

ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ

ПЛАТЬЯ СВОБОДНОГО СИЛУЭТА
ДЛЯ ДЕВОЧКИ ТРЕХ ЛЕТ

МОДЕЛЬ 01 / РАЗМЕР 104

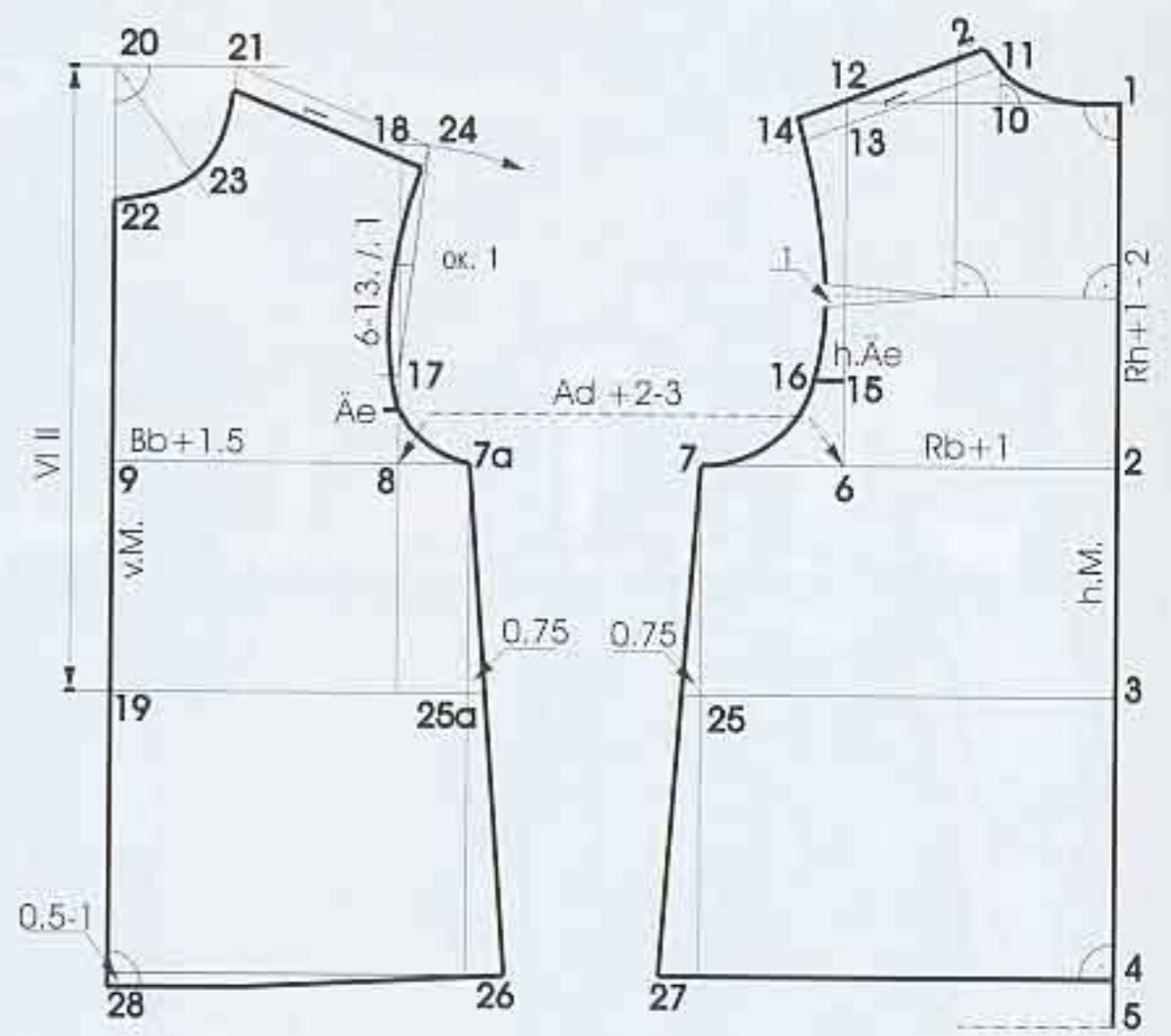
ПЕРЕД/СПИНКА

1 На основной вертикали отложить вниз отрезки:

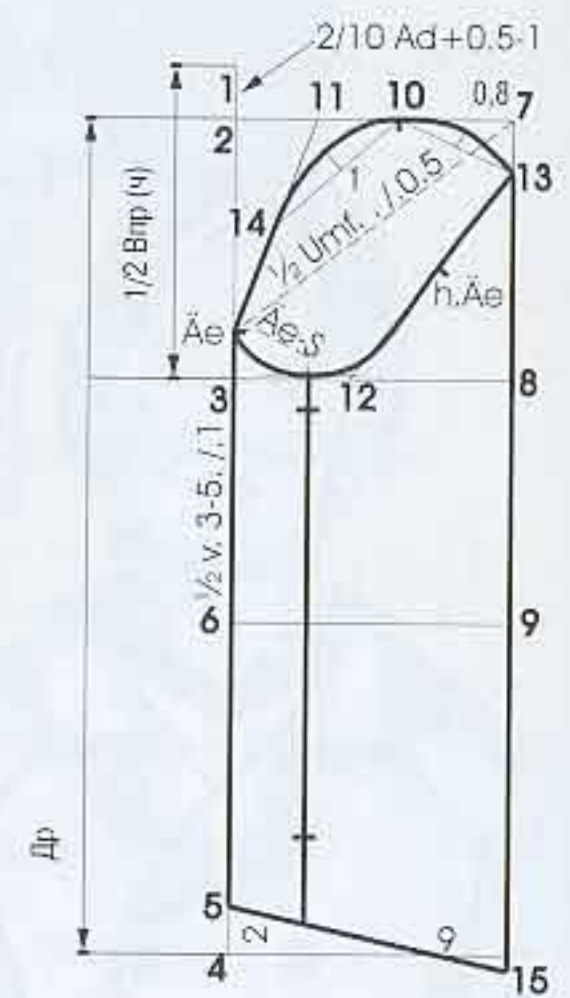
- Точка 1 – точка 2 – Гпр (Глубина проймы) плюс прибавка.
- Точка 1 – точка 3 – Дсп (Длина спины) размерный признак взят из таблицы измерений условно-типовой фигуры.
- Точка 1 – точка 4 – Вб (Высота бедер).
- Точка 1 – точка 5 – Ди (Длина изделия), в данном построении этот размерный признак не используется.
- Из полученных точек провести горизонтальные линии влево.
- На основных чертежах плечевых изделий для маленьких детей основная вертикаль является серединой спинки.
- По линии груди отложить от точки 2 значение Шс (Ширина спины) плюс прибавка.
- Расстояние между точками 6 и 7 равно $\frac{2}{3}$ Шпр (Ширина проймы) плюс прибавка.
- Расстояние между точками 7 и 7а равно примерно 10 см (произвольно выбранный промежуток между деталями переда и спинки).
- Расстояние между точками 7а и 8 равно $\frac{1}{3}$ Шпр (Ширина проймы).
- Расстояние между точками 8 и 9 равно Шг (Ширина груди) плюс прибавка.
- Провести вертикальные линии на чертеже через полученные точки в соответствии с рис. 1.
- По линии основания шеи отложить от точки 1 значение Дгс (Длина горловины спинки) – получена точка 10.
- От точки 10 построить вертикаль вверх длиной 1,5 см – получена точка 11.
- Начертить горловину спин-

- ки в соответствии с рис. 1.
- Из точки 12 отложить вниз по линии ширины спинки 1 см для определения угла наклона плеча получена точка 13.
- От точки 11 через точку 13 провести линию длиной, равной Шп (из таблицы измерений условно-типовой фигуры), плюс прибавка к Шс – получена точка 14 (здесь: 9 см)
- Расстояние между точками 6 и 15 равно $\frac{1}{4}$ длины отрезка 6–13.
- От точки 15 по горизонтали отложить влево 1,3 см – получена точка 16.
- Начертить пройму спинки по лекалам в соответствии с рис. 1.
- Расстояние между точками 8–17 равно длине отрезка 6–15.
- Отрезок 8–18 равен отрезку 6–13 минус 1 см.
- Начертить вправо дугу с центром в точке 8 через точку 18.
- От точки 19 отложить вверх по линии середины переда значение Дтп II – получена точка 20.
- От точки 20 начертить горизонталь вправо, на которой отложить Дгс плюс 0,5 см – точка 21.
- От точки 20 отложить вниз по линии середины переда Дгс плюс 1 см – точка 22.
- По вспомогательной линии, соединяющей точки 8–20, отложить от последней точки значение Дгс плюс 0,5 см – получена точка 23.
- Начертить линию горловины переда.
- От точки 21 отложить длину линии плечевого среза спинки до пересечения ее с дугой – получена точка 24.
- Соединить точки 24 и 17 прямой линией.
- От точки 8 отложить вверх по линии перед проймой

1



2



ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА НА УСЛОВНО-ТИПОВУЮ ФИГУРУ (РАЗМЕР 104)

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ

Kh/P	Рост	104
Bu/Or	Обхват груди	56 см
Tu/От	Обхват талии	53 см
Hu/Об	Обхват бедер	59 см
Schb/Шп	Ширина плеча	8 см
Alg/Др	Длина рукава	35,2 см

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРНЫЕ ПРИЗНАКИ

Прибавки:			
Rh/Гпр	Глубина проймы	14,7 см	+1–2 см = 23,2 см
Rl/Дсп	Длина спины	25,6 см	
Ht/Вб	Высота бедер	37,7 см	
Hs/Дгс	Длина горловины спинки	4,8 см	
VI II/Дтп II	Длина талии спереди II без учета Дгс	26,9 см	
Rb/Шс	Ширина спины	10,9 см	+1 см = 11,9 см
Ad/Шпр	Ширина проймы	6,2 см	+2–3 см = 9,2 см
Vd/Шг	Ширина груди	10,9 см	+1,5 см = 12,4 см
Контроль:	$\frac{1}{2}$ Обхвата груди	28 см	+5,5 см = 33,5 см

ПОСТРОЕНИЕ ЧЕРТЕЖА РУКАВА НА УСЛОВНО-ТИПОВУЮ ФИГУРУ (РАЗМЕР 104)

Ah/Впр(ч)	Высота проймы на чертеже	26,4 см
Umf/Дпр(ч)	Длина проймы на чертеже	31,6 см
Ad/Шпр	Ширина проймы	9,2 см
Älg/Др	Длина рукава	35,2 см

$1/4$ Шпр для получения переднего контрольного знака втачивания рукава в пройму – Äe.

– Линию, соединяющую точки 24 и 17, разделить пополам и от полученной точки начертить влево перпендикуляр длиной примерно 1 см.

– Начертить пройму переда в соответствии с рис. 1.

– Линию плечевого среза спинки параллельно поднять вверх на 1 см.

– Линию плечевого среза переда параллельно опустить вниз на 1 см.

– Отрезок 13–6 разделить пополам и провести из полученной точки линию к основной вертикали под прямым углом к ней.

– Начертить вертикальную линию перевода вытачки на выпуклость лопаток от линии плечевого среза, отступив 2 см от вершины горловины спинки.

– Для образования вытачки на выпуклость лопаток на горизонтали, проведенной от середины отрезка 13–6, начертить вытачку раствором 1 см от проймы.

– От точек 25 и 25а отложить наружу по 0,75 см.

– Провести линии боковых срезов от точек 7 и 7а через точки 25 и 25а соответственно до пересечения их с нижней линией базисной сетки чертежа (здесь: линией бедер).

– От точки 4 под прямым углом к основной вертикали базисной сетки (линии середины спинки) провести линию до пресечения ее с линией бокового среза спинки – получена точка 27.

– Расстояние между точками 7 и 27 должно быть равно расстоянию между точками 7а–26.

– Расстояние между точками 28–19 равно расстоянию между точками 3–4 плюс 0,5–1 см.

– Начертить линию низа переда под прямым углом к линии середины переда.

РУКАВ

2 На основной вертикали от точки 1 отложить $2/10$ Ширины проймы плюс 0,5–1 см – получена точка 2, определяющая высоту оката.

– Точка 1 – точка 3 – $1/2$ Впр(ч) (Высота проймы на чертеже).

– Точка 2 – точка 4 – отложить значение измерения Др.

– От точки 4 отложить вверх по основной вертикали 1–2 см – получена точка 5.

– Для определения уровня локтя от точки 3 отложить вниз $1/2$ расстояния между точками 3 и 5 минус 1 см – получена точка 6.

– Расстояние между точками 3 и Äe равно $1/4$ Шпр – передний контрольный знак втачивания рукава в пройму.

– От точки переднего контрольного знака отложить по прямой $1/2$ Дпр(ч) минус 0,5 см до пересечения ее с линией высоты оката – получена точка 7.

– Контроль ширины рукава и соответствие его пройме: расстояние между точками 2 и 7 должно быть равно Шпр плюс 5–6 см.

– Из точки 7 опустить вниз вертикаль.

– Расстояние между точками 2 и 10 равно половине отрезка 2–7 плюс 1 см.

– Точка 11 расположена на середине отрезка 2–10.

– Расстояние между точками 8 и 12 равно половине отрезка 3–8 плюс 1 см.

– Расстояние между точками 7 и 13 равно $1/4$ Шпр плюс 0,5 см.

– Соединить точки Äe и 11 прямой линией, разделить ее пополам – получена точка 14, от нее провести линию к точке 10.

– Соединить точки 10 и 13.

– Параллельно отрезку 3–8 провести вспомогательную линию выше него на 0,5 см, для построения нижней части оката.

– От точки 5 отложить значение $1/2$ Шпр (здесь: 9 см) до пересечения с нижней линией базисной сетки. Затем линия низа продлевается до пересечения с линией локтевого переката – получена точка 15.

– Отрезки 10–14 и 10–13 разделить пополам и от полученных точек провести перпендикуляры вверх, длиной 1 см и 0,8 см соответственно.

– Нижнюю часть оката рукава от переднего контрольного знака до верхней точки линии бокового среза скопировать с полочки. Для этого надо наложить деталь полочки на рукав, совместив контрольные знаки, нижняя часть проймы должна располагаться на вспомогательной линии, которая расположена выше отрезка 3–8 на 0,5 см. Точка S – точка пересечения проймы и линии бокового среза, определяет месторасположение шва рукава.

– От точки S начертить линию срезов рукава параллельно линии переднего переката, которая совпадает с основной вертикалью.

– Расстояние от заднего контрольного знака на рукаве до точки S больше аналогичного расстояния на пройме спинки на 0,8 см.

ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ

КУРТКИ (РУБАШКИ) ДЛЯ РЕБЕНКА ДВУХ ЛЕТ

МОДЕЛЬ 02 / РАЗМЕР 92

ПОЛОЧКА/СПИНКА

1 На основной вертикали отложить вниз значения следующих размерных признаков:

– Точка 1 – точка 2 – Гпр плюс прибавка.

– Точка 1 – точка 3 – Дсп (из таблицы измерений услов-

но-типовой фигуры) плюс прибавка.

– Из точек 1,2,3 провести горизонтали влево.

– Точка 2–точка 4–Шс плюс прибавка.

– Расстояние между точками 4–5 Шпр плюс прибавка.

– Точка 5 точка 6–Шг плюс прибавка.

1

