

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 2 им. Г. В.
Кравченко»

Конструирование юбки

6 класс

Чехлова М. В. учитель технологии
высшей квалификационной категории

Мерки для построения чертежа основы юбки

Буквенное обозначение	Полное название	Как измерять	Назначение	Значение мерки
Ст	Полу обхват талии	Горизонтально, по самому тонкому месту туловища	Для определения длины пояса и расчета раствора вытачек	
Сб	Полу обхват бедер	Горизонтально, по высшим точкам ягодиц, с учетом выступа живота	Для определения ширины юбки и расчета раствора вытачек	
Дт с	Длина спинки до талии	Вертикально, от 7-го шейного позвонка до резинки на линии талии	Для определения положения линии бедер	
Дп	Длина	От линии талии вниз	Для определения	

Конструкция юбок по покрою

Покрой определяет конкретную форму одежды.

- ❖ ***Прямые юбки*** – состоят из двух основных деталей: переднего и заднего полотнищ;
- ❖ ***Клиньевые юбки*** – состоят из нескольких одинаковых клиньев, расширяющихся к низу;
- ❖ ***Конические юбки*** – чертеж конической юбки представляет собой круг или его часть.

Виды юбок по покрою



منتديات ساركوسا
sarkosa.com



Юбки для девочек



Расчет для построения основы чертежа юбки

1. Построить в точке Т прямой угол
2. Длина юбки $TН = Ди = \dots\dots$
3. Ширина юбки $ТТ = Сб + Пб = \dots\dots + 2 =$
4. Достроить до $TТ$ $НН$
5. Положение линии бедер $ТБ = Дтс : 2 = \dots\dots : 2 =$
6. Провести линию бедер $ББ$ на $TН$
7. Ширина заднего полотнища $ББ = (Сб + Пб) : 2 - 1 = (\dots\dots + 2) : 2 - 1 =$
8. Через точку Б провести до пересечения с линией талии - точка Т, и линией низа - точка Н
9. Подъем линии талии по линии бока $Т О = 1,5$

10. Рассчитать сумму раствора вытачек

$$\Sigma = (Сб + Пб) - (Ст + Пт) = (\dots\dots + 2) - (\dots\dots + 1) =$$

11. Боковая вытачка $T_3 T_4 = \Sigma : 2 = \dots\dots : 2 =$,
вершина боковой вытачки $B_2 B_3 = 1$, соединить $T_3 B_3 T_4$,
оформить стороны вытачек плавными линиями с прогибом в середине 0,5

12. Задняя вытачка $T_5 T_6 = \Sigma : 3 = \dots\dots : 3 =$,
осевая линия задней вытачки $B_4 B_5 = B_4 B_5 \times 0,4 =$
 $\dots\dots \uparrow \times 0,4 =$ из B_4 провести линию до
пересечения с линией талии, вершина задней
вытачки $B_5 B_6 = 7$, соединить $T_5 B_5 T_6$

13. Передняя вытачка $T_7 T_8 = \Sigma : 6 = \dots\dots : 6 =$,
осевая линия передней вытачки $B_3 B_4 = B_3 B_4 \times 0,4 =$
 $\dots\dots \uparrow \times 0,4 =$, из B_3 провести линию до
пересечения с линией талии,

вершина передней вытачки $\overset{\sim}{Б}_5 \overset{\sim}{Б}_7 = 9$, соединить

$\overset{\sim}{Т}_7 \overset{\sim}{Б}_7 \overset{\sim}{Т}_8$

14. Оформить линию талии вогнутой линией,
обвести

контур чертежа основной сплошной линией.

Чертеж основы прямой юбки

