



Необходимые мерки

- От (обхват талии)
- Ст (полуобхват талии) = От/2
- Об (обхват бёдер)
- Сб (полуобхват бёдер) = Об/2
- Дб (длина бедра)
- Дсп (длина спереди)
- Дсб (длина сбоку)
- Дсз (длина сзади)
- Ди (длина изделия)

Строим сетку

Из точки А построить прямой угол.

$$AB = Dб$$

$$AC = Ди$$

$$AA_1 = BB_1 = CC_1 = Cб$$

$$BB_2 = B_2B_1$$

Уточняем линию талии

$$A_2A_3 = Дсб - Дсп$$

$$A_1A_4 = Дсз - Дсп$$

Соединяем точки A_4A_3 и A_3A пока прямыми линиями.

Рассчитываем вытачки

$$\sum В \text{ (сумма вытачек) } = Cб - Ст + П \text{ (прибавка)}$$

В нашем случае $П = 0$, поскольку это базовая выкройка.

Половина от $\sum В$ пойдет в боковую вытачку: отложить от точки A_3 в обе стороны по половине раствора боковой вытачки.

Вытачка сзади = $0,3\sum В$ (длина 12-15 см).

Если раствор задней вытачки получился больше 3,5 см, то её следует поделить на две вытачки.

Вытачка спереди = $0,2\sum В$ (длина 8-11 см).

$$A_3D_1 = 0,6A_3A_4$$

$$AD = 0,6AA_3$$

Линии середины вытачек D и D_1 перпендикулярны новой линии талии.

Отложить от точек D и D_1 в обе стороны по половине растворов передней и задней вытачек соответственно.

Начертить линии вытачек: задняя слегка выгнута, передняя слегка вогнута.

Обе стороны всех вытачек (боковой, задней и передней) нужно выровнять по длинной стороне, после чего нарисовать линию талии (угол в точнее A должен остаться прямым).