

Конструирование конической юбки

Презентацию подготовила:

Бачурская Л.Г.,

учитель технологии,

МАОУ СОШ №56 г.Калининграда

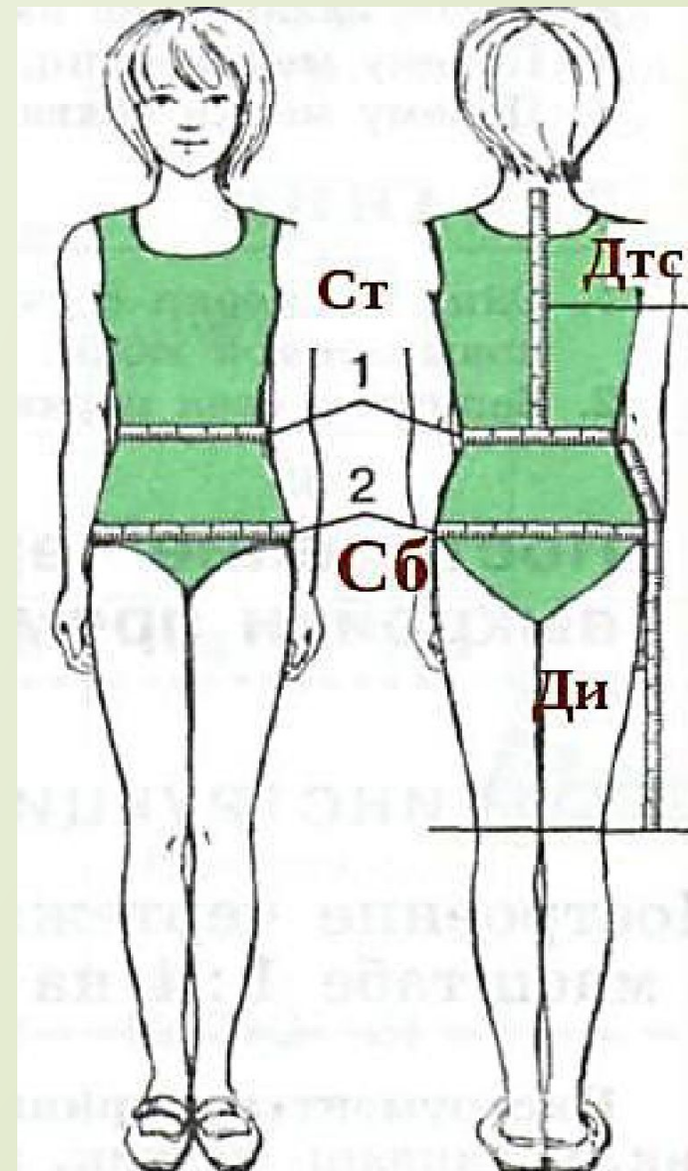
Юбка коническая «Клёш»



Для конической юбки, не имеющей сборок и складок по линии талии, снимают две мерки, необходимые для построения чертежа выкройки:

Полуобхват талии-Ст;

Длина юбки-Ди



Выполним чертёж юбки «Клёш» на типовую фигуру:

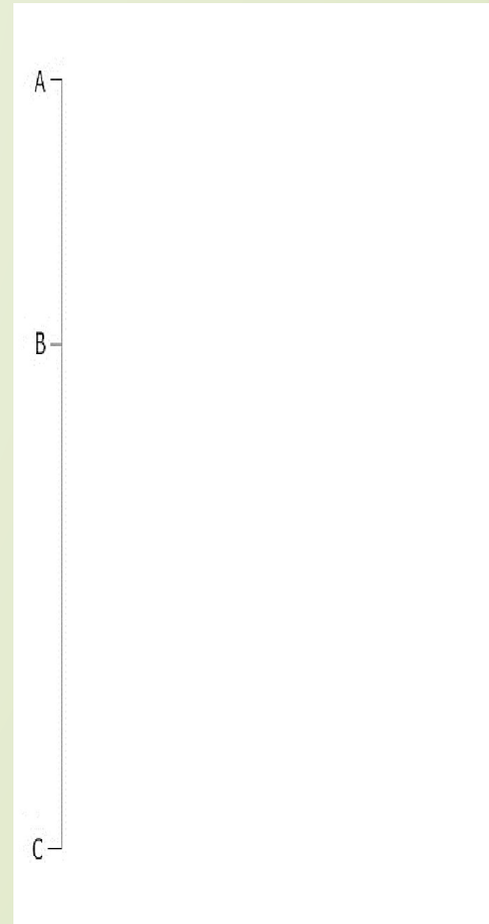
□ Мерки:

Полуобхват талии (Ст)- 34 см;

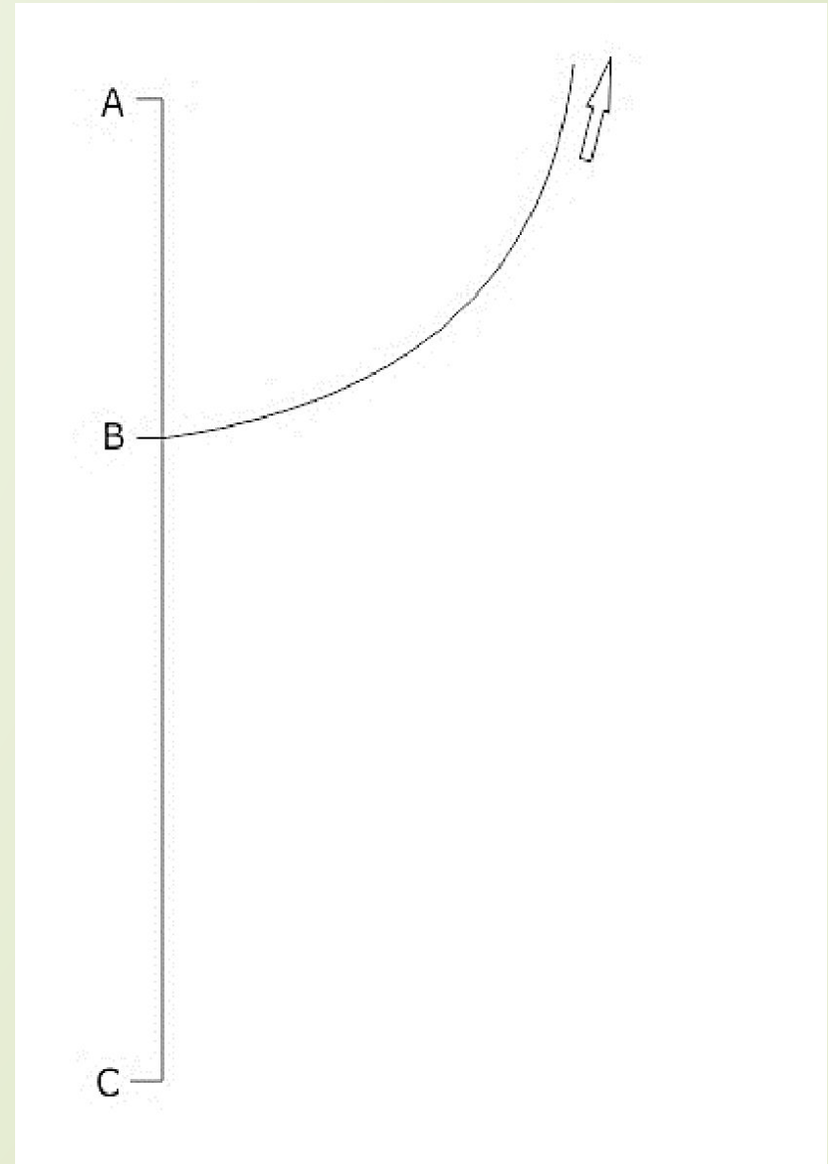
Длина юбки(Ди)-58см

□ Построение:

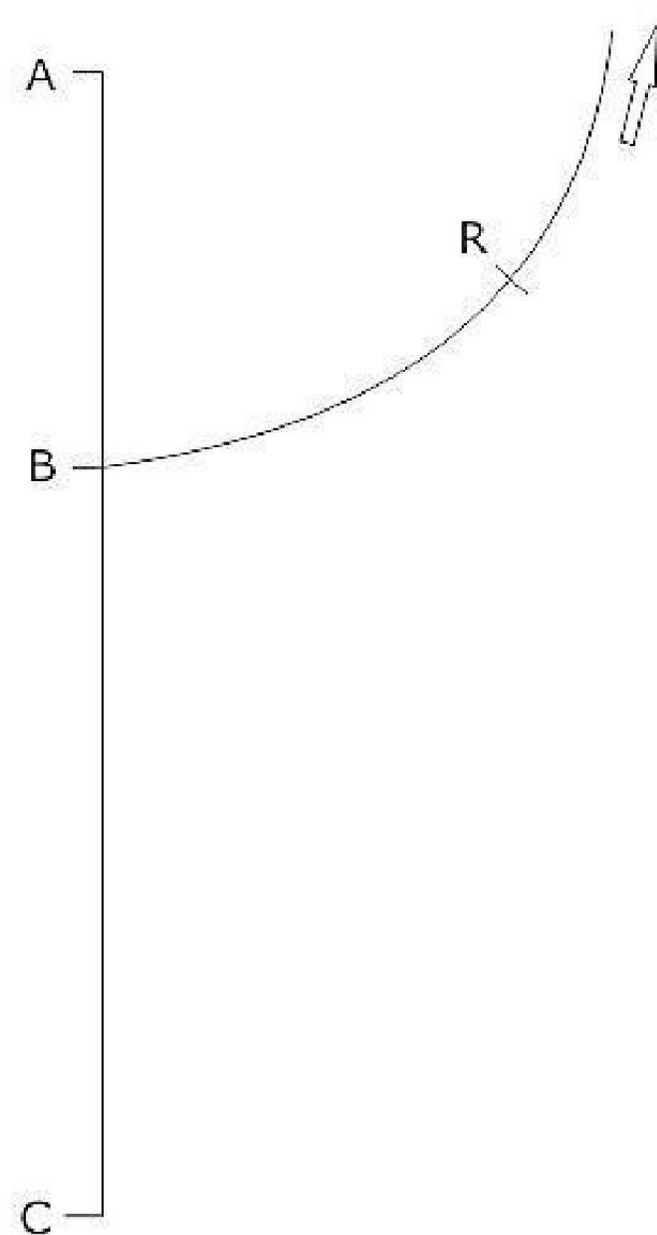
1. начертить вертикальную линию с началом в точке А.
2. $AB = Ст - 7\text{см} = 34 - 7 = 27\text{см}$
3. От неё вниз отложить отрезок АВ
4. От точки В отмерить длину юбки и поставить точку С
 $BC = Ди = 58\text{см}$



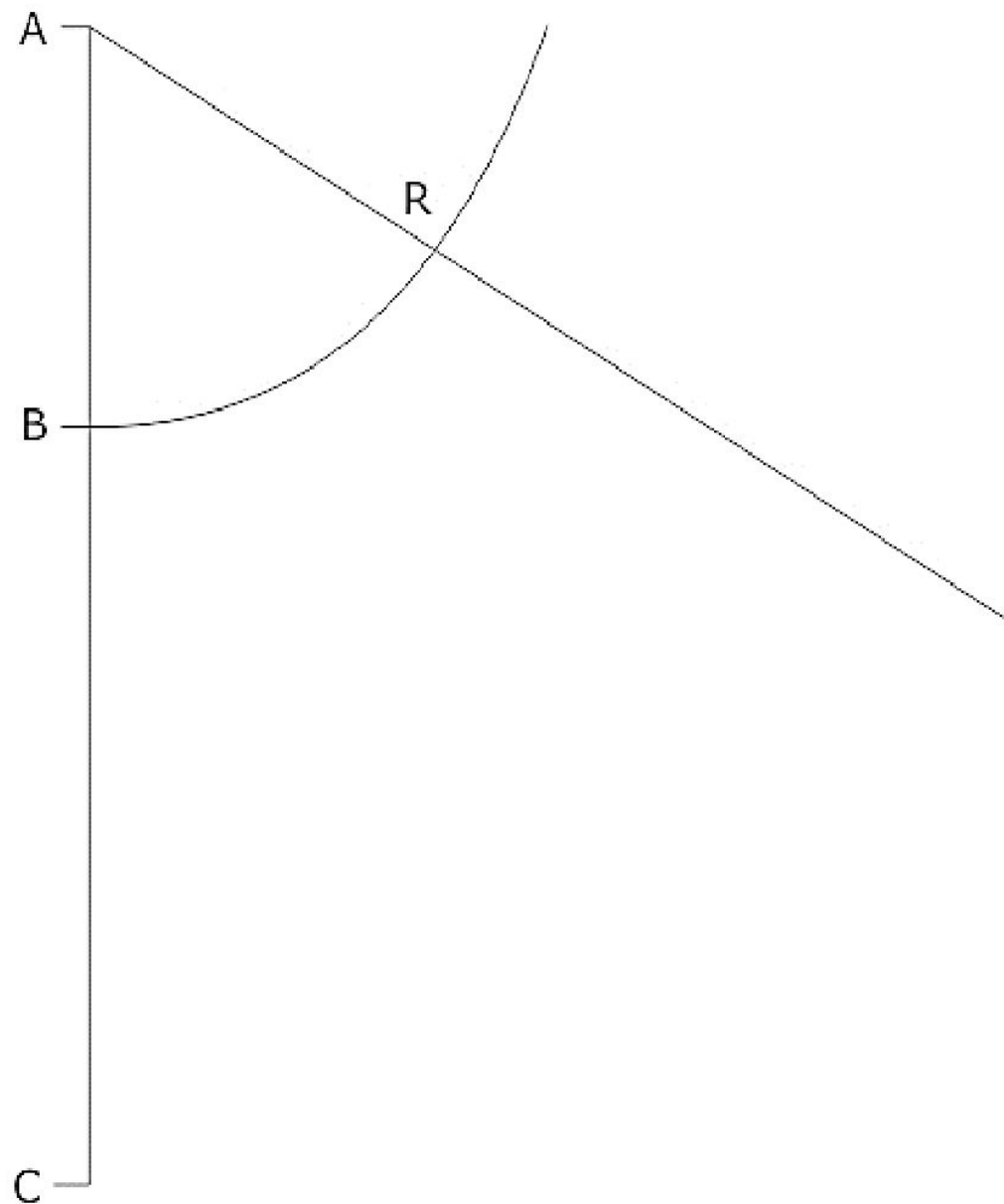
Из точки В провести дугу



**Из точки В вправо по дуге
сантиметровой лентой
отложить длину, равную Ст
(Ст=34 см)
Поставить точку R- это линия
талии юбки**

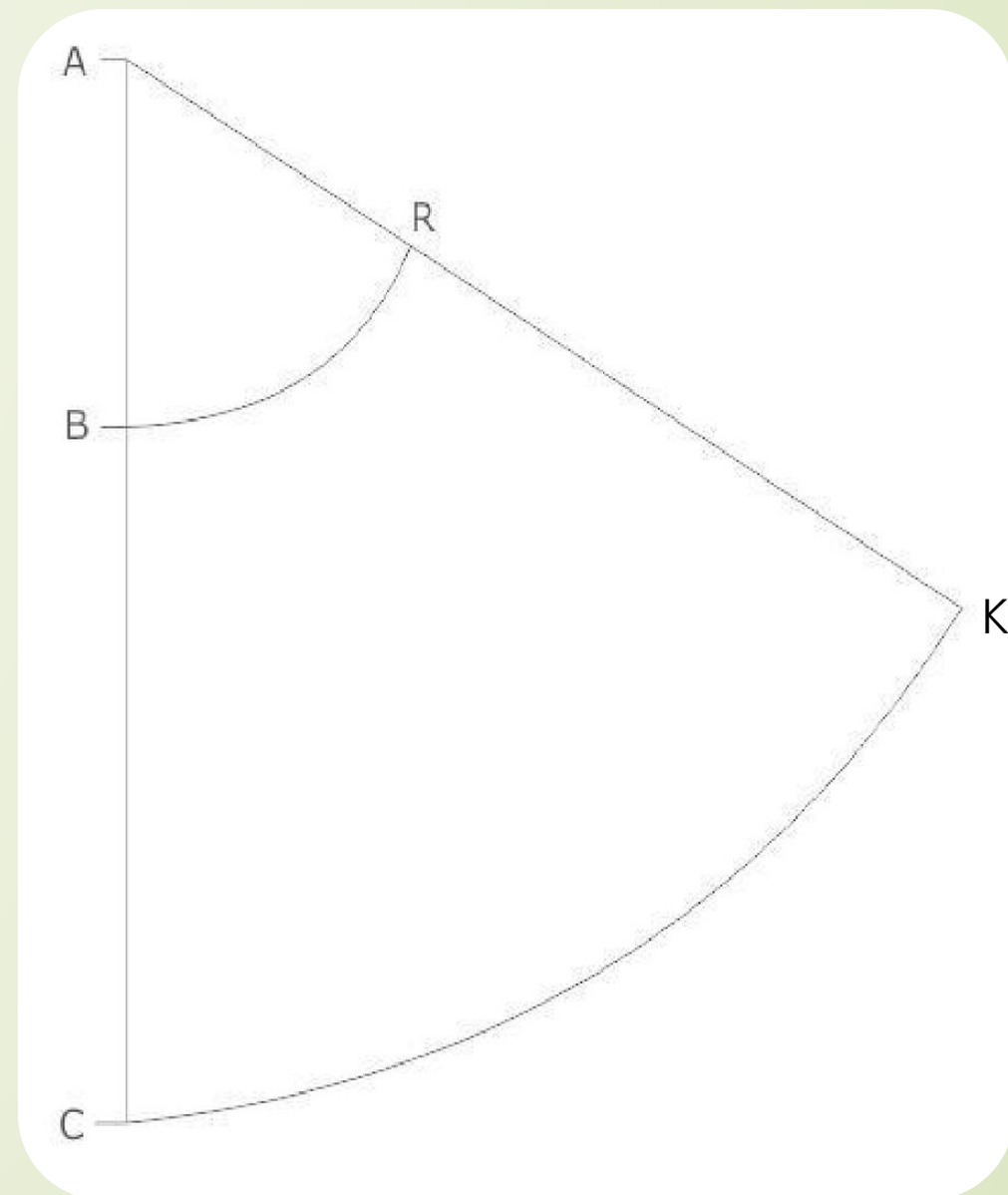


**Из точки А через
точку R провести
прямую**



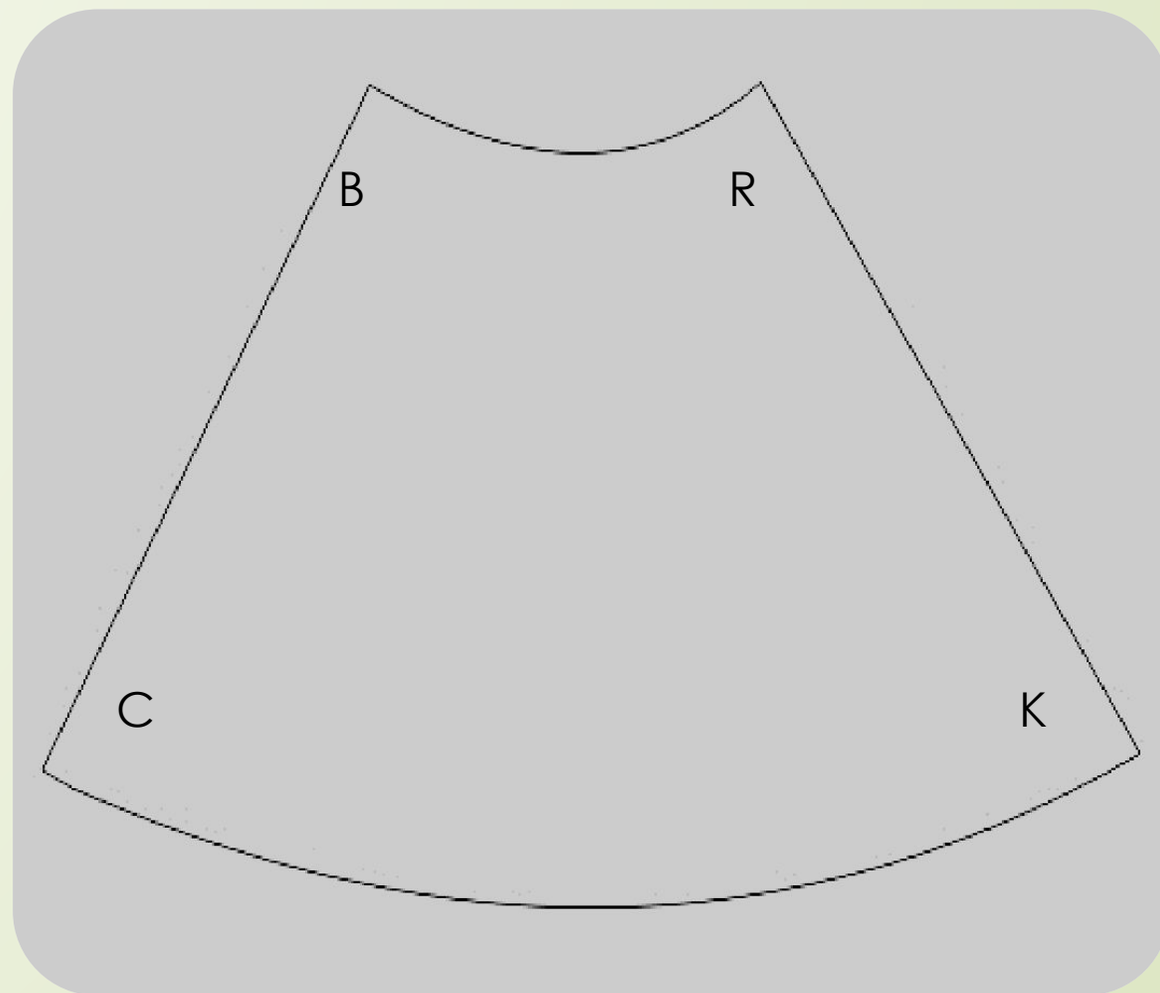
**Из точки R вниз отложить
длину юбки Ди-58 см и
поставить точку К.**

**Из точки А провести дугу,
соединяя точки С и точку
К-это линия низа юбки.
Чертёж юбки построен.**



Делаем
выкройку юбки:

*вырезаем
чертёж по
контурным
линиям через
точки В, С, R, К*

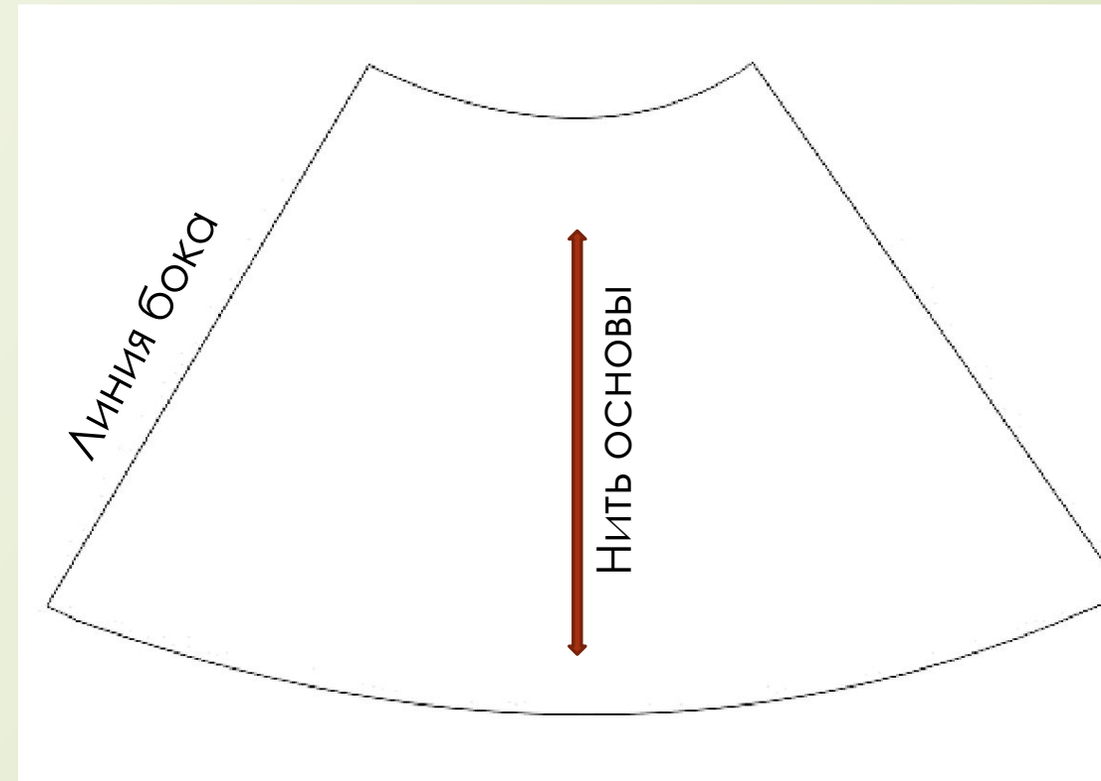


Мы получили $\frac{1}{2}$ часть юбки.

На ткань выкройку переводим два раза с учётом направления нити основы на ткани.

Получаем коническую юбку с двумя боковыми швами.

$\frac{1}{2}$ часть юбки (2 детали)



Для втачного пояса строим отдельно чертёж и делаем выкройку:

Длина пояса:

$$ПП1-П2П3 = C_T \times 2 + 3$$

$$ПП1-П2П3 = 34 \times 2 + 3 = 71 \text{ см}$$

Ширина пояса:

$$ПП2 = П1П3 \text{ (размер пожеланию)}$$

Например,

$$ПП2 = П1П3 = 3 \text{ см}$$



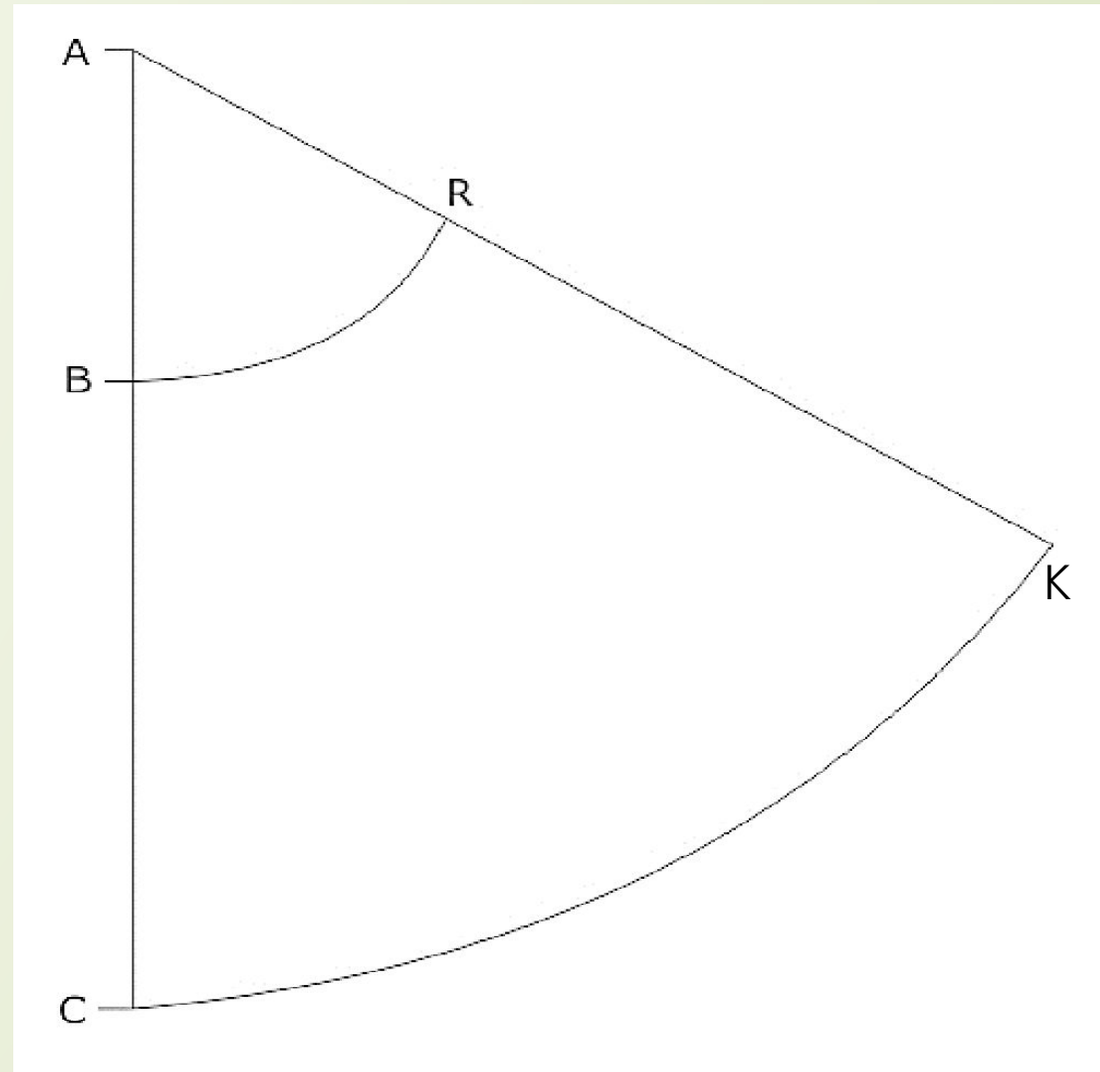
Юбка на талии может быть на резинке вместо притачного пояса и присобирается на линии талии.

Для такой модели на чертеже юбки длина дуги по линии талии BR будет соответствовать Сб (полуобхвату бёдер)

Длина пояса –резинки соответствует

$Ст \times 2 + 2 \text{ см}$ (2см-постоянная величина, припуск на шов)

В нашем случае: $BR = Сб = 72 \text{ см}$





Желаю ВАМ, творческих успехов!