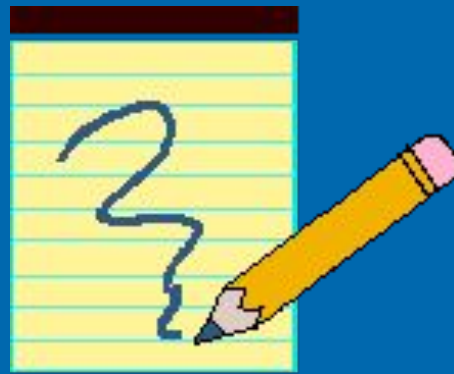


# Построение чертежа выкройки

## плечевого изделия



# Построение сетки



Построить прямой  
угол в точке **В**



$ВВ_1$

Ширина сетки

$$ВВ_1 = Сг^2 + Пг$$

B

$B_1$



**ВВ<sub>2</sub>**

**Ширина спинки**

$$ВВ_2 = Шс + Пшс$$

B

B<sub>2</sub>

B<sub>1</sub>



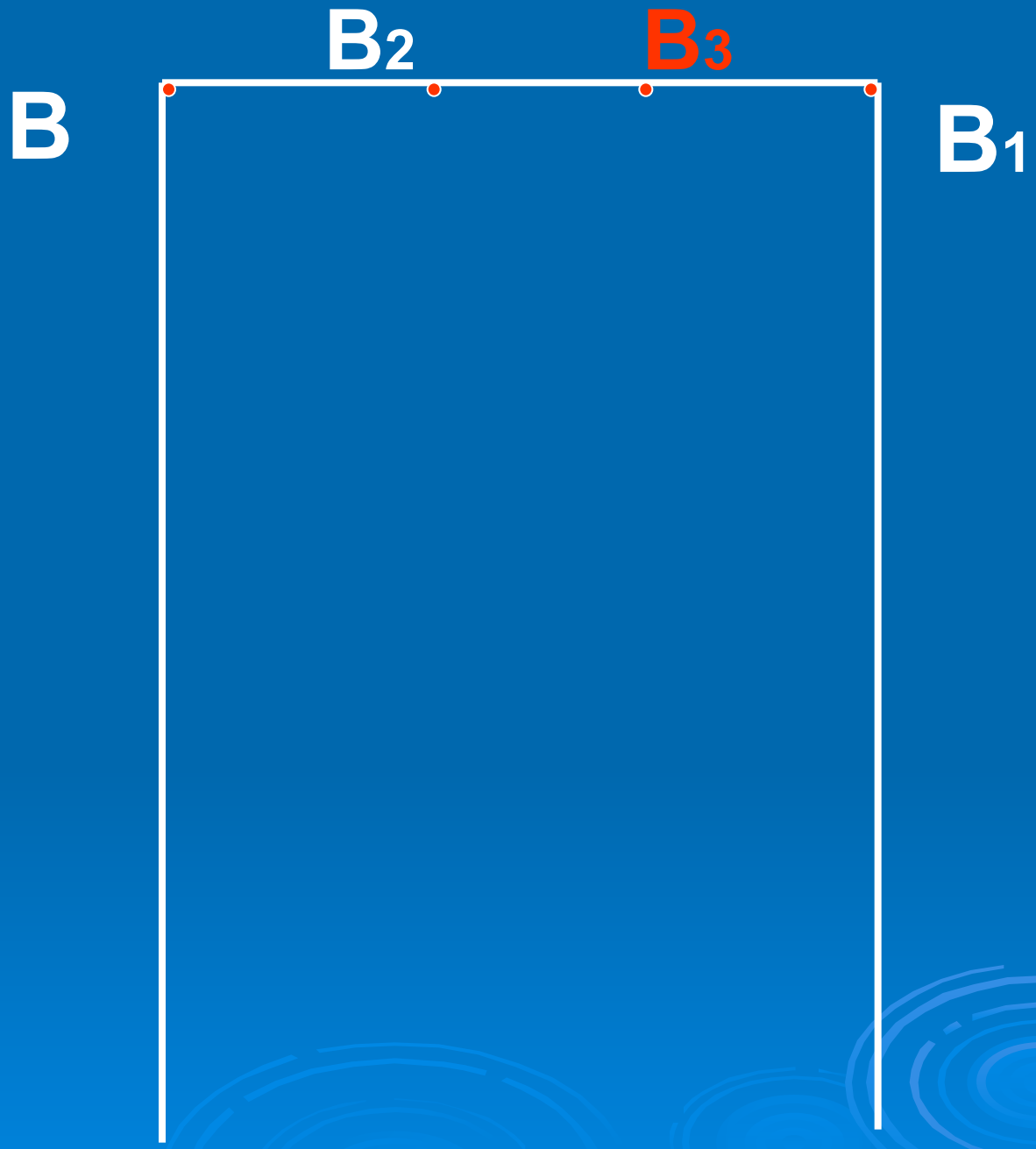
**$B_1 B_3$**

**Ширина передка**

**$B_1 B_3 =$**

**$\Delta r + (\Delta r_2 + \Delta r_1) + \Delta r$**



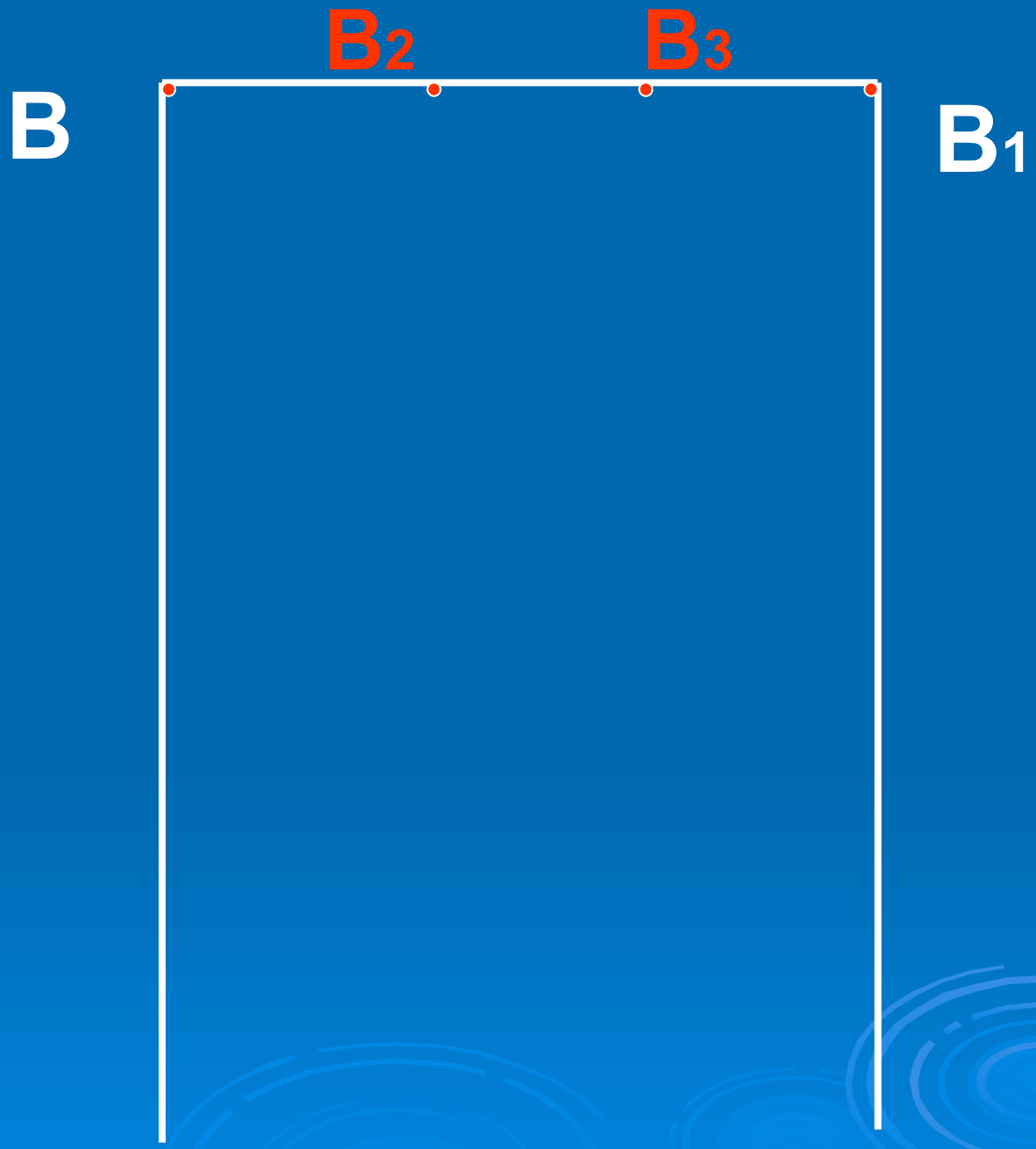


**$V_2V_3$**

**Ширина проймы**

**$V_2V_3$**

**$= V_1 - (V_2 + V_3)$**

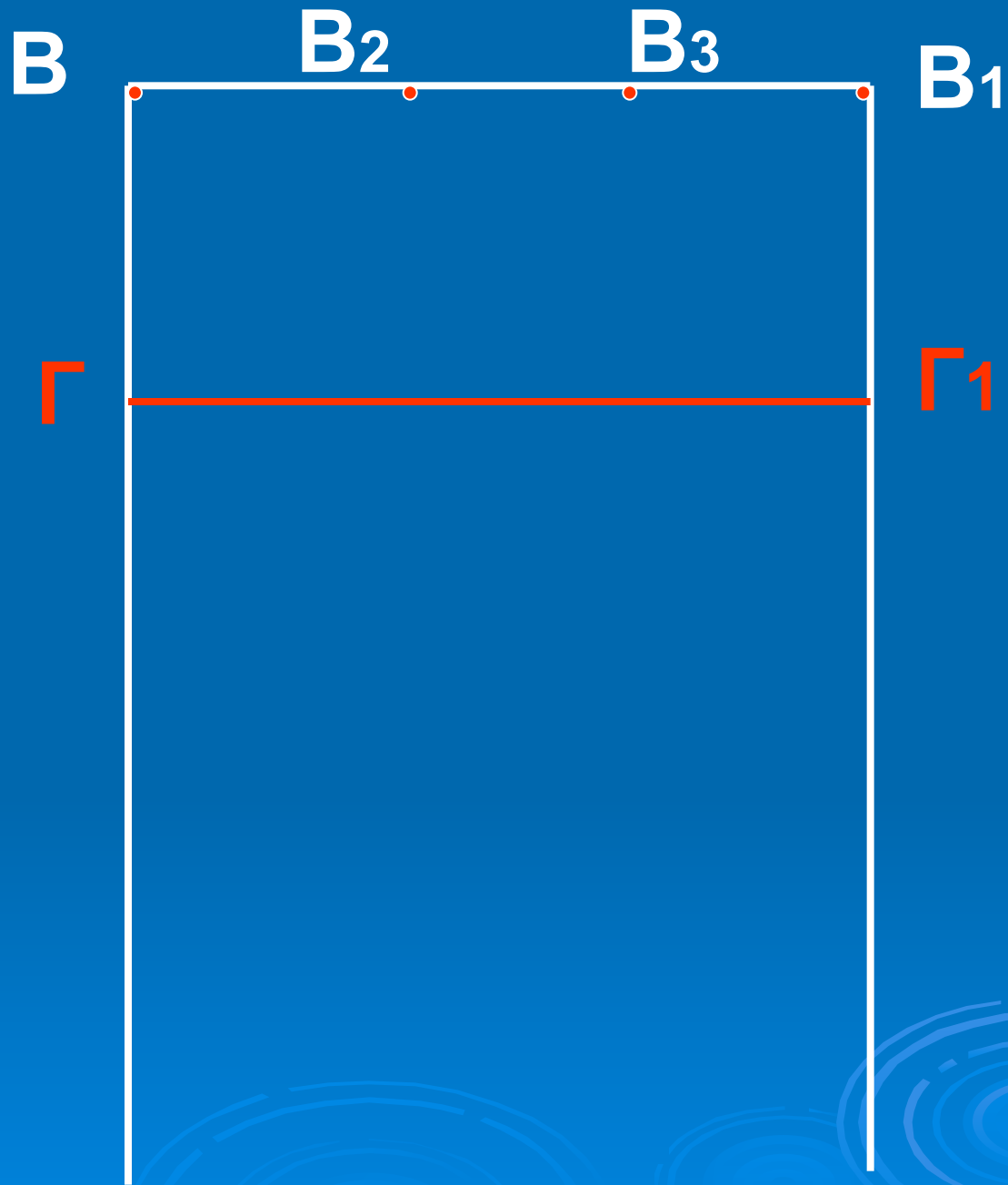


**ВГ**

**Глубина проймы**

**ВГ =**

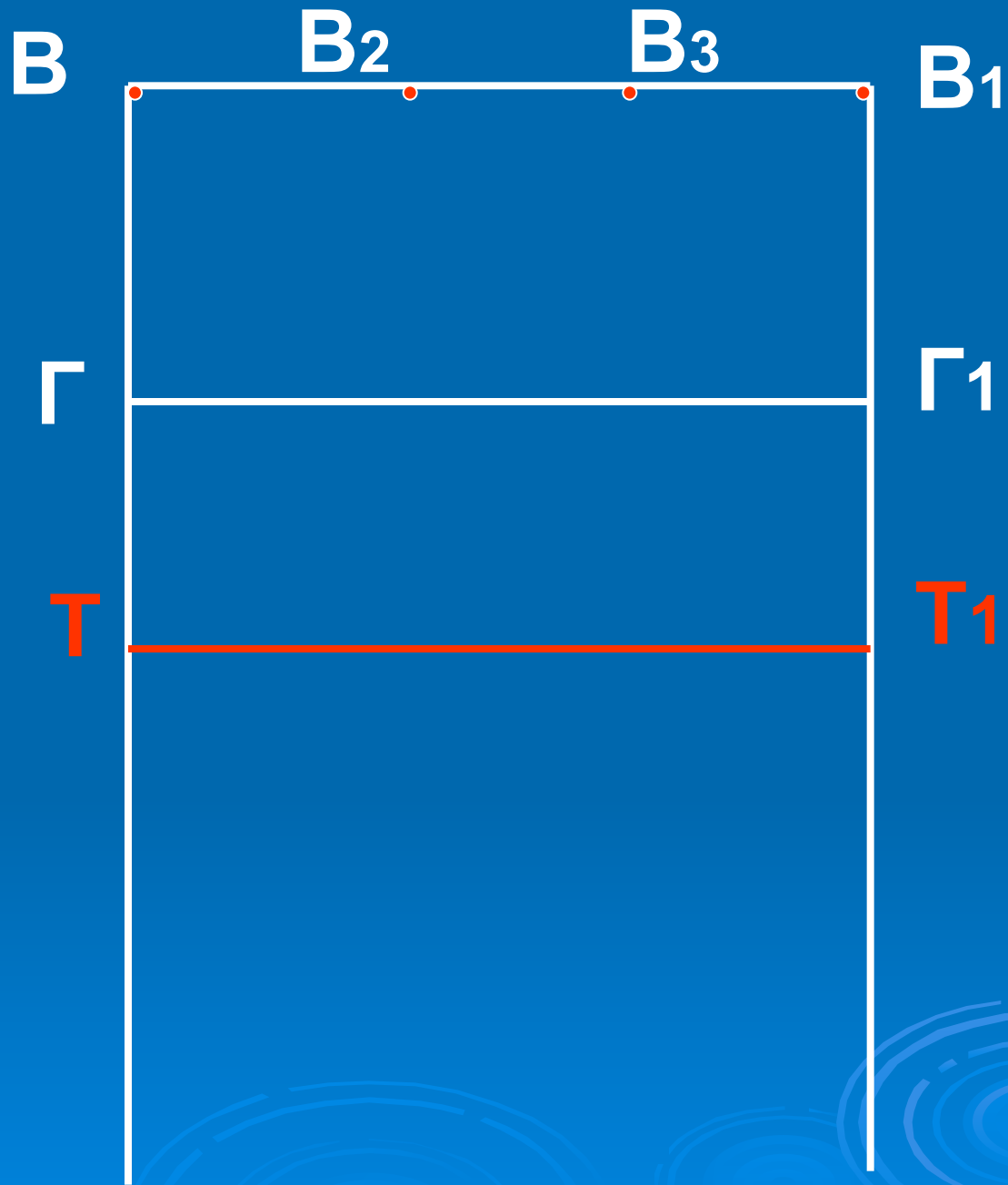
**$0,5 * D_{ст} + 1,5$**



# BT

Длина изделия  
до линии талии

$$BT = D_{ст} + П_{дст}$$

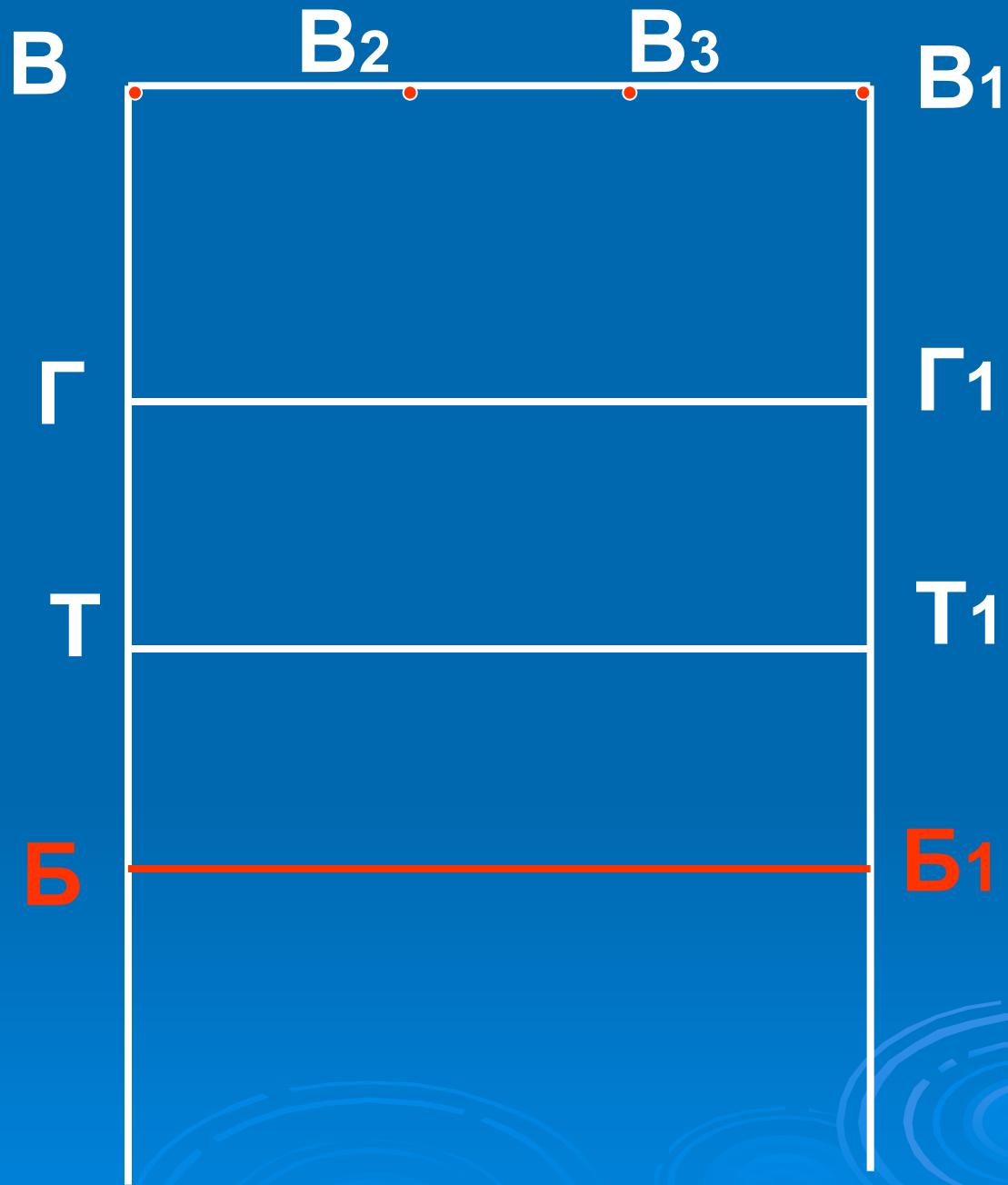


**ТБ**

**Линия бёдер**

$$\text{ТБ} = 0,5 * \text{Дст} - 2$$





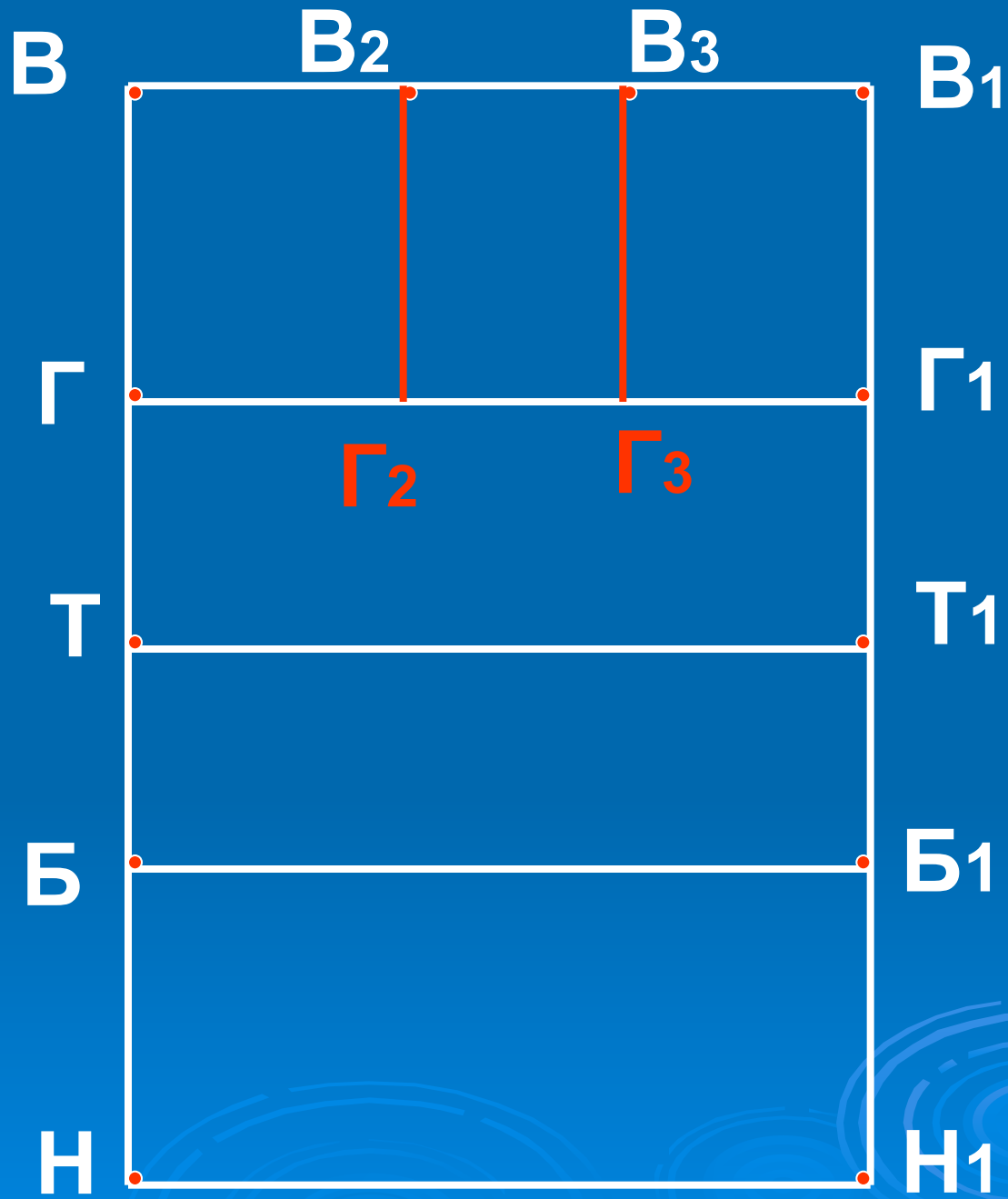
**ВН**

**Длина изделия**

$$ВН = Ди + Пдст$$



Из точек  $B_2$  и  $B_3$  вниз  
провести вертикали  
до линии  $\Gamma\Gamma_1$ , места  
пересечения  
обозначить точками  
 $\Gamma_2$  и  $\Gamma_3$ .



# Построение спинки



## Горловина

**ВВ<sub>4</sub>**      **Ширина**

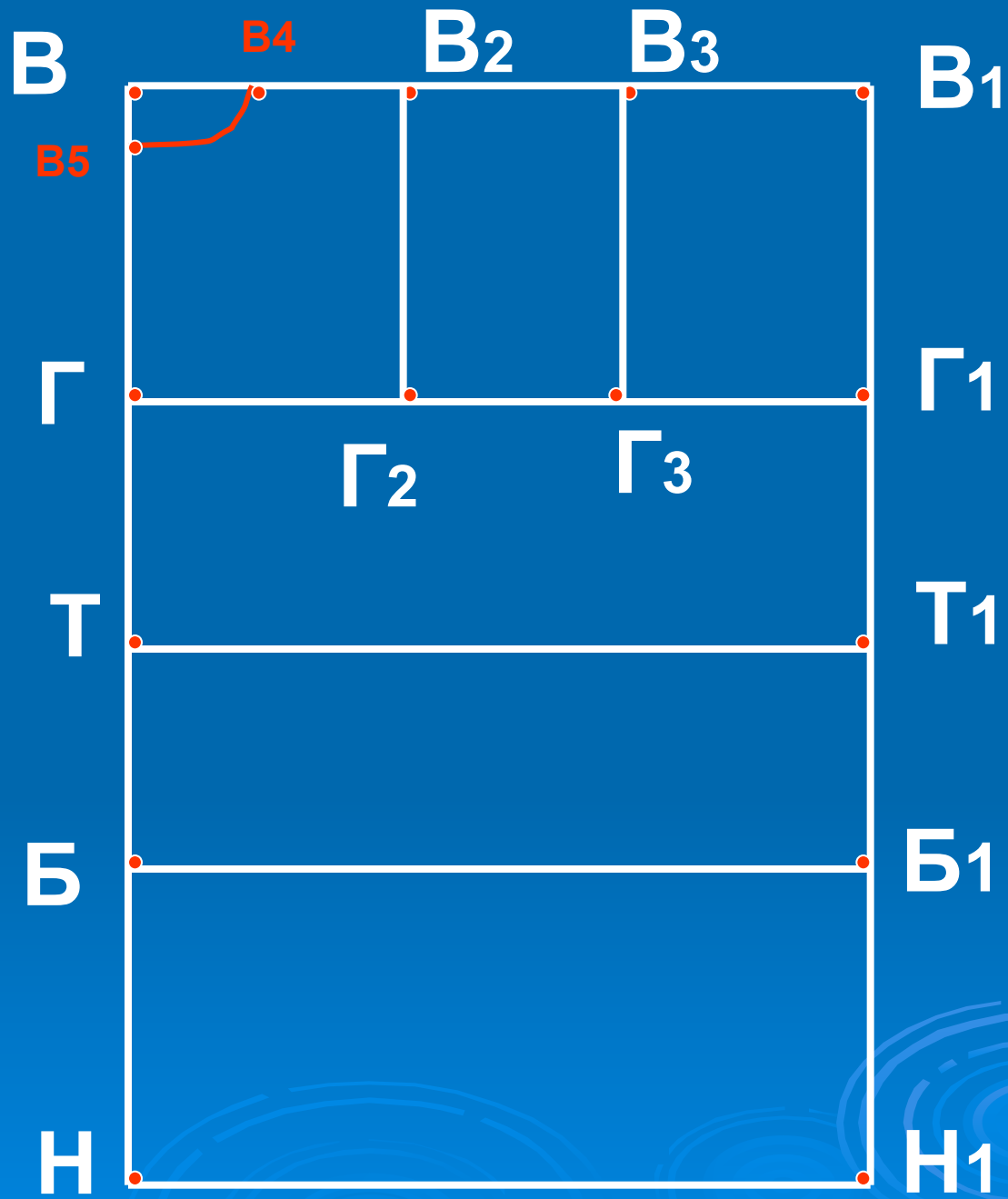
**горловины**

$$ВВ_4 = Сш/3 + Пгор$$

**ВВ<sub>5</sub>**      **Глубина**

**горловины**

$$ВВ_5 = ВВ_4/3$$





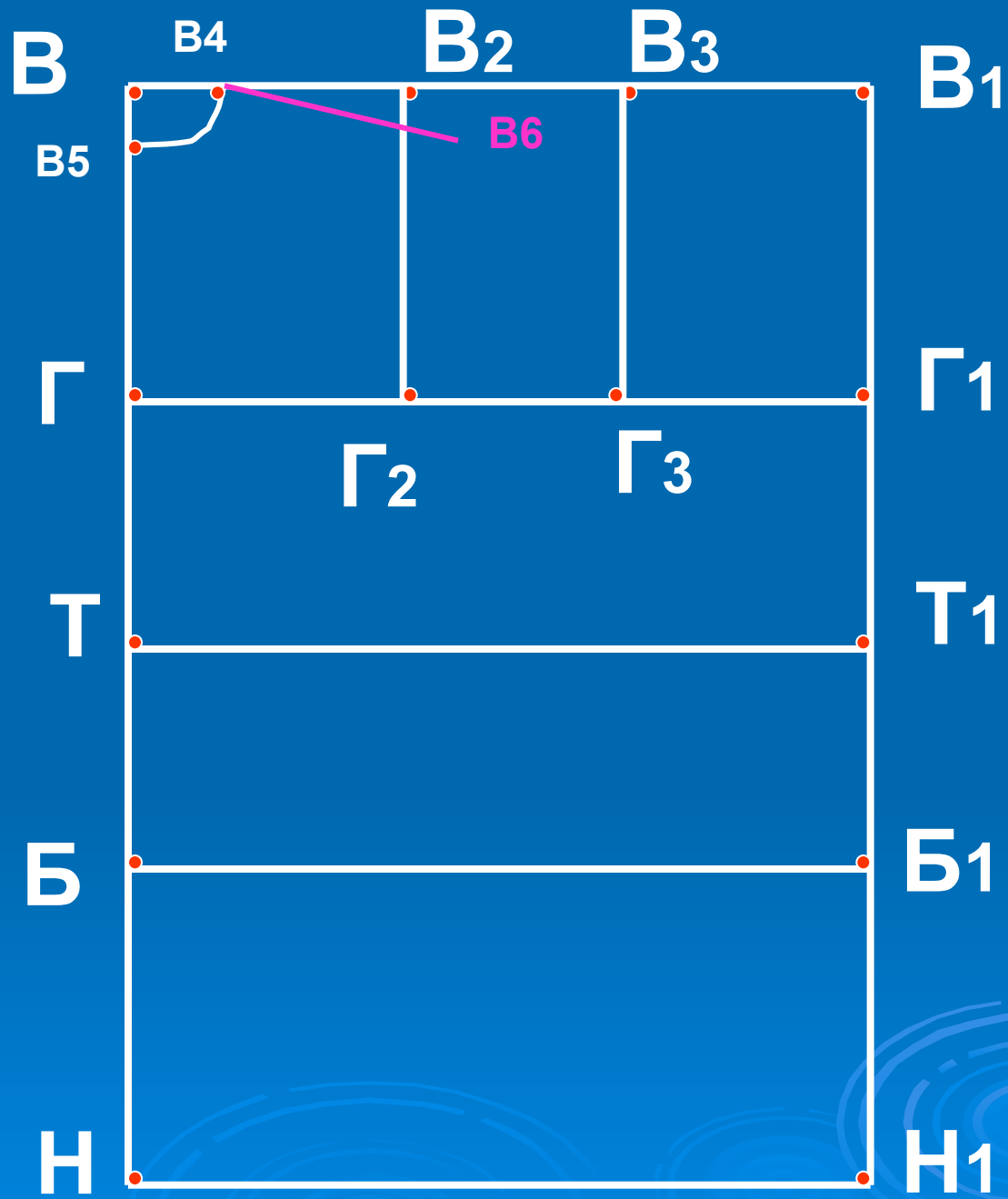
# Линия плеча

**В4В6**      **Длина плеча**

**R1 = Шп +** раствор вытачки

**ТВ6**      **Наклон плеча**

**R2 = Впк+0,5**



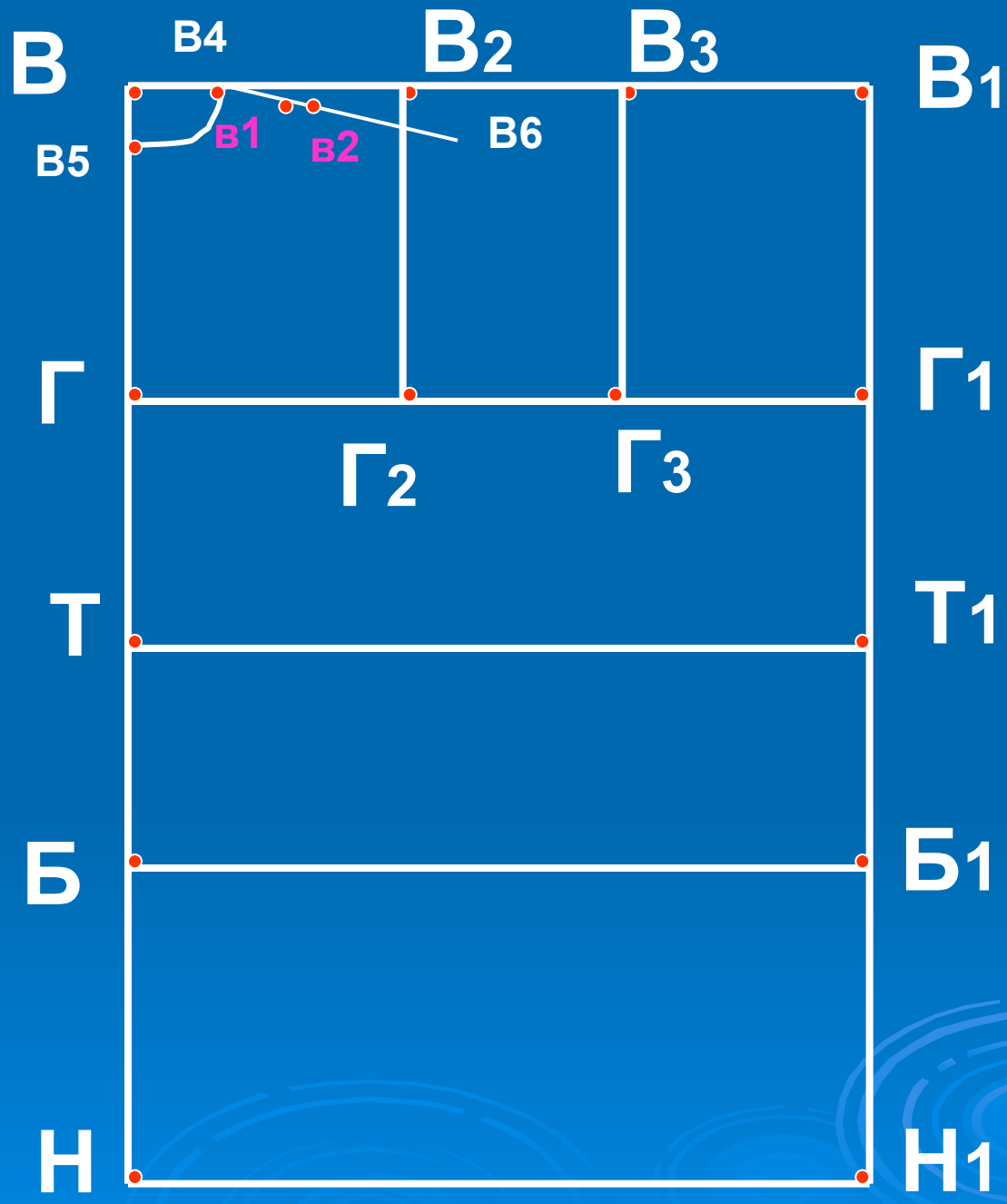
# Вытачка

**V4V1** Положение вытачки

$$V4V1 = 4,5 \text{ см}$$

**V1V2** Раствор вытачки

$$V1V2 = 1,5 \text{ см}$$



**V1V3**

**Завышение**

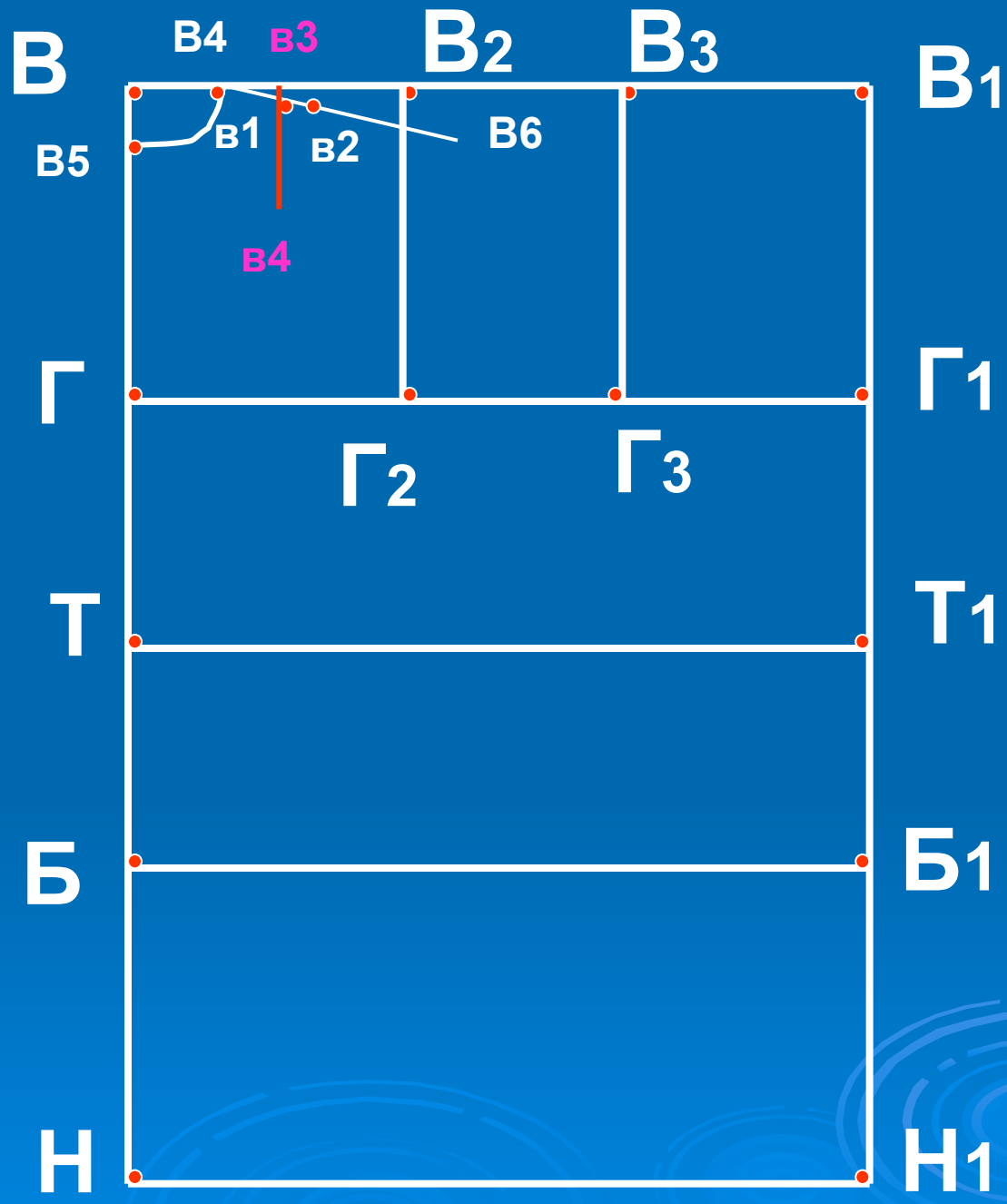
**вытачки**

**$v1v3 = 0,3$  см**

**V1V4**

**Глубина вытачки**

**$v1v4 = 7$  см**



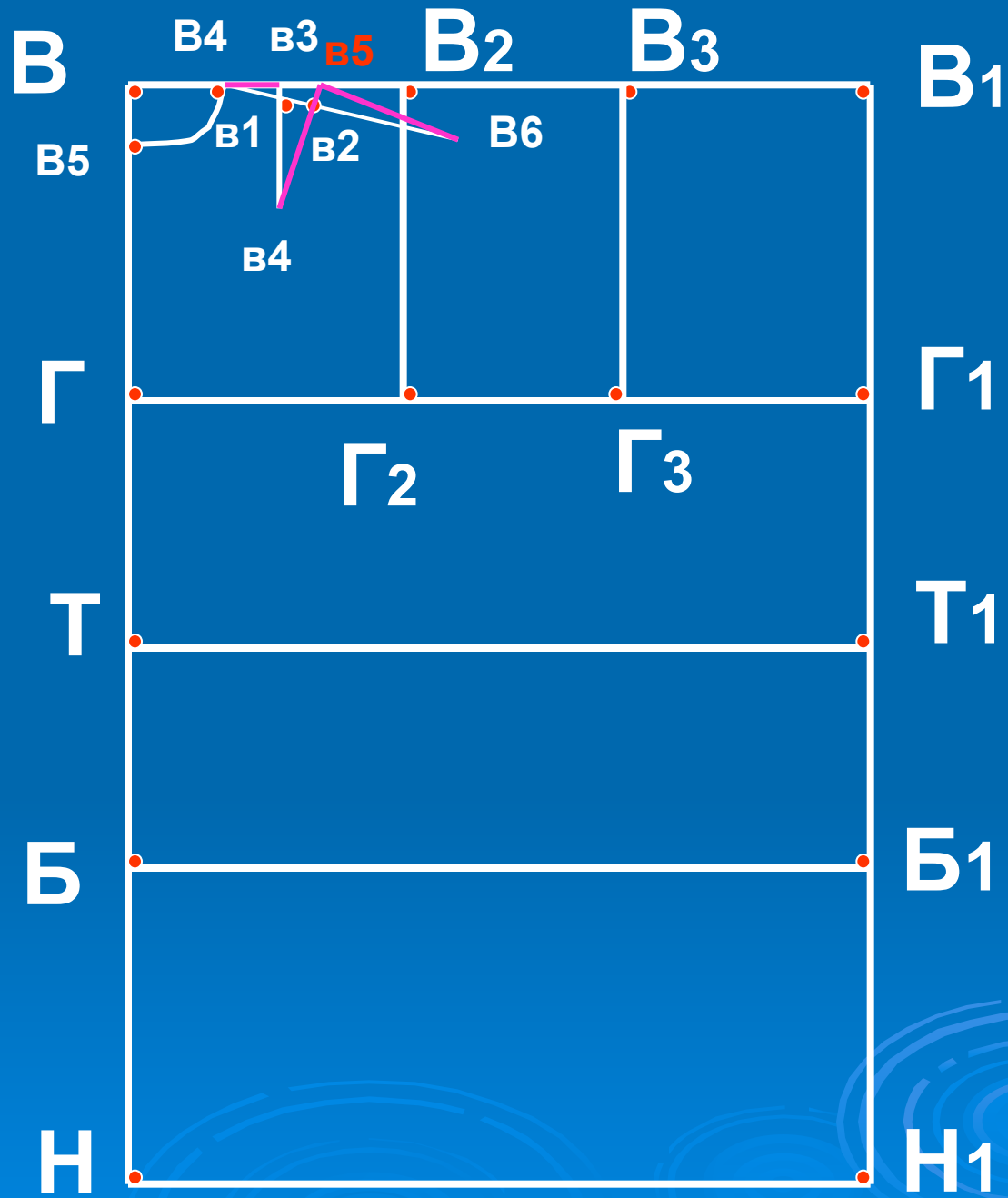
**v4v5** правая сторона

вытачки **v4v5 = v3v4**

**v3v4**, **v4v5** построение  
вытачки

**v4v3** **v5v6** построение  
линии плеча

Соединить точки





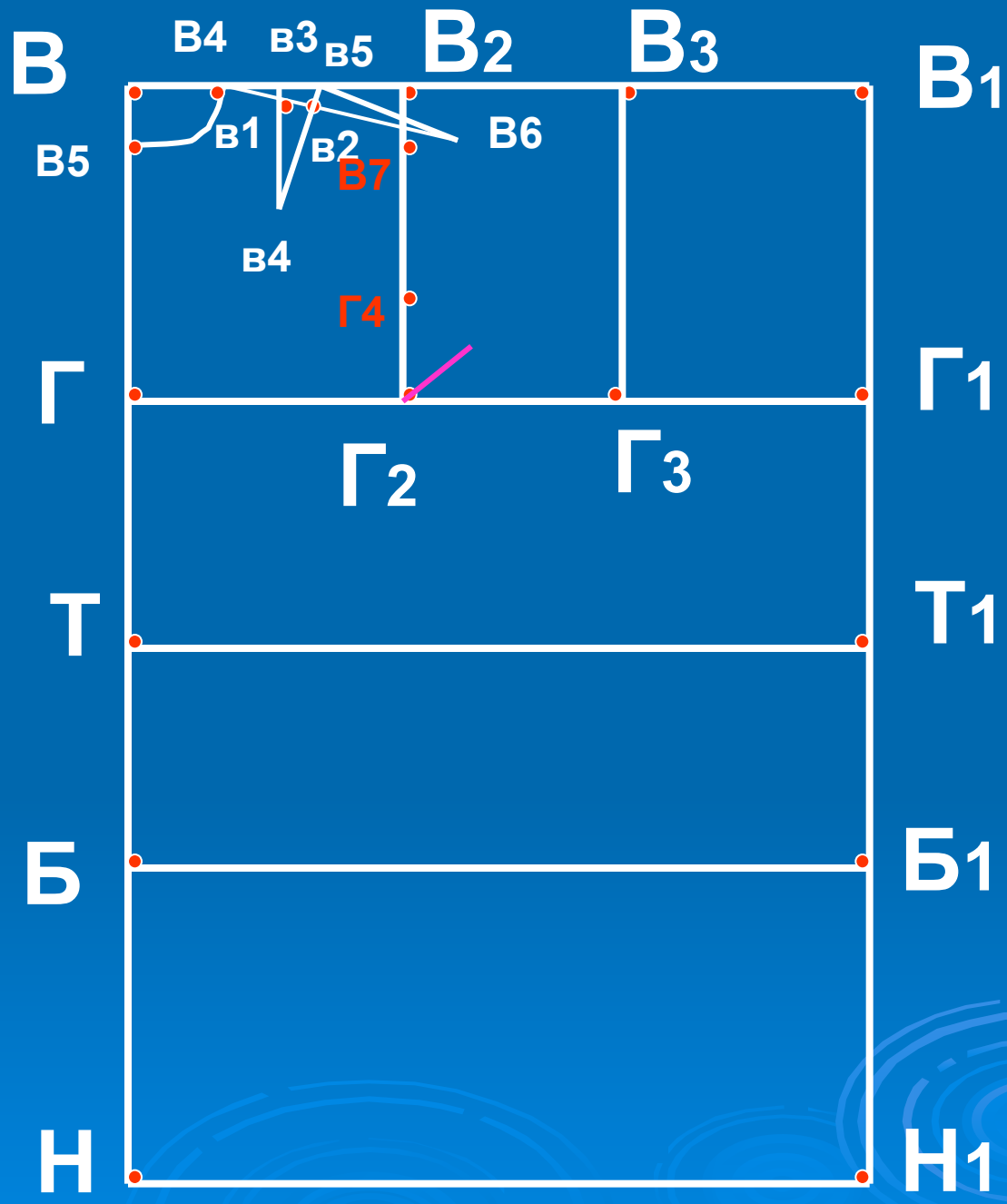
# Пройма

**$V_6V_7$**  вспомогательная точка

Из  **$V_6$**  на линию  **$V_2Г_2$**

**$Г_2Г_4$**  точка на пройме

$$\mathbf{Г_2Г_4 = V_7Г_2/3+2}$$



**Г<sub>2</sub>О** вспомогательная точка

$$\Gamma_2 O = \Gamma_2 \Gamma_3 * 0,2 + 0,7 \text{ см}$$

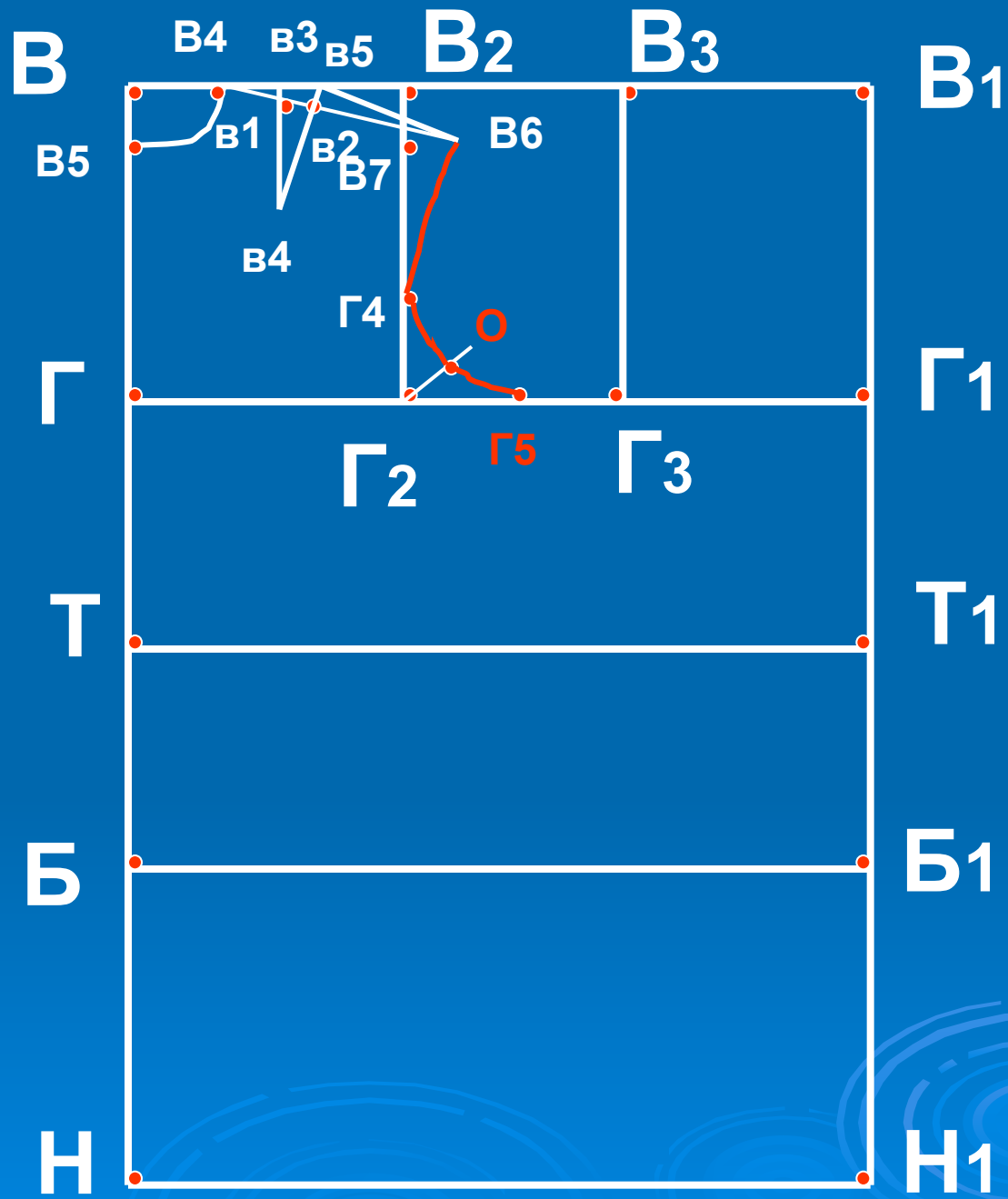
**Г<sub>2</sub>Г<sub>5</sub>** низшая точка проймы

$$\Gamma_2 \Gamma_5 = \Gamma_2 \Gamma_3 / 2$$

**В<sub>6</sub>Г<sub>4</sub>ОГ<sub>5</sub>** Линия проймы

**СПИНКИ**

Соединить точки



Линия бока  
Расширение по  
линии бедер

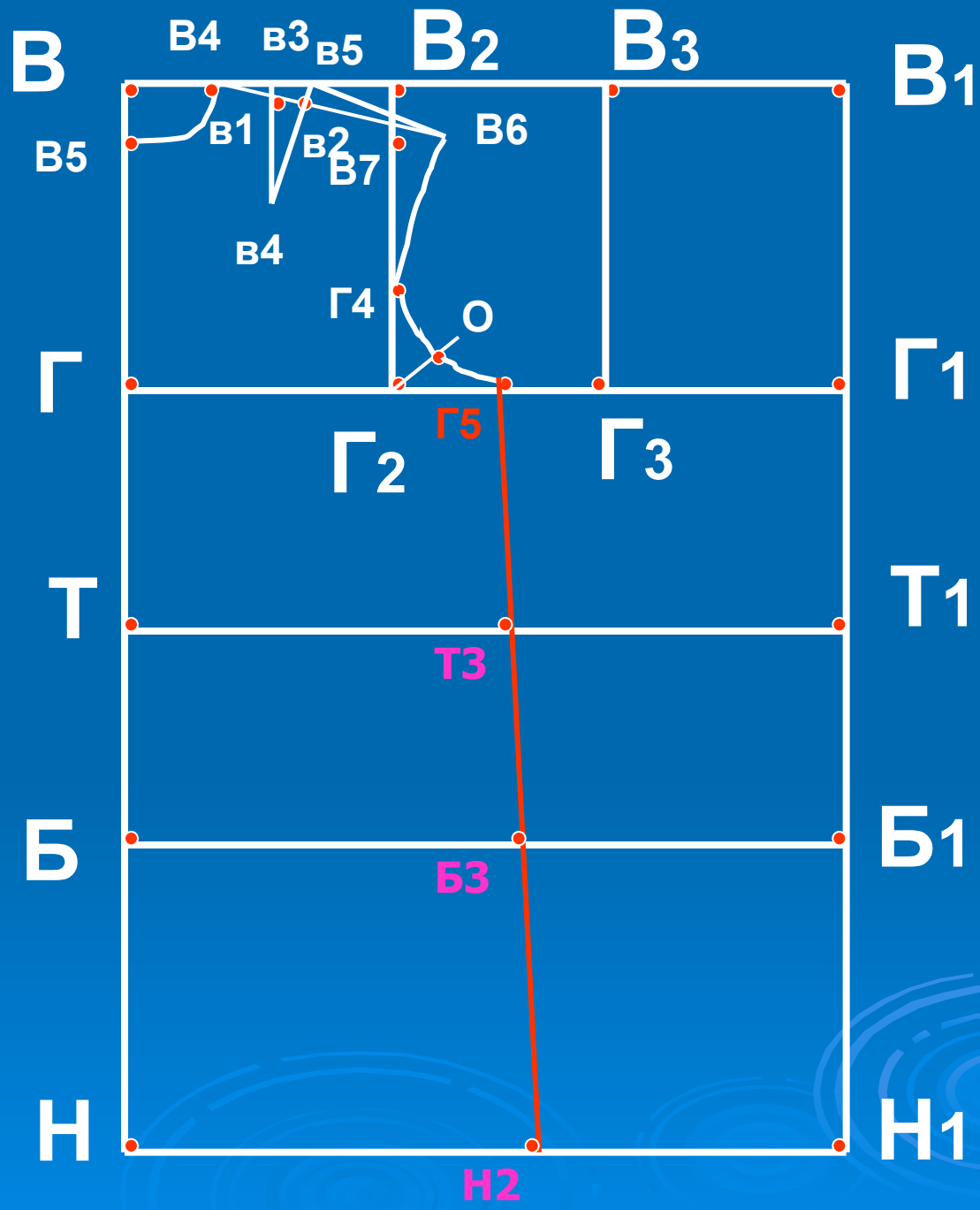
$$Б2Б3 =$$

$$(Сб+Пб-ББ1)/2$$

# Линия низа

**Г5Н2** Соединить точки

**Г5** и **Б3**, продлить до  
линии низа, поставить  
точку **Н2**



# Положение линии низа

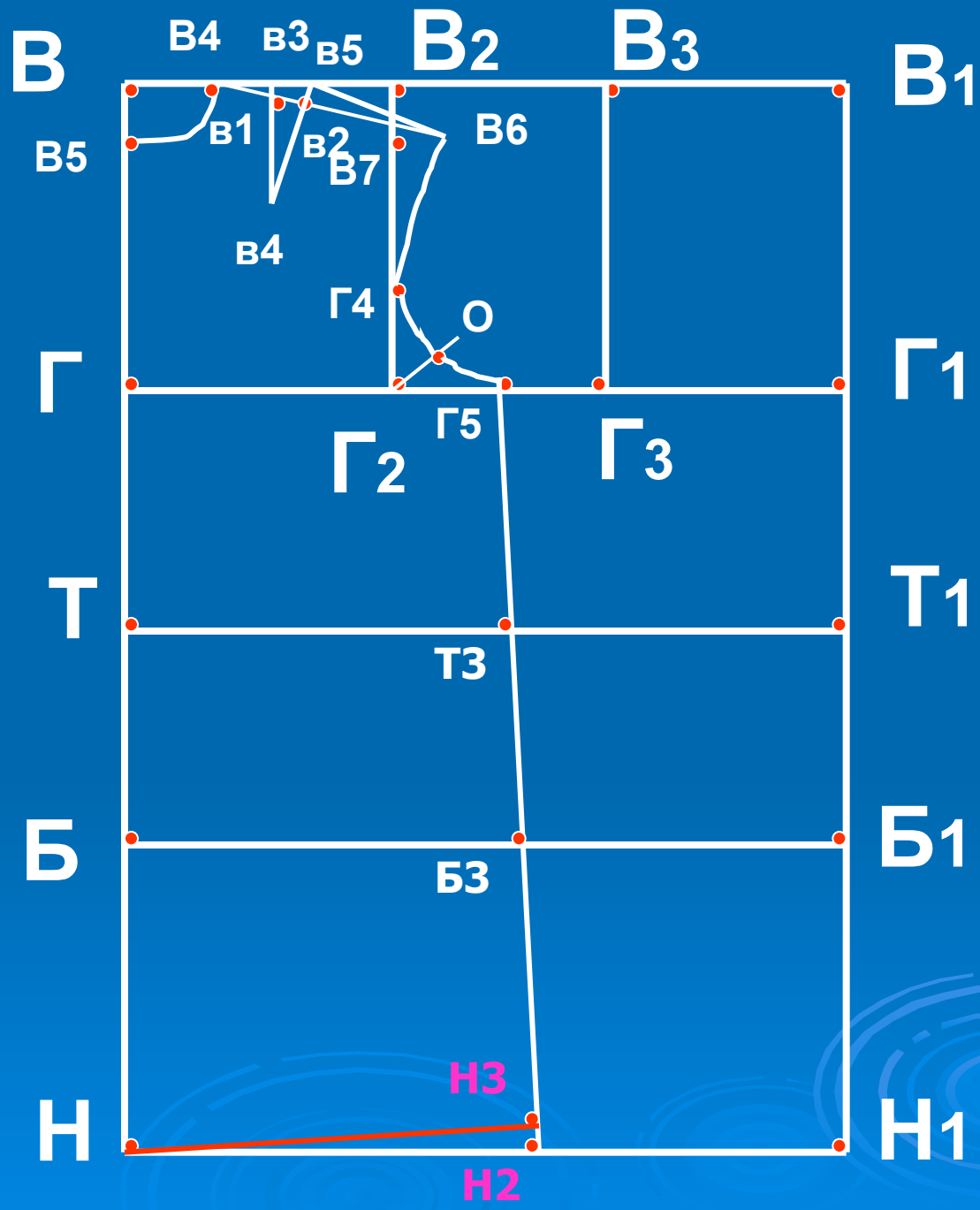
$$\Gamma_{5H_2} = \Gamma_H$$

Линия низа

**ННЗ**

The background features several sets of concentric circles in a lighter blue shade, resembling ripples in water, positioned in the lower right and bottom center areas of the slide.





# Построение переда



## Горловина

Точка **V8**

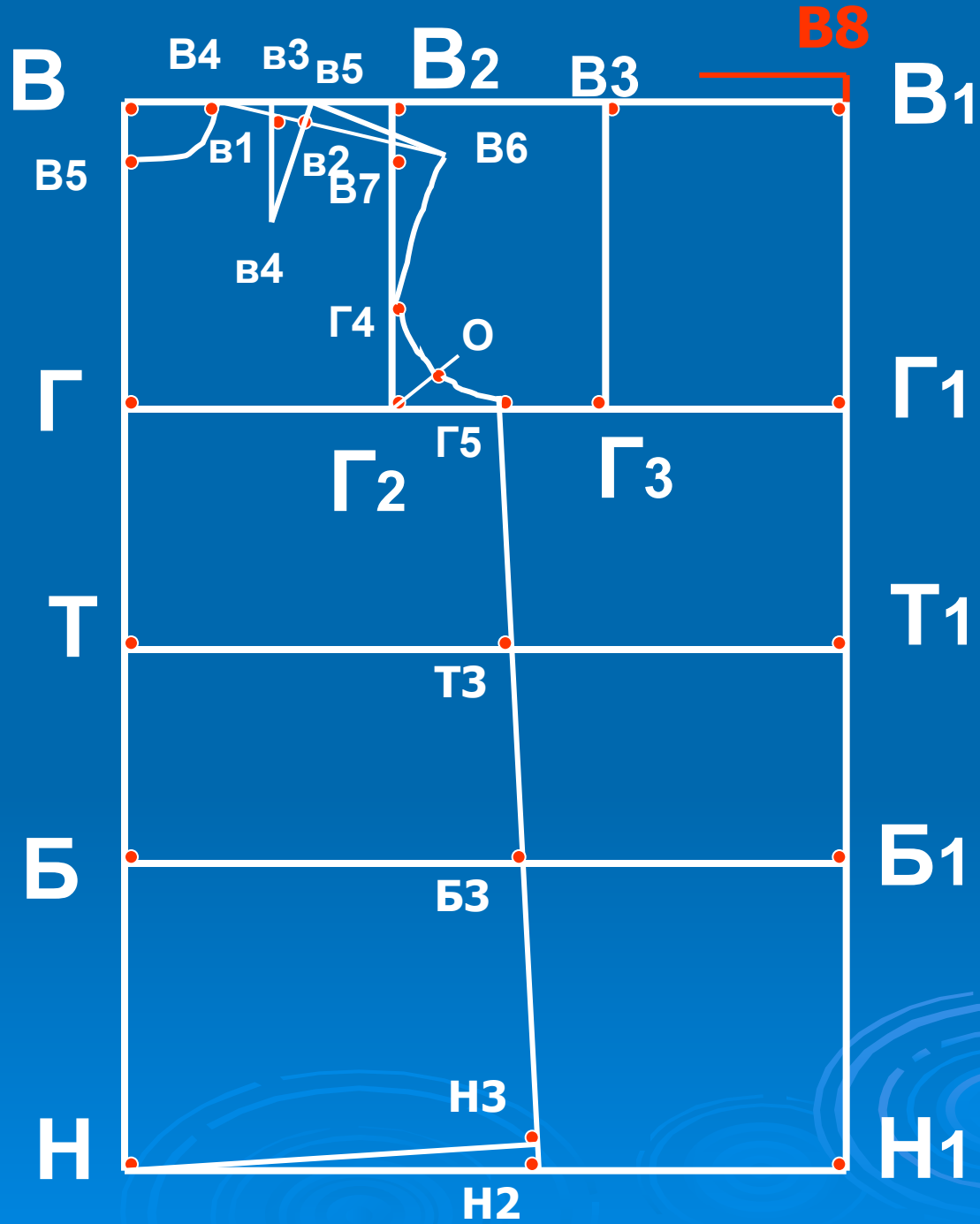
$$T_{1V8} = D_{пт} + 0,5$$

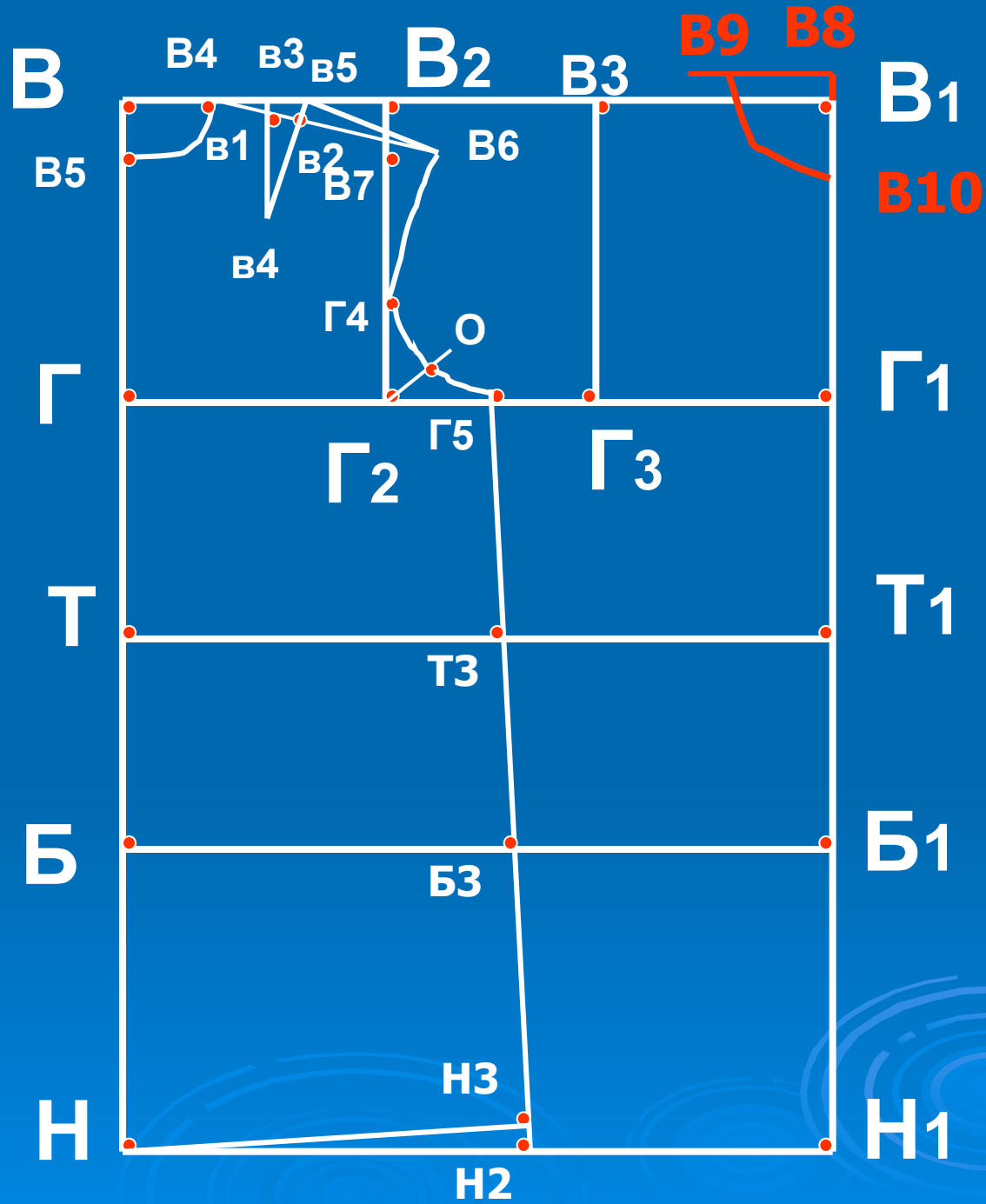
Ширина горловины

$$V_8V_9 = VV_4 \text{ (со спинки)}$$

Глубина горловины

$$V_8V_{10} = V_8V_9 + 1$$

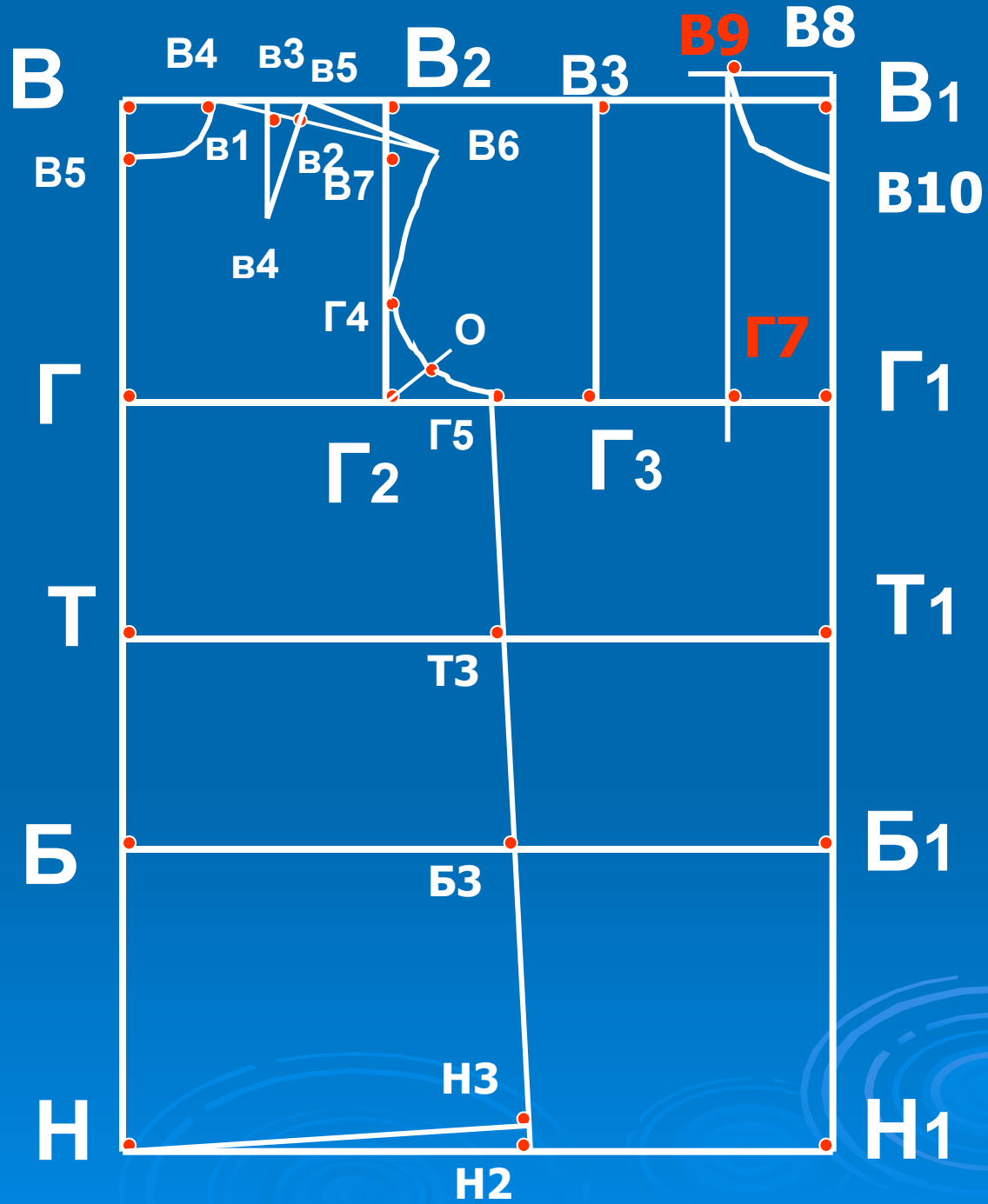




# Вытачка

**Г<sub>1</sub>Г<sub>7</sub>** Положение  
нагрудной вытачки

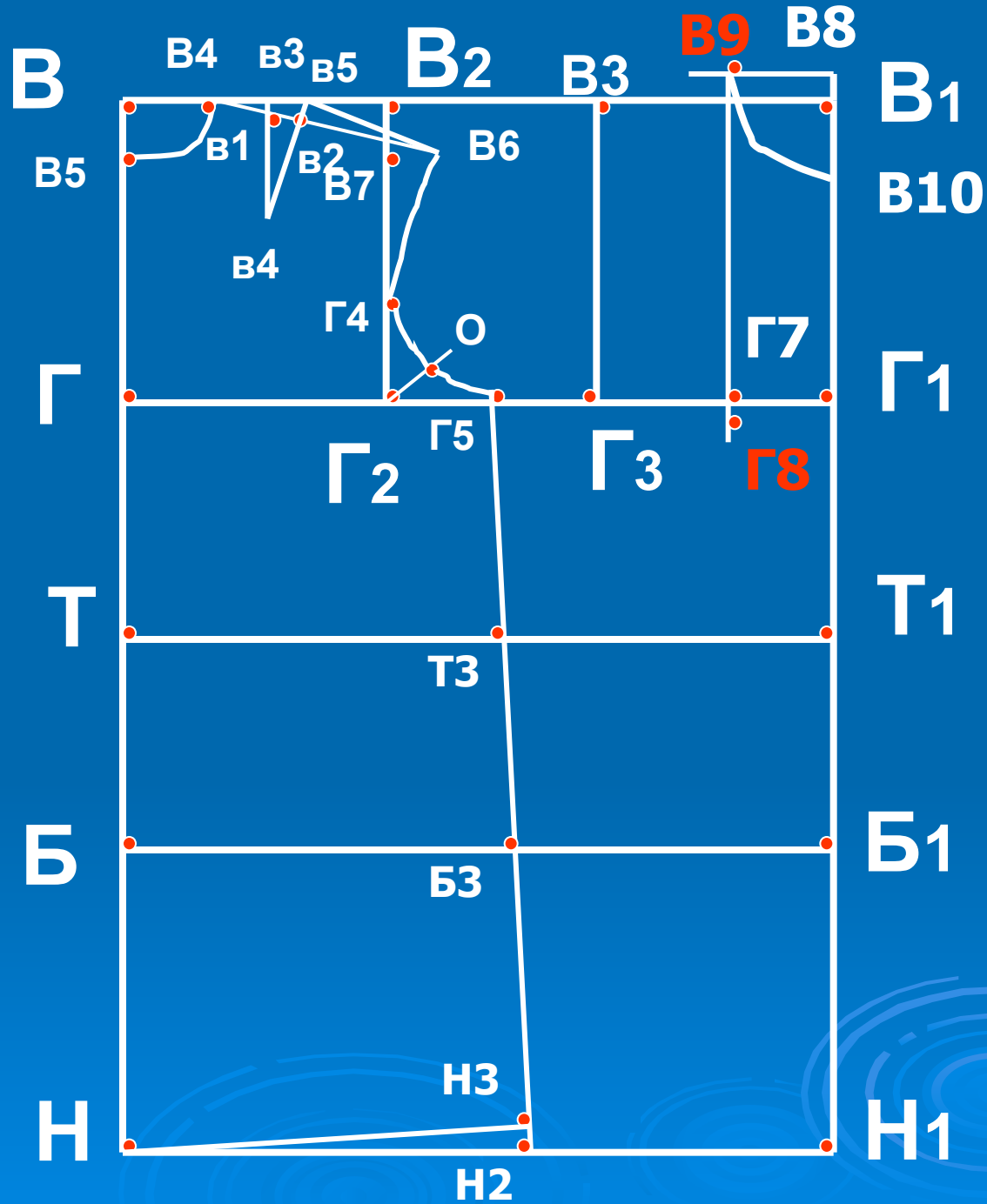
**Г<sub>1</sub>Г<sub>7</sub>=Г<sub>3</sub>Г<sub>1</sub> :2-1**



Длина правой стороны  
вытачки

$$B_9 \Gamma_8 = B_7$$





# Раствор вытачки

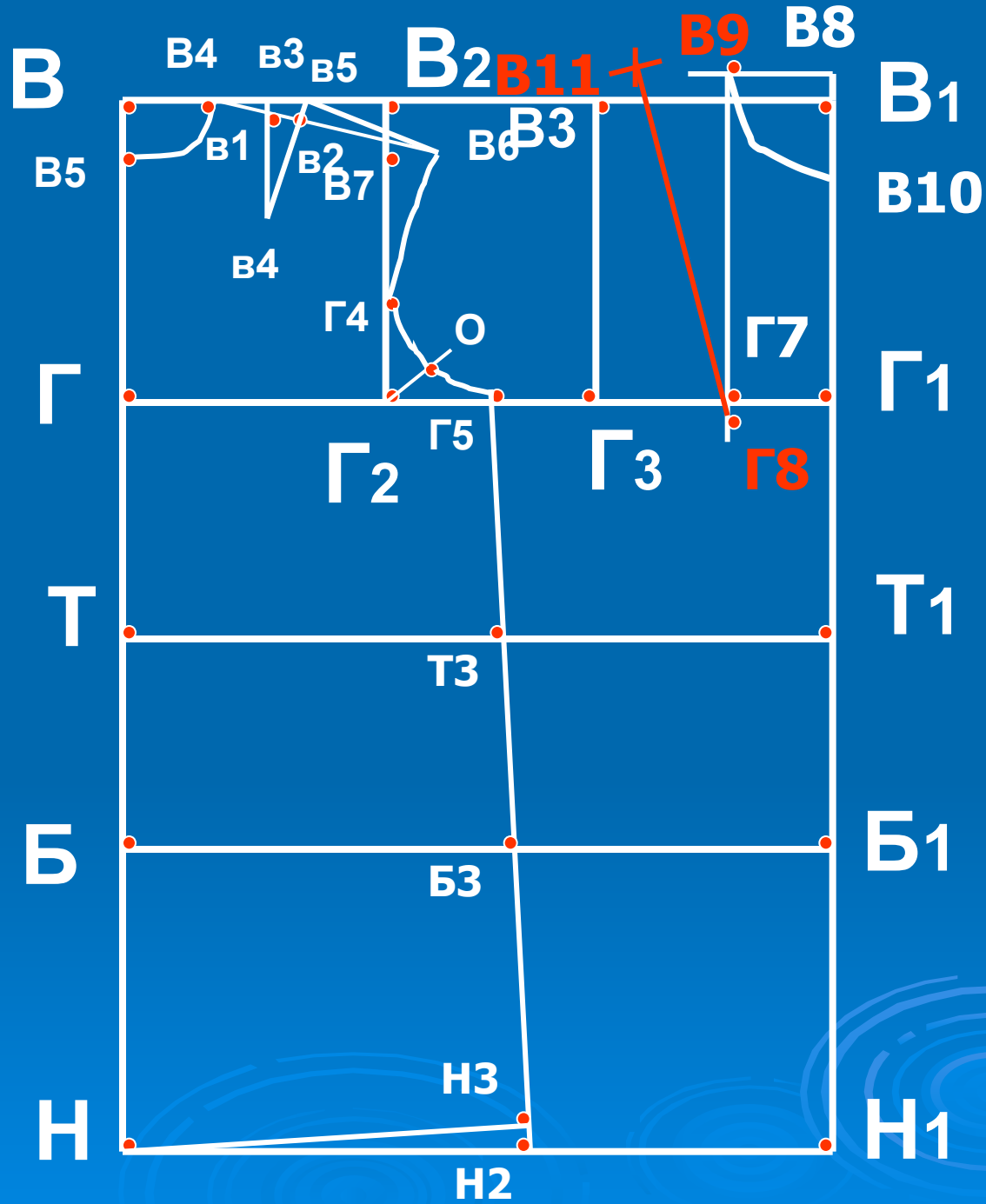
$$R_1 = 2 * (C_{г2} - c_{г2}) + 1,5$$

из точки В9

# Длина левой стороны вытачки

$$\Gamma_8 B_{11} = R_2 = \Gamma_8 B_9$$

из точки  $\Gamma_8$



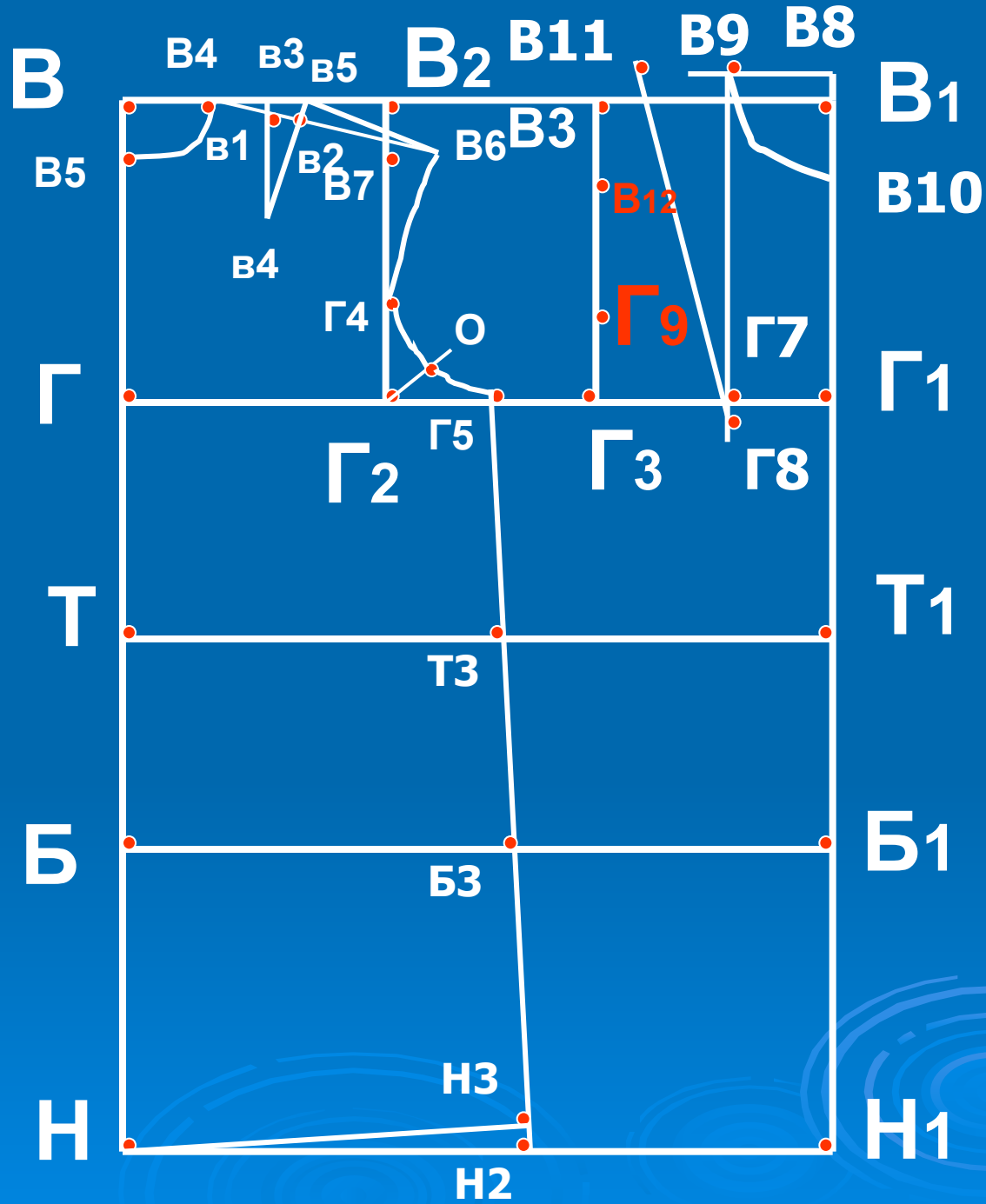
# Линия плеча

Вспомогательная точка

$\Gamma_3 B_{12} = B_7 \Gamma_2$  (со  
спинки) -1 см

Точка на пройме  $\Gamma_9$

$\Gamma_3 \Gamma_9 = \Gamma_3 B_{12} : 3$



# Наклон линии плеча

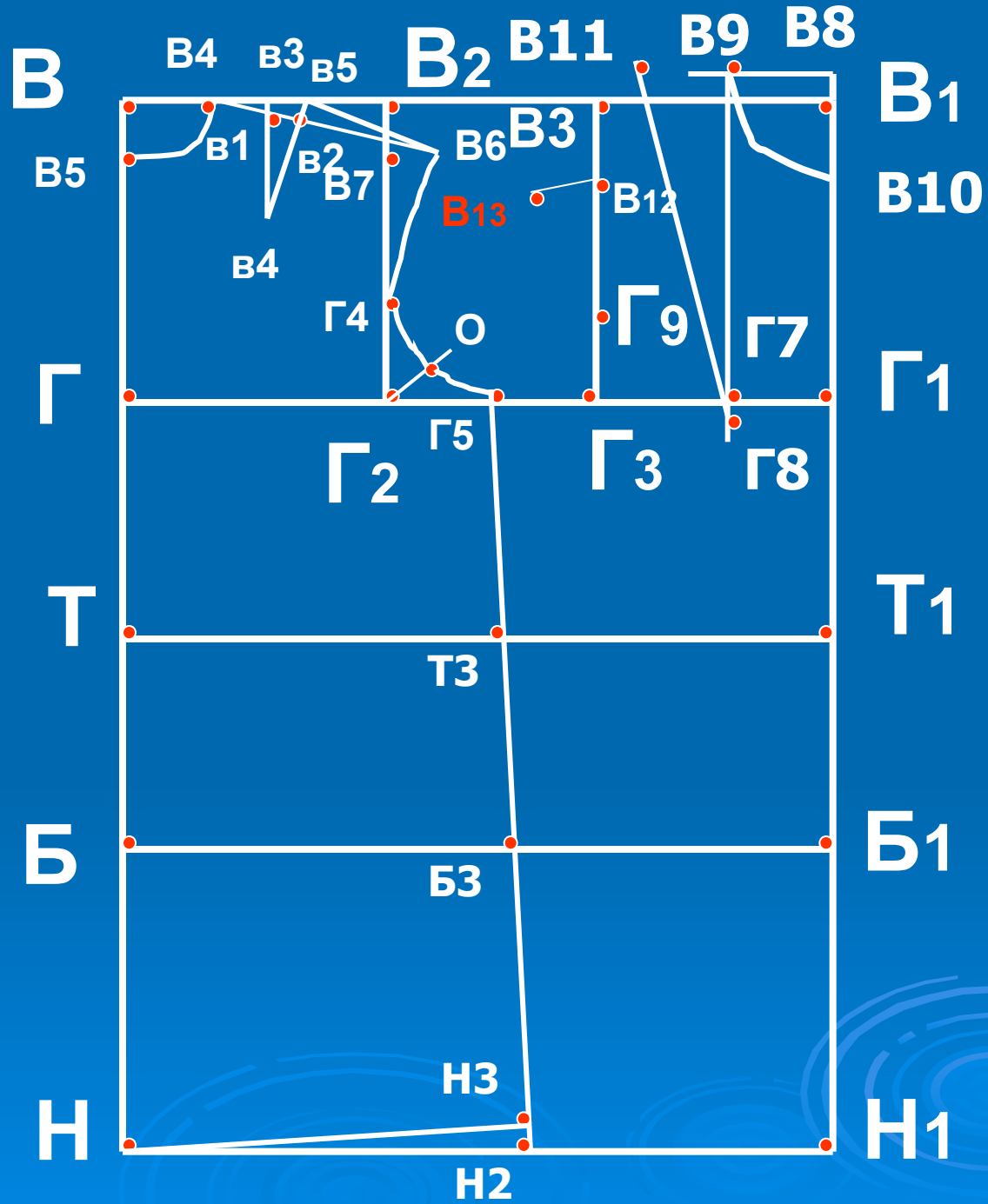
$$\Gamma_9 B_{12} = R_1$$

(из точки  $\Gamma_9$ )

Длина плеча

$$B_{11} B_{13} = R_2 = \text{Шп из}$$

точки  $B_{11}$





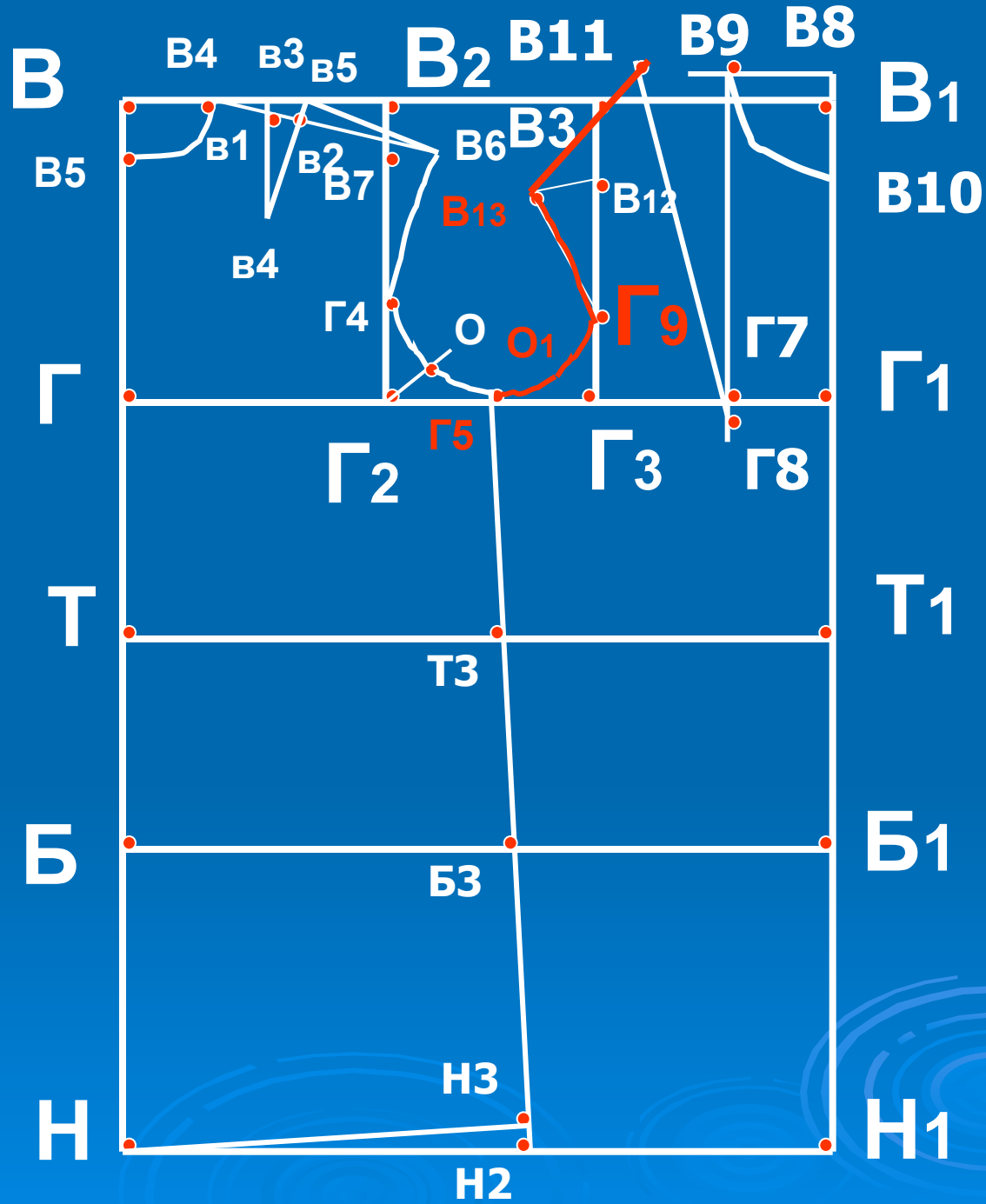
# Пройма

$V_{13} \Gamma_9$  – соединить

$$\Gamma_9 \Gamma = \Gamma_9 V_{13} : 2$$

$$\Gamma \Gamma_1 = 0,7 \cdot 1,3 \text{ см}$$

$$\Gamma_3 O_1 = 0,2 * \Gamma_2 \Gamma_3$$



# ЛИНИЯ БОКА

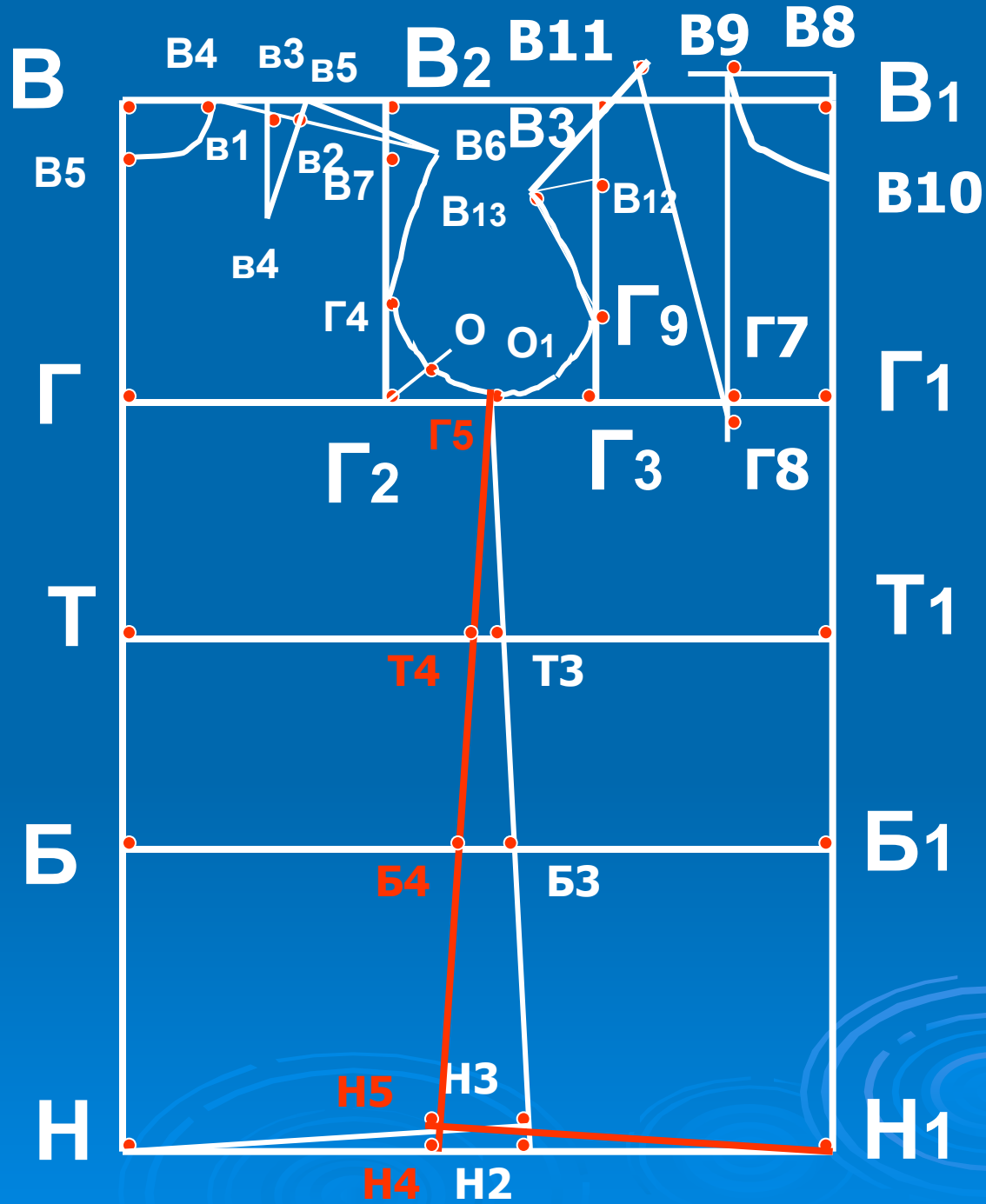
Расширение по линии бока

$B_2B_4 = B_2B_3$  (со спинки)

$G_5H_4$  – прямая линия

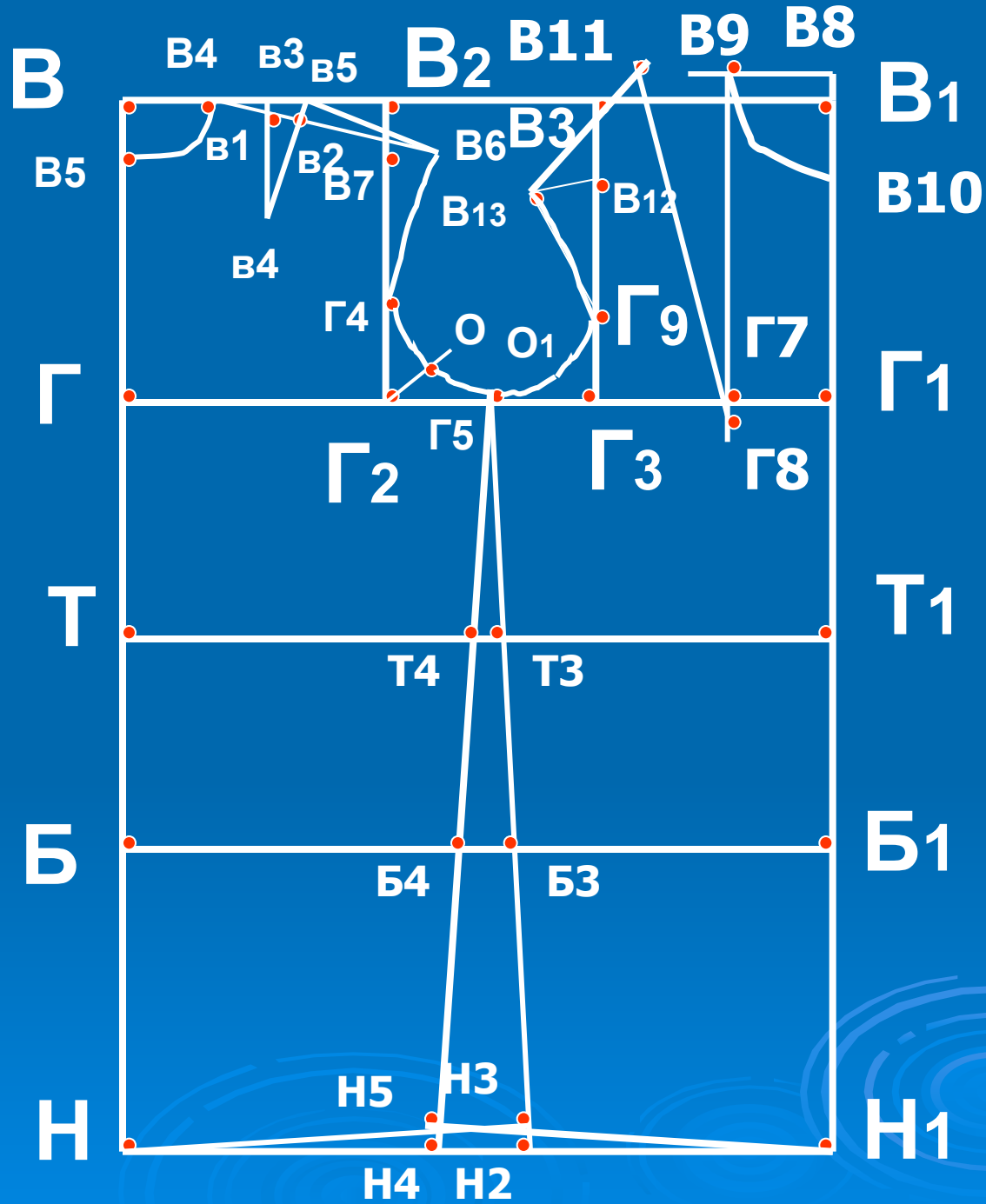
$H_4H_5 = 1-1,5$  см

$H_1H_5$  – линия низа переда



# Обвести чертёж по контуру





Чертёж

ГОТОВ

A decorative graphic consisting of several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, located in the bottom right corner of the page.