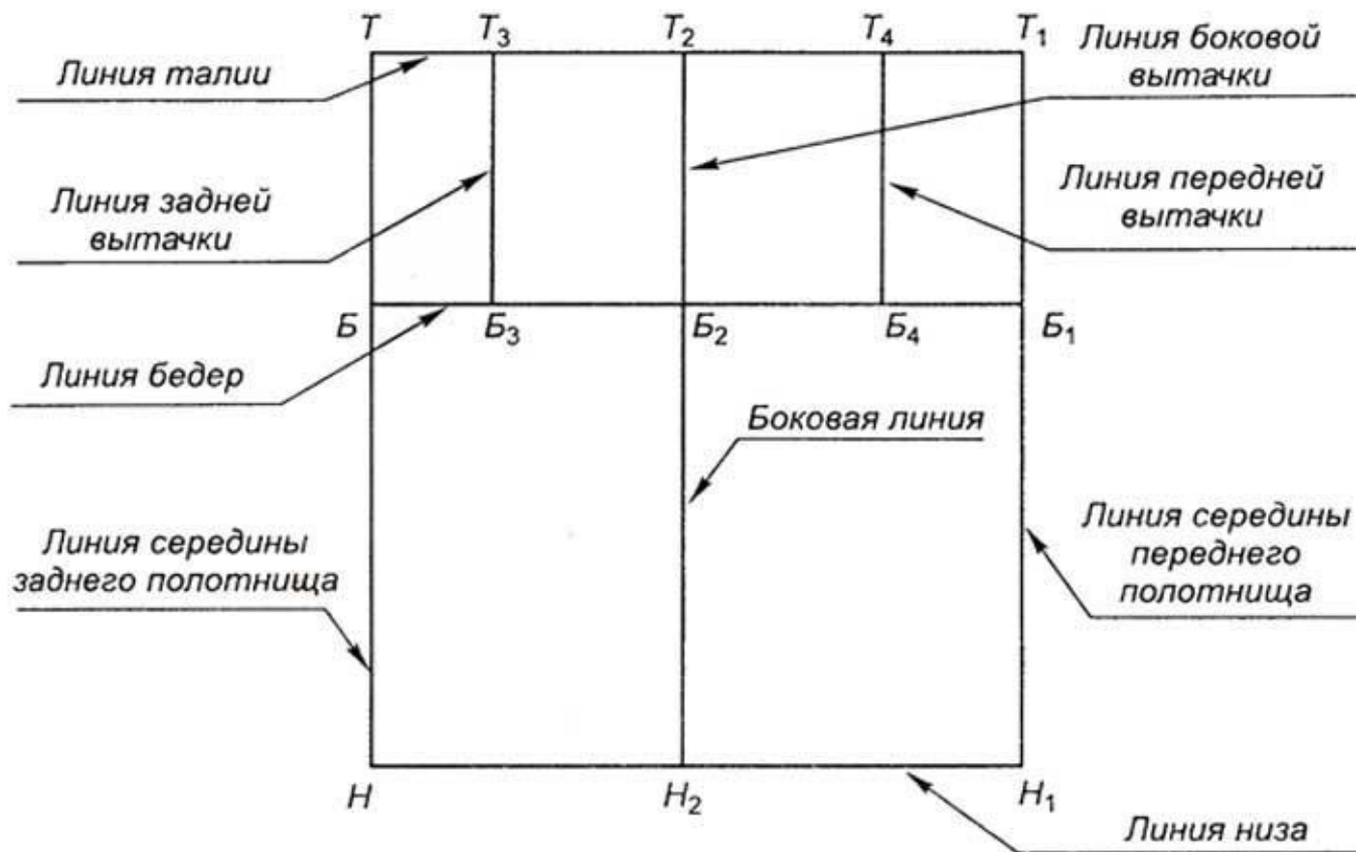
КОНИЧЕСКИЕ



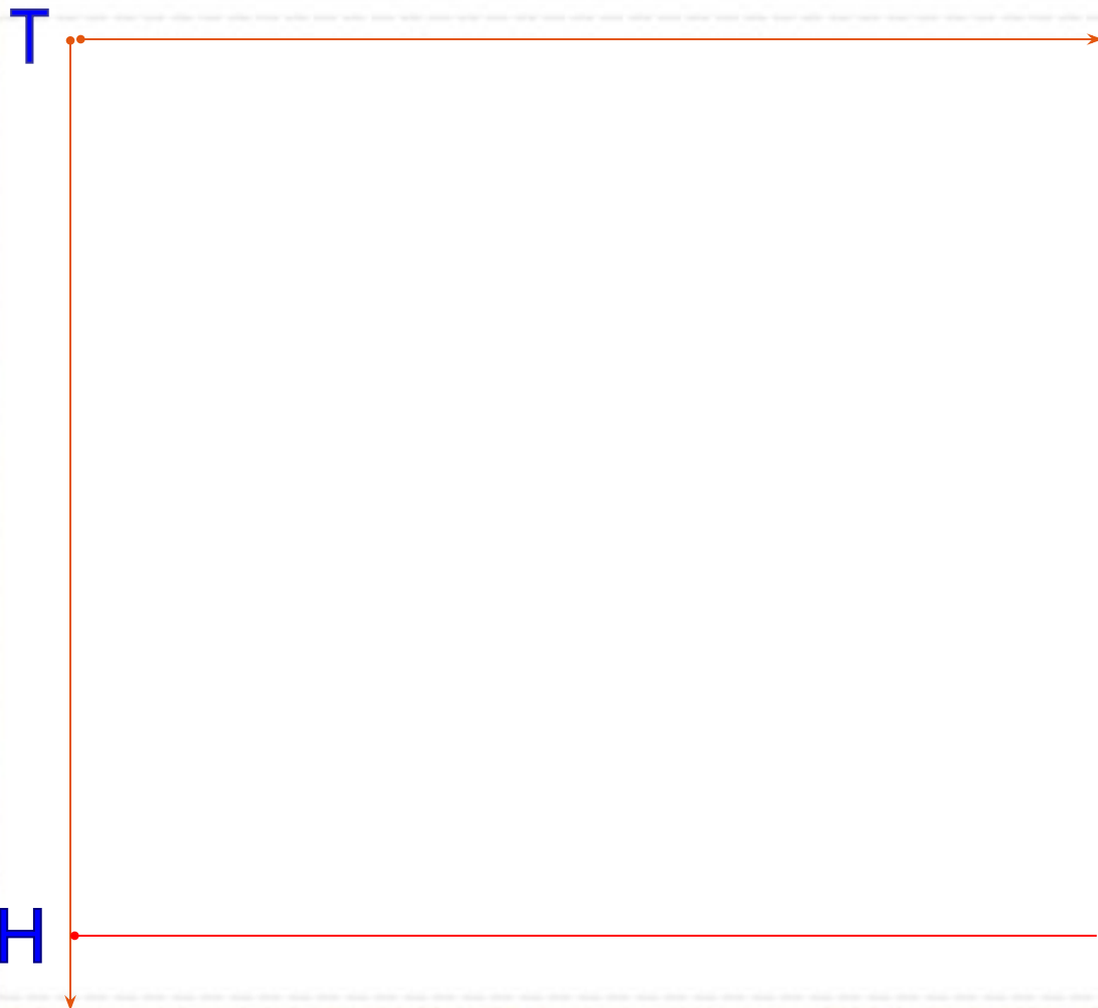
Детали прямой юбки



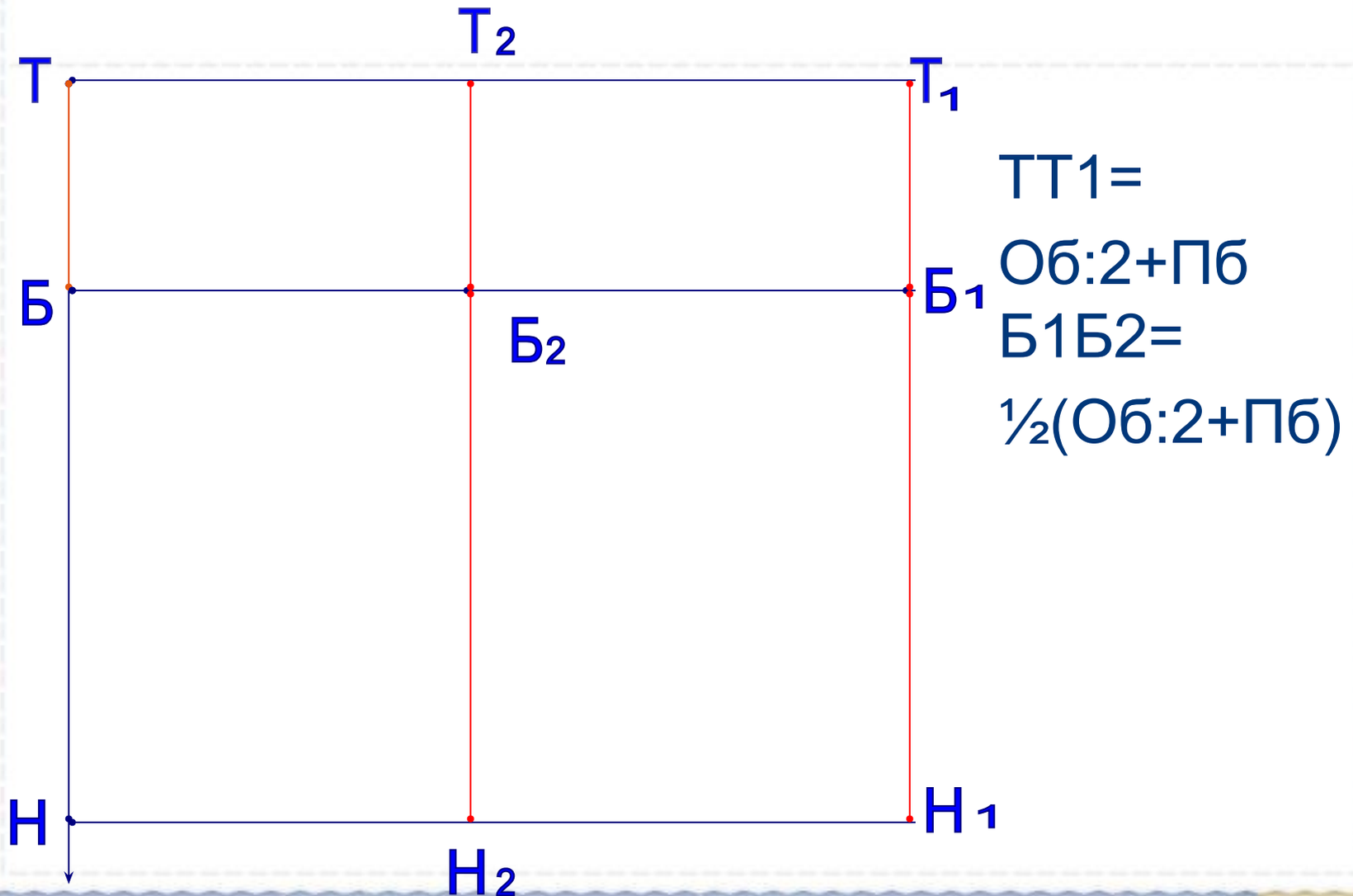
Конструктивные линии



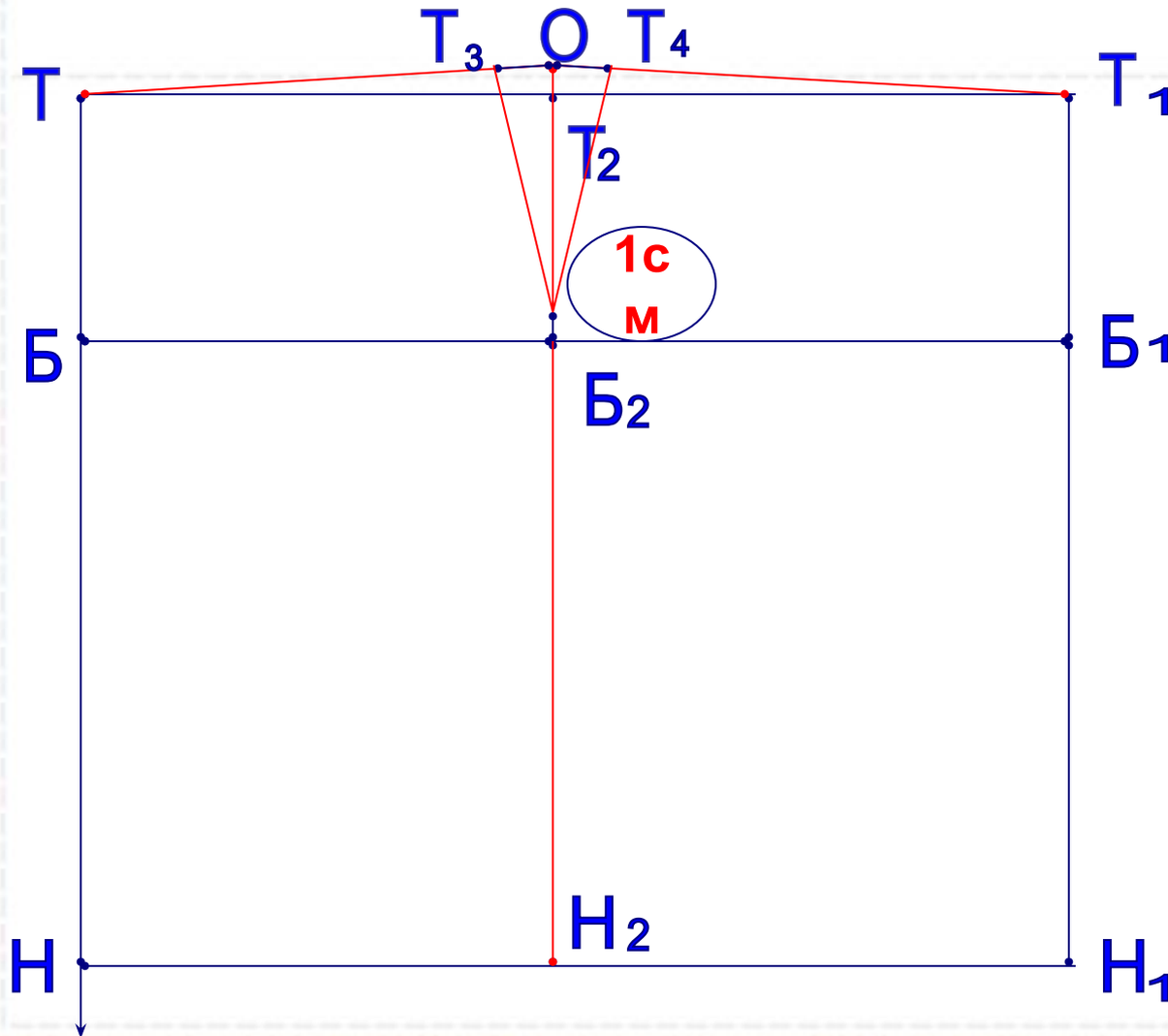
Построение чертежа прямой юбки. Длина юбки.



Определение ширины юбки



Оформление линии талии



ТБ= Дсп:2

Rвытачек=

ТЗТ4=

(Об:2+Пб)-

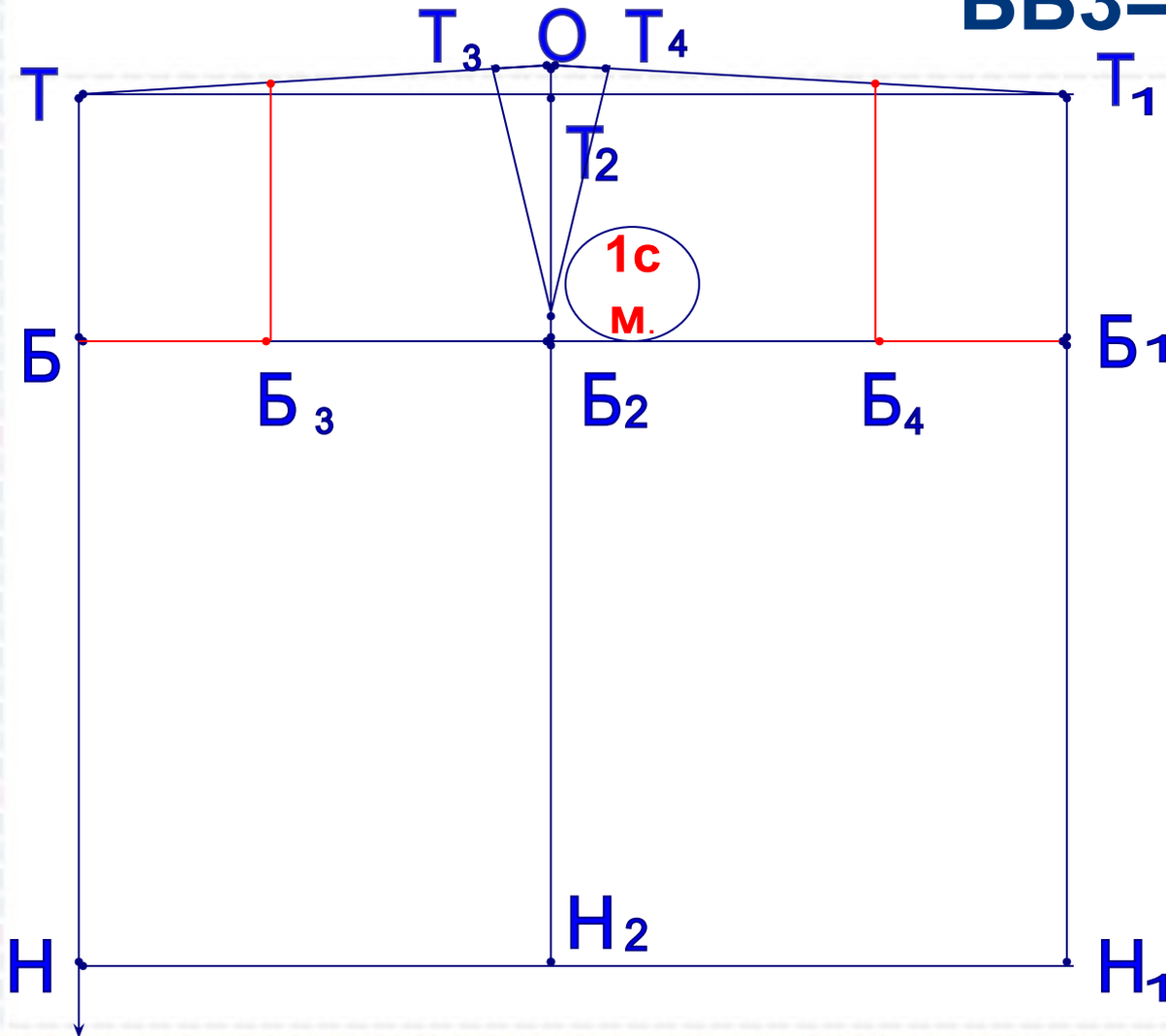
(От:2+Пт),

где Пб=2,

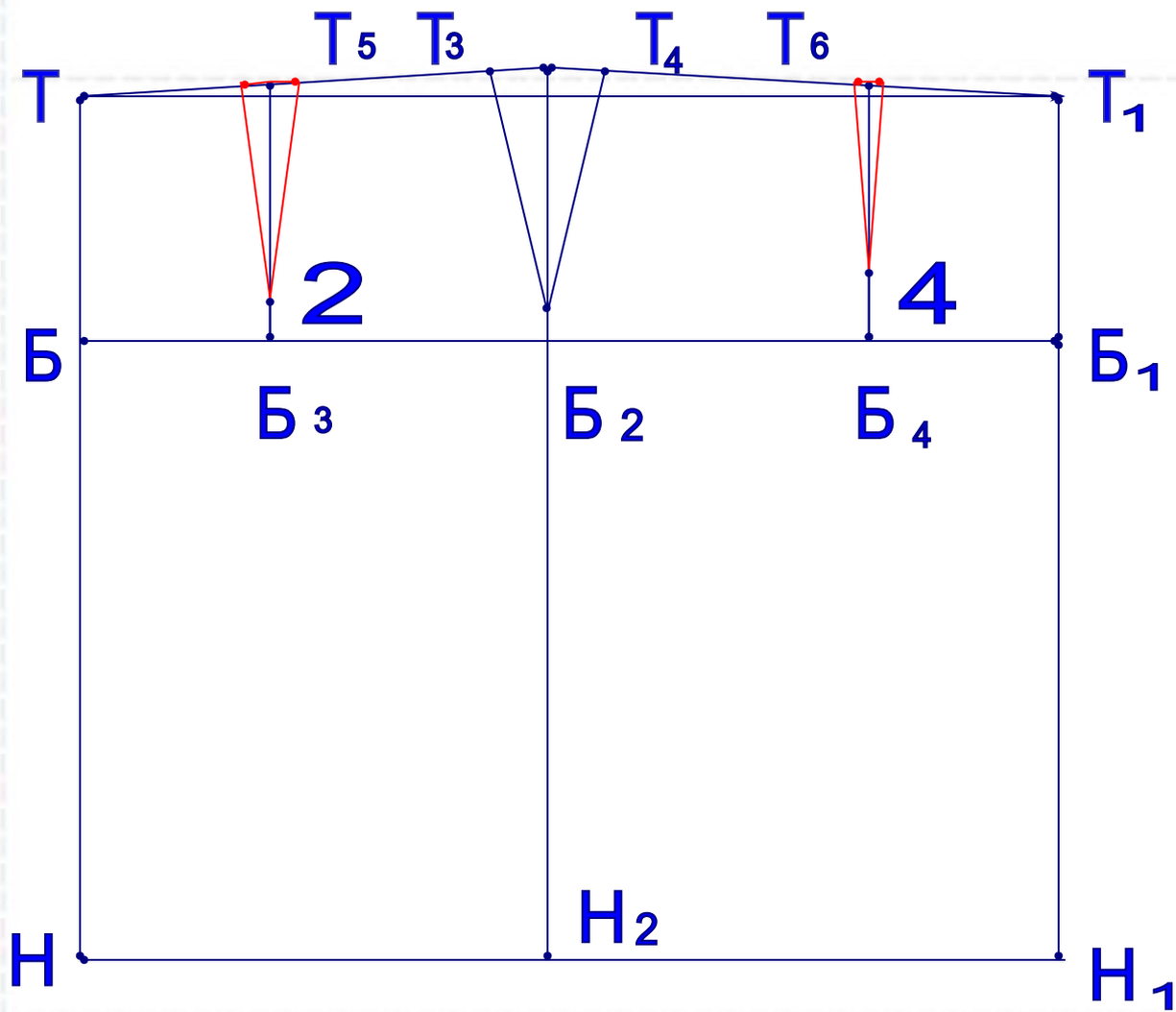
Пт=1

Положение осевых линий вытачек

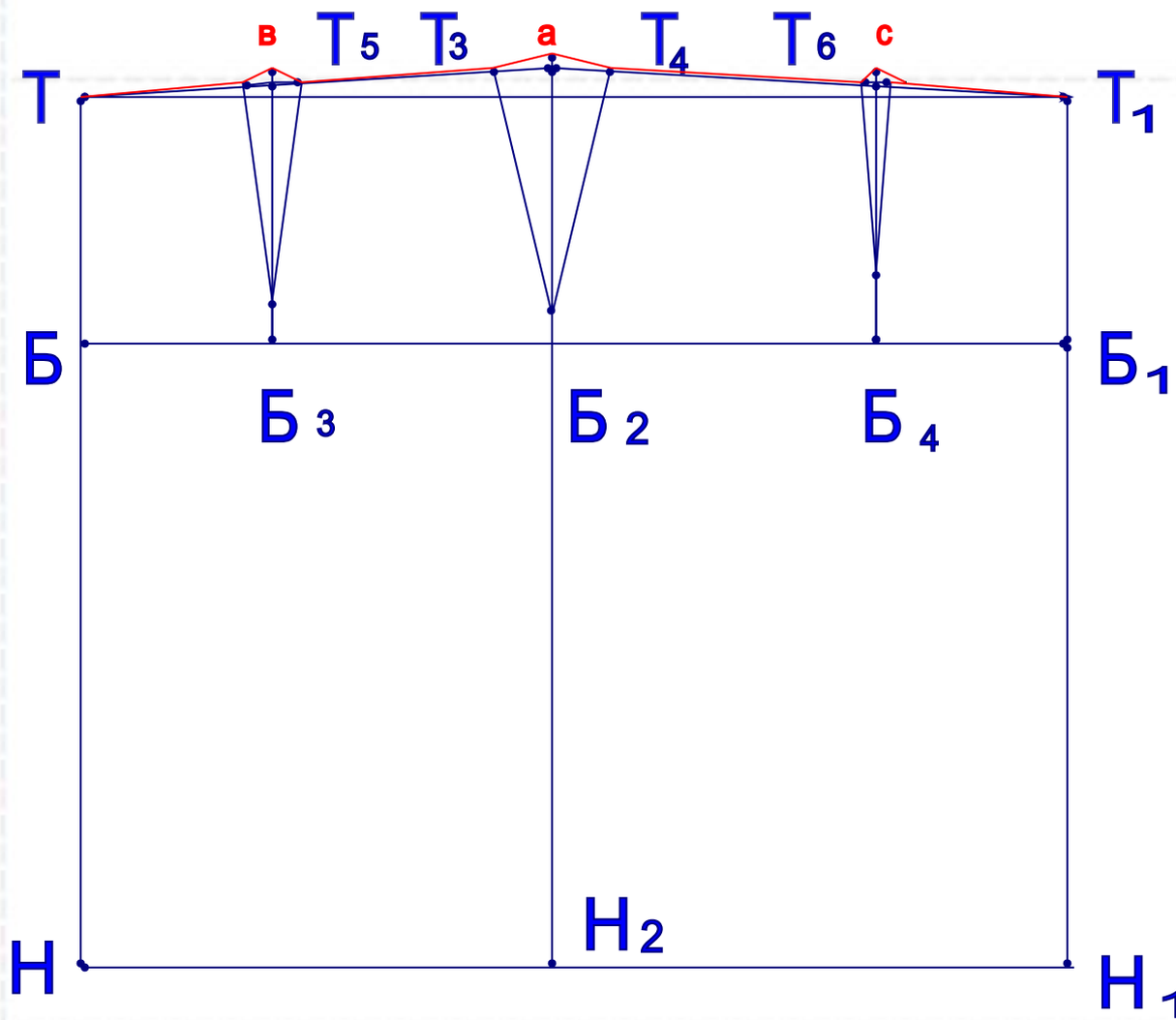
$ББ_3=Б_1Б_4=8\text{см.}$



Глубина вытачек



Ширина вытачек

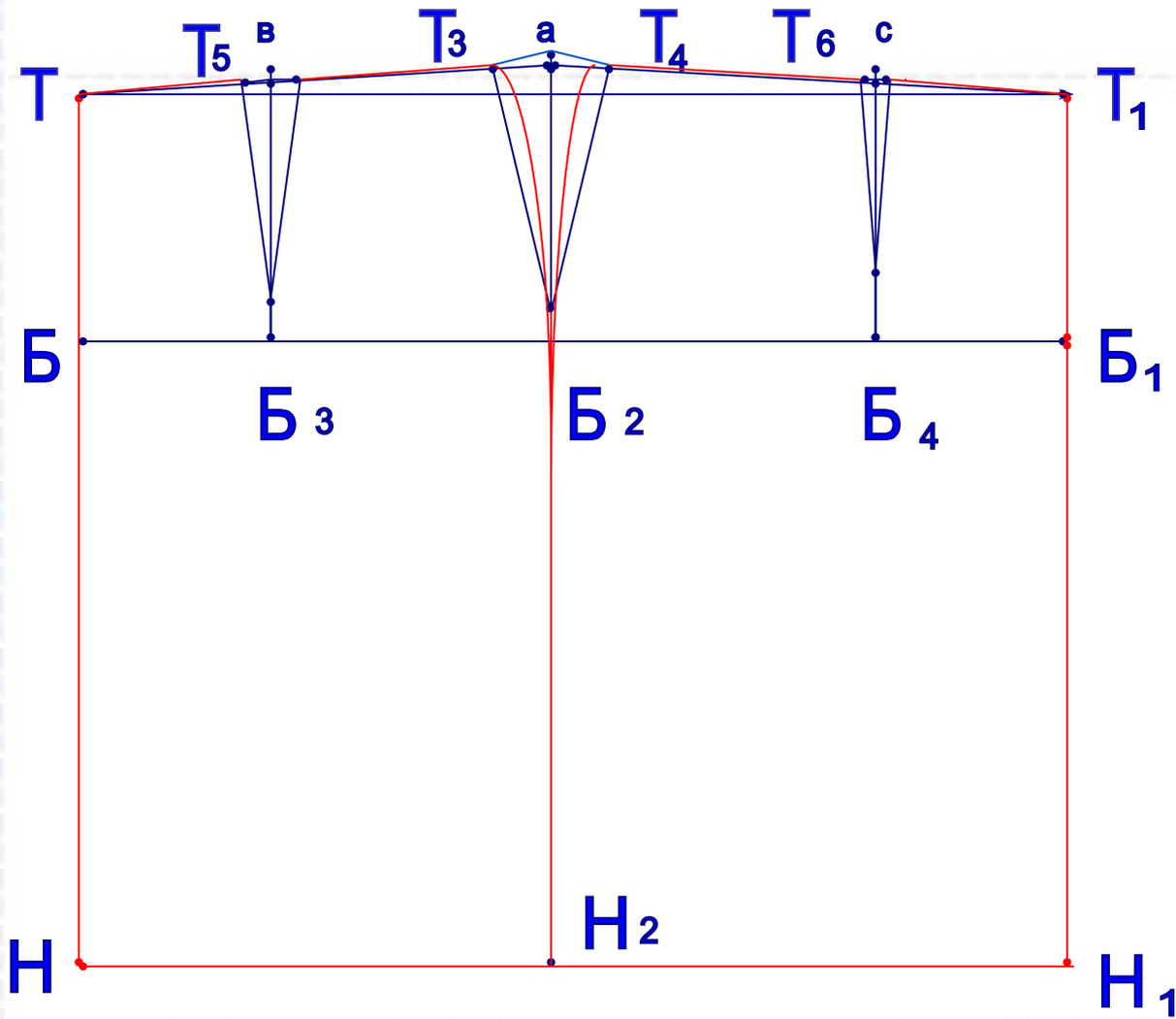


a = построение

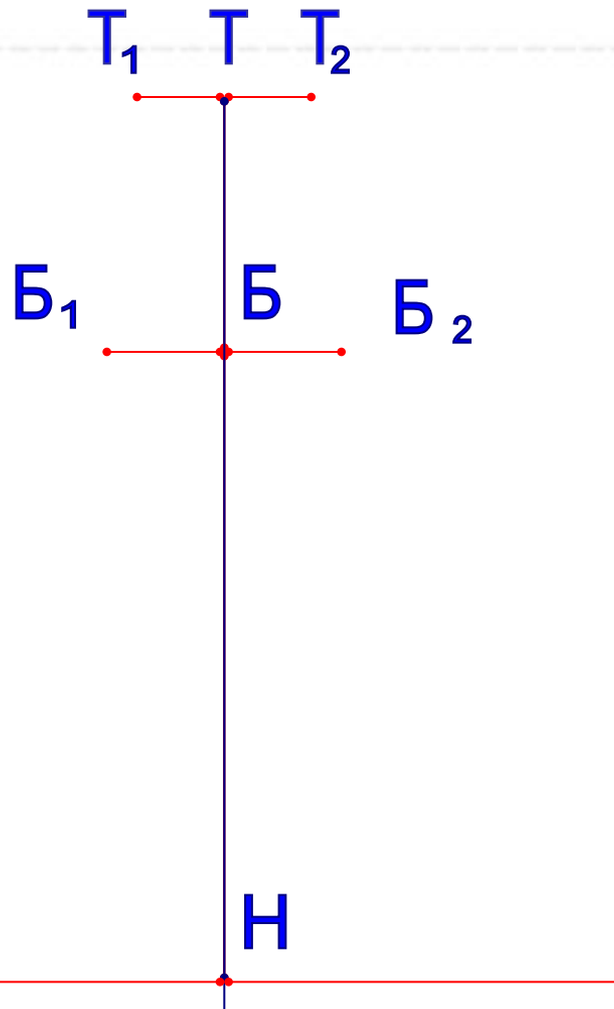
$b = R = 3 \text{ см.}$

$c = R = 2 \text{ см.}$

Оформление чертежа прямой юбки



Построение чертежа клиньевой юбки



Из Т вниз прямую линию.

$$ТБ = Дст : 2$$

$$ТН = Ди$$

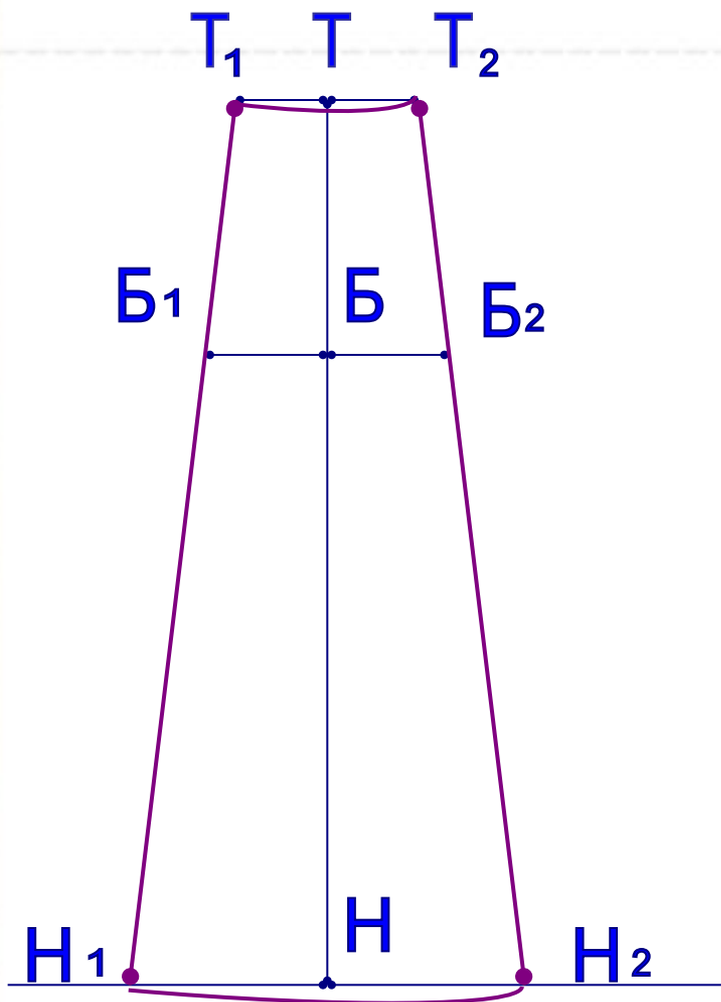
От Т отложить

$$ТТ1 = ТТ2 = (От:2 + ПТ):N = (64:2+1):6=5,5$$

От Б отложить

$$ББ1 = ББ2 = (Об:2 + Пб):N = (84:2+3):6=7,5$$

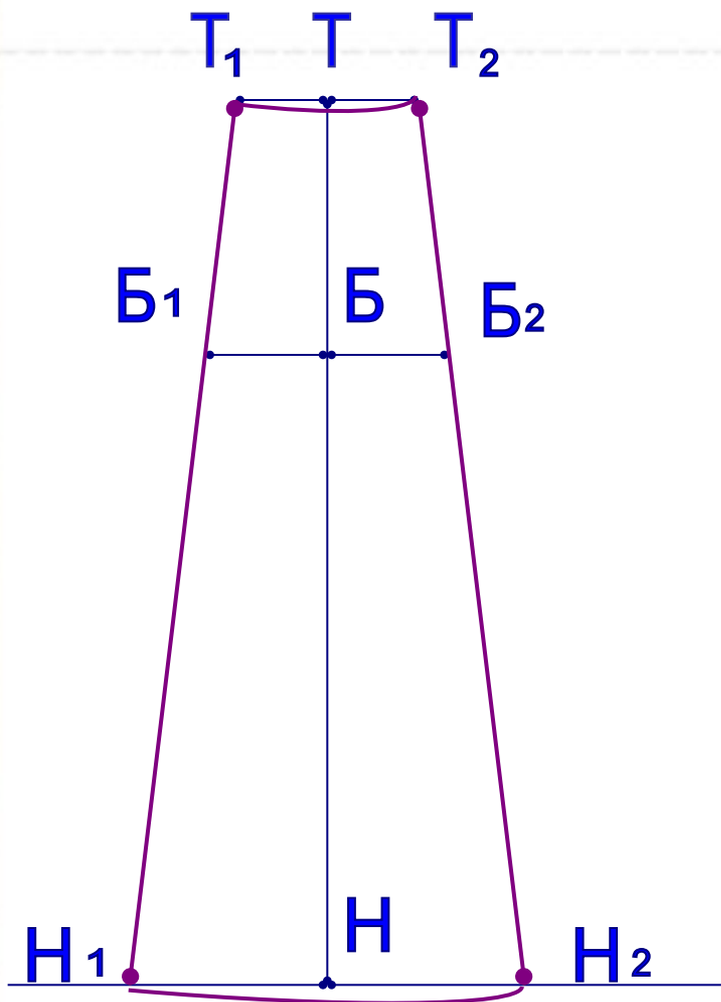
Построение чертежа клиньевой юбки



Через T_1B_1 и T_2B_2
провести прямые линии

Точки пересечения
обозначить H_1 и H_2

Построение чертежа клиньевой юбки



Через T_1B_1 и T_2B_2
провести прямые линии

Точки пересечения
обозначить H_1 и H_2

Спасибо за внимание



- В добрый путь

