



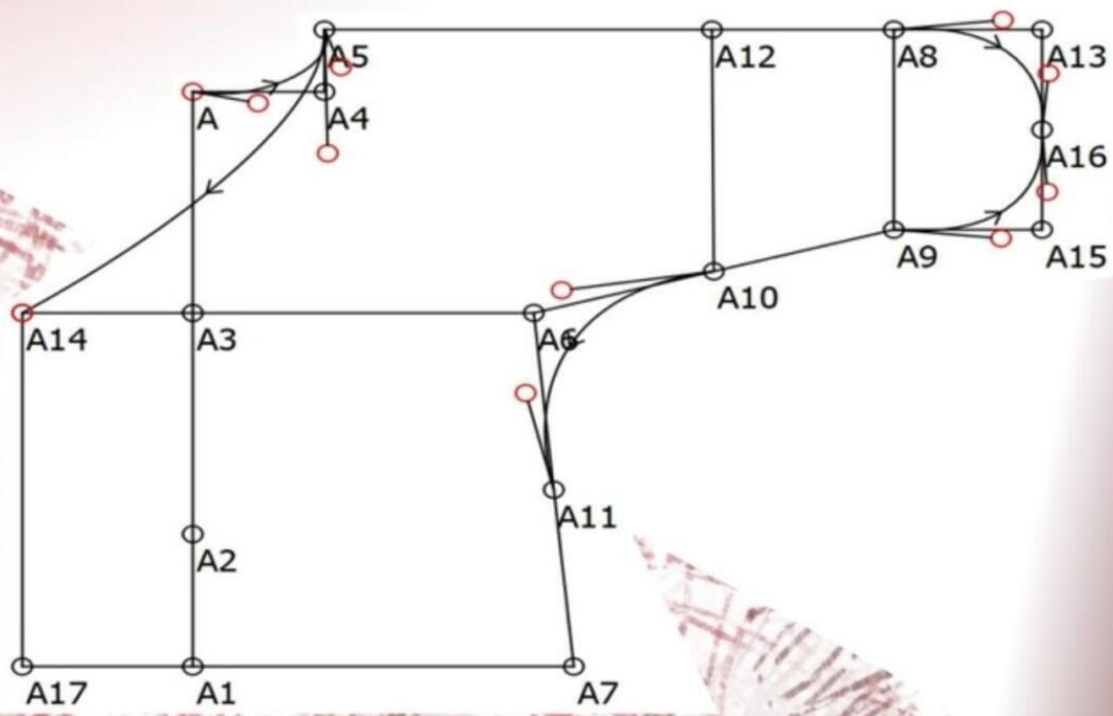
Алия Варганова

Конструирование одежды для самых маленьких

Размер 20 рост 56 62 68

Размер 22 рост 56 62 68

Размер 24 рост 56 62 68



2023 г

Алия Варганова

**Конструирование одежды
для самых маленьких**

«Автор»

2023

Варганова А.

Конструирование одежды для самых маленьких / А. Варганова —
«Автор», 2023

В данной книге рассмотрено конструирование моделирование одежды для самых маленьких. Размерные признаки для проектирования одежды использовались из методического пособия для конструирования одежды ГОСТ 17917-86. Описано построение чертежей (распашонки, ползунков 2 модели, брюк, кофты, боди, шапочки 2 модели) на размер 20(Ог40), 22(Огр44), 24(Огр48) рост 56, 62, 68. Приведены формулы и расчеты.

Алия Варганова

Конструирование одежды для самых маленьких

1

Типовые мерки

Огол- обхват головы. Измеряют через наиболее выступающую точку затылочного бугра и центры лобных бугров. Лента должна замыкаться спереди.

Ош – обхват шеи. Лента, плотно прилегающая к телу, сзади проходит несколько выше шейной точки. Сбоку и спереди лента должна проходить по основанию шеи, касаясь нижним краем ключичных точек и замыкаясь над яремной вырезкой грудной кости.

Огр3 – обхват груди 3. Лента должна проходить горизонтально вокруг туловища через выступающие точки грудных желез и замыкаться на правой стороне груди.

От – обхват талии. Лента должна проходить горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии.

Об1 – окружность бедер измеряется по бедрам. На расстоянии от талии Вб1 = 5-7 см. Ленту накладывают на ягодичные точки. Она должна проходить горизонтально вокруг туловища, спереди по гибкой пластине, приложенной вертикально к животу, и замыкаться на правой стороне туловища.

Об2 – окружность бедер измеряется по бедрам с учетом выпукостей ягодиц. На расстоянии от талии Вб2 = 8-11 см. Ленту накладывают на ягодичные точки. Она должна проходить горизонтально вокруг туловища и замыкаться на правой стороне туловища. Об1>Об2, Об1<Об2 зависит от фигуры.

Опл- обхват плеча. Измеряют перпендикулярно оси плеча. Верхний край ленты должен касаться заднего угла подмышечной впадины. Лента должна замыкаться на наружной поверхности руки.

Озап – обхват запястья. Измеряют перпендикулярно оси предплечья по лучезапястному суставу через головку локтевой кости. Лента должна замыкаться на наружной поверхности руки.

Обед- обхват бедра. Лента должна проходить горизонтально вокруг бедра, касаясь верхним краем подъягодичной складки, и замыкаться на наружной поверхности бедра.

Окол- обхват колена. Лента должна проходить горизонтально вокруг ноги на уровне коленной точки и замыкаться на наружной поверхности ноги.

Оикр- обхват икры. Измеряют максимальный обхват ноги в области икроножной мышцы. Лента должна проходить горизонтально вокруг ноги и замыкаться на наружной поверхности голени.

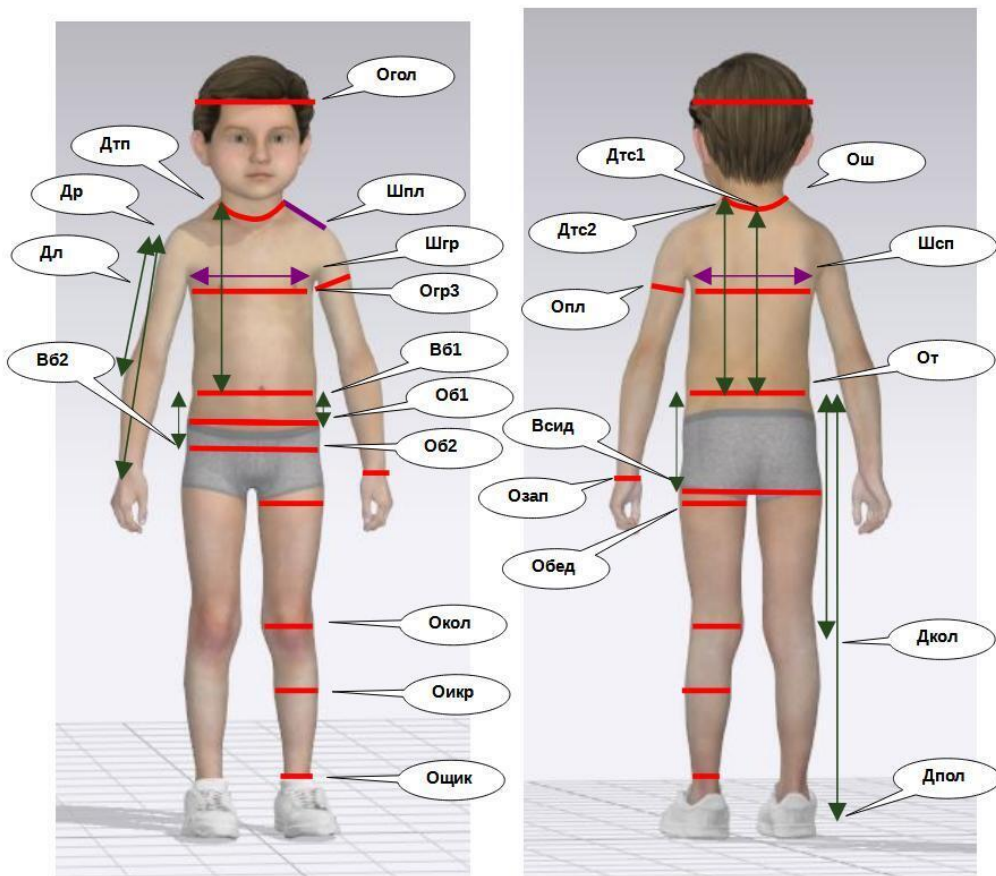
Ощик- обхват щиколотки. Лента должна проходить горизонтально вокруг ноги непосредственно над внутренней лодыжкой и замыкаться на наружной поверхности голени.

Др – длина руки. Измеряется от второй ранее найденной точки по середине плечевого сустава до кисти руки, опускаясь ниже на 2 см от выступающей kostочки.

Дл – длина локтя. Измеряется от второй ранее найденной точки по середине плечевого сустава до локтя.

Шп – ширина плеча. Измеряют от точки основания шеи по середине плечевого ската до плечевой точки.

Дтс1 – длина спины до линии талии 1. Измеряют от линии талии до шейной точки вдоль позвоночника.



Огол - обхват головы
 Ош- обхват шеи
 Огр3- обхват груди 3
 От- обхват талии
 Об1- обхват бедер 1
 В61-высота бедер 1
 Об2- обхват бедер 2
 В62- высота бедер 2
 Обед- обхват бедра
 Окол- обхват колена
 Оикр- обхват икры
 Ощик- обхват щиколотки
 Опл- обхват плеча
 Озап- обхват запястья

Дтс1- длина талии спины1
 Дтс2- длина талии спины 2
 Дтп- длина талии полочки
 Всид- высота сиденья
 Дл- длина локтя
 Др- длина руки
 Дкол- длина колена
 Дпол- длина пола

Дтс2 – длина спины до линии талии 2. Лента должна проходить сзади от линии талии до точки основания шеи параллельно позвоночнику.

Шс – ширина спины. Измеряют по лопаткам между задними углами подмышечных впадин. Лента должна лежать горизонтально.

Дтп – длина талии полочки. Измеряют от точки основания шеи, через выступающую точку грудной железы и далее параллельно средне – сагиттальной линии до линии талии.

Шгр – ширина груди. Измеряют над основанием грудных желез между вертикалями, проведенными вверх от передних углов подмышечных впадин.

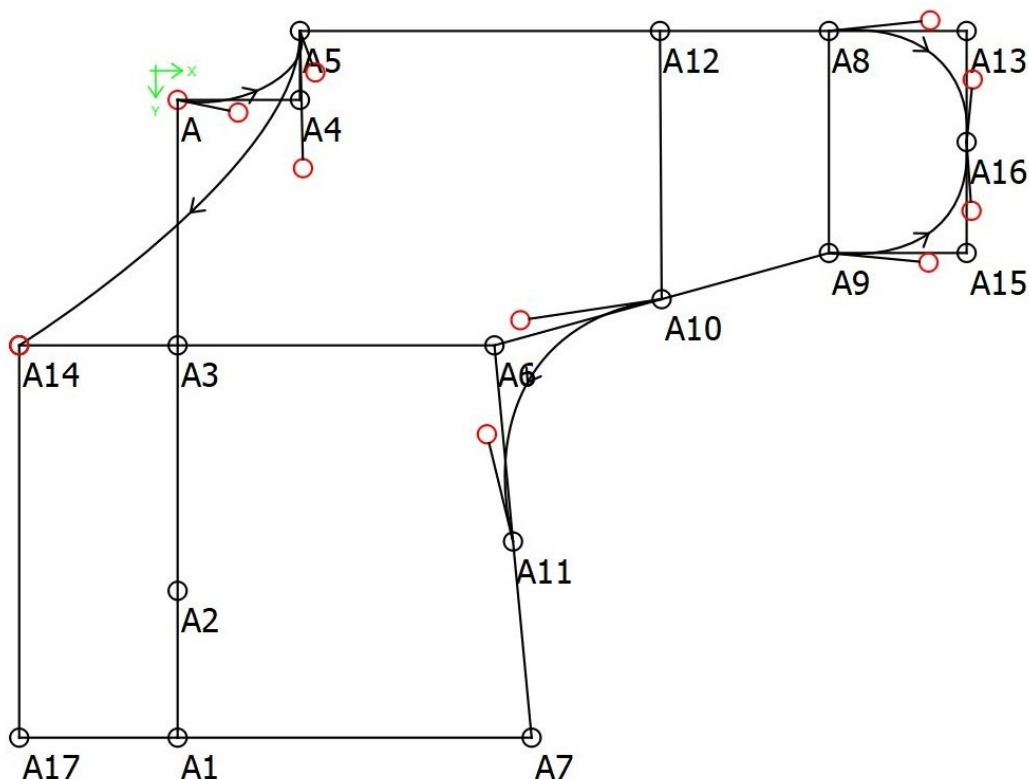
Дкол- длина колена. Измеряют по вертикали расстояние от линии талии до колена.

Дпол- длина до пола. Измеряют по вертикали расстояние от линии талии до пола.

2

Построение распашонки

Ткань для детской одежды должна быть мягкой и приятной к телу ребенка, ведь кожа у младенца очень чувствительная. Швы прокладываются по лицевой стороне ткани. Для тонких летних распашонок подойдет ситец, бязь, хлопчатобумажный трикотаж. Для зимнего периода лучше выбрать ткань потеплее например: фланель или байковые ткани. Долевая нить проходит вдоль линии АА1. Прибавка на свободу облегания зависит от вида ткани, x/b $\Pi=5-8\text{см}$, трикотаж $\Pi=0$, $\Pi=K-0,95$, $\Pi=K-0,90$, $\Pi=K-0,85$, швы $0,5-0,7\text{см}$



1

Размер 20 рост 56

Мерки: Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Шпл=4,6см, Опл=12,4см, Озап=10,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Др=14,6см, Дл=8,5см, Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Dtcs1 + Vb1 = 23,12\text{см}$$

$$AA2 = Dtcs1 = 17,8\text{см}$$

$$AA3 = Dtcs1/2 = 17,8/2 = 8,9\text{см}$$

$$AA4 = (Osh + POsh) / 5 = (21,2 + 1) / 5 = 4,44\text{см}$$

$$AA5 = Dtcs2 - Dtcs1 = 2,5\text{см}$$

AA5 кривая

A3A6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

A1A7=(Об1+ПОб)/4=(45,4+6)/4=12,85см

A5A8=Шпл+Др=4,6+14,6=19,2см длинный рукав

A8A9=(Озап+ПОзап)/2=(10,1+6)/2=8,05см

A6A10=(A6A9)/2=6,29см

A6A11=(A6A7)/2=7,14см

A5A12=Шпл+Дл=4,6+8,5=13,1см короткий рукав

т*A12 прямой угол с т*A10 может не совпадать

A8A13=A9A15=4-5см для ручек

A13A15=A8A9

A16A15=(A13A15)/2=4,02см

т*A8A16A9 кривая

A3A14=(A3A6)/2=5,75см передняя часть с запахом

A14A3=A17A1

т*A5A14 кривая

2

Размер 20 рост 62

Мерки: Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,8см, Вб1=5,4см, Шпл=4,9см, Опл=12,4см, Озап=10,1см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Др=16,7см, Дл=9,7см, Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

AA1=Дтс1+Вб1=19+5,4=24,4см

AA2=Дтс1=19см

AA3=Дтс1/2=19/2=9,5см

AA4=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

A4A5=Дтс2-Дтс1=2,5см

AA5 кривая

A3A6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

A1A7=(Об1+ПОб)/4=(45,8+6)/4=12,95см

A5A8=Шпл+Др=4,9+16,7=21,6см длинный рукав

A8A9=(Озап+ПОзап)/2=(10,1+6)/2=8,05см

A6A10=(A6A9)/2=7,53см

A6A11=(A6A7)/2=7,49см

A5A12=Шпл+Дл=4,9+9,7=14,6см короткий рукав

т*A12 прямой угол с т*A10 может не совпадать

A8A13=A9A15=4-5см для ручек

A13A15=A8A9

A16A15=(A13A15)/2=4,02см

т*A8A16A9 кривая

A3A14=(A3A6)/2=5,75см передняя часть с запахом

A14A3=A17A1

т*A5A14 кривая

3

Размер 20 рост 68

Мерки: Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=46,2см, Вб1=5,5см, Шпл=5,2см, Опл=12,4см, Озап=10,1см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см, Др=18,8см, Дл=10,9см, Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Dtс1 + B61 = 20,2 + 5,5 = 25,7 \text{ см}$$

$$AA2 = Dtс1 = 20,2 \text{ см}$$

$$AA3 = Dtс1/2 = 20,2/2 = 10,1 \text{ см}$$

$$AA4 = (Oш + ПOш) / 5 = (21,2 + 1) / 5 = 4,44 \text{ см}$$

$$A4A5 = Dtс2 - Dtс1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$A3A6 = (Шсп + ПШсп) + (Пр + ППр) / 2 = (8 + 1) + (4 + 1) / 2 = 11,5 \text{ см}$$

$$A1A7 = (Oб1 + ПOб) / 4 = (46,2 + 6) / 4 = 13,05 \text{ см}$$

$$A5A8 = Шпл + Др = 5,2 + 18,8 = 24 \text{ см длинный рукав}$$

$$A8A9 = (Oзап + ПOзап) / 2 = (10,1 + 6) / 2 = 8,05 \text{ см}$$

$$A6A10 = (A6A9) / 2 = 8,77 \text{ см}$$

$$A6A11 = (A6A7) / 2 = 7,85 \text{ см}$$

$$A5A12 = Шпл + Дl = 5,2 + 10,9 = 16,1 \text{ см короткий рукав}$$

t^*A12 прямой угол с t^*A10 может не совпадать

$$A8A13 = A9A15 = 4-5 \text{ см для ручек}$$

$$A13A15 = A8A9$$

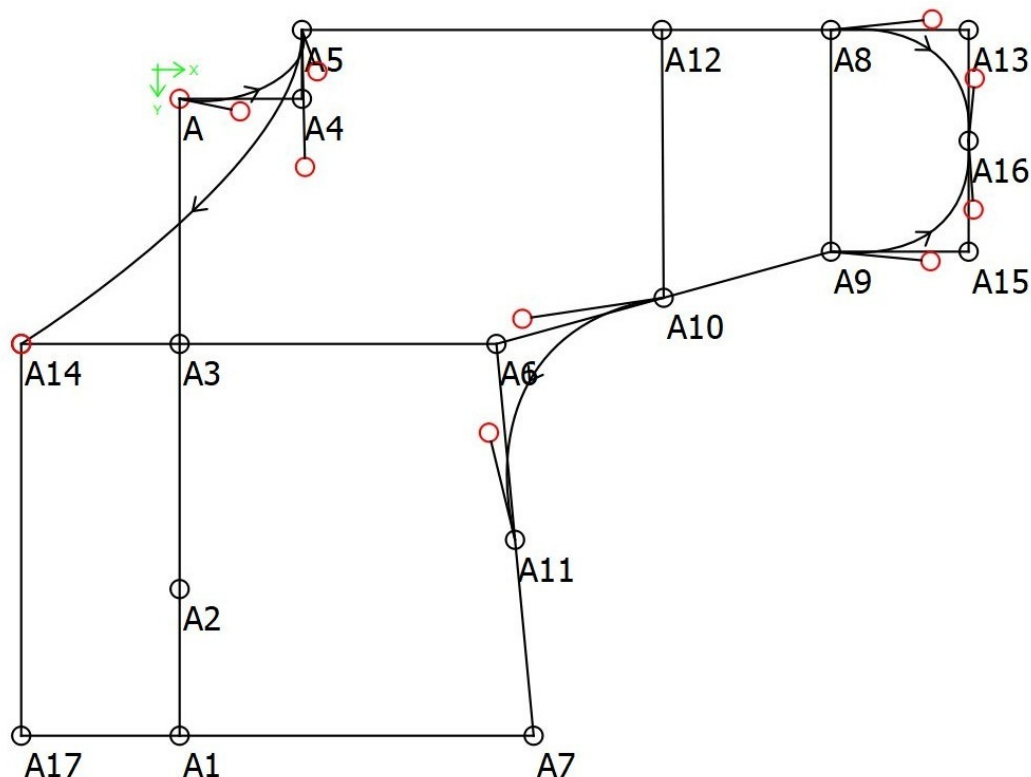
$$A16A15 = (A13A15) / 2 = 4,02 \text{ см}$$

$t^*A8A16A9$ кривая

$$A3A14 = (A3A6) / 2 = 5,75 \text{ см передняя часть с запахом}$$

$$A14A3 = A17A1$$

t^*A5A14 кривая



Размер 22 рост 56

Мерки: Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=48,6см, Вб1=5,7см, Шпл=4,8см, Опл=14,1см, Озап=10,6см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Др=15,2см, Дл=8,8см, Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Dtcs1 + Bb1 = 17,8 + 5,7 = 23,5 \text{ см}$$

$$AA2 = Dtcs1 = 17,8 \text{ см}$$

$$AA3 = Dtcs1/2 = 17,8/2 = 8,9 \text{ см}$$

$$AA4 = (Osh + POsh) / 5 = (22,2 + 1) / 5 = 4,64 \text{ см}$$

$$A4A5 = Dtcs2 - Dtcs1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$A3A6 = (Shsp + PShsp) + (Pr + PPr) / 2 = (8,75 + 1) + (4,5 + 1) / 2 = 12,5 \text{ см}$$

$$A1A7 = (Ob1 + POob) / 4 = (48,6 + 6) / 4 = 13,65 \text{ см}$$

$$A5A8 = Shpl + Dr = 4,8 + 15,2 = 20 \text{ см длинный рукав}$$

$$A8A9 = (Ozap + POzap) / 2 = (10,6 + 6) / 2 = 8,3 \text{ см}$$

$$A6A10 = (A6A9) / 2 = 6,26 \text{ см}$$

$$A6A11 = (A6A7) / 2 = 7,3 \text{ см}$$

$$A5A12 = Shpl + Dl = 4,8 + 8,8 = 13,6 \text{ см короткий рукав}$$

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

$$A8A13 = A9A15 = 4-5 \text{ см для ручек}$$

$$A13A15 = A8A9$$

$$A16A15 = (A13A15) / 2 = 4,15 \text{ см}$$

т*А8А16А9 кривая

$$A3A14 = (A3A6) / 2 = 6,25 \text{ см передняя часть с запахом}$$

$$A14A3 = A17A1$$

т*А5А14 кривая

5

Размер 22 рост 62

Мерки: Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49см, Вб1=5,8см, Шпл=5,1см, Опл=14,1см, Озап=10,6см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Др=17,3см, Дл=10см, Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Dtcs1 + Bb1 = 19 + 5,8 = 24,8 \text{ см}$$

$$AA2 = Dtcs1 = 19 \text{ см}$$

$$AA3 = Dtcs1/2 = 19/2 = 9,5 \text{ см}$$

$$AA4 = (Osh + POsh) / 5 = (22,2 + 1) / 5 = 4,64 \text{ см}$$

$$A4A5 = Dtcs2 - Dtcs1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$A3A6 = (Shsp + PShsp) + (Pr + PPr) / 2 = (8,75 + 1) + (4,5 + 1) / 2 = 12,5 \text{ см}$$

$$A1A7 = (Ob1 + POob) / 4 = (49 + 6) / 4 = 13,75 \text{ см}$$

$$A5A8 = Shpl + Dr = 5,1 + 17,3 = 22,4 \text{ см длинный рукав}$$

$$A8A9 = (Ozap + POzap) / 2 = (10,6 + 6) / 2 = 8,3 \text{ см}$$

$$A6A10 = (A6A9) / 2 = 7,5 \text{ см}$$

$$A6A11 = (A6A7) / 2 = 7,66 \text{ см}$$

$$A5A12 = Shpl + Dl = 5,1 + 10 = 15,13 \text{ см короткий рукав}$$

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

A8A13=A9A15=4-5см для ручек

A13A15=A8A9

A16A15=(A13A15)/2=4,15см

т*А8А16А9 кривая

A3A14=(A3A6)/2=6,25см передняя часть с запахом

A14A3=A17A1

т*А5А14 кривая

6

Размер 22 рост 68

Мерки: Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49,4см, Вб1=5,9см, Шпл=5,4см, Опл=14,1см, Озап=10,6см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см, Др=19,4см, Дл=11,3см, Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

AA1=Дтс1+Вб1=20,2+5,9=26,1см

AA2=Дтс1=20,2см

AA3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

AA4=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1)/5=4,64см

A4A5=Дтс2-Дтс1=2,5см

AA5 кривая

A3A6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

A1A7=(Об1+ПОб)/4=(49,4+6)/4=13,85см

A5A8=Шпл+Др=5,4+19,4=24,8см длинный рукав

A8A9=(Озап+ПОзап)/2=(10,6+6)/2=8,3см

A6A10=(A6A9)/2=8,73см

A6A11=(A6A7)/2=8,01см

A5A12=Шпл+Дл=5,4+11,3=16,7см короткий рукав

т*А12 прямой угол с т*А10 может не совпадать

A8A13=A9A15=4-5см для ручек

A13A15=A8A9

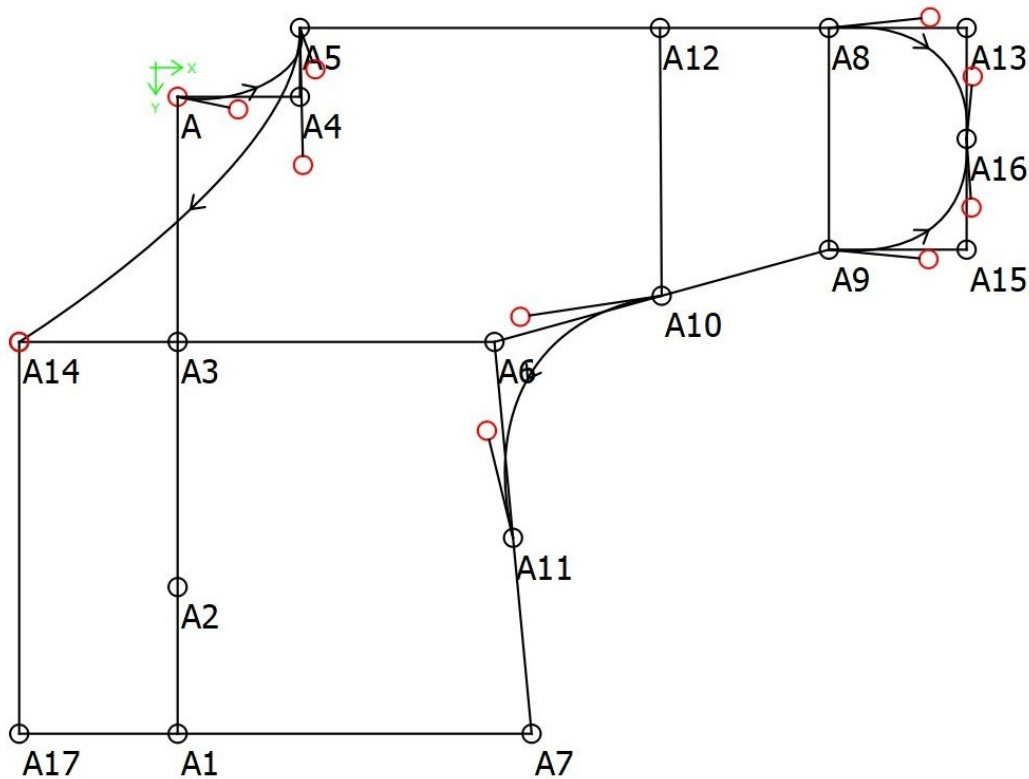
A16A15=(A13A15)/2=4,15см

т*А8А16А9 кривая

A3A14=(A3A6)/2=6,25см передняя часть с запахом

A14A3=A17A1

т*А5А14 кривая



7

Размер 24 рост 56

Мерки: Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=51,8см, Вб1=6см, Шпл=5см, Опл=15,8см, Озап=11,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Др=15,8см, Дл=9,2см, Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Dtcs1 + Bb1 = 17,8 + 6 = 23,8\text{ см}$$

$$AA2 = Dtcs1 = 17,8\text{ см}$$

$$AA3 = Dtcs1/2 = 17,8/2 = 8,9\text{ см}$$

$$AA4 = (Osh + POsh) / 5 = (23,2 + 1) / 5 = 4,84\text{ см}$$

$$AA4A5 = Dtcs2 - Dtcs1 = 2,5\text{ см}$$

AA5 кривая

$$AA3A6 = (Shsp + PShsp) + (Pr + PPr) / 2 = (9,5 + 1) + (5 + 1) / 2 = 13,5\text{ см}$$

$$AA1A7 = (Ob1 + POob) / 4 = (51,8 + 6) / 4 = 14,45\text{ см}$$

AA5A8 = Shpl + Dr = 5 + 15,8 = 20,8 см длинный рукав

$$AA8A9 = (Ozap + POzap) / 2 = (11,1 + 6) / 2 = 8,55\text{ см}$$

$$AA6A10 = (AA9A10) / 2 = 6,23\text{ см}$$

$$AA6A11 = (AA6A7) / 2 = 7,47\text{ см}$$

AA5A12 = Shpl + Dl = 5 + 9,2 = 14,2 см короткий рукав

т*AA12 прямой угол с т*AA10 может не совпадать

AA8A13=AA9A15=4-5 см для ручек

AA13A15=AA8A9

$$AA16A15 = (AA13A15) / 2 = 4,27\text{ см}$$

т*AA8A16A9 кривая

AA3A14 = (AA3A6) / 2 = 6,75 см передняя часть с запахом

A14A3=A17A1

t*A5A14 кривая

8

Размер 24 рост 62

Мерки: Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,2см, Вб1=6,1см, Шпл=5,3см, Опл=15,8см, Озап=11,1см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Др=17,9см, Дл=10,4см, Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Dtcs1 + Bb1 = 19 + 6,1 = 25,1 \text{ см}$$

$$AA2 = Dtcs1 = 19 \text{ см}$$

$$AA3 = Dtcs1/2 = 19/2 = 9,5 \text{ см}$$

$$AA4 = (Osh + POsh) / 5 = (23,2 + 1) / 5 = 4,84 \text{ см}$$

$$AA5 = Dtcs2 - Dtcs1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$AA6 = (Shsp + PShsp) + (Pr + PPr) / 2 = (9,5 + 1) + (5 + 1) / 2 = 13,5 \text{ см}$$

$$AA7 = (Ob1 + POob) / 4 = (52,2 + 6) / 4 = 14,55 \text{ см}$$

$$AA8 = Shpl + Dr = 5,3 + 17,9 = 23,2 \text{ см длинный рукав}$$

$$AA9 = (Ozap + POzap) / 2 = (11,1 + 6) / 2 = 8,55 \text{ см}$$

$$AA10 = (AA9) / 2 = 7,47 \text{ см}$$

$$AA11 = (AA7) / 2 = 7,83 \text{ см}$$

$$AA12 = Shpl + Dl = 5,3 + 10,4 = 15,7 \text{ см короткий рукав}$$

t*A12 прямой угол с t*A10 может не совпадать

$$AA13 = AA15 = 4-5 \text{ см для ручек}$$

$$AA15 = AA9$$

$$AA16 = (AA15) / 2 = 4,27 \text{ см}$$

t*AA16AA9 кривая

$$AA14 = (AA6) / 2 = 6,75 \text{ см передняя часть с запахом}$$

$$A14A3=A17A1$$

t*A5A14 кривая

9

Размер 24 рост 68

Мерки: Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,6см, Вб1=6,2см, Шпл=5,6см, Опл=15,8см, Озап=11,1см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см, Др=20см, Дл=11,6см, Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма).

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОпл=6см, ПОзап=6см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$AA1 = Dtcs1 + Bb1 = 20,2 + 6,2 = 26,4 \text{ см}$$

$$AA2 = Dtcs1 = 20,2 \text{ см}$$

$$AA3 = Dtcs1/2 = 20,2/2 = 10,1 \text{ см}$$

$$AA4 = (Osh + POsh) / 5 = (23,2 + 1) / 5 = 4,84 \text{ см}$$

$$AA5 = Dtcs2 - Dtcs1 = 2,5 \text{ см}$$

AA5 кривая

$$AA6 = (Shsp + PShsp) + (Pr + PPr) / 2 = (9,5 + 1) + (5 + 1) / 2 = 13,5 \text{ см}$$

$$AA7 = (Ob1 + POob) / 4 = (52,6 + 6) / 4 = 14,65 \text{ см}$$

$$AA8 = Shpl + Dr = 5,6 + 20 = 25,6 \text{ см длинный рукав}$$

$$AA9 = (Ozap + POzap) / 2 = (11,1 + 6) / 2 = 8,55 \text{ см}$$

A6A10=(A6A9)/2=8,7см

A6A11=(A6A7)/2=8,18см

A5A12=Шпл+Дл=5,6+11,6=17,2см короткий рукав

т*A12 прямой угол с т*A10 может не совпадать

A8A13=A9A15=4-5см для ручек

A13A15=A8A9

A16A15=(A13A15)/2=4,27см

т*A8A16A9 кривая

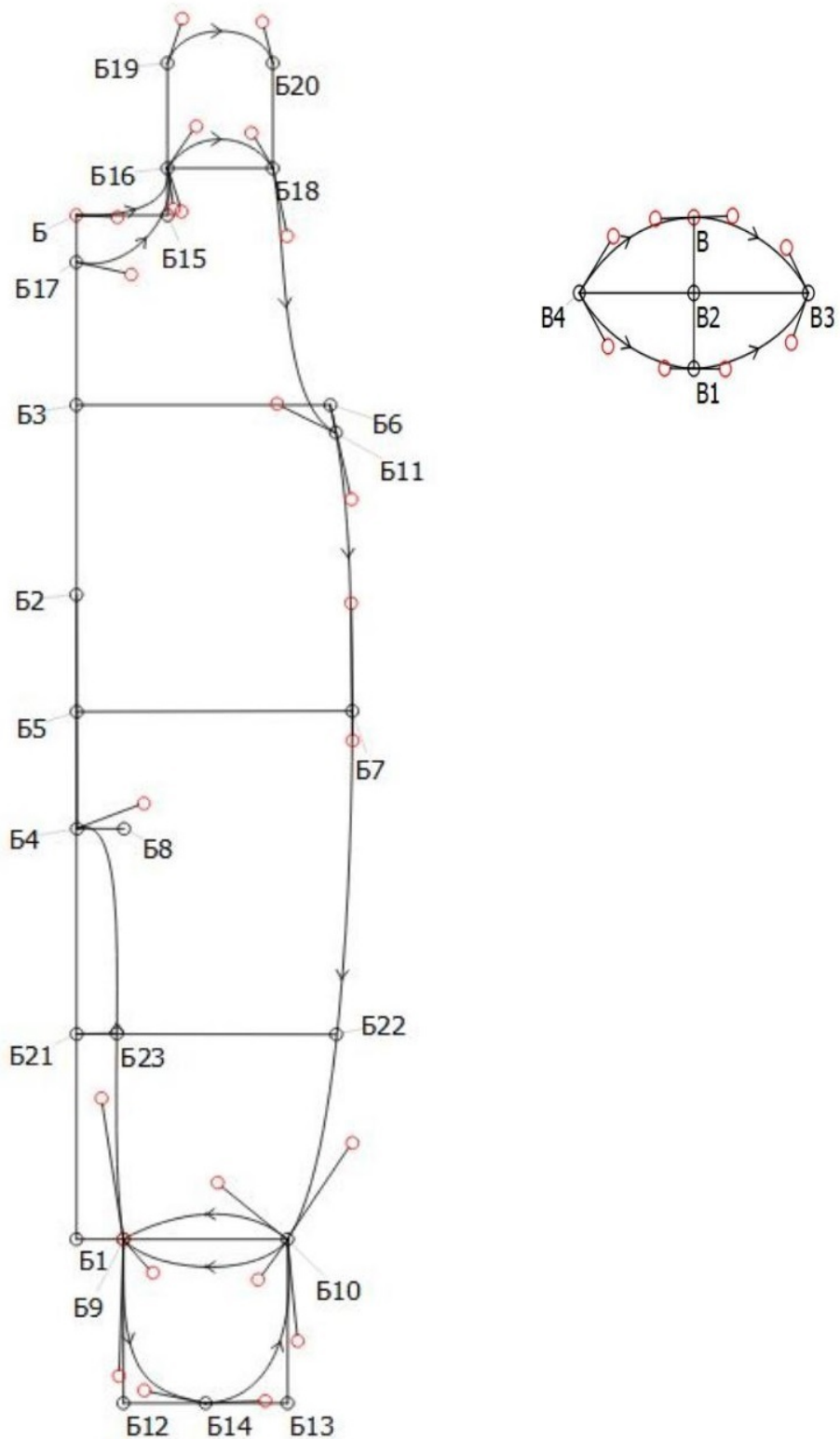
A3A14=(A3A6)/2=6,75см передняя часть с запахом

A14A3=A17A1

т*A5A14 кривая

3

Построение ползунков модель 1



Ползунки представляют собой штанишки закрытые внизу с бретельками на плечах. Ползунки желательно шить из трикотажной ткани. Для зимы подойдет фланель, байка, трикотаж с начесом, махровая ткань. Для лета интерлок, кулирка, рибана для резинки. Долевая нить про-

ходит вдоль линии ББ9. Прибавка на свободу облегания зависит от вида ткани, х/б П=5-8см, трикотаж П=0-8, П=К-0,95, П=К-0,90, П=К-0,85, швы 0,5-0,7см.

1

Размер 20 рост 56

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Шпл=4,6см,
Всид1=10,7см Обед=24,3см, Ощик=11,2см, Оикр=16,8см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=25,1см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$\text{ББ1} = \text{Дтс1} + \text{Дпол} = 17,8 + 25 = 42,9\text{см}$$

$$\text{ББ2} = \text{Дтс1} = 17,8\text{см}$$

$$\text{ББ3} = \text{Дтс1}/2 = 17,8/2 = 8,9\text{см}$$

$$\text{Б2Б4} = \text{Всид1} = 10,7\text{см}$$

$$\text{Б2Б5} = \text{Вб1} = 5,3\text{см}$$

$$\text{Б3Б6} = (\text{Шсп} + \text{ПШсп}) + (\text{Пр} + \text{ППр})/2 = (8+1) + (4+1)/2 = 11,5\text{см}$$

$$\text{Б5Б7} = (\text{Об1} + \text{ПОб})/4 = (45,4 + 6)/4 = 12,85\text{см}$$

$$\text{Б4Б8} = 2,5\text{см}$$

$$\text{Б1Б9} = 2,5\text{см}$$

$$\text{Б9Б10} = (\text{Ощик} + \text{ПОщик})/2 = (11,2 + 4)/2 = 7,6\text{см}$$

т*Б4Б9 кривая

$$\text{Б4Б21} = \text{Б4Б1}/2$$

$$\text{Б21Б23} = \text{Б4Б8}$$

$$\text{Б23Б22} = (\text{Оикр} + \text{ПОикр})/2 = (16,8 + 3) = 9,9\text{см}$$

т*Б6Б7Б10 кривая

$$\text{Б6Б11} = 1-2\text{см}$$

т*Б9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облегания 1-1,3см

$$\text{Б9Б12} = \text{Б9Б10}$$

$$\text{Б10Б13} = \text{Б9Б10}$$

$$\text{Б12Б14} = (\text{Б12Б13})/2 = 3,8\text{см}$$

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

$$\text{ББ15} = (\text{Ош} + \text{ПОш})/5 = (21,2 + 1)/5 = 4,44\text{см}$$

$$\text{Б15Б16} = \text{Дтс2} - \text{Дтс1} = 2,5\text{см}$$

т*ББ16 кривая

$$\text{ББ17} = \text{Б15Б16}$$

т*Б17Б16 кривая

$$\text{Б16Б18} = \text{Шпл} = 4,6\text{см}$$

т*Б18Б11 кривая

$$\text{Б19Б16} = \text{Б16Б18}$$

$$\text{Б18Б20} = \text{Б16Б18}$$

Построение ластовицы:

$$\text{ВВ1} = (\text{Обед} + \text{ПОбед}) - ((\text{Об1} + \text{ПОб})/2 - (\text{Б4Б8} * 2)) = (24,3 + 3) - ((45,4 + 6)/2 - (2,5 * 2)) = 6,6\text{см}$$

$$\text{ВВ2} = (\text{ВВ1})/2$$

$$\text{В2В3} = \text{ВВ1}$$

$$\text{В4В2} = \text{ВВ1}$$

т*В4ВВ3 кривая

т*B4B1B3 кривая

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Шпл=4,6см,
Всид1=10,7см Обед=24,3см, Ощик=11,2см, Оикр=16,8см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=25,1см.

Прибавки: ПОш=1,4см, ПОгр=8см, ПОт=8см, ПОб=8см, ПОбед=4см, ПОщик=4-5см,
ПОикр=4см, ПШсп=1,4см, ПШгр=1,4см, ППр=1,4см

Построение:

$$ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25=42,9\text{см}$$

$$ББ2=Дтс1=17,8\text{см}$$

$$ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9\text{см}$$

$$Б2Б4=Всид1=10,7\text{см}$$

$$Б2Б5=Вб1=5,3\text{см}$$

$$Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1,4)+(4+1,4)/2=12,1\text{см}$$

$$Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(45,4+8)/4=13,35\text{см}$$

$$Б4Б8=2,5-3\text{см}$$

$$Б1Б9=2,5-3\text{см}$$

$$Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(11,2+5)/2=8,1\text{см}$$

т*B4Б9 кривая

$$Б4Б21=Б4Б1/2$$

$$Б21Б23=Б4Б8$$

$$Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(16,8+4)=11,4\text{см}$$

т*B6Б7Б10 кривая

$$Б6Б11=1-2\text{см}$$

т*B9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облигания 1-1,3см

$$Б9Б12=Б9Б10$$

$$Б10Б13=Б9Б10$$

$$Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,05\text{см}$$

т*B9Б14 кривая

т*B10Б14 кривая

$$ББ15=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1,4)/5=4,52\text{см}$$

$$Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5\text{см}$$

т*BБ16 кривая

$$ББ17=Б15Б16$$

т*B17Б16 кривая

$$Б16Б18=Шпл=4,6\text{см}$$

т*B18Б11 кривая

$$Б19Б16=Б16Б18$$

$$Б18Б20=Б16Б18$$

Построение ластовицы:

$$ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(24,3+4)-((45,4+8)/2-(2,5*2))=6,6\text{см}$$

$$ВВ2=(ВВ1)/2$$

$$Б2В3=ВВ1$$

$$Б4В2=ВВ1$$

т*B4ВВ3 кривая

т*B4Б1Б3 кривая

Размер 20 рост 62

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,8см, Вб1=5,4см, Шпл=4,9см,
Всид1=10,9см Обед=24,3см, Ощик=11,3см, Оикр=16,9см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=29,6см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=6см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=19+29,6=48,6см

ББ2=Дтс1=19см

ББ3=Дтс1/2=19/2=9,5см

Б2Б4=Всид1=10,85см

Б2Б5=Вб1=5,43см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(45,8+6)/4=12,95см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(11,3+4)/2=7,7см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(16,9+3)=9,95см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облигания 1-1,3см

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=3,85см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=4,9см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(24,3+3)-((45,8+6)/2-(2,5*2))=6,4см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

3

Размер 20 рост 68

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=46,2см, Вб1=5,5см, Шпл=5,2см,
Всид1=11,1см Обед=24,3см, Ощик=11,4см, Оикр=17см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см,
Шсп=8см, Шгр=8см, Пр=4см (пройма) Дпол=34,1см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=6см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=20,2+34,1=54,3см

ББ2=Дтс1=20,2см

ББ3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

Б2Б4=Всид1=11,1см

Б2Б5=Вб1=5,5см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8+1)+(4+1)/2=11,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(46,2+6)/4=13,05см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(11,4+4)/2=7,7см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(17+3)=10см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

длина стопы у новорожденного от 6,5см+ на свободу облигания 1-1,3см

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=3,9см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(21,2+1)/5=4,44см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,2см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(24,3+3)-((46,2+6)/2-(2,5*2))=6,2см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

4

Размер 22 рост 56

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=48,6см, Вб1=5,7см, Шпл=4,8см,
Всид1=11,4см Обед=26,2см, Ощик=12,3см, Оикр=18,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см,
Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=25,2см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25,2=43см$$

$$ББ2=Дтс1=17,8см$$

$$ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см$$

$$Б2Б4=Всид1=11,4см$$

$$Б2Б5=Вб1=5,7см$$

$$Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см$$

$$Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(48,6+6)/4=13,65см$$

$$Б4Б8=2,5см$$

$$Б1Б9=2,5см$$

$$Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,3+4)/2=8,15см$$

т*Б4Б9 кривая

$$Б4Б21=Б4Б1/2$$

$$Б21Б23=Б4Б8$$

$$Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,1+3)/2=10,55см$$

т*Б6Б7Б10 кривая

$$Б6Б11=1-2см$$

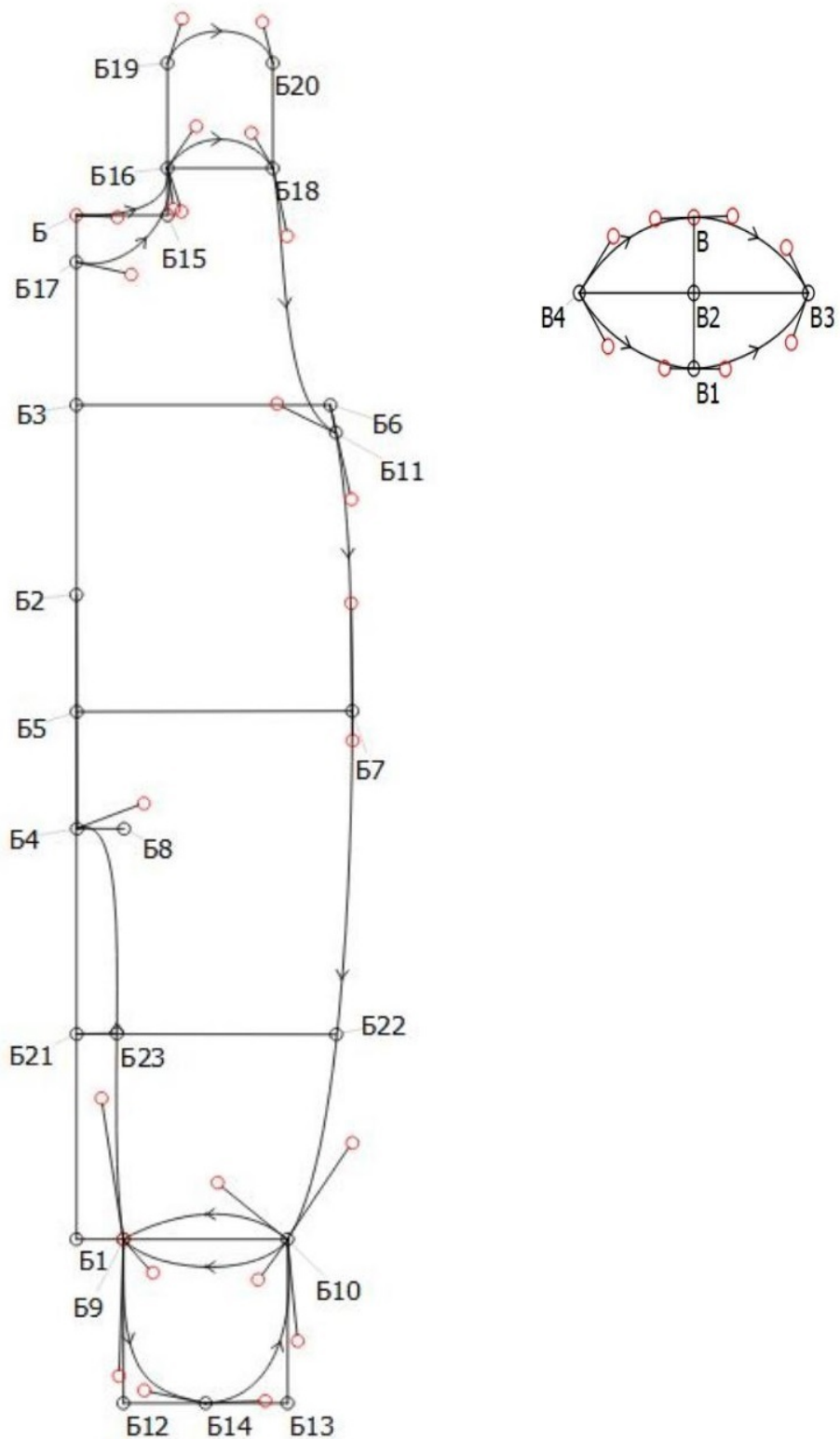
т*Б9Б10 кривая

$$Б9Б12=Б9Б10$$

$$Б10Б13=Б9Б10$$

$$Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,08см$$

т*Б9Б14 кривая



$T^*B10B14$ кривая

$$BB15 = (\text{Ош} + \text{ПОш}) / 5 = (22,2 + 1) / 5 = 4,64 \text{ см}$$

$$B15B16 = \Delta tс2 - \Delta tс1 = 2,5 \text{ см}$$

т*ББ16 кривая
ББ17=Б15Б16
т*Б17Б16 кривая
Б16Б18=Шпл=4,8см
т*Б18Б11 кривая
Б19Б16=Б16Б18
Б18Б20=Б16Б18
Построение ластовицы:
ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(26,2+3)-((48,6+6)/2-(2,5*2))=6,9см
ВВ2=(ВВ1)/2
В2В3=ВВ1
В4В2=ВВ1
т*В4ВВ3 кривая
т*В4В1В3 кривая

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=48,6см, Вб1=5,7см, Шпл=4,8см,
Всид1=11,4см Обед=26,2см, Ощик=12,3см, Оикр=18,1см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см,
Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=25,2см.

Прибавки: ПОш=1,4см, ПОгр=8см, ПОт=8см, ПОб=8см, ПОбед=4см, ПОщик=4-5см,
ПОикр=4см, ПШсп=1,4см, ПШгр=1,4см, ППр=1,4см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25,2=43см
ББ2=Дтс1=17,8см
ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см
Б2Б4=Всид1=11,4см
Б2Б5=Вб1=5,7см
Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1,4)+(4,5+1,4)/2=13,1см
Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(48,6+8)/4=14,15см
Б4Б8=2,5см
Б1Б9=2,5см
Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,3+5)/2=8,65см
т*Б4Б9 кривая
Б4Б21=Б4Б1/2
Б21Б23=Б4Б8
Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,1+4)/2=11,05см
т*Б6Б7Б10 кривая
Б6Б11=1-2см
т*Б9Б10 кривая
Б9Б12=Б9Б10
Б10Б13=Б9Б10
Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,32см
т*Б9Б14 кривая
т*Б10Б14 кривая
ББ15=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1,4)/5=4,72см
Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см
т*ББ16 кривая
ББ17=Б15Б16
т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=4,8см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(26,2+4)-((48,6+8)/2-(2,5*2))=6,9см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

5

Размер 22 рост 62

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49см, Вб1=5,8см, Шпл=5,1см, Всид1=11,6см
Обед=26,2см, Ощик=12,4см, Оикр=18,2см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см, Шсп=8,75см,
Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=29,7см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=19+29,7=48,7см

ББ2=Дтс1=19см

ББ3=Дтс1/2=19/2=9,5см

Б2Б4=Всид1=11,6см

Б2Б5=Вб1=5,8см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(49+6)/4=13,75см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,4+4)/2=8,2см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,2+3)/2=10,6см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,1см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1)/5=4,64см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,1см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(26,2+3)-((49+6)/2-(2,5*2))=6,7см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

6

Размер 22 рост 68

Мерки:

Ош=22,2см, Огр3=44см, От=44,6см, Об1=49,4см, В61=5,9см, Шпл=5,4см,
Всид1=11,8см Обед=26,2см, Ощик=12,5см, Оикр=18,3см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см,
Шсп=8,75см, Шгр=8,75см, Пр=4,5см (пройма) Дпол=34,2см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=20,2+34,2=54,4см

ББ2=Дтс1=20,2см

ББ3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

Б2Б4=Всид1=11,8см

Б2Б5=В61=5,9см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(8,75+1)+(4,5+1)/2=12,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(49,4+6)/4=13,85см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(12,5+4)/2=8,25см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(18,3+3)/2=10,65см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,12см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(22,2+1)/5=4,64см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,4см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

$$BB1 = (Обед + ПОбед) - ((Об1 + ПОб) / 2 - (Б4Б8 * 2)) = (26,2 + 3) - ((49,4 + 6) / 2 - (2,5 * 2)) = 6,5 \text{ см}$$

$$BB2 = (BB1) / 2$$

$$B2B3 = BB1$$

$$B4B2 = BB1$$

т*B4BB3 кривая

т*B4B1B3 кривая

7

Размер 24 рост 56

Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=51,8см, Вб1=6см, Шпл=5,0см, Всид1=12,1см
Обед=28,1см, Ощик=13,4см, Оикр=19,4см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Шсп=9,5см,
Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=25,3см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

$$ББ1 = Дтс1 + Дпол = 17,8 + 25,3 = 43,1 \text{ см}$$

$$ББ2 = Дтс1 = 17,8 \text{ см}$$

$$ББ3 = Дтс1 / 2 = 17,8 / 2 = 8,9 \text{ см}$$

$$Б2Б4 = Всид1 = 12,1 \text{ см}$$

$$Б2Б5 = Вб1 = 6 \text{ см}$$

$$Б3Б6 = (Шсп + ПШсп) + (Пр + ППр) / 2 = (9,5 + 1) + (5 + 1) / 2 = 13,5 \text{ см}$$

$$Б5Б7 = (Об1 + ПОб) / 4 = (51,8 + 6) / 4 = 14,45 \text{ см}$$

$$Б4Б8 = 2,5 \text{ см}$$

$$Б1Б9 = 2,5 \text{ см}$$

$$Б9Б10 = (Ощик + ПОщик) / 2 = (13,4 + 4) / 2 = 8,7 \text{ см}$$

т*B4Б9 кривая

$$Б4Б21 = Б4Б1 / 2$$

$$Б21Б23 = Б4Б8$$

$$Б23Б22 = (Оикр + ПОикр) / 2 = (19,4 + 3) / 2 = 11,2 \text{ см}$$

т*Б6Б7Б10 кривая

$$Б6Б11 = 1-2 \text{ см}$$

т*Б9Б10 кривая

$$Б9Б12 = Б9Б10$$

$$Б10Б13 = Б9Б10$$

$$Б12Б14 = (Б12Б13) / 2 = 4,36 \text{ см}$$

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

$$ББ15 = (Ош + ПОш) / 5 = (23,2 + 1) / 5 = 4,84 \text{ см}$$

$$Б15Б16 = Дтс2 - Дтс1 = 2,5 \text{ см}$$

т*ББ16 кривая

$$ББ17 = Б15Б16$$

т*Б17Б16 кривая

$$Б16Б18 = Шпл = 5,0 \text{ см}$$

т*Б18Б11 кривая

$$Б19Б16 = Б16Б18$$

$$Б18Б20 = Б16Б18$$

Построение ластовицы:

$$BB1 = (Обед + ПОбед) - ((Об1 + ПОб) / 2 - (Б4Б8 * 2)) = (28,1 + 3) - ((51,8 + 6) / 2 - (2,5 * 2)) = 7,2 \text{ см}$$

BB2=(BB1)/2
B2B3=BB1
B4B2=BB1
т*B4BB3 кривая
т*B4B1B3 кривая

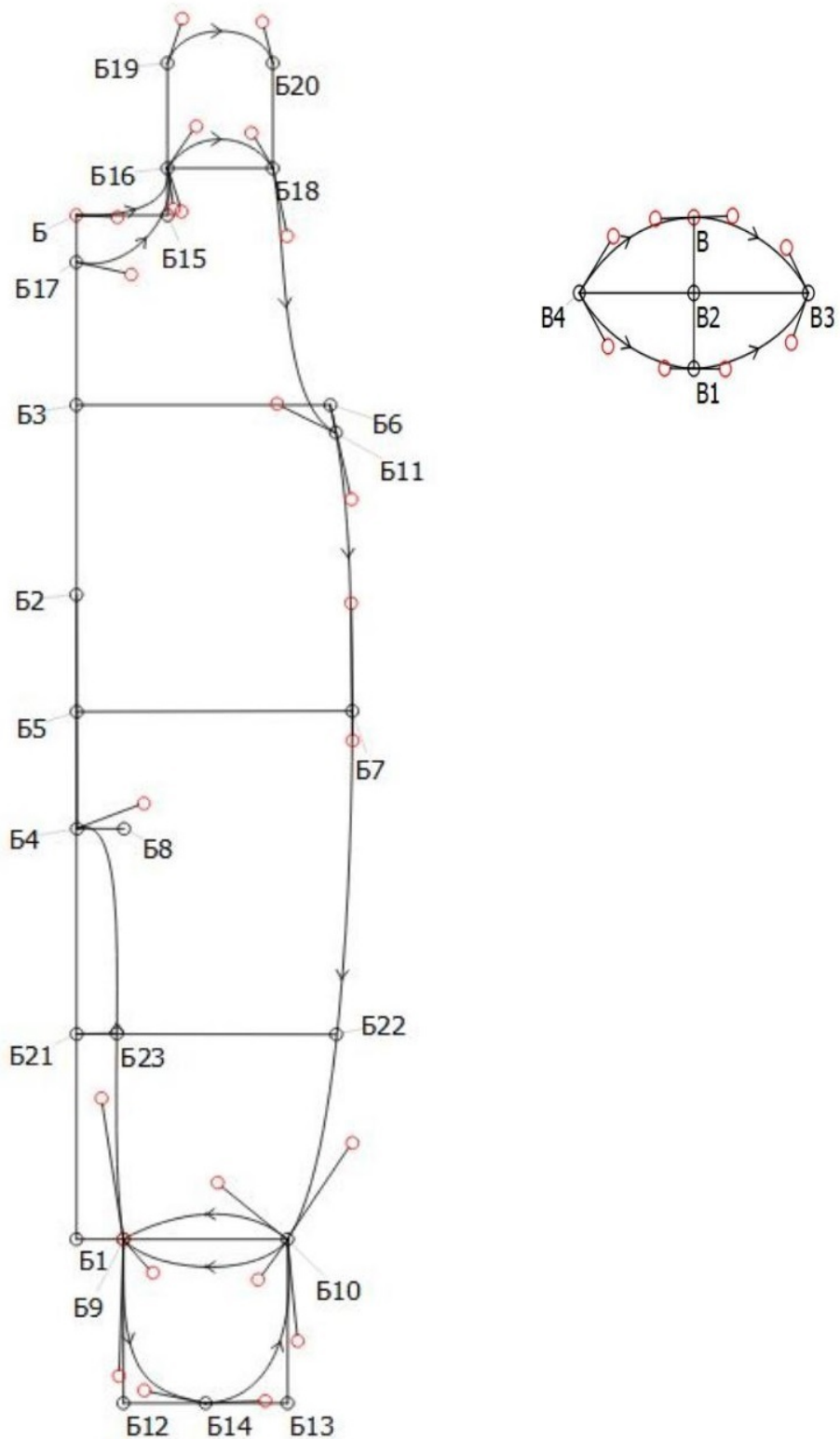
Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=51,8см, Вб1=6см, Шпл=5,0см, Всид1=12,1см
Обед=28,1см, Ощик=13,4см, Оикр=19,4см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Шсп=9,5см,
Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=25,3см.

Прибавки: ПОш=1,4см, ПОгр=8см, ПОт=8см, ПОб=8см, ПОбед=4см, ПОщик=4-5см,
ПОикр=4см, ПШсп=1,4см, ПШгр=1,4см, ППр=1,4см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=17,8+25,3=43,1см
ББ2=Дтс1=17,8см
ББ3=Дтс1/2=17,8/2=8,9см
Б2Б4=Всид1=12,1см
Б2Б5=Вб1=6см
Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1,4)+(5+1,4)/2=14,1см
Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(51,8+8)/4=14,95см
Б4Б8=2,5см
Б1Б9=2,5см
Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(13,4+5)/2=9,2см
т*B4Б9 кривая
Б4Б21=Б4Б1/2
Б21Б23=Б4Б8
Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(19,4+4)/2=11,7см
т*B6Б7Б10 кривая



Б6Б11=1-2см
т*Б9Б10 кривая
Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10
Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,5см
т*Б9Б14 кривая
т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1,4)/5=4,92см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,0см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(28,1+4)-((51,8+8)/2-(2,5*2))=7,2см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

8

Размер 24 рост 62

Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,2см, Вб1=6,1см, Шпл=5,3см,

Всид1=12,3см Обед=28,1см, Ощик=13,5см, Оикр=19,5см, Дтс1=19см, Дтс2=21,5см,

Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=29,8см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см, ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=19+29,8=48,8см

ББ2=Дтс1=19см

ББ3=Дтс1/2=19/2=9,5см

Б2Б4=Всид1=12,3см

Б2Б5=Вб1=6,1см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1)+(5+1)/2=13,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(52,2+6)/4=14,55см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(13,5+4)/2=8,75см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(19,5+3)/2=11,25см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,38см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1)/5=4,84см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,3см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(28,1+3)-((52,2+6)/2-(2,5*2))=7,0см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

9

Размер 24 рост 68

Мерки:

Ош=23,2см, Огр3=48см, От=47,8см, Об1=52,6см, Вб1=6,2см, Шпл=5,6см,
Всид1=12,5см Обед=28,1см, Ощик=13,6см, Оикр=19,6см, Дтс1=20,2см, Дтс2=22,7см,
Шсп=9,5см, Шгр=9,5см, Пр=5см (пройма) Дпол=34,3см.

Прибавки: ПОш=1см, ПОгр=6см, ПОт=6см, ПОб=6см, ПОбед=3см, ПОщик=4см,
ПОикр=3см, ПШсп=1см, ПШгр=1см, ППр=1см

Построение:

ББ1=Дтс1+Дпол=20,2+34,3=54,5см

ББ2=Дтс1=20,2см

ББ3=Дтс1/2=20,2/2=10,1см

Б2Б4=Всид1=12,5см

Б2Б5=Вб1=6,2см

Б3Б6=(Шсп+ПШсп)+(Пр+ППр)/2=(9,5+1)+(5+1)/2=13,5см

Б5Б7=(Об1+ПОб)/4=(52,6+6)/4=14,65см

Б4Б8=2,5см

Б1Б9=2,5см

Б9Б10=(Ощик+ПОщик)/2=(13,6+4)/2=8,8см

т*Б4Б9 кривая

Б4Б21=Б4Б1/2

Б21Б23=Б4Б8

Б23Б22=(Оикр+ПОикр)/2=(19,6+3)/2=11,3см

т*Б6Б7Б10 кривая

Б6Б11=1-2см

т*Б9Б10 кривая

Б9Б12=Б9Б10

Б10Б13=Б9Б10

Б12Б14=(Б12Б13)/2=4,4см

т*Б9Б14 кривая

т*Б10Б14 кривая

ББ15=(Ош+ПОш)/5=(23,2+1)/5=4,84см

Б15Б16=Дтс2-Дтс1=2,5см

т*ББ16 кривая

ББ17=Б15Б16

т*Б17Б16 кривая

Б16Б18=Шпл=5,6см

т*Б18Б11 кривая

Б19Б16=Б16Б18

Б18Б20=Б16Б18

Построение ластовицы:

ВВ1=(Обед+ПОбед)-((Об1+ПОб)/2-(Б4Б8*2))=(28,1+3)-((52,6+6)/2-(2,5*2))=6,8см

ВВ2=(ВВ1)/2

В2В3=ВВ1

В4В2=ВВ1

т*В4ВВ3 кривая

т*В4В1В3 кривая

4

Построение ползунков модель 2

1

Размер 20 рост 56

Мерки:

Ош=21,2см, Огр3=40см, От=41,4см, Об1=45,4см, Вб1=5,3см, Вб2=8,9см Шпл=4,6см,
Всид1=10,7см Обед=24,3см, Ощик=11,2см, Дтс1=17,8см, Дтс2=20,3см, Шсп=8см, Шгр=8см,
Пр=4см (пройма) Дпол=25,1см.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочтите эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.