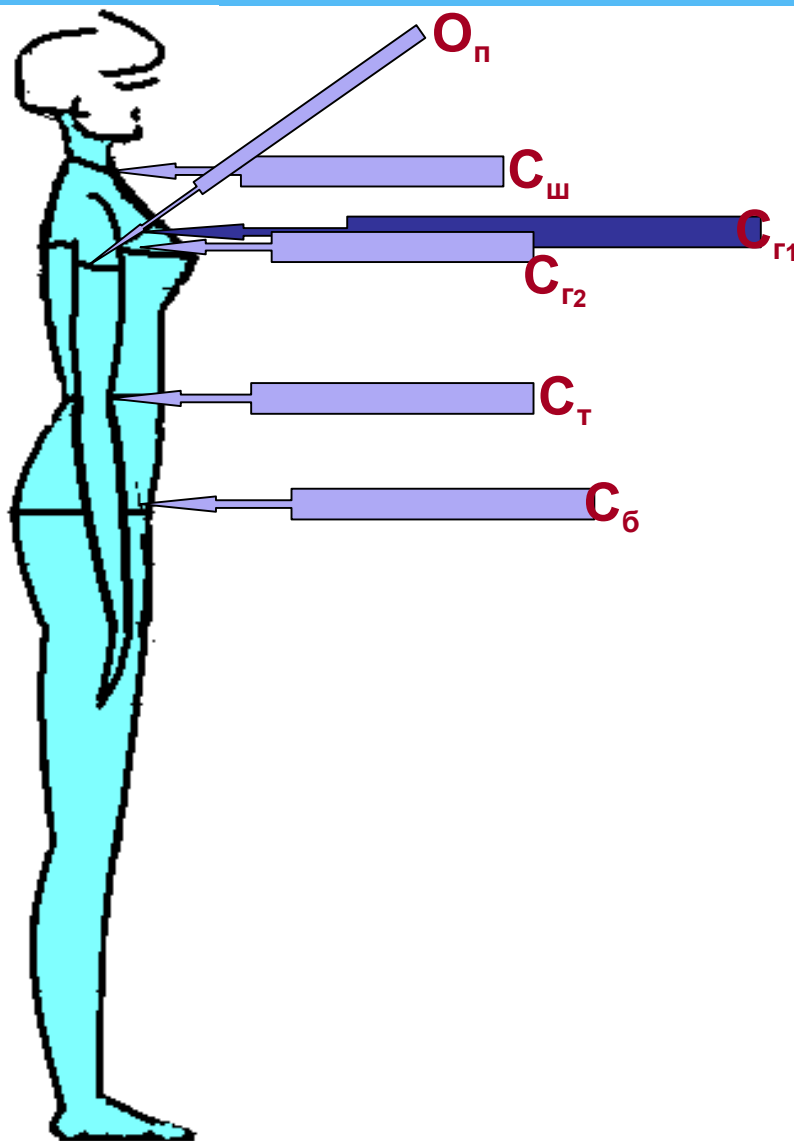


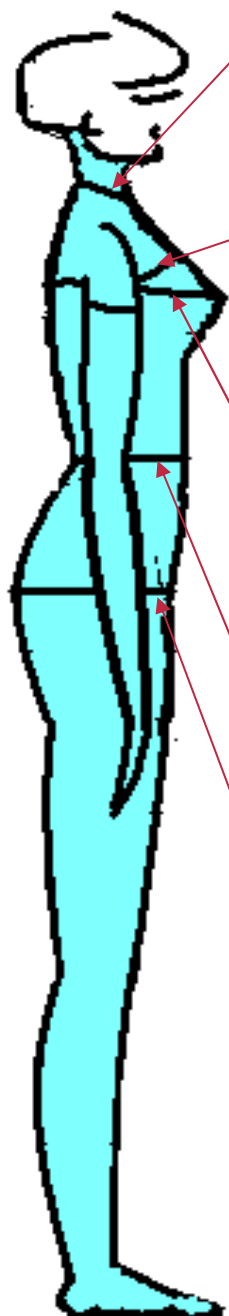
Плечевое изделие с нагрудной вытачкой

Конструирование
8 класс.

Полуобхваты и обхваты



- $\underline{C}_{\text{ш}}$ - полуобхват шеи
- $\underline{C}_{\text{г1}}$ - полуобхват груди первый
- $\underline{C}_{\text{г2}}$ - полуобхват груди второй
- $\underline{C}_{\text{т}}$ - полуобхват талии
- $\underline{C}_{\text{б}}$ - полуобхват бёдер
- $\underline{O}_{\text{п}}$ - обхват плеча



$\underline{C}_{\text{ш}}$ - измеряют по основанию шеи: сзади- над седьмым шейным позвонком, спереди- над яремной впадкой.

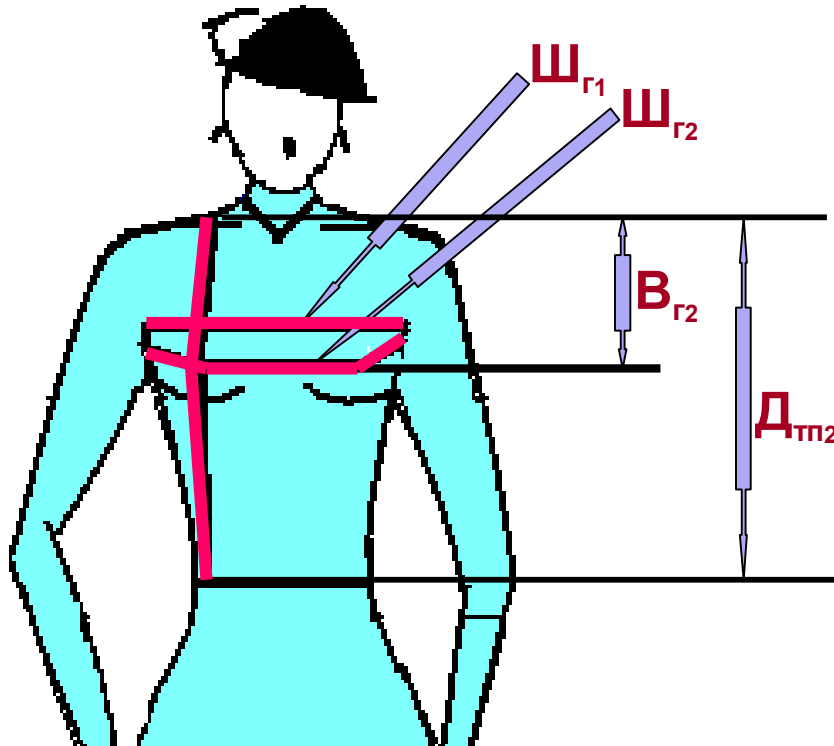
$\underline{C}_{\text{з1}}$ - измеряют: со стороны спины по нижним углам лопаток, касаясь верхним краем ленты задних углов подмышечных впадин; спереди- над основанием грудных желез.

$\underline{C}_{\text{з2}}$ - измеряют: со стороны спины, как и $\underline{C}_{\text{з1}}$, а спереди- по выступающим точкам грудных желез.

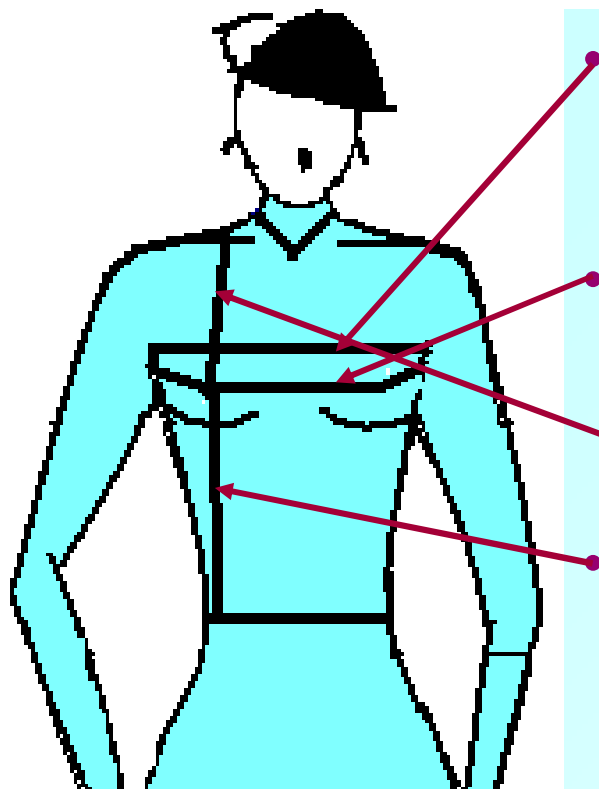
$\underline{C}_{\text{т}}$ - измеряют горизонтально на уровне талии.

$\underline{C}_{\text{б}}$ - измеряют горизонтально: сзади- по выступающим точкам ягодиц, спереди- с учётом выступа живота.

Мерки, снимаемые спереди.



- $\underline{\text{Ш}}_{г1}$ -ширина груди первая
- $\underline{\text{Ш}}_{г2}$ -ширина груди вторая
- $\underline{\text{В}}_{г2}$ -высота груди вторая
- $\underline{\text{Д}}_{тп2}$ -длина переда до линии талии вторая

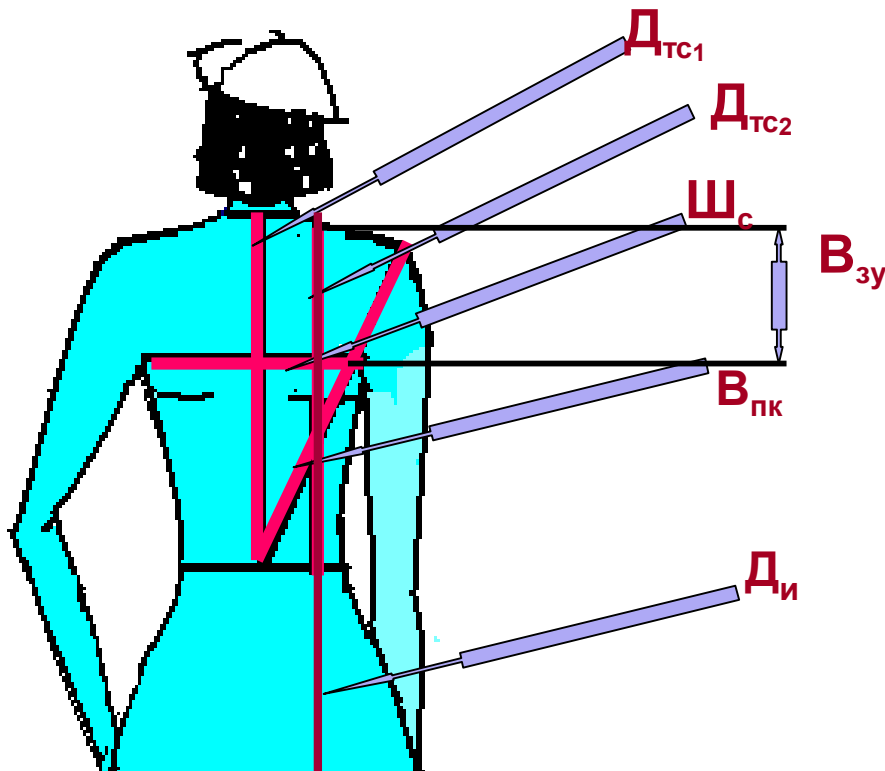


Ш₂₁ - измеряют горизонтально между передними углами подмышечных впадин над основанием грудных желез.

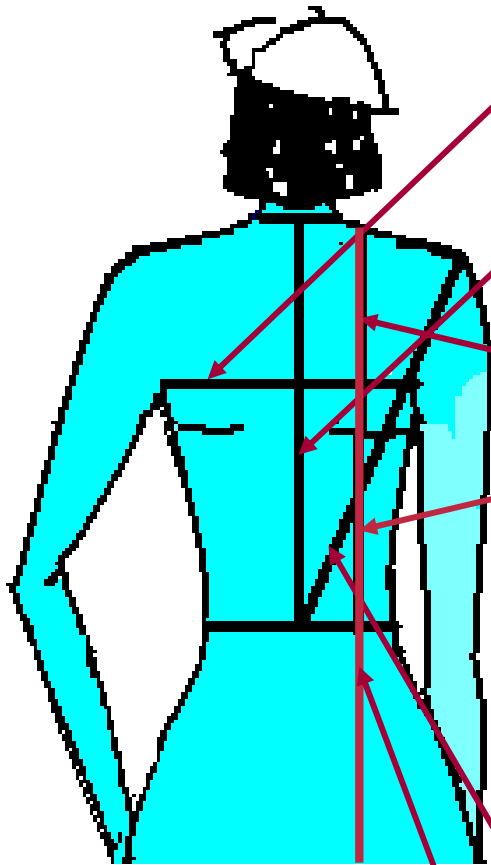
Ш₂₂ - измеряют горизонтально между вертикалями, мысленно опущенными от передних углов подмышечных впадин, по выступающим точкам грудных желез.

Д_{гп2} и В₂₂ - измеряют в один приём: от высшей точки плечевого шва у основания шеи вниз до горизонтали на уровне талии через высшую точку груди, одновременно отмечая её положение.

Мерки, снимаемые сзади.



- $\underline{Ш}_c$ - ширина спины
- $\underline{D}_{mc1}$ - длина спины до талии первая
- $\underline{D}_{mc2}$ - длина спины до талии вторая
- $\underline{B}_{3y}$ - высота задних углов подмышечных впадин
- $\underline{B}_{пк}$ - высота плеча косая
- $\underline{D}_и$ - длина изделия



Ш_с - измеряют горизонтально по лопаткам между задними углами подмышечных впадин.

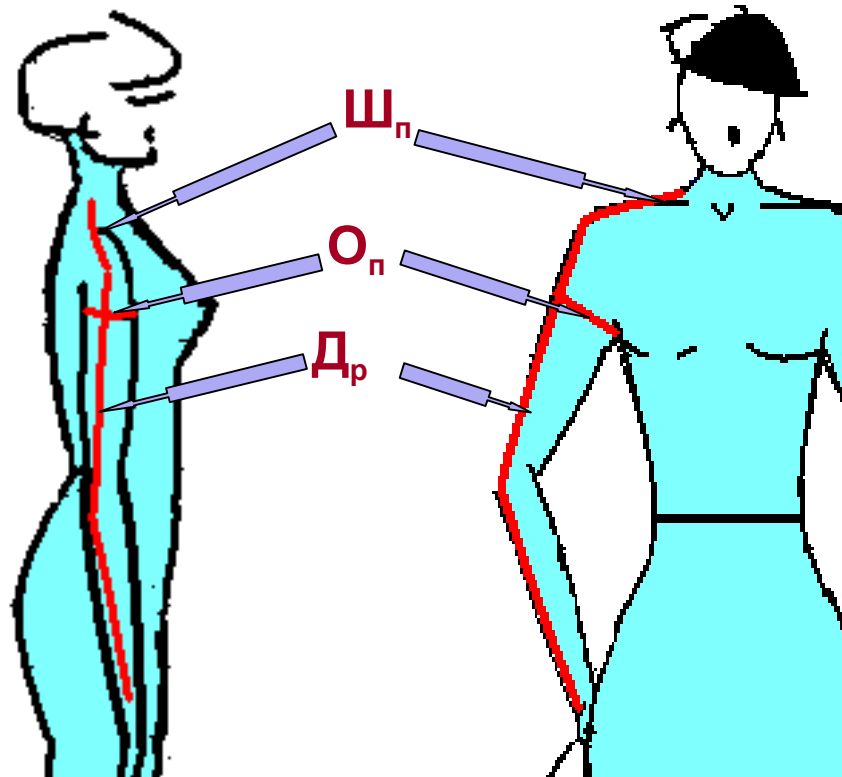
Д_{мс1} - измеряют от седьмого шейного позвонка вниз по позвоночному столбу до горизонтали на уровне талии.

Д_{мс2} и В_{зу} - снимают в один приём: от высшей точки плечевого шва вниз параллельно позвоночнику до горизонтали на уровне талии - Д_{мс2} и до горизонтали между задними углами подмышечных впадин - В_{зу}.

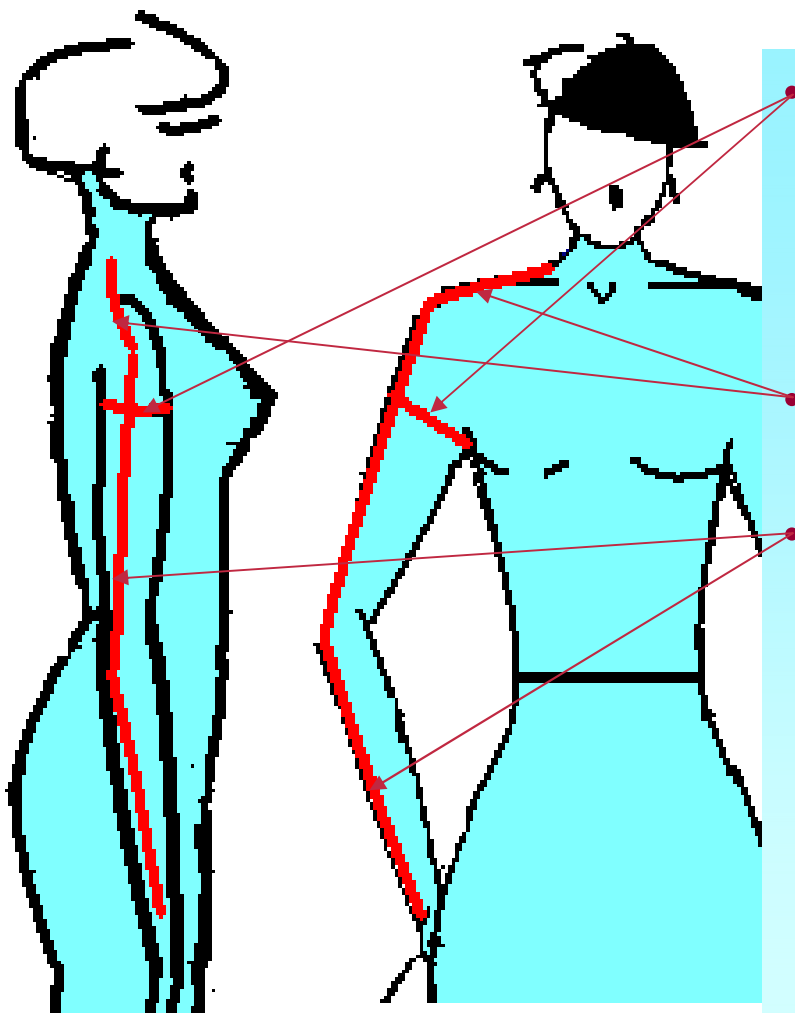
В_{пк} - измеряют от точки пересечения горизонтали на линии талии с позвоночником до конечной плечевой точки.

Д_у - измеряют от высшей точки плечевого шва у основания шеи вертикально вниз до необходимой длины.

Мерки, снимаемые сбоку.



- $\underline{Ш}_п$ - ширина плеча
- $\underline{O}_п$ - обхват плеча
- $\underline{Д}_p$ - длина рукава



O_д - измеряют перпендикулярно оси плеча так, чтобы верхний край сантиметровой ленты касался заднего угла подмышечной впадины.



Ш_д - измеряют от основания шеи до конечной плечевой точки.

Д_р - измеряют от конечной плечевой точки по внешней стороне плеча и предплечья вниз до необходимой длины.

Прибавки

- P_z - по линии груди (распределяется на участок спинки, полочки, проймы)
- P_m - по линии талии.
- P_b - по линии бёдер.
- $P_{с.пр}$ - на свободу проймы.
- $P_{дтс}$ - к длине талии спинки.
- $P_{вгс}$ - к высоте горловины спинки.
- $P_{шгс}$ - к ширине горловины спинки.
- $P_{оп}$ - к обхвату плеча

Мерки (на типовую фигуру) и прибавки

$C_{ш}$	17,8
$C_{з1}$	42,3
$C_{з2}$	46
C_m	36
$C_б$	51
$Ш_{з1}$	16,6
$Ш_{з2}$	20,3
$B_{з2}$	26,4
$D_{мп2}$	43,8

$Ш_c$	17,6
$D_{мс1}$	40,5
$D_{мс2}$	42,5
$B_{зy}$	21,6
$B_{пк}$	40,7
D_u	80
$Ш_п$	13,2
$O_п$	27,5
D_p	53

P_z	4
к спинке	1
к полочке	1
к пройме	2
P_m	5
$P_б$	3
$P_{д.т.с.}$	1
$P_{с.пр.}$	2
$P_{о.п.}$	6
$P_{ш.з.с.}$	1
$P_{в.з.с.}$	0,2

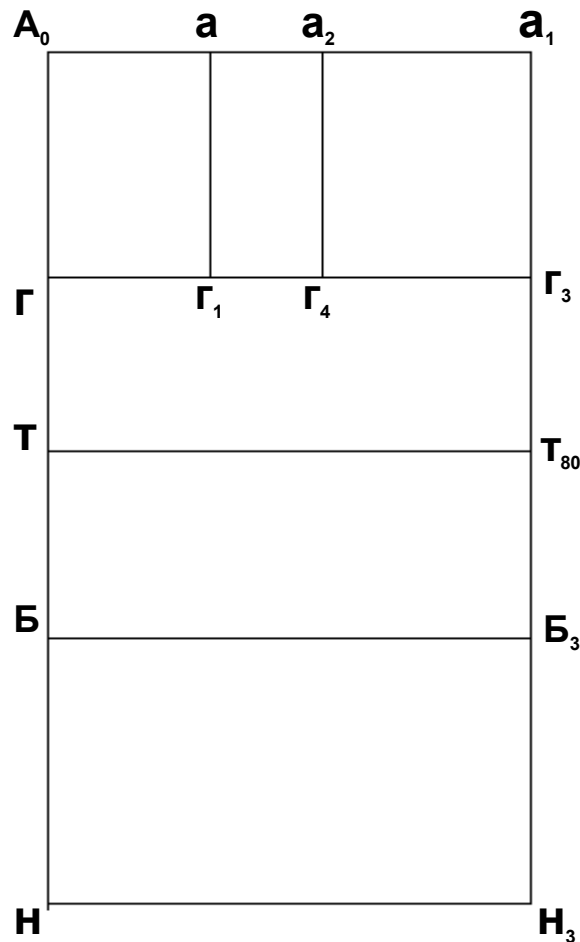
Построение чертежа основы платья прямого силуэта.

A₀



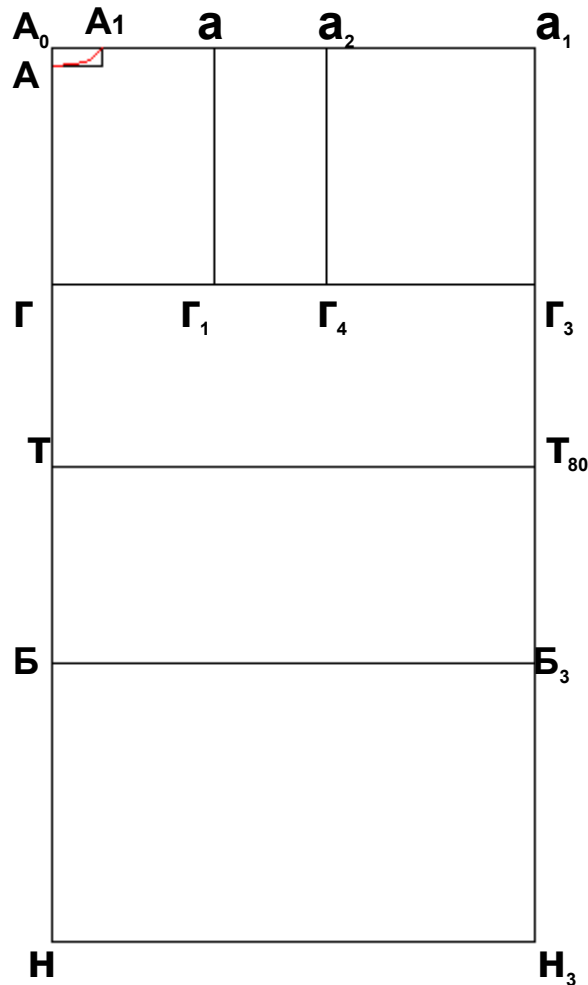
- Пример расчёта и порядок построения чертежа даётся на типовую фигуру 46 размера IV роста*
- Построить прямой угол с вершиной в (.)A₀*

Базисная сетка



- **Ширина сетки:** $A_0 a_1 = C_{г2} + 4 = 46 + 4 = 50 \text{ см}$ ($\rightarrow$ от(.) A_0)
- **Длина:** $A_0 H = D_{и} = 80 \text{ см}$ ($\downarrow$ от(.) A_0)
- **Достроить прямоугольник-(.) H_3 .**
- **Уровень груди:** $A_0 \Gamma = B_{3y} + \Pi_{спр} + 0,5 \Pi_{дтс} = 21,6 + 2 + 0,5 \cdot 1 = 24,1 \text{ см}$ ($\downarrow$ от (.) A_0)
- **Уровень талии:** $A_0 T = D_{мс2} + \Pi_{дмс} = 42,5 + 1 = 43,5$ ($\downarrow$ от(.) A_0)
- **Уровень бёдер :**
 $TБ = 0,5 D_{тс2} - 2 = 0,5 \cdot 42,5 - 2 = 19,25 \text{ см}$ ($\downarrow$ от(.) T)
- **Провести горизонталы от (..) $\Gamma, T, Б$ до пересечения с линией полузаноса-получим (..) $\Gamma_3, T_{80}, Б_3$.**
- **Ширина спинки:** $A_0 a = Ш_c + \Pi_p = 17,6 + 1 = 18,6$ ($\rightarrow$ от(.) A_0)
- **Ширина полочки:** $a_1 a_2 = Ш_{з1} + (C_{з2} - C_{з1}) + \Pi_p = 16,6 + (46 - 42,3) + 1 = 21,3 \text{ см}$ ($\leftarrow$ от(.) a_1).
- **Провести вертикали $\downarrow$ от (..) a и a_1 до пересечения с уровнем груди-(..) Γ_1 и Γ_4 .**

Построение горловины спинки



- *Ширина горловины:*

$$A_0A_1 = \frac{1}{3}C_{\text{ш}} + \Pi_{\text{шгс}} = 17,8:3 + 1 = 6,9 \text{ см}$$

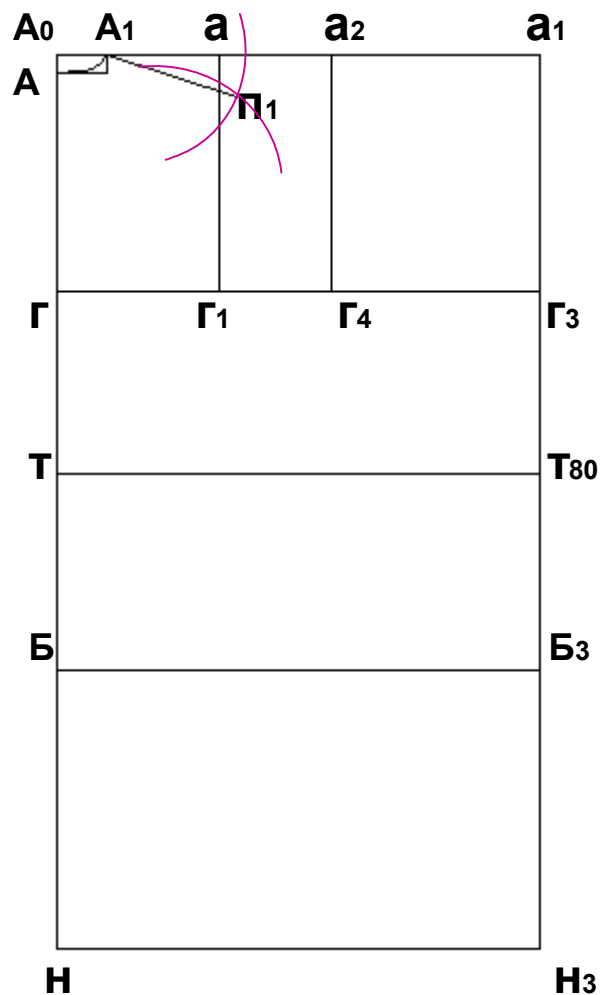
($\rightarrow$ от A_0)

- *Глубина горловины:*

$$A_0A = \frac{1}{3}A_0A_1 + \Pi_{\text{вгс}} = 6,9:3 + 0,2 = 2,5 \text{ (}\downarrow \text{ от } (.)A_0\text{)}$$

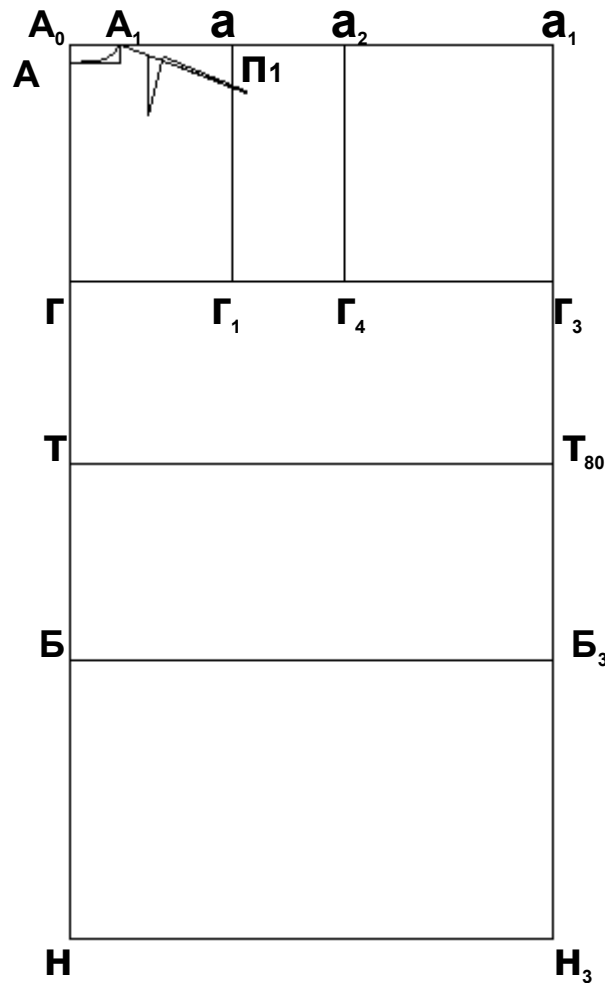
- *Оформить горловину спинки, соединив $(.)A_1$ и A плавной кривой.*

Построение плечевой точки СПИНКИ



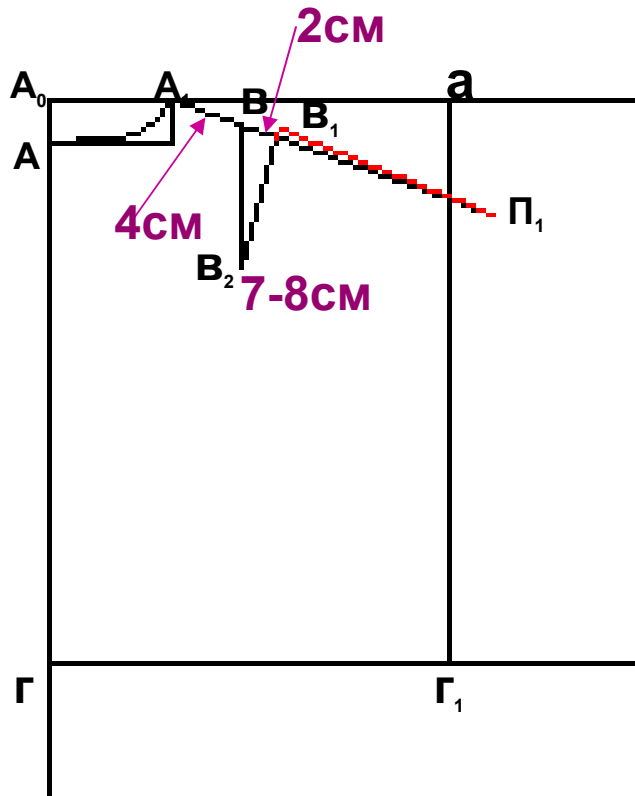
- Положение плечевой (.) P_1 , определяется пересечением двух дуг:
- $A_2P_1 = \text{Шп} + r - r \text{ вытачки} = 13,2 + 2 = 15,2 \text{ см}$ [из (.) A_1 (как из центра) в сторону проймы],
- $TP_1 = V_{\text{пк}} + P_{\text{дтс}} + 0,5 = 40,7 + 1 + 0,5 = 42,2 \text{ см}$ (из (.) T , как из центра, до пересечения с первой дугой).
- Соединить (.) A_1 с (.) P_1 вспомогательной прямой.

Построение плечевой вытачки



- **Положение плечевой вытачки:**
от $(.)A_1 \rightarrow$ по вспомога-
тельной наклонной $A_1\Gamma_1$ -
4,5см, раствор вытачки-
2см, длина- **7-8см**.
- Оформить и уравнять
стороны вытачки.
- Оформить плечевой шов
спинки

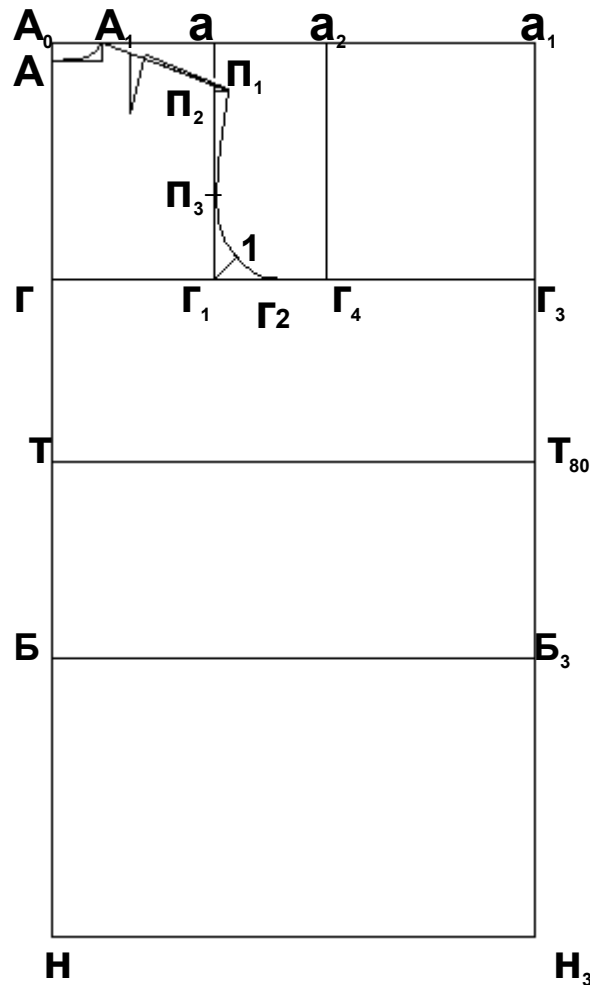
Плечевая вытачка спинки



- От $(.)A_1 \rightarrow$ по вспомогательной наклонной отложить 4см- $(.)B$.
- От полученной $(.)B \rightarrow$ по вспомогательной наклонной отложить величину раствора плечевой вытачки = 2см- $(.)B_1$.
- От $(.)B \downarrow$ по вертикали отложить длину вытачки = 7-8см – $(.)B_2$.
- Соединить $(.)B_2$ с $(.)B_1$.
- Уравнять стороны вытачки, отложив от $(.)B_2 \uparrow$ по наклонной B_2B_1 величину, равную длине вытачки (7-8см).
- Соединить вновь полученную $(.)$ с $(.)P_1$.

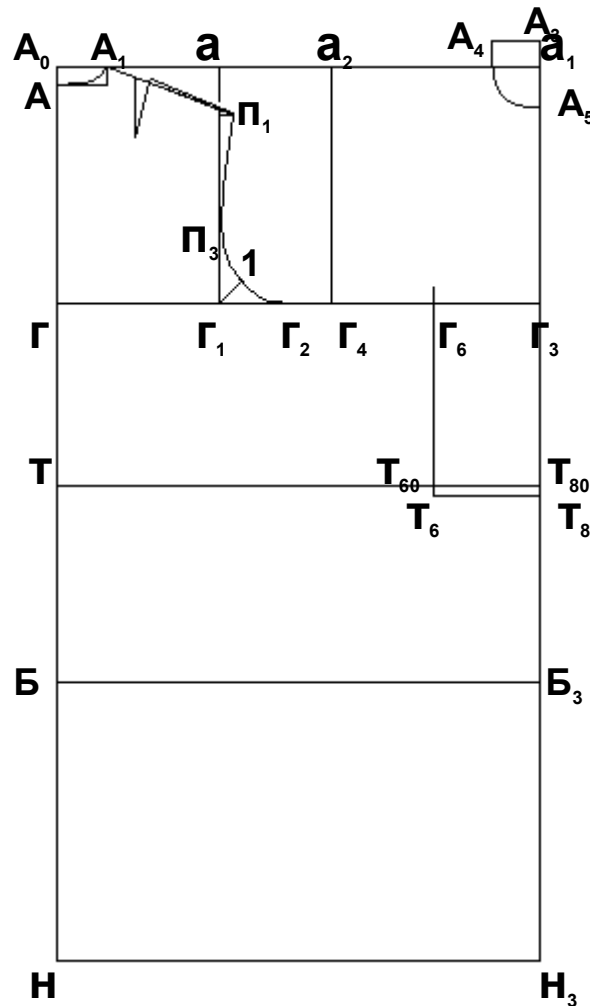


Построение проймы спинки



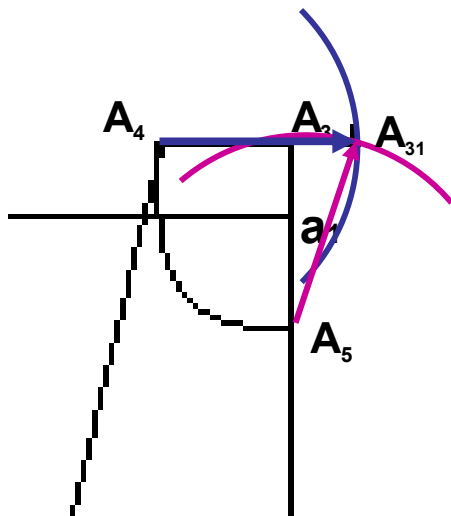
- От $(.)П_1$ ← провести горизонталь до пересечения с вертикалью $aГ_1$ - получим $(.)П_2$.
- Положение вспомогательных $(..)П_3, 1, Г_2$
- 1) $Г_1П_3 = \frac{1}{3}П_2Г_1 + 2 = \dots \text{ см} (\uparrow \text{ от } (.)Г_1)$
- 2) $Г_11 = 0,2 \cdot Г_1Г_4 + 0,5 = 0,2 \cdot 10,1 + 0,5 = 2,7 \text{ см}$
($\uparrow$ по биссектрисе $\perp Г_1$)
- 3) $Г_1Г_2 = Г_1Г_4 : 2 = 10,1 : 2 = 5,05 \text{ см}$
($\rightarrow$ от $(.)Г_1$)
- Оформить линию проймы плавной лекальной кривой через $(...)П_1, П_3, 1, Г_2$.

Построение горловины полочки



- $\Gamma_3\Gamma_6 = \frac{1}{2}\Gamma_3\Gamma_4 - 1 = 21,3:2 - 1 = 9,65\text{см}$ (от(.) $\Gamma_3 \leftarrow$),
- провести вертикаль от(.) $\Gamma_6 \downarrow$ до пересечения её с линией талии – (.) T_{60} и продлить $\uparrow$ от(.) Γ_6 .
- $T_{60}T_6 = 0,5\text{см}$ ($\downarrow$ от(.) T_{60}),
- провести горизонталь от(.) $T_6 \rightarrow$ до пересечения с линией полузаноса – (.) T_8
- Высшая точка горловины полочки
 $T_8A_3 = D_{\text{гп}2} + П_{\text{дтс}} + 0,5 = 43,8 + 1 + 0,5 = 45,3\text{см}$
 $(\uparrow \text{ от } (.)T_8)$.
- Ширина горловины
 $A_3A_4 = A_0A_1$ (с чертежа спинки) = 6,9см ($\leftarrow$ от(.) A_3)
- Глубина горловины
 $A_3A_5 = A_3A_4 + 1 = 6,9 + 1 = 7,9\text{см}$ ($\downarrow$ от(.) A_3).
- Оформить горловину.

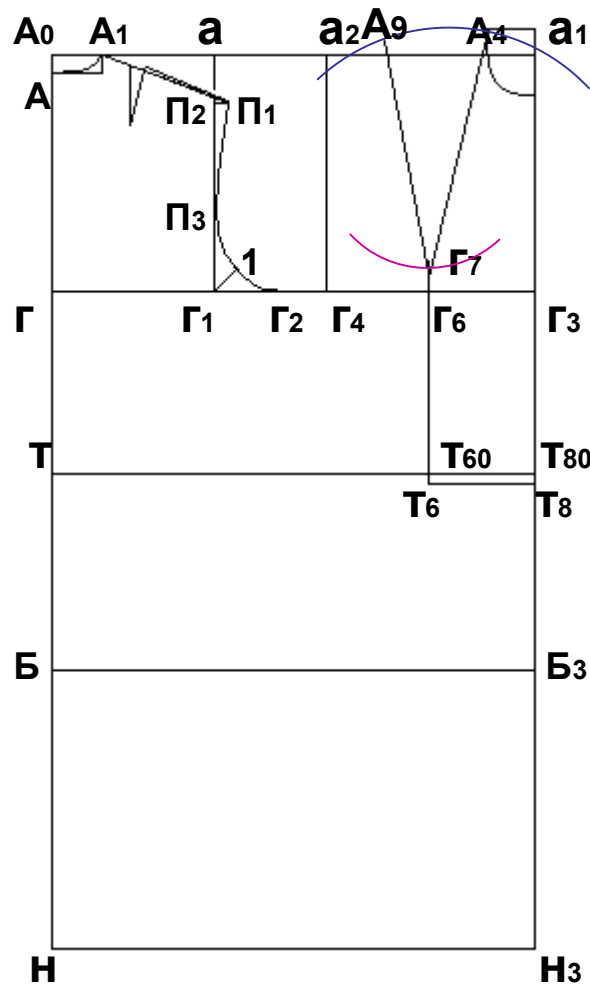
Оформление горловины полочки



- Из $(.)A_5$ (как из центра) $R = A_5A_3$ провести дугу $\uparrow$ от $(.)A_5$.
- Из $(.)A_4$ (как из центра) тем же радиусом $\rightarrow$ от $(.)A_4$ провести дугу и в точке их пересечения поставить $(.)A_{31}$.
- Из $(.)A_{31}$ (как из центра) тем же радиусом провести дугу, соединяющую $(.)A_4$ с $(.)A_5$.

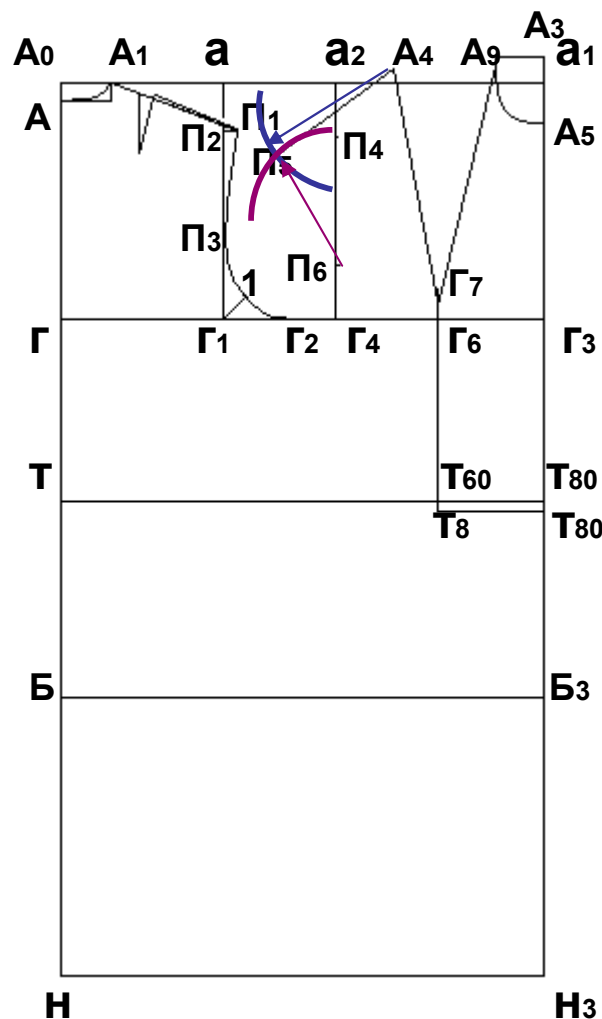


Построение нагрудной вытачки



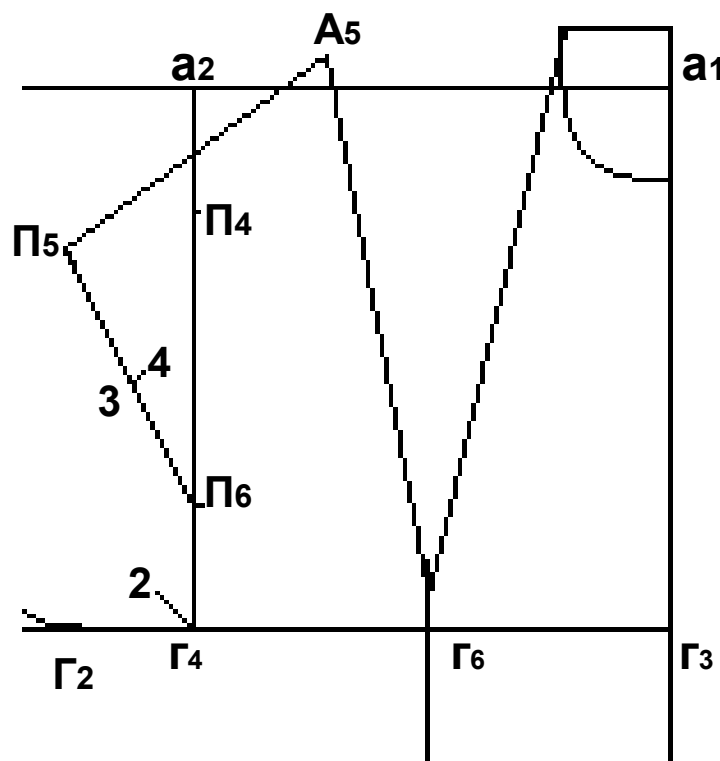
- Из(.)A₄ (как из центра)
 $R = B_r = 26,4 \text{ см}$
сделать засечку на вертикали $\Gamma_6 T_{60}$ и поставить (.) Γ_7 .
- из(.) Γ_7 (как из центра) тем же радиусом провести дугу ← от(.)A₄.
- Отложить на вновь полученной дуге отрезок A₄A₉ (величину раствора вытачки):
 $A_4 A_9 = 2(C_{\Gamma_2} - C_{\Gamma_1}) + 2 = 2(46 - 42,3) + 2 = 9,4 \text{ см}$ (← от (.)A₄)
- Соединить (.) Γ_7 с (..)A₄ и A₉

Построение плечевой точки полочки



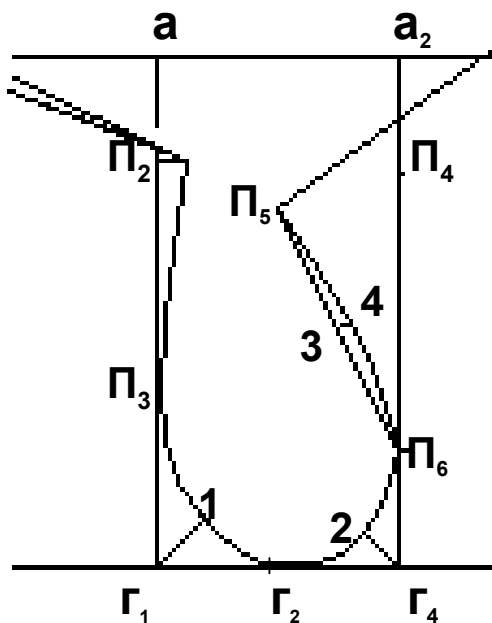
- $\Gamma_4\Pi_4 = \Gamma_1\Pi_2$ (с черт. спинки) $-1 = \dots \text{см}$
(↑ от $(.)\Gamma_4$)
- $\Gamma_4\Pi_6 = \frac{1}{3}\Gamma_4\Pi_4 = \dots \text{см}$ (↑ от $(.)\Gamma_4$)
- Из $(.)\Pi_6$ (как из центра) $R = \Pi_6\Pi_4$
провести дугу ← от $(.)\Pi_4$
- Из $(.)A_4$ (как из центра)
 $R = \text{Шп} = 13,2 \text{ см}$
на этой дуге сделать засечку $-(.)\Pi_5$
- Провести плечевой шов,
соединив $(..)A_4\Pi_5$.

Пройма полочки



- Соединить $(.)П_5$ с $(.)П_6$ наклонной линией
- $П_5З = \frac{1}{2}П_5П_6 = \dots \text{см}$ ($\downarrow$ от $(.)П_5$ по наклонной) - $(.)З$
- Восстановить перпендикуляр к наклонной $П_5П_6$ в $(.)З$
 $З*4 = 1 \text{ см}$ ($\rightarrow$ от $(.)З$)
- $Г_42 = 0,2 \cdot Г_1Г_4 = 0,2 \cdot 10,1 = 2,2 \text{ см}$
 $(\uparrow$ по биссектрисе $\perp Г_4$)
- Оформить пройму полочки лекальной кривой через $(..)П_5, 4, П_6, 2, Г_2$.

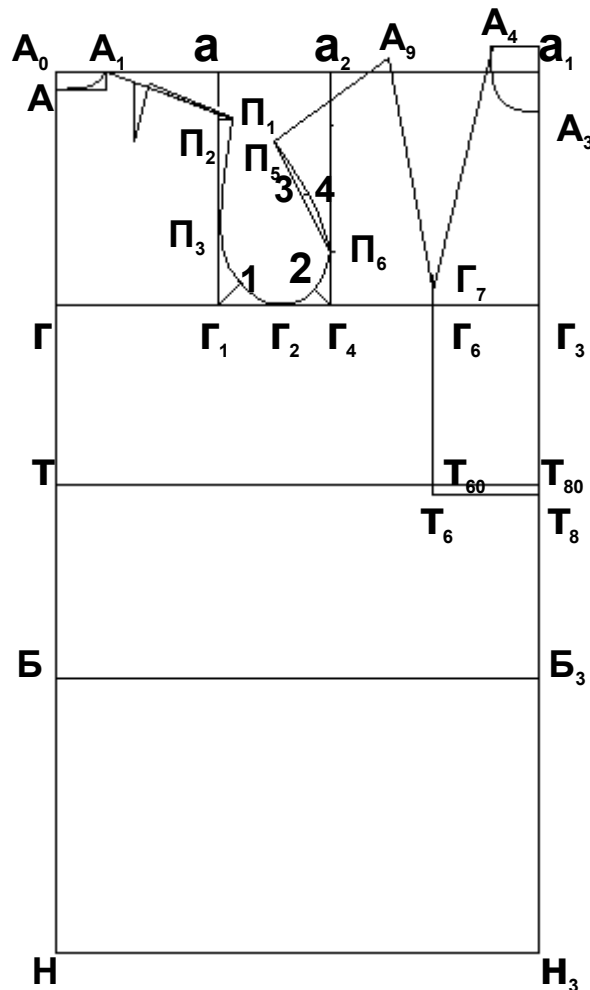
Оформление проймы полочки



Оформить пройму полочки
лекальной кривой через
(..) $\Pi_5, 4, \Pi_6, 2, \Gamma_2$.

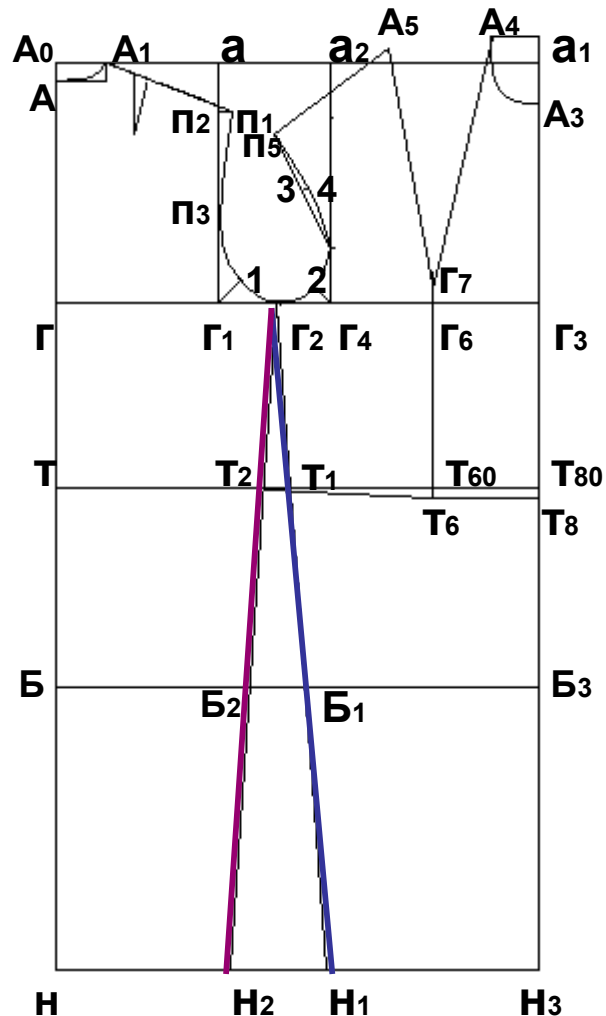


Построение проймы полочки



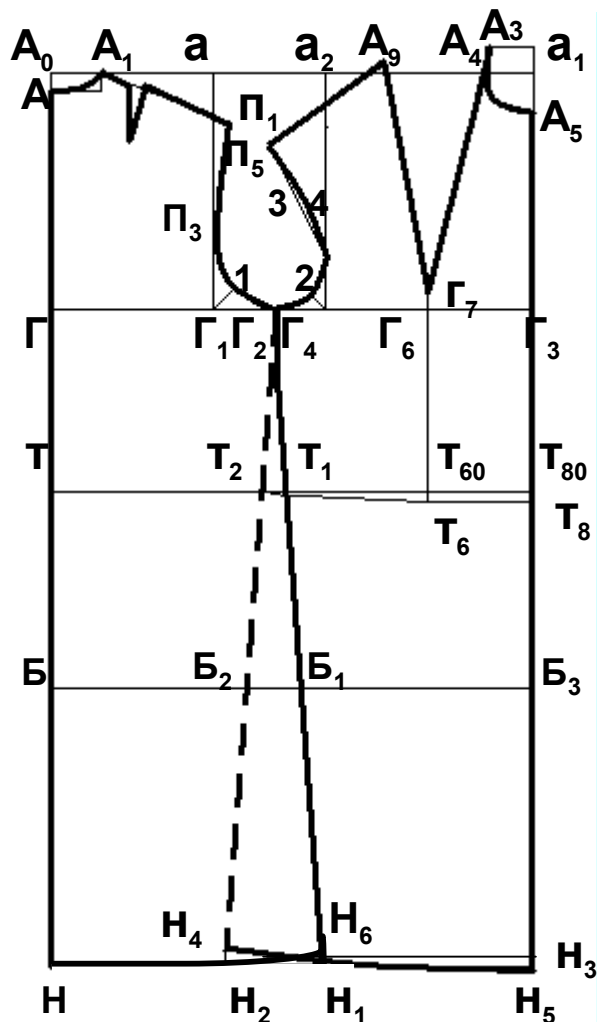
- Соединить $(.)П_5$ с $(.)П_6$ наклонной линией
- $П_5З = \frac{1}{2}П_5П_6 = \dots \text{см}$ ($\downarrow$ от $(.)П_5$ по наклонной) - $(.)З$
- Восстановить перпендикуляр к наклонной $П_5П_6$ в $(.)З$
 $З*4 = 1 \text{ см}$ ($\rightarrow$ от $(.)З$)
- $Г_4З = 0,2 \cdot Г_1Г_4 = 0,2 \cdot 10,1 = 2,2 \text{ см}$
($\uparrow$ по биссектрисе $\perp Г_4$)
- Оформить пройму полочки лекальной кривой через $(..)П_5, 4, П_6, 2, Г_2$.

Построение бокового шва спинки и полочки



- *Ширина спинки на уровне бёдер:*
 $ББ_1 = ГГ_2 + 2 = \dots \text{см} (\rightarrow \text{от } (.)Б)$
- *Провести боковой шов спинки, соединив $(.)Г_2$ с $(.)Б_1$ прямой наклонной линией.*
- *Ширина полочки на уровне бёдер:*
 $Б_3Б_2 = Г_3Г_2 + 2 = \dots \text{см} (\leftarrow \text{от } (.)Б_3)$
- *Провести боковой шов полочки, соединив $(.)Г_2$ с $(.)Б_2$ прямой наклонной линией.*

Окончание работы над чертежом



- Положение линии низа по боковым швам спинки и полочки:
 $T_1H_6 = T_2H_4 = TH$ (с черт. спинки) = ...см (↓ ↓ от (..) T_1 и T_2 по наклонным)
- Оформить линию низа спинки плавной линией, соединив (..) H и H_3 .
- Положение линии низа полочки
 $T_8H_5 = TH$ (с черт. спинки) = ...см (↓ от T_8)
- Оформить линию низа полочки плавной линией, соединив (..) H_4 и H_5 .
- Обвести контур чертежа сплошной основной линией

Инструкционная карта.

- Построение базисной сетки
- Построить прямой угол с вершиной в $(.)A_0$
- Ширина сетки: $A_0a_1 = Cг_2 + 4 = \dots + 4 = \dots \text{см}$ ($\rightarrow$ от $(.)A_0$)
- Длина: $A_0H = Ди = \dots \text{см}$ ($\downarrow$ от $(.)A_0$)
- Достроить прямоугольник- $(.)H_3$.
- Уровень груди: $A_0Г = Взу + Пспр + 0,5Пдтс = \dots + 2 + 0,5 \cdot 1 = \dots \text{см}$ ($\downarrow$ от $(.)A_0$)
- Уровень талии: $A_0T = Дтс_2 + Пдтс = \dots + 1 = \dots$ ($\downarrow$ от $(.)A_0$)
- Уровень бёдер : $ТБ = 0,5Дтс_2 - 2 = 0,5 \cdot \dots - 2 = \dots \text{см}$ ($\downarrow$ от $(.)T$)
- Провести горизонтали от $(..)Г, Т, Б$ до пересечения с линией полузаноса- получим $(..)Г_3, T_{80}, Б_3$.
- Ширина спинки: $A_0a = Шс + Пр = \dots + 1 = \dots$ ($\rightarrow$ от $(.)A_0$)
- Ширина полочки: $a_1a_2 = Шг_1 + (Cг_2 - Cг_1) + Пр = \dots + (\dots - \dots) + 1 = \dots \text{см}$ ($\leftarrow$ от $(.)a_1$).
- Провести вертикали $\downarrow$ от $(..)a$ и a_1 до пересечения с уровнем груди- $(..)Г_1$ и $Г_4$.

- Построение горловины спинки.
- **Ширина горловины:** $A_0A_1 = \frac{1}{3}Cш + Пшгс = \dots : 3 + 1 = \dots \text{см}$ ($\rightarrow$ от A_0)
- **Глубина горловины:** $A_0A = \frac{1}{3}A_0A_1 + Пвгс = \dots : 3 + 0,2 = \dots \text{см}$ ($\downarrow$ от $(.)A_0$)
- Оформить горловину спинки, соединив $(.)A_1$ и A плавной кривой.
- Построение плечевого шва спинки.
- Положение плечевой $(.)П_1$ определяется пересечением двух дуг:
- $A_2П_1 = Шп + r - r \text{ вытачки} = \dots + 2 = \dots \text{см}$ [из $(.)A_1$ (как из центра) в сторону проймы],
- $ТП_1 = Впк + Пдтс + 0,5 = \dots + 1 + 0,5 = \dots \text{см}$ (из $(.)T$, как из центра, до пересечения с первой дугой).
- Соединить $(.)A_1$ с $(.)П_1$ вспомогательной прямой.

- Положение плечевой вытачки:
- от $(.)A_1 \rightarrow$ по вспомогательной наклонной A_1P_1 - 4,5см, раствор вытачки- 2см, длина- 7-8см.
- Оформить и уравнивать стороны вытачки.
- Оформить плечевой шов спинки
- Построение проймы спинки
- От $(.)P_1 \leftarrow$ провести горизонталь до пересечения с вертикалью aG_1 - получим $(.)P_2$.
- Положение вспомогательных $(..)P_3, 1, G_2$
- 1) $G_1P_3 = \frac{1}{3}P_2G_1 + 2 = \dots$ см ($\uparrow$ от $(.)G_1$)
- 2) $G_11 = 0,2 \cdot G_1G_4 + 0,5 = 0,2 \cdot \dots + 0,5 = \dots$ см ($\uparrow$ по биссектрисе $\perp G_1$)
- 3) $G_1G_2 = G_1G_4 : 2 = \dots : 2 = \dots$ см ($\rightarrow$ от $(.)G_1$)
- Оформить линию проймы плавной лекальной кривой через $(...)P_1, P_3, 1, G_2$.

- Построение проймы спинки.

- От $(.)П_1 \leftarrow$ провести горизонталь до пересечения с вертикалью $аГ_1$ - получим $(.)П_2$.
- Положение вспомогательных $(..)П_3, 1, Г_2$
- 1) $Г_1П_3 = \frac{1}{3}П_2П_3 + 2 = \dots \text{ см} (\uparrow \text{ от } (.)Г_1)$
- 2) $Г_11 = 0,2 \cdot Г_1Г_4 + 0,5 = 0,2 \cdot \dots + 0,5 = \dots \text{ см} (\uparrow \text{ по биссектрисе } \perp Г_1)$
- 3) $Г_1Г_2 = Г_1Г_4 : 2 = 10,1 : 2 = \dots \text{ см} (\rightarrow \text{ от } (.)Г_1)$
- Оформить линию проймы плавной лекальной кривой через $(...)П_1, П_3, 1, Г_2$.

- Построение горловины полочки.

- $Г_3Г_6 = \frac{1}{2}Г_3Г_4 - 1 = \dots : 2 - 1 = \dots \text{ см} (\text{от } (.)Г_3 \leftarrow),$
 провести вертикаль от $(.)Г_6 \downarrow$ до пересечения её с линией талии – $(.)Т_{60}$ и
 продлить $\uparrow$ от $(.)Г_6$.
- $Т_{60}Т_6 = 0,5 \text{ см} (\downarrow \text{ от } (.)Т_{60}),$ провести горизонталь от $(.)Т_6 \rightarrow$ до пересечения
 с линией полузаноса – $(.)Т_8$.
- Высшая точка горловины полочки: $Т_8А_3 = Дтп_2 + Пдтс + 0,5 = \dots + 1 + 0,5 = \dots \text{ см}$
 $(\uparrow \text{ от } (.)Т_8).$
- Ширина горловины: $А_3А_4 = А_0А_1 (\text{с чертежа спинки}) = \dots \text{ см} (\leftarrow \text{ от } (.)А_3)$
- Глубина горловины: $А_3А_5 = А_3А_4 + 1 = \dots + 1 = \dots \text{ см} (\downarrow \text{ от } (.)А_3).$
- Оформить горловину.

- Построение нагрудной вытачки.
- Из $(.)A_4$ (как из центра) $R = Bг = \dots \text{см}$ сделать засечку на вертикали $\Gamma_6 T_{60}$ и поставить $(.)\Gamma_7$.
- из $(.)\Gamma_7$ (как из центра) тем же радиусом провести дугу $\leftarrow$ от $(.)A_4$.
- Отложить на вновь полученной дуге отрезок $A_4 A_9$ (величину раствора вытачки): $A_4 A_9 = 2 \cdot (Cг_2 - Cг_1) + 2 = 2 \cdot (\dots - \dots) + 2 = \dots \text{см}$ ($\leftarrow$ от $(.)A_4$)
- Соединить $(.)\Gamma_7$ с $(..)A_4$ и A_9 .
- Построение плечевой точки полочки
- $\Gamma_4 П_4 = \Gamma_1 П_2$ (с черт. спинки) $- 1 = \dots \text{см}$ ($\uparrow$ от $(.)\Gamma_4$)
- $\Gamma_4 П_6 = \frac{1}{3} \Gamma_4 П_4 = \dots \text{см}$ ($\uparrow$ от $(.)\Gamma_4$)
- Из $(.)П_6$ (как из центра) $R = П_6 П_4$ провести дугу $\leftarrow$ от $(.)П_4$
- Из $(.)A_4$ (как из центра) $R = Шп = \dots \text{см}$ на этой дуге сделать засечку $-(.)П_5$
- Провести плечевой шов, соединив $(..)A_4 П_5$.
- Соединить $(.)П_5$ с $(.)П_6$ наклонной линией
- Построение проймы полочки
- $П_5 3 = \frac{1}{2} П_5 П_6 = \dots \text{см}$ ($\downarrow$ от $(.)П_5$ по наклонной) $- (.)3$
- Восстановить перпендикуляр к наклонной $П_5 П_6$ в $(.)3$: $3 \cdot 4 = 1 \text{см}$ ($\rightarrow$ от $(.)3$)
- $\Gamma_4 2 = 0,2 \cdot \Gamma_1 \Gamma_4 = 0,2 \cdot \dots = \dots \text{см}$ ($\uparrow$ по биссектрисе $\perp \Gamma_4$)
- Оформить пройму полочки лекальной кривой через $(..)П_5, 4, П_6, 2, \Gamma_2$.

- Построение бокового шва.
- Ширина спинки на уровне бёдер: $ББ_1 = ГГ_2 + 2 = \dots \text{см} (\rightarrow \text{от } (.)Б)$
- Провести боковой шов спинки, соединив $(.)Г_2$ с $(.)Б_1$ прямой наклонной линией.
- Ширина полочки на уровне бёдер: $Б_3Б_2 = Г_3Г_2 + 2 = \dots \text{см} (\leftarrow \text{от } (.)Б_3)$
- Провести боковой шов полочки, соединив $(.)Г_2$ с $(.)Б_2$ прямой наклонной линией.
- Построение линии низа.
- Положение линии низа по боковым швам спинки и полочки:
 $Т_1Н_3 = Т_2Н_4 = ТН$ (с черт. спинки) $= \dots \text{см} (\downarrow \downarrow \text{от } (..)Т_1 \text{ и } Т_2 \text{ по наклонным })$
- Оформить линию низа спинки плавной линией, соединив $(..)Н$ и $Н_3$.
- Положение линии низа полочки $Т_8Н_5 = ТН$ (с черт. спинки) $= \dots \text{см} (\downarrow \text{от } Т_8)$
- Оформить линию низа полочки плавной линией, соединив $(..)Н_4$ и $Н_5$.
- Обвести контур чертежа сплошной основной линией

