

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
<b>Ст</b>	Полу обхват талии	Горизонтально, по самому тонкому месту туловища	Для определения длины пояса и расчета раствора вытачек	
<b>Сб</b>	Полу обхват бедер	Горизонтально, по высшим точкам ягодиц, с учетом выступа живота	Для определения ширины юбки и расчета раствора вытачек	
<b>Дт</b> <b>с</b>	Длина спинки до талии	Вертикально, от 7-го шейного позвонка до резинки на линии талии	Для определения положения линии бедер	
<b>Дп</b>	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 ساركو  
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  $T_1T_1$   $НН$
5. Положение линии бедер  $T_1Б = Дтс : 2 = \dots\dots : 2 =$
6. Провести линию бедер  $ББ$  на  $T_1Н$
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  $T_2$ , и линией низа - точка Н
9. Подъем линии талии по линии бока  $T_2 O = 1,5$

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

