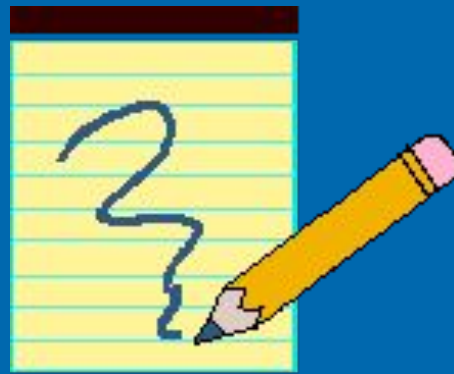


Построение чертежа выкройки

плечевого изделия



Построение сетки



Построить прямой
угол в точке **В**

$ВВ_1$

Ширина сетки

$$ВВ_1 = Сг^2 + Пг$$

B

B_1



ВВ₂

Ширина спинки

$$ВВ_2 = Шс + Пшс$$

B

B₂

B₁

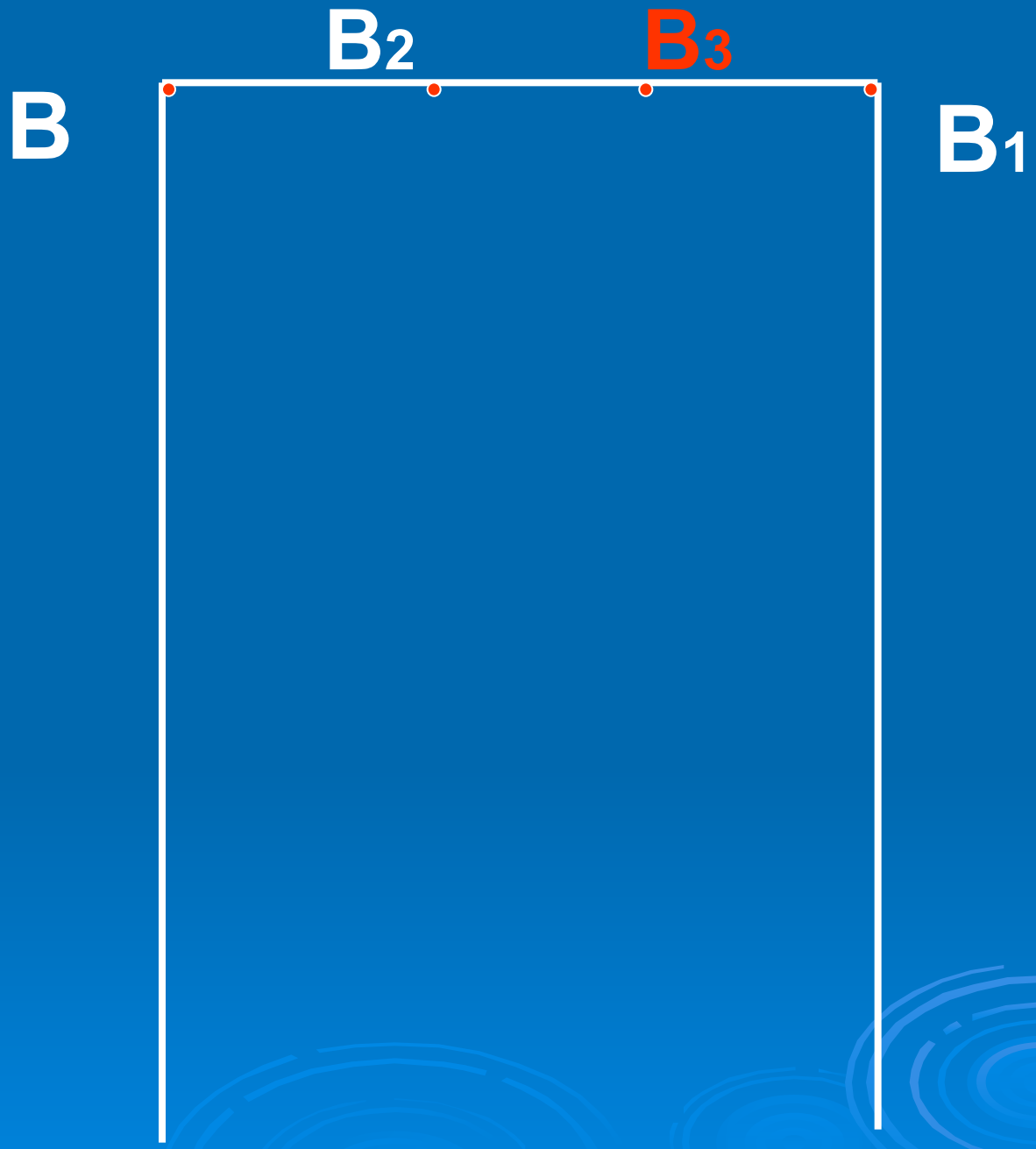


$B_1 B_3$

Ширина передка

$B_1 B_3 =$

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

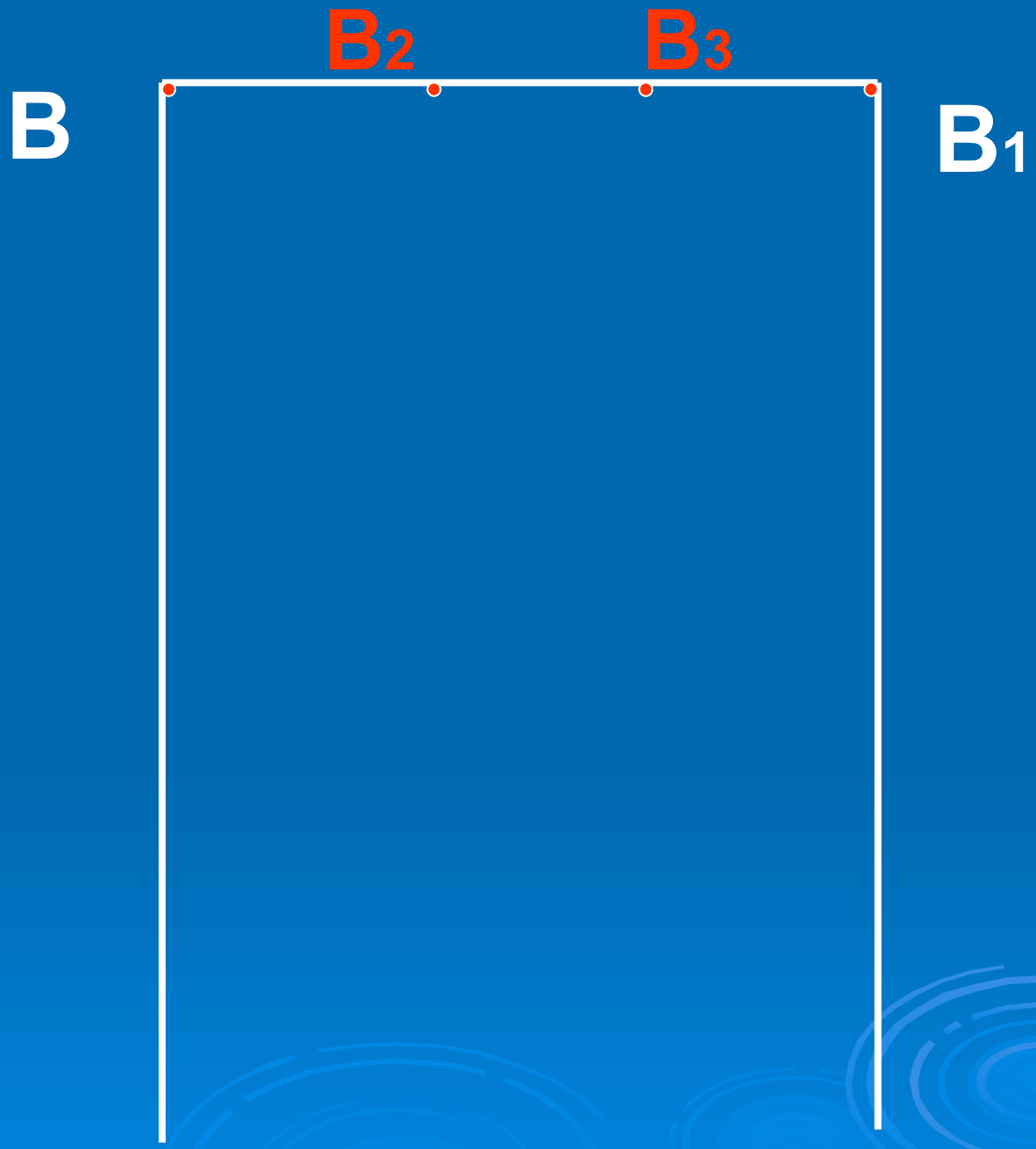


V_2V_3

Ширина проймы

V_2V_3

$= V_1 - (V_2 + V_3)$

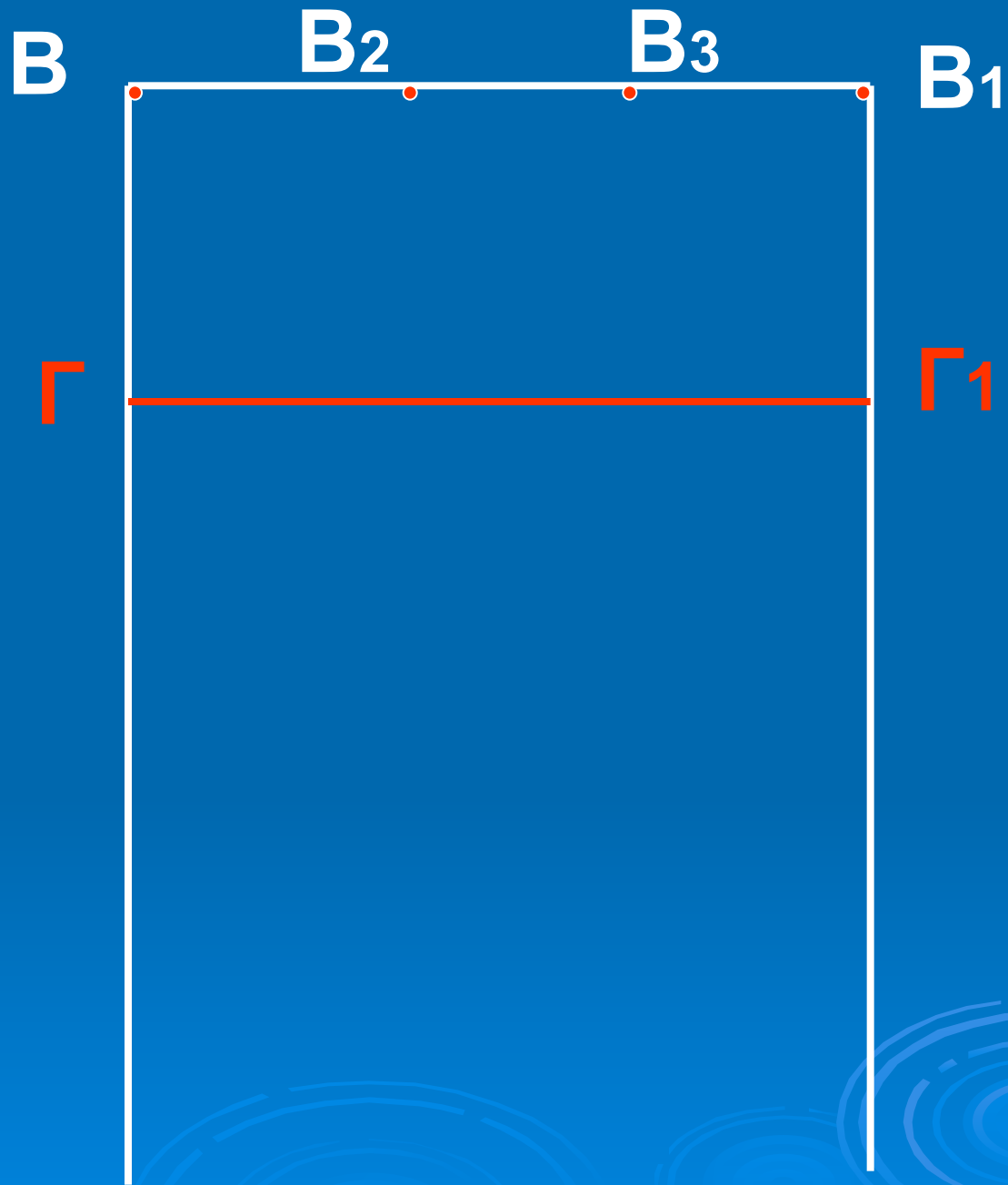


ВГ

Глубина проймы

ВГ =

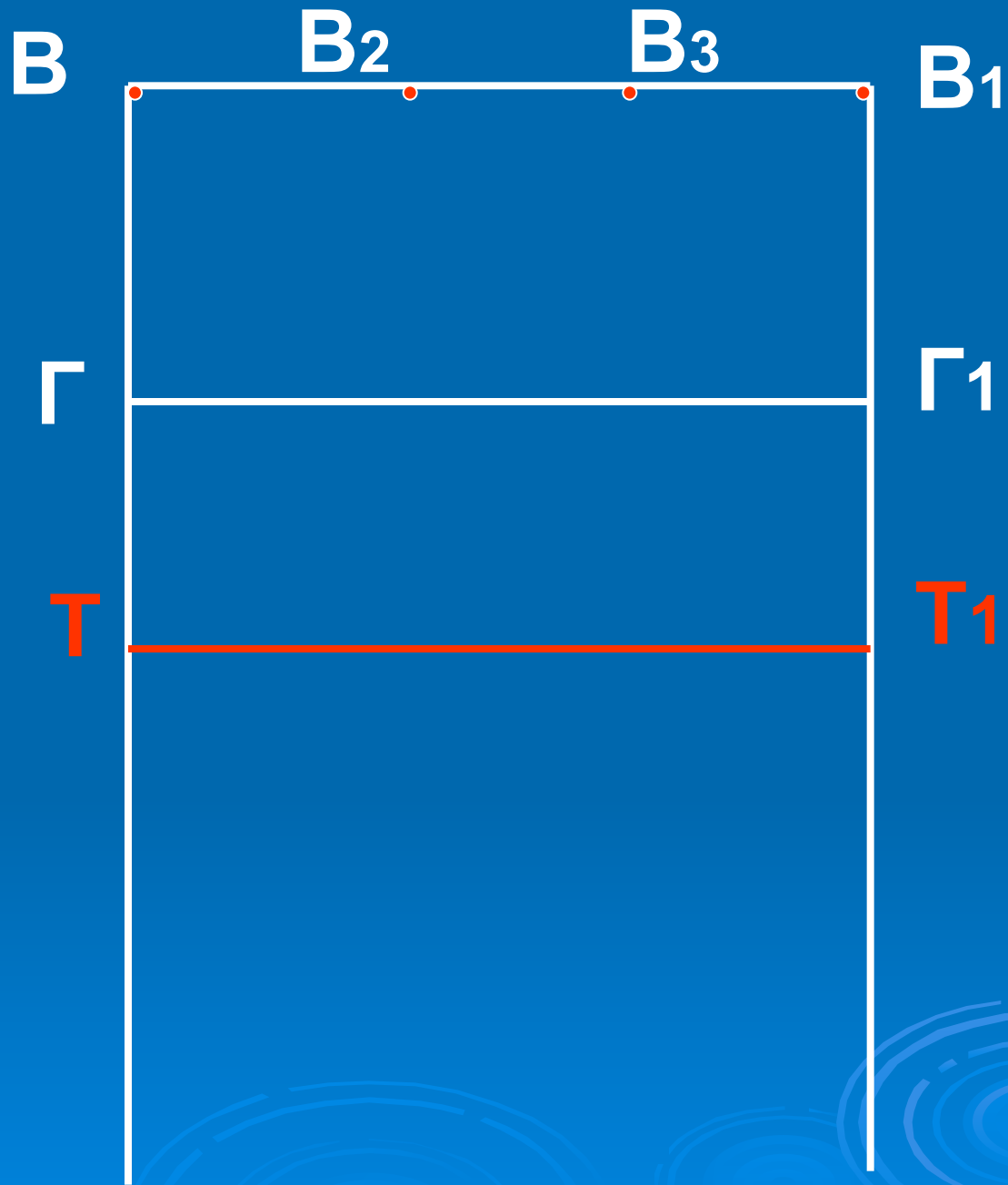
$0,5 * D_{ст} + 1,5$



BT

Длина изделия
до линии талии

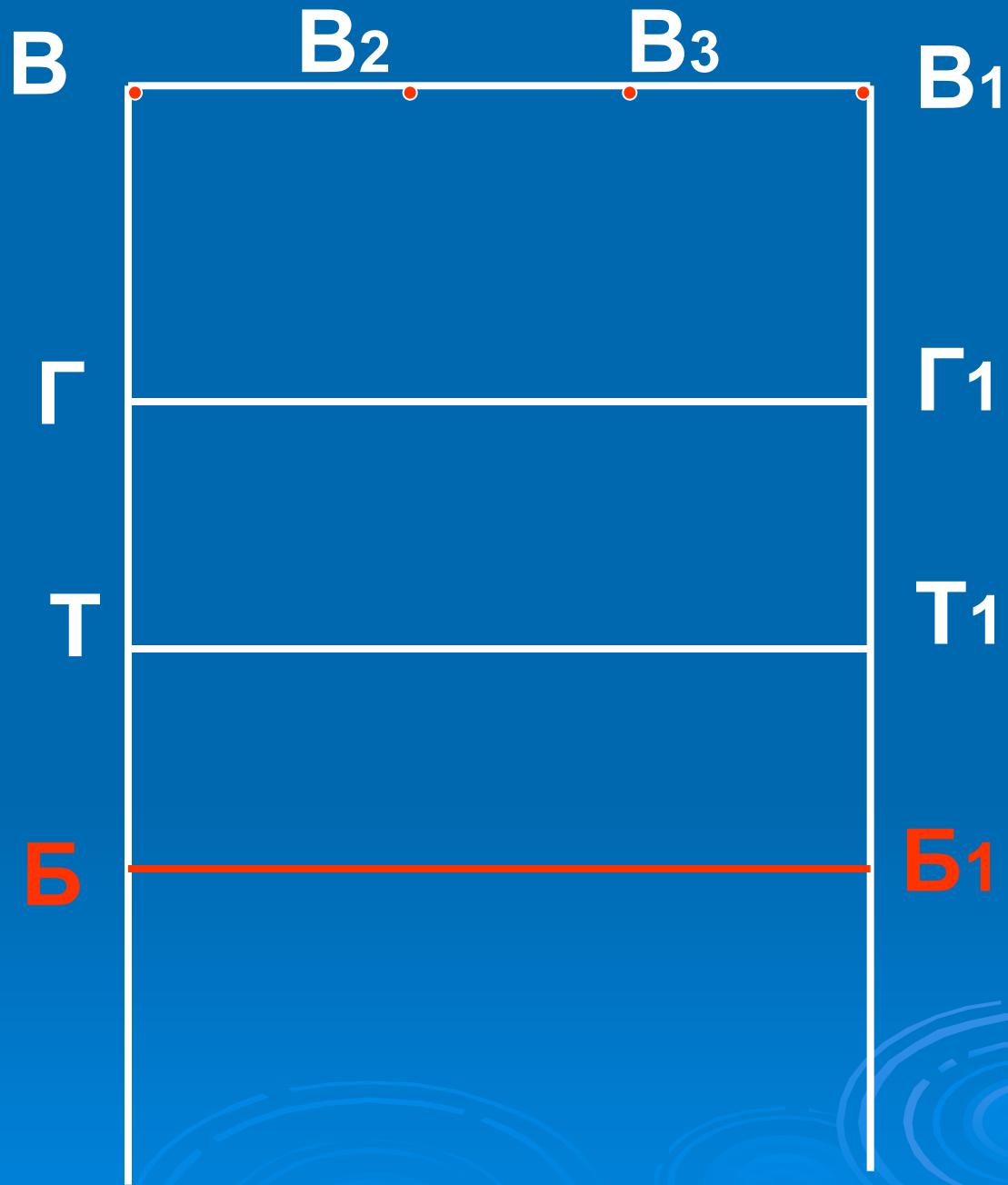
$$BT = D_{ст} + П_{дст}$$



ТБ

Линия бёдер

$$\text{ТБ} = 0,5 * \text{Дст} - 2$$



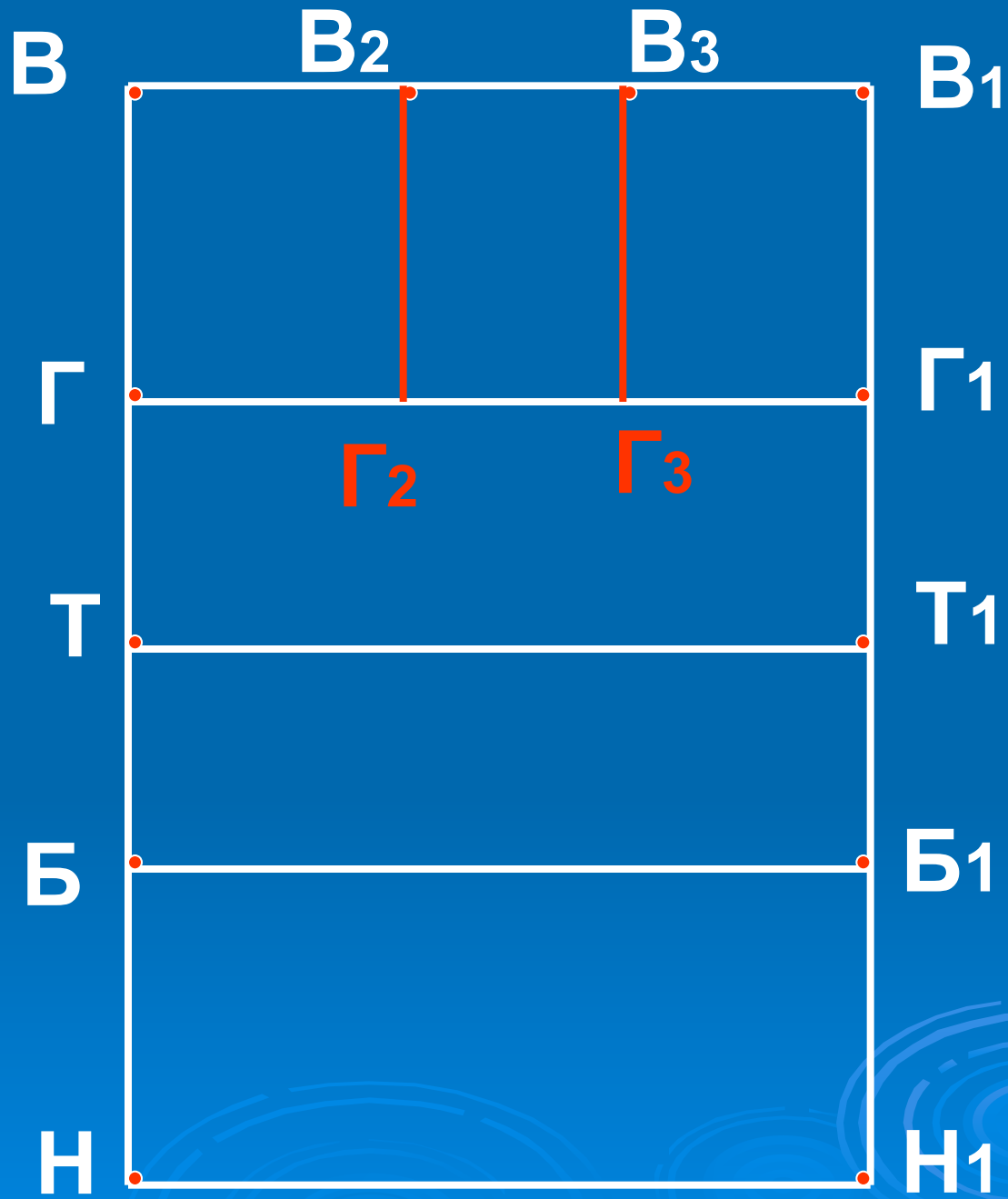
ВН

Длина изделия

$$ВН = Д_{и} + П_{дст}$$



Из точек B_2 и B_3 вниз
провести вертикали
до линии $\Gamma\Gamma_1$, места
пересечения
обозначить точками
 Γ_2 и Γ_3 .



Построение спинки



Горловина



ВВ₄ **Ширина**

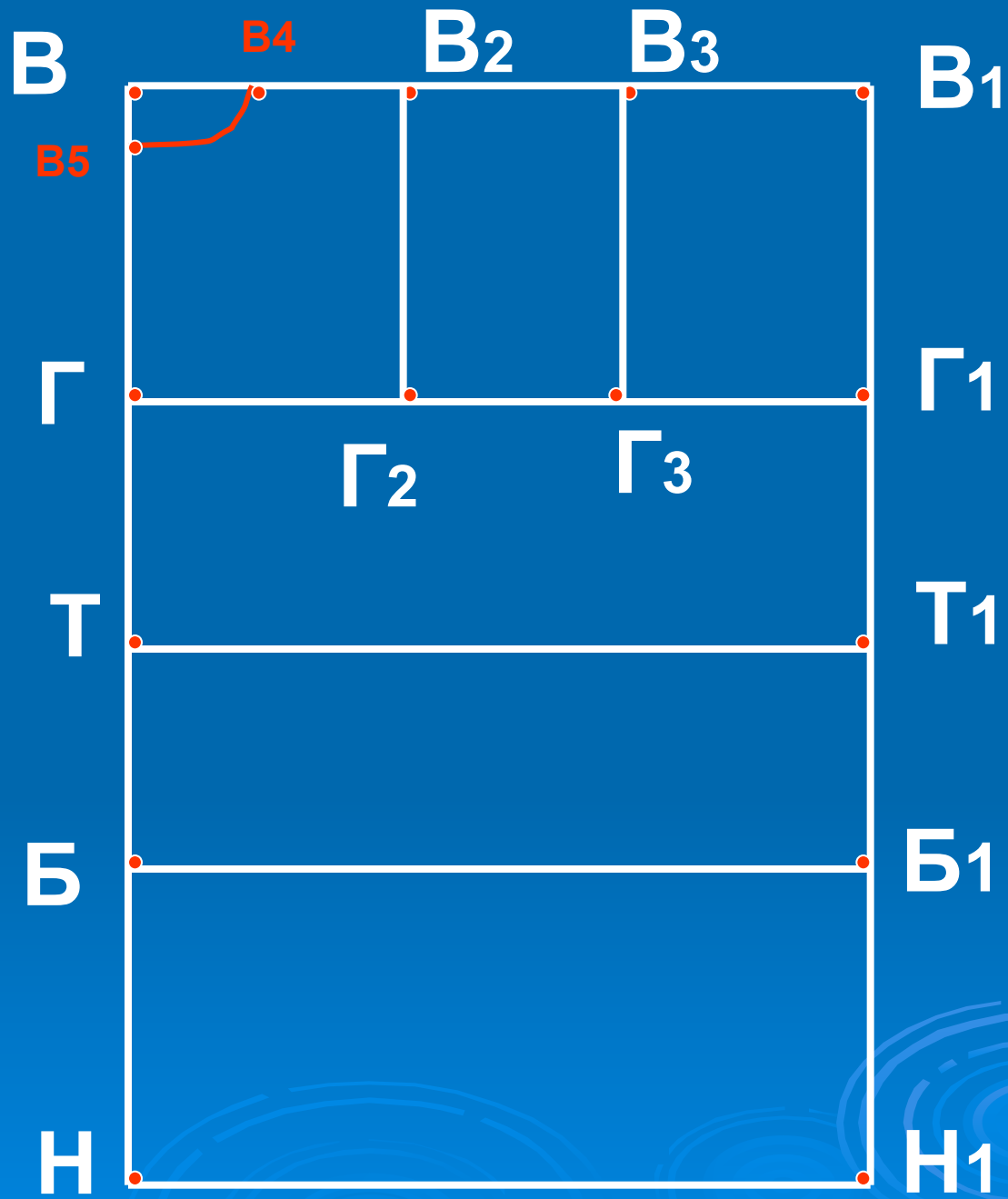
горловины

$$ВВ_4 = Сш/3 + Пгор$$

ВВ₅ **Глубина**

горловины

$$ВВ_5 = ВВ_4/3$$



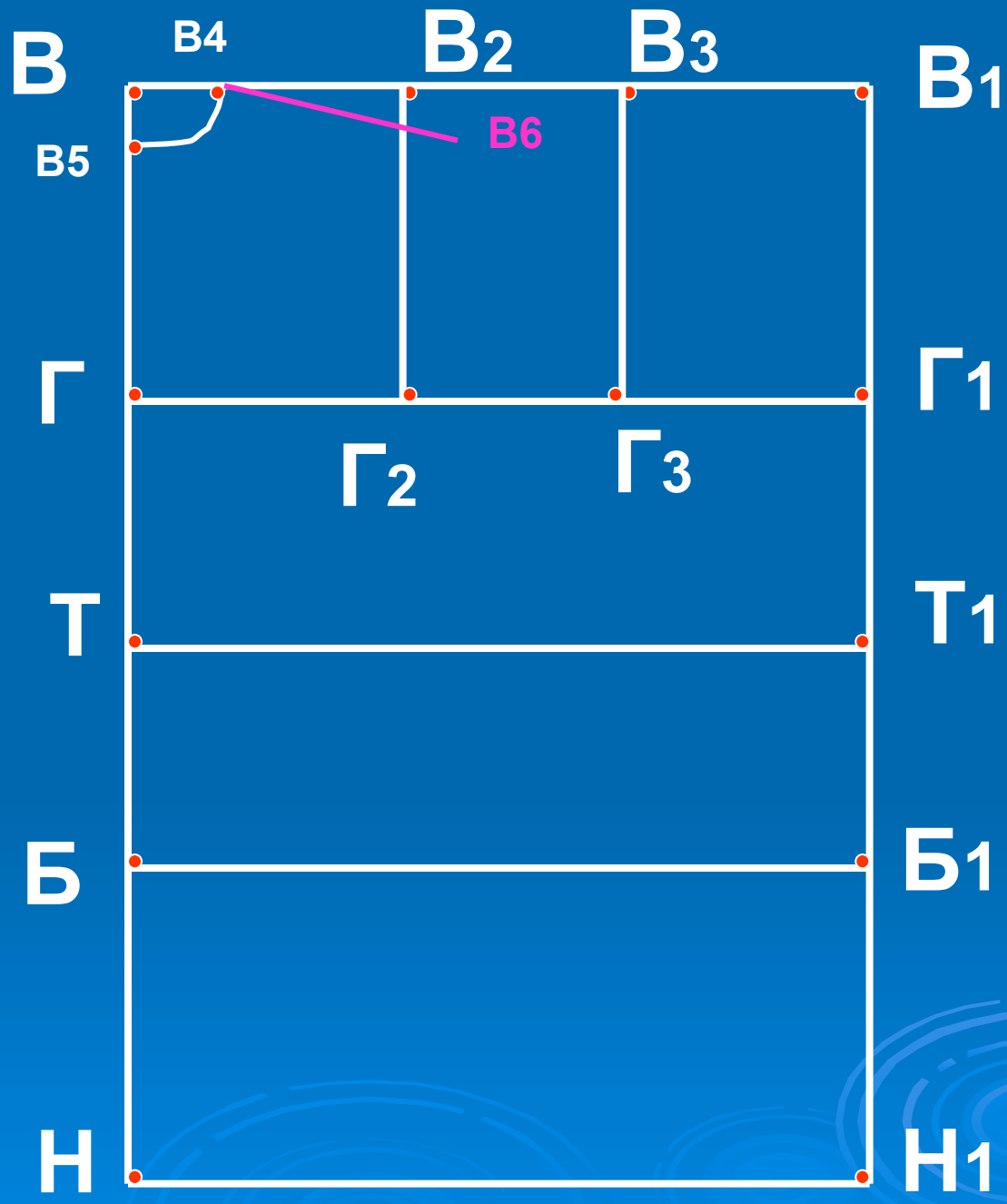
Линия плеча

В4В6 Длина плеча

R1 = Шп + раствор вытачки

ТВ6 Наклон плеча

R2 = Впк+0,5



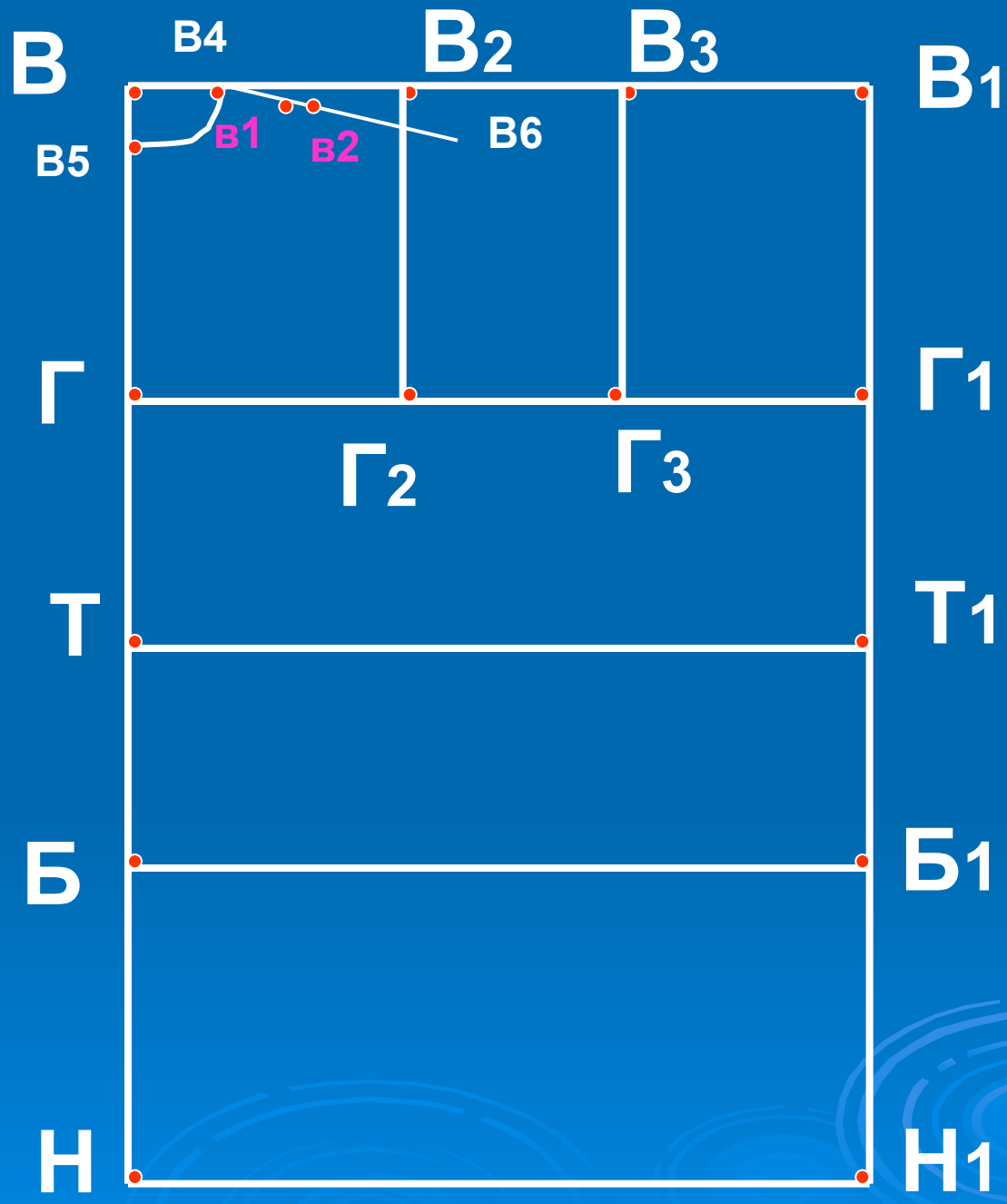
Вытачка

V4V1 Положение вытачки

$$V4V1 = 4,5 \text{ см}$$

V1V2 Раствор вытачки

$$V1V2 = 1,5 \text{ см}$$



V1V3

Завышение

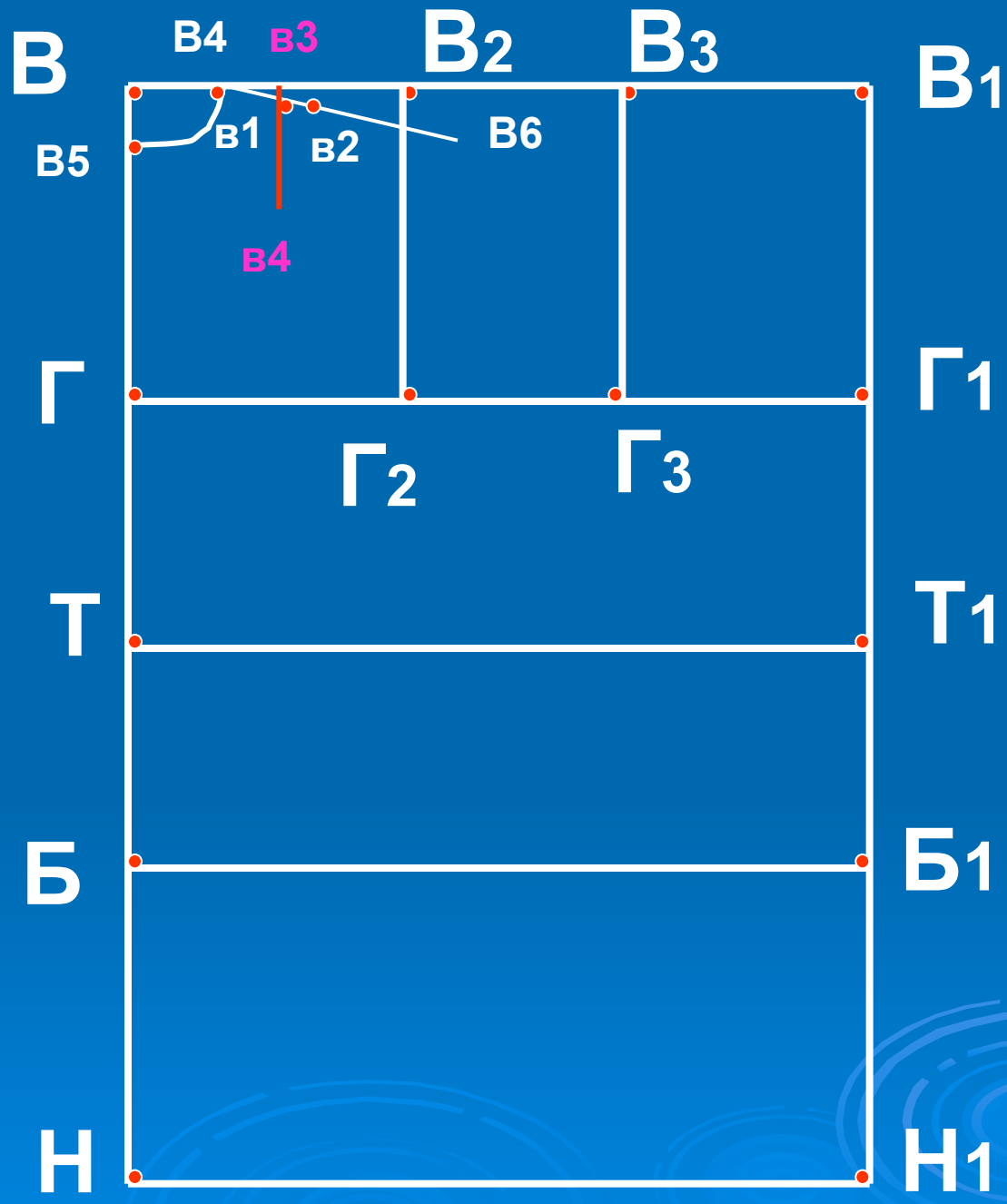
вытачки

$v1v3 = 0,3 \text{ см}$

V1V4

Глубина вытачки

$v1v4 = 7 \text{ см}$



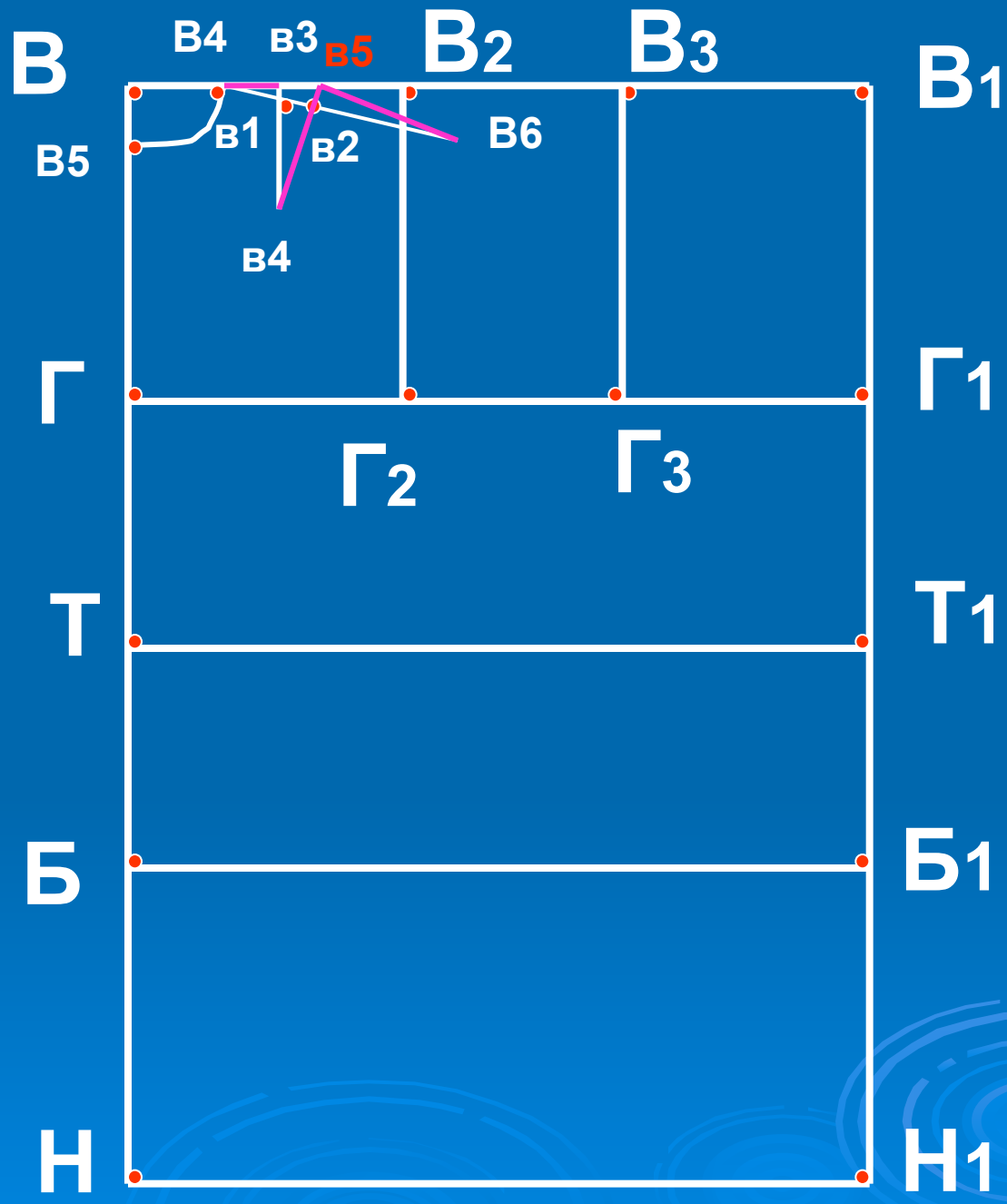
в4в5 правая сторона

вытачки **в4в5 = в3в4**

в3в4, **в4в5** построение
вытачки

в4в3 **в5в6** построение
линии плеча

Соединить точки



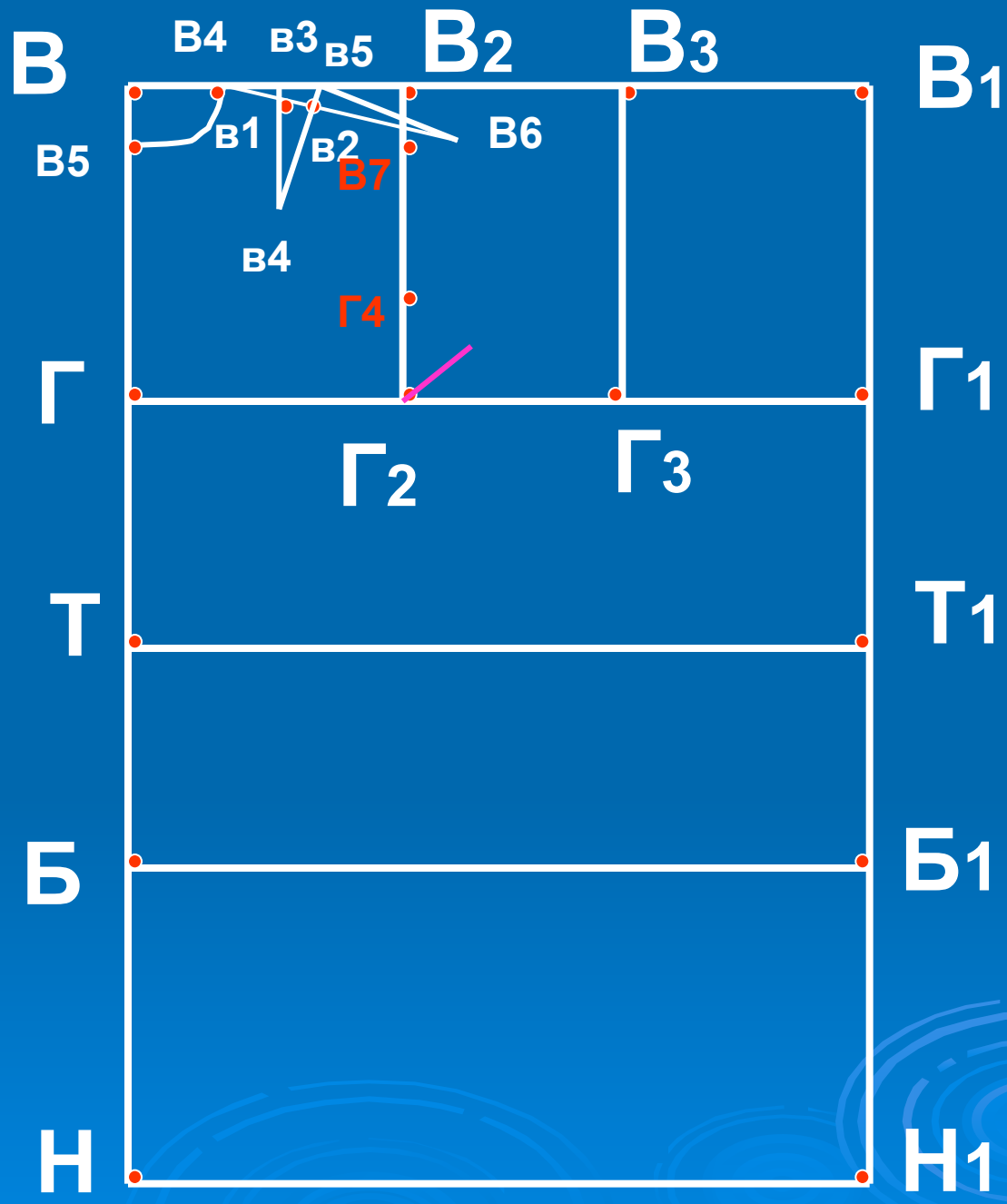
Пройма

V_6V_7 вспомогательная точка

Из **V_6** на линию **$V_2Г_2$**

$Г_2Г_4$ точка на пройме

$$\mathbf{Г_2Г_4 = V_7Г_2/3+2}$$



Г₂О вспомогательная точка

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

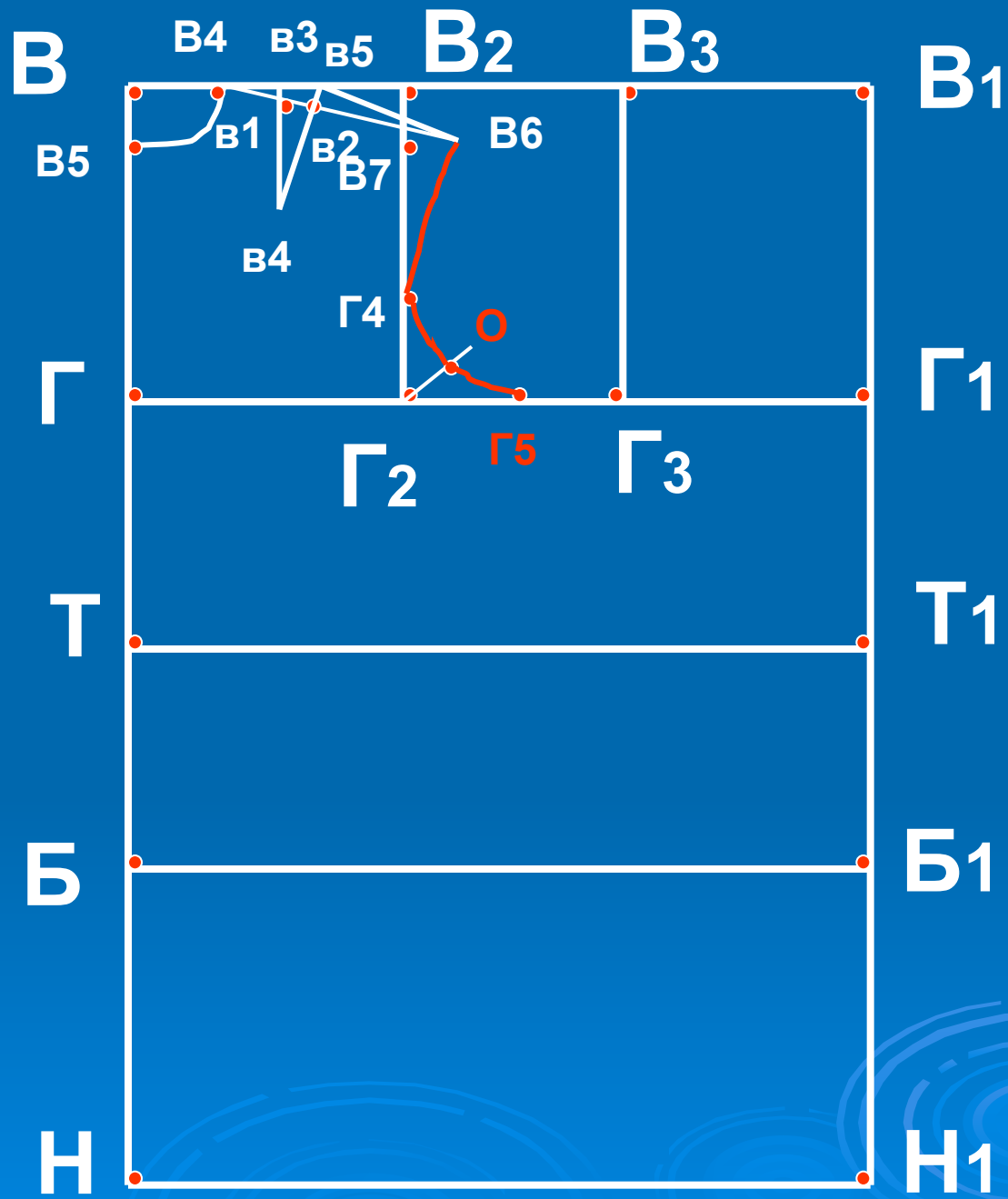
Г₂Г₅ низшая точка проймы

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

В₆Г₄ОГ₅ Линия проймы

СПИНКИ

Соединить точки



Линия бока
Расширение по
линии бёдер

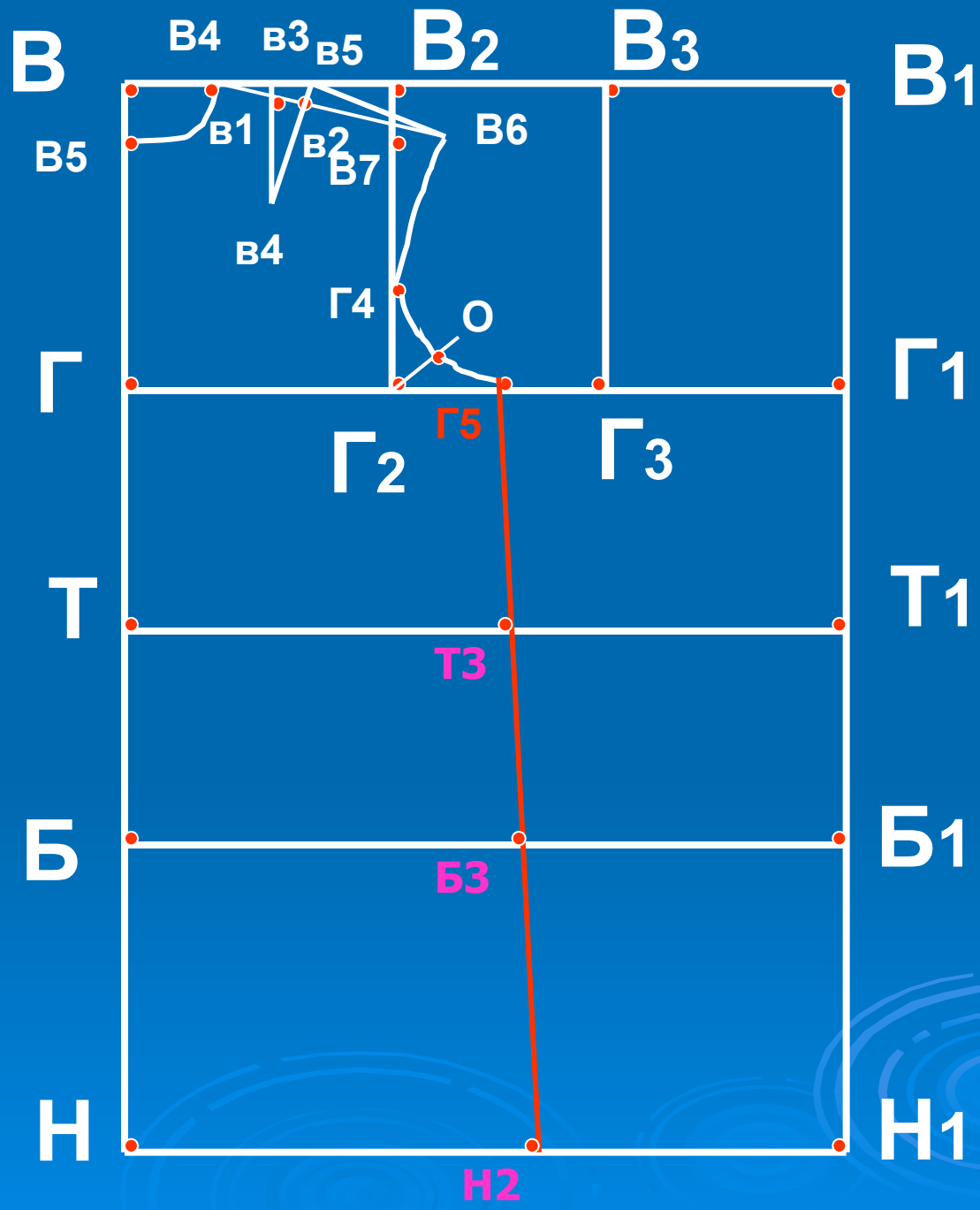
$$Б2Б3 =$$

$$(Сб+Пб-ББ1)/2$$

Линия низа

Г5Н2 Соединить точки

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



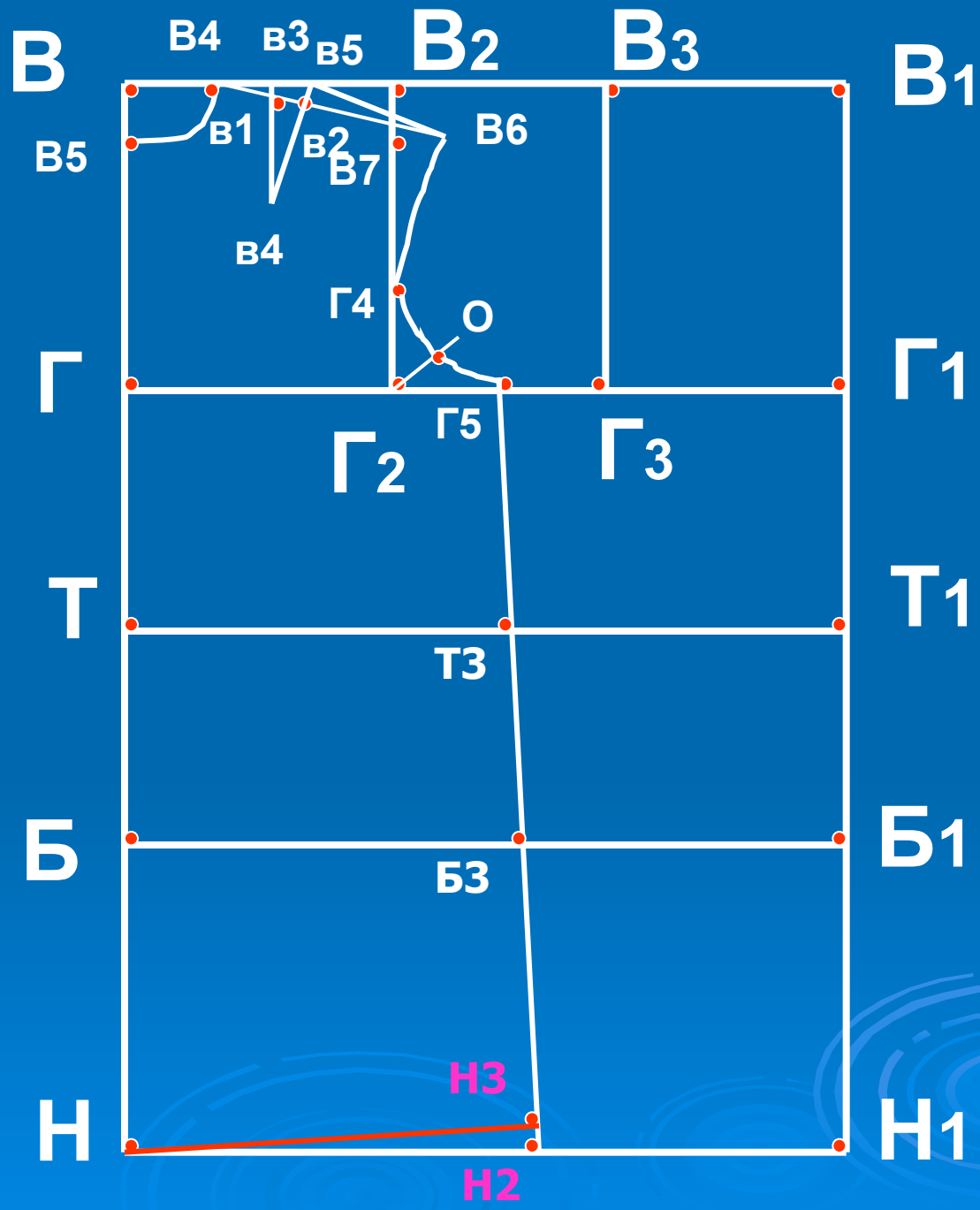
Положение линии низа

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

Линия низа

ННЗ

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



Построение переда



Горловина



Точка **V8**

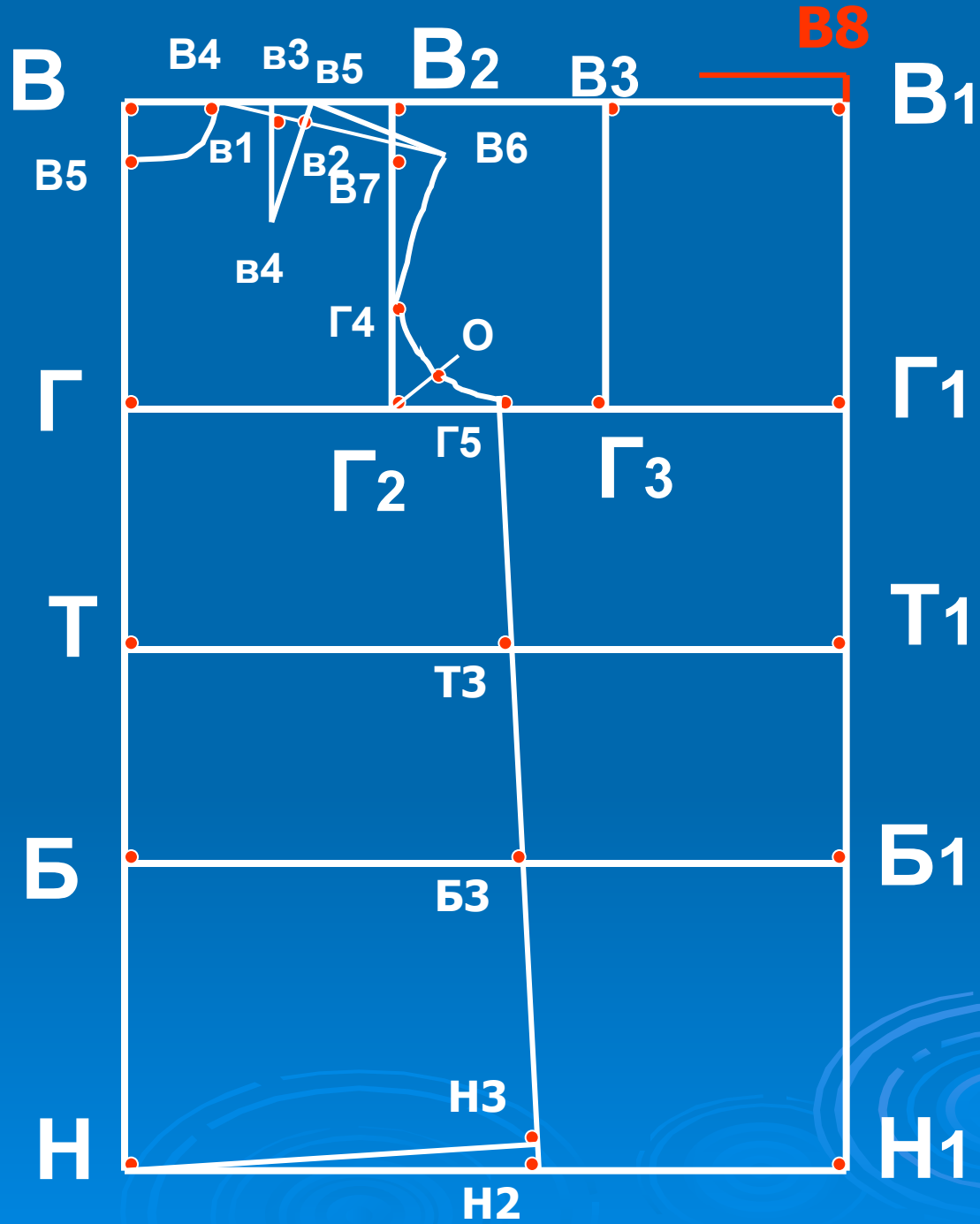
$$T_{1V8} = D_{пт} + 0,5$$

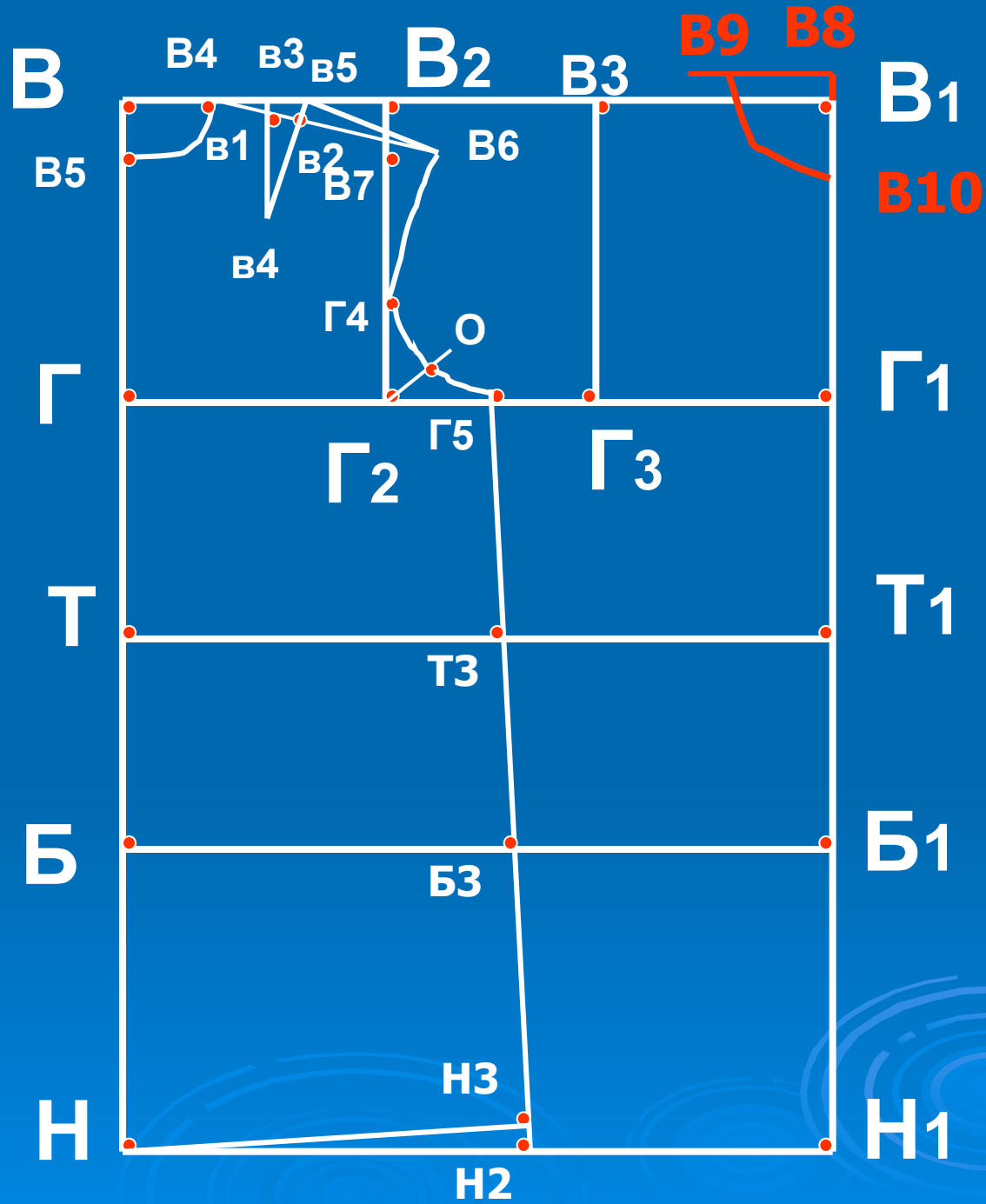
Ширина горловины

$$V_8V_9 = VV_4 \text{ (со спинки)}$$

Глубина горловины

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

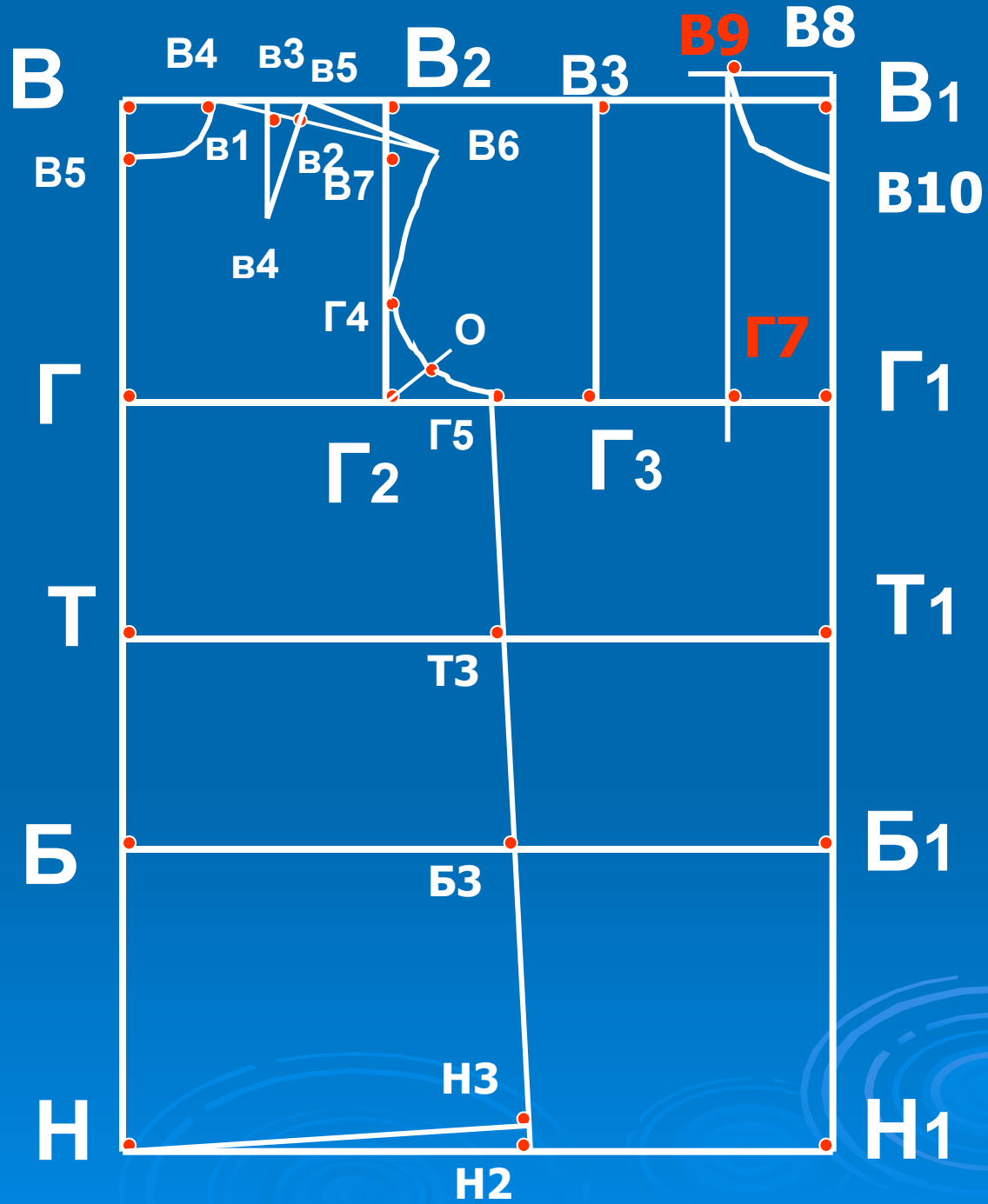




Вытачка

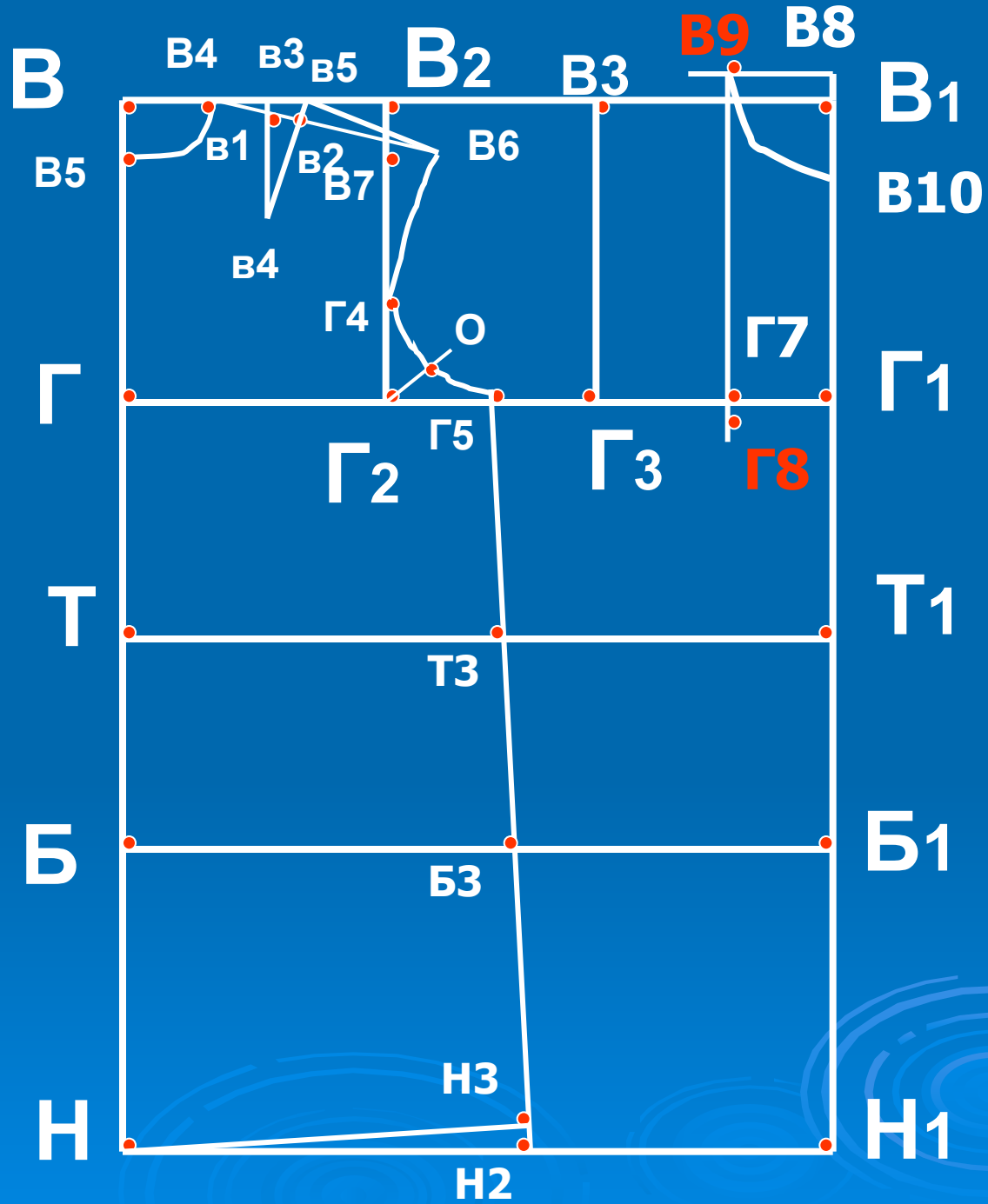
Г₁Г₇ Положение
нагрудной вытачки

Г₁Г₇=Г₃Г₁ :2-1



Длина правой стороны
вытачки

$$B_9 \Gamma_8 = B_7$$



Раствор вытачки

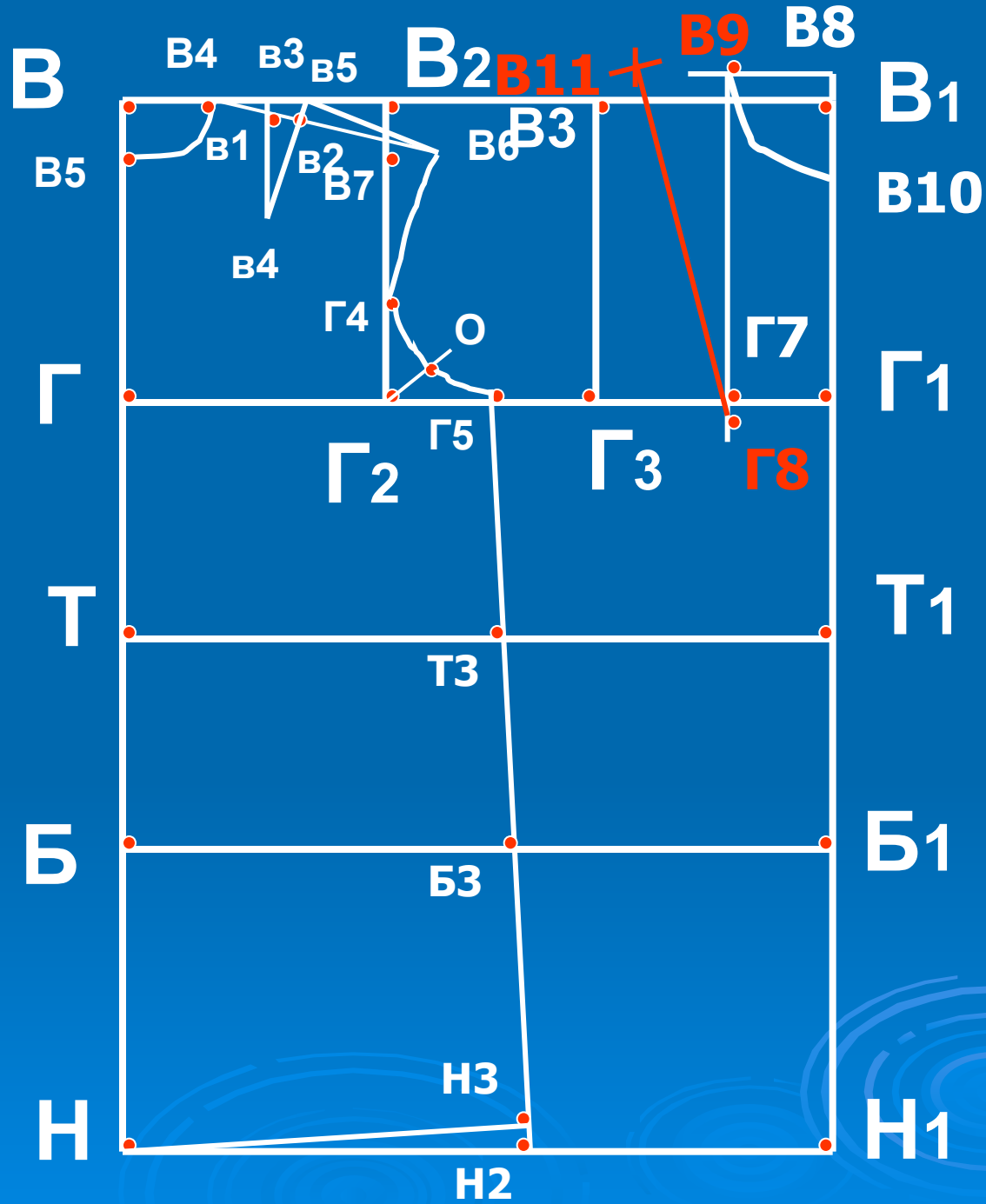
$$R_1 = 2 * (C_{г2} - c_{г2}) + 1,5$$

из точки В9

Длина левой стороны вытачки

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

из точки Γ_8



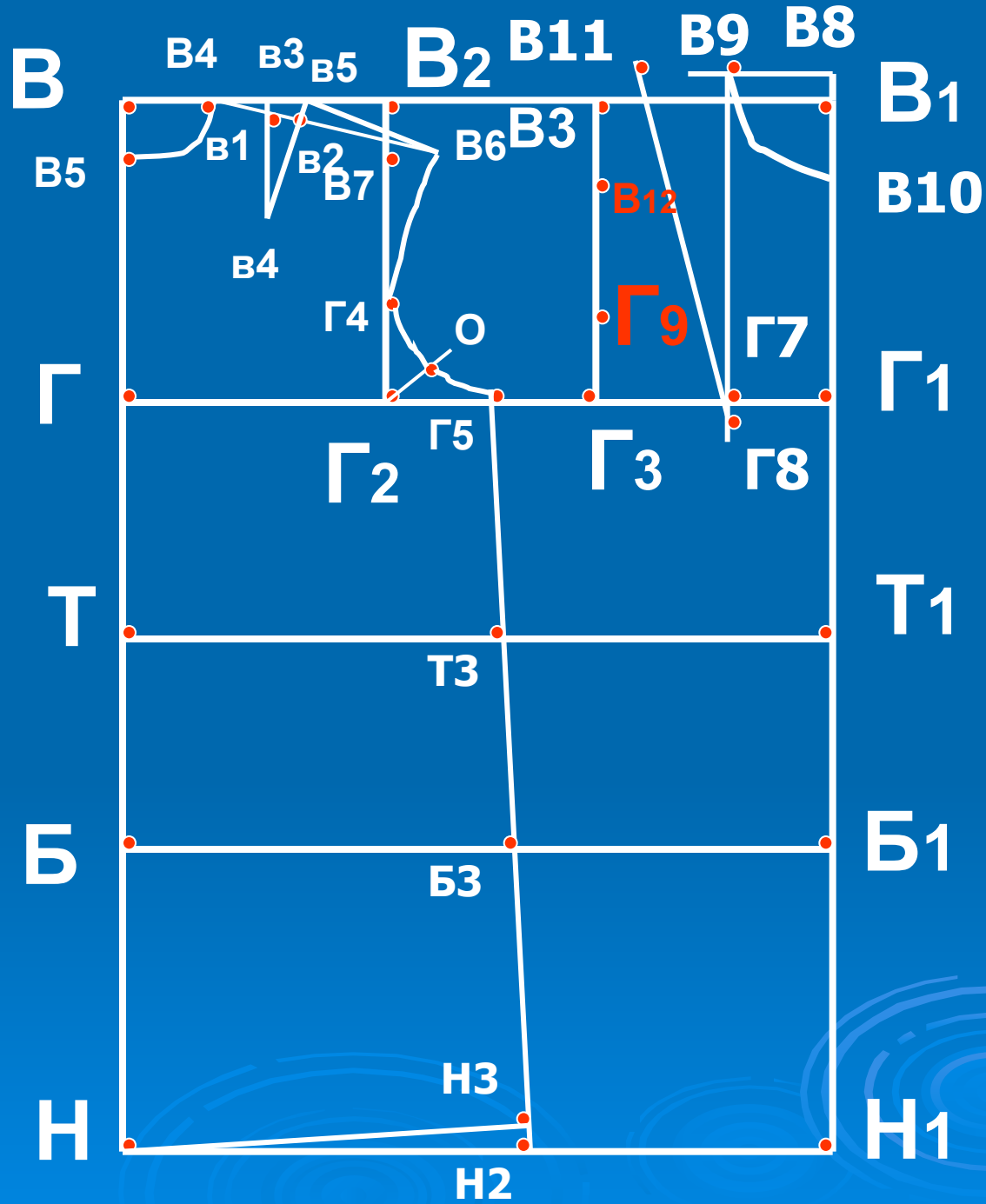
Линия плеча

Вспомогательная точка

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

Точка на пройме Γ_9

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



Наклон линии плеча

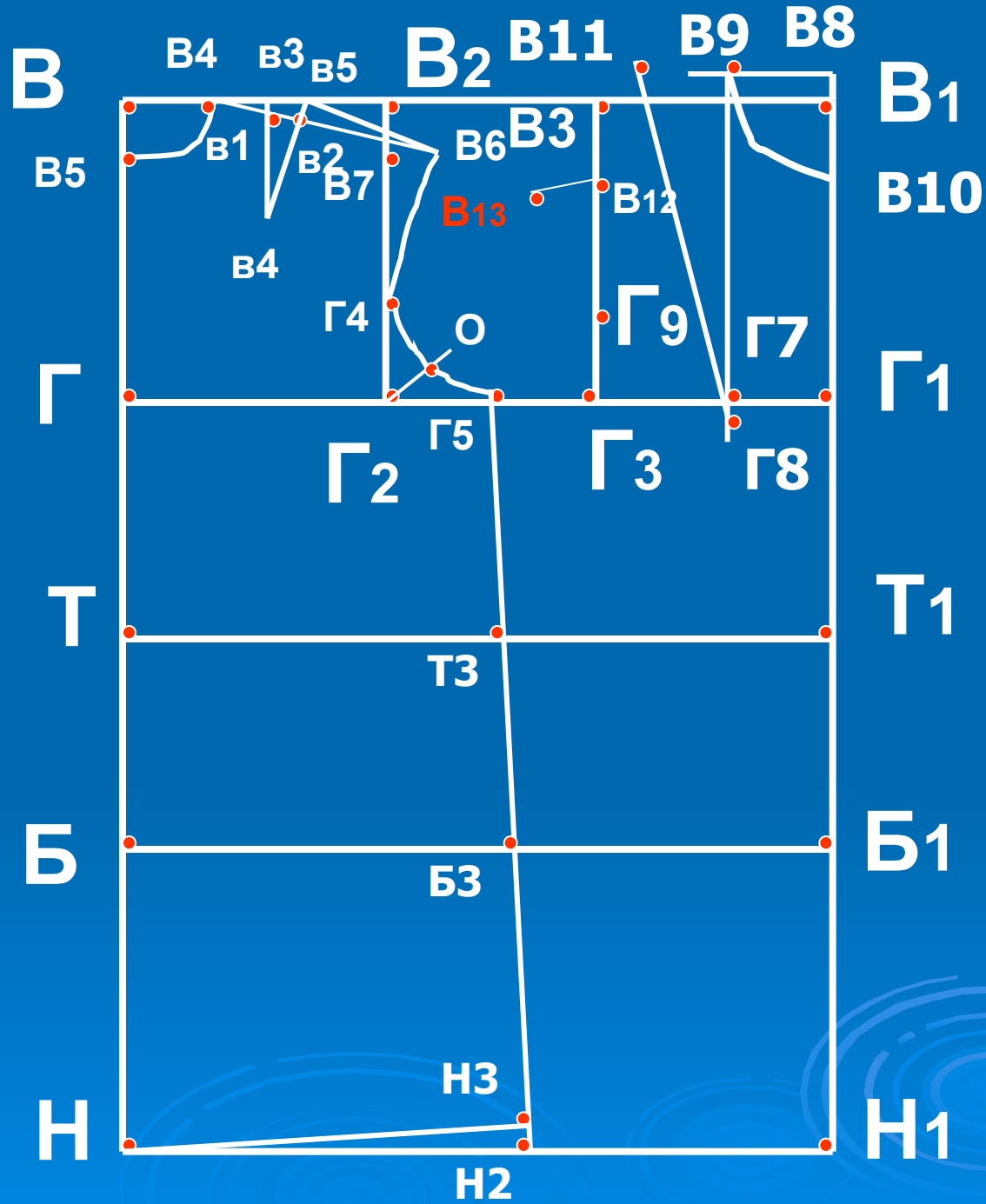
$$\Gamma_9 B_{12} = R_1$$

(из точки Γ_9)

Длина плеча

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

точки B_{11}



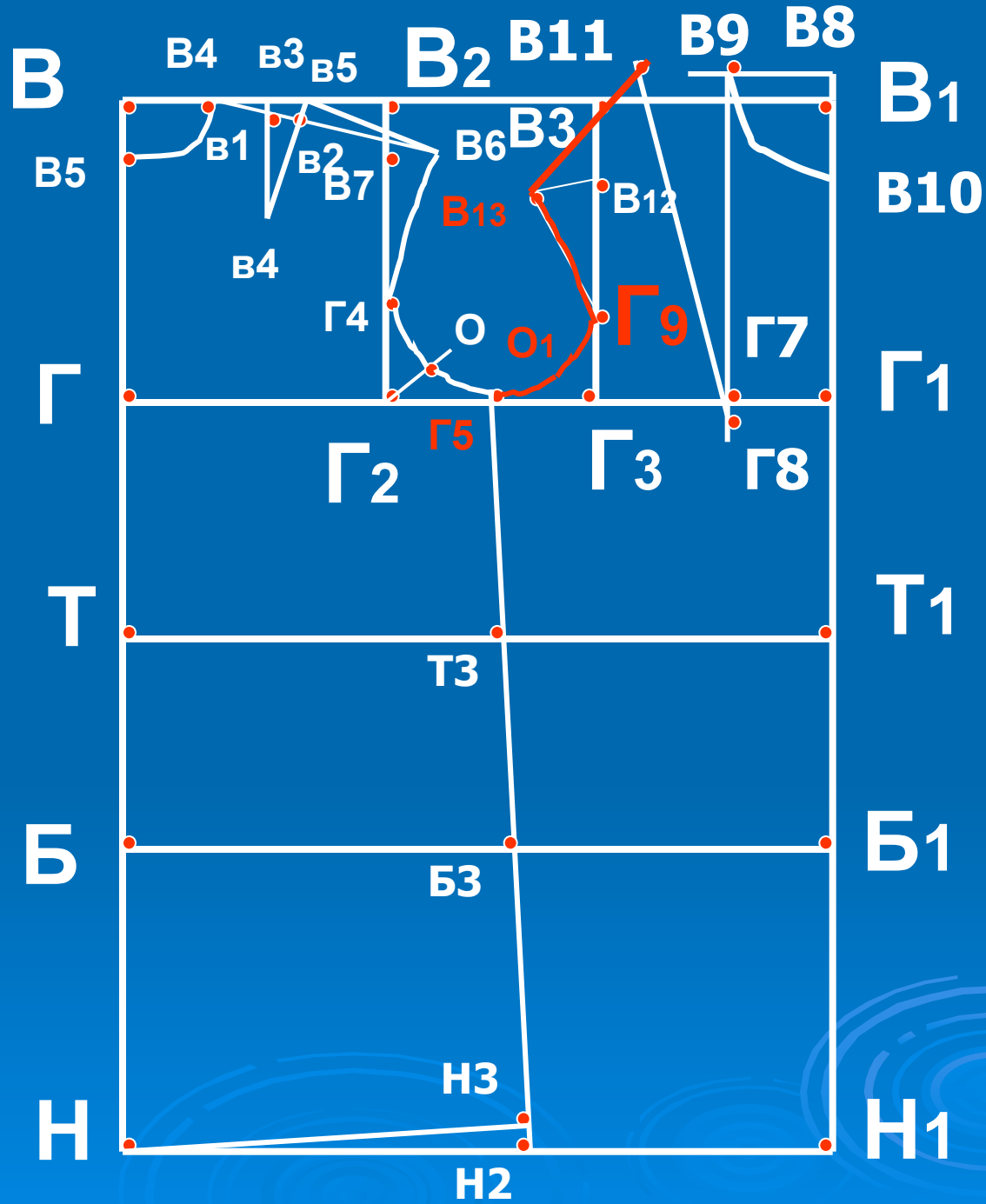
Пройма

$V_{13}Г_9$ – соединить

$$Г_9г = Г_9V_{13} : 2$$

$$гг1 = 0,7 - : 1,3 \text{ см}$$

$$Г_3O_1 = 0,2 * Г_2Г_3$$



ЛИНИЯ БОКА

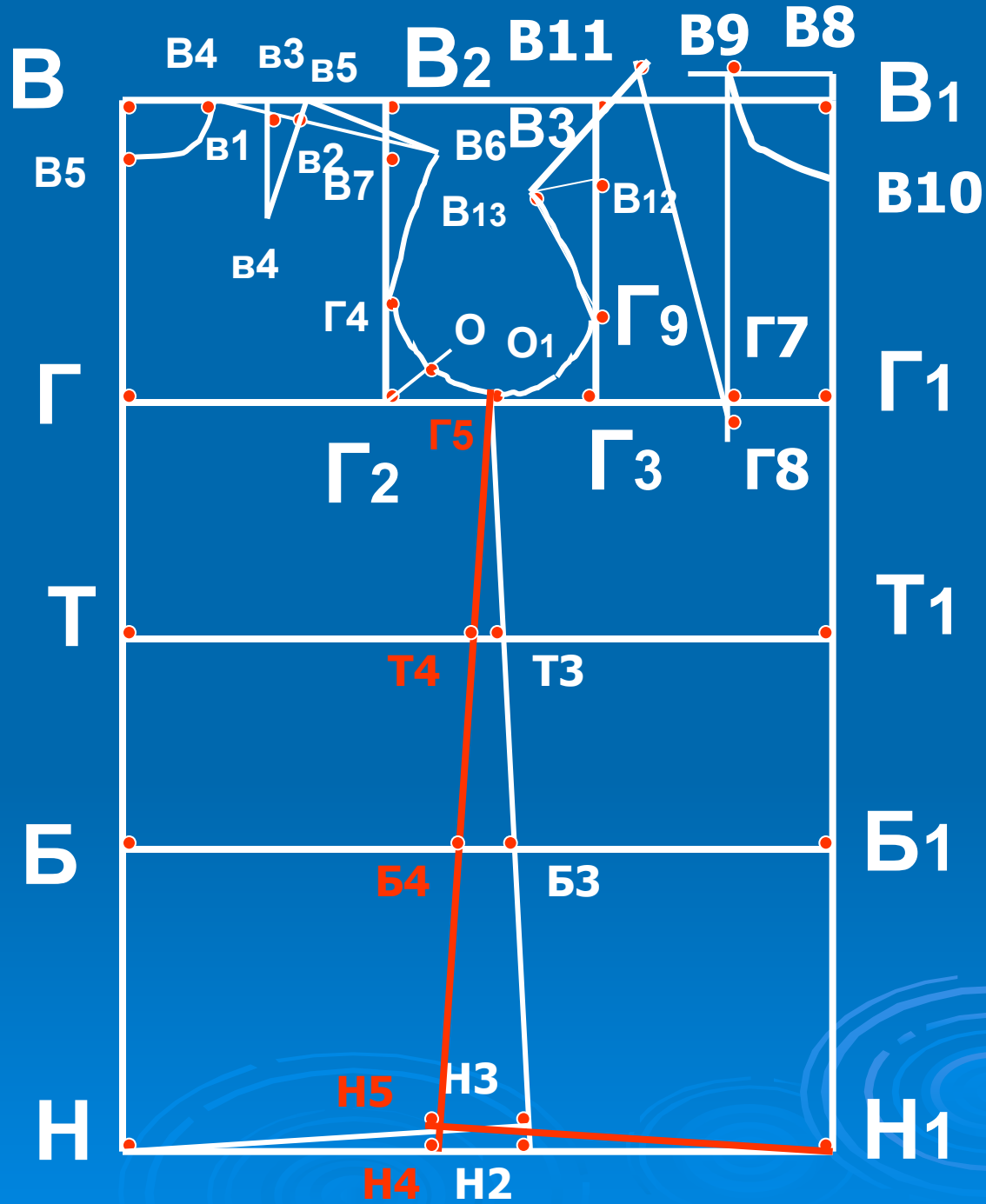
Расширение по линии бока

$B_2B_4 = B_2B_3$ (со спинки)

G_5H_4 – прямая линия

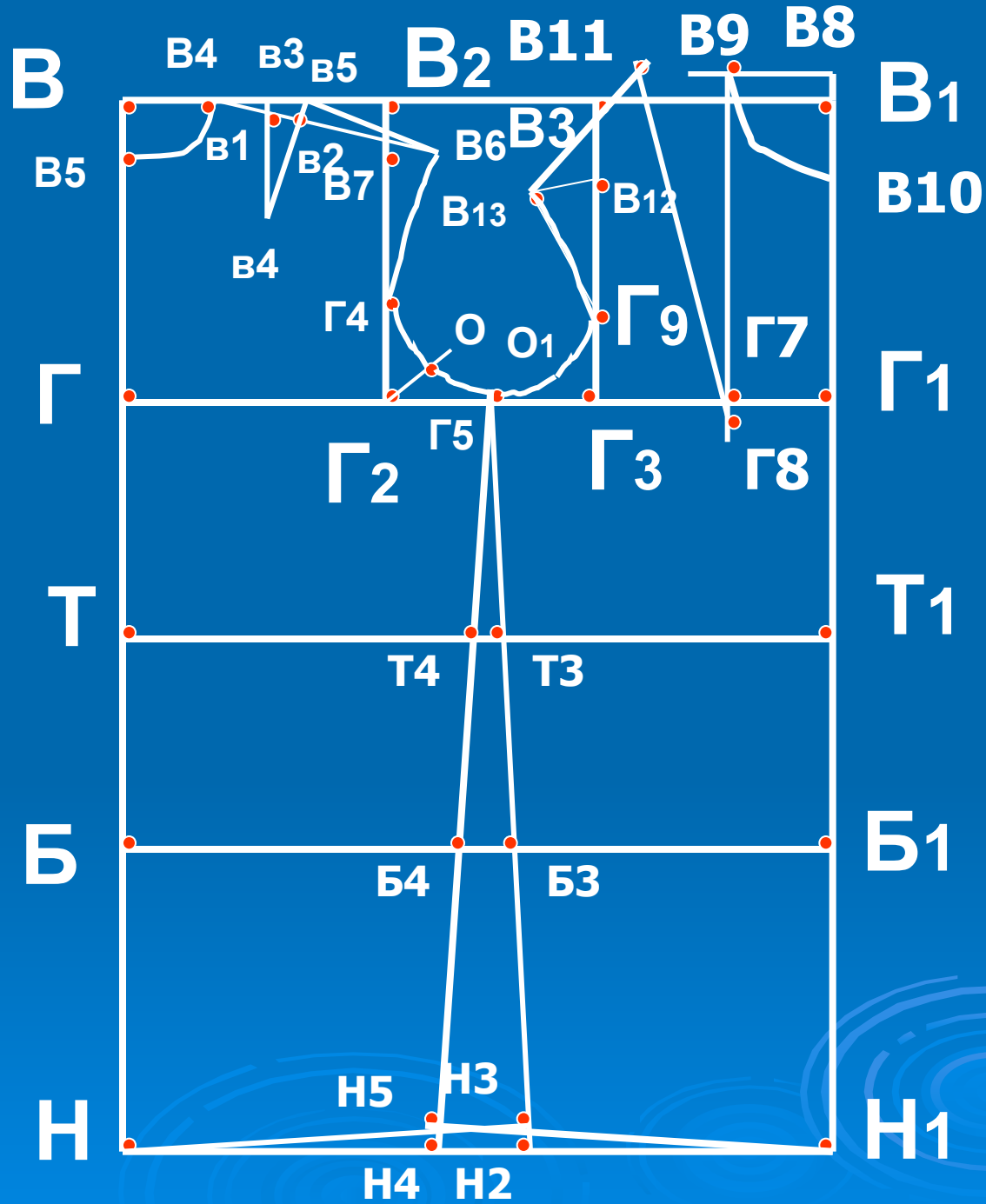
$H_4H_5 = 1-1,5$ см

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.