

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 | |
| Д | 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 $\overset{\frown}{Б}_5 \overset{\frown}{Б}_7 = 9$, соединить

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

14. Оформить линию талии вогнутой линией,
обвести

контур чертежа основной сплошной линией.

Чертеж основы прямой юбки

