

# Конструирование юбок

6 класс



### Мерки для построения чертежа юбки

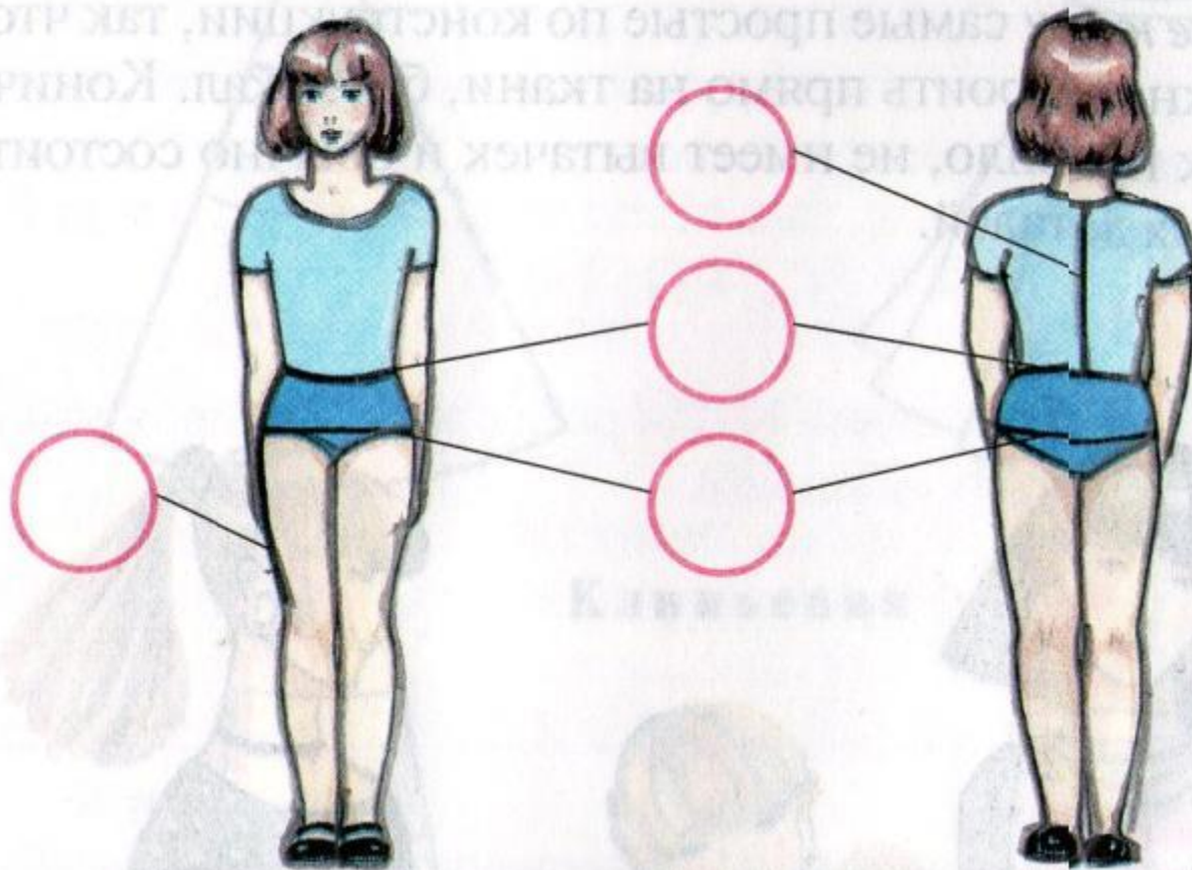
Название мерки	Обозначение мерки	Правило снятия мерки	Назначение мерки	Примерная величина мерки в см
1	2	3	4	5
Полуобхват талии	$C_T$	Горизонтально вокруг туловища на уровне линии талии	Определение длины пояса и расчет ширины вытачек	33
Полуобхват бедер	$C_6$	Горизонтально вокруг туловища сзади по наиболее выступающим точкам ягодиц, спереди по пластине, приложенной к животу для учета выступа живота	Определение ширины юбки	43
Длина спины до талии	$D_{TC}$	От седьмого шейного позвонка до талии через линейку, расположенную на выступающие точки лопаток	Определение положения линии бедер	35
Длина юбки	$D_{И}$	От линии талии до желаемой длины изделия	Определение длины юбки	50

Прибавки на свободу облегания:

по линии талии —  $P_T = 1,0$  см,

по линии бедер —  $P_6 = 3,0$  см.

Сделай в тетради рисунок (рис. 29). Проставь в кружках обозначения мерок.



По конструкции различают три основных покроя юбок: *прямые, клиньевые и конические.*

*Прямые юбки*, как правило, состоят из двух деталей: переднего и заднего полотнища, нити основы в которых проходят почти всегда вдоль деталей. Юбка прямого покроя плотно облегает фигуру, хотя при моделировании ее можно сделать и совсем узкой, и довольно широкой. Прямые юбки могут иметь разрезы, различные складки или сборки, кокетки, карманы и т.д.

*Клиньевые юбки* состоят из нескольких одинаковых клиньев, расширяющихся книзу. Число клиньев может быть любым, но лучше четным. В этом случае застежка юбки рас-

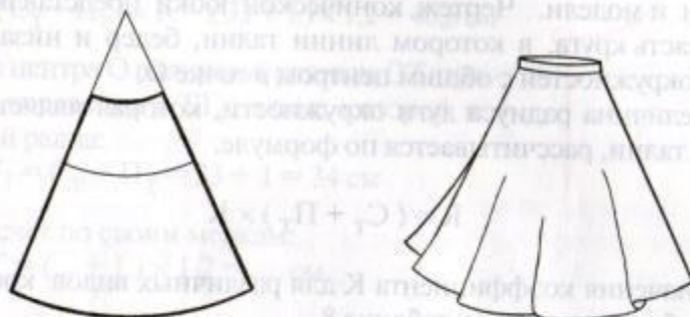
полагается в боковом шве. При нечетном количестве клиньев шов с застежкой находится сзади, посередине спинки. Такая юбка плотно облегает фигуру от талии до бедер. Ниже линии бедер образуются равномерные фалды, так как долевая нить в таких юбках чаще всего проходит вдоль оси клина.

*Конические юбки* самые простые по конструкции, так что их чертежи можно строить прямо на ткани, без лекал. Коническая юбка, как правило, не имеет вытачек и обычно состоит из одной или двух деталей.

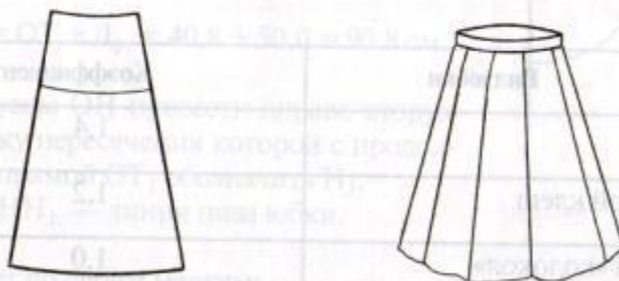


## Основные конструкции юбок

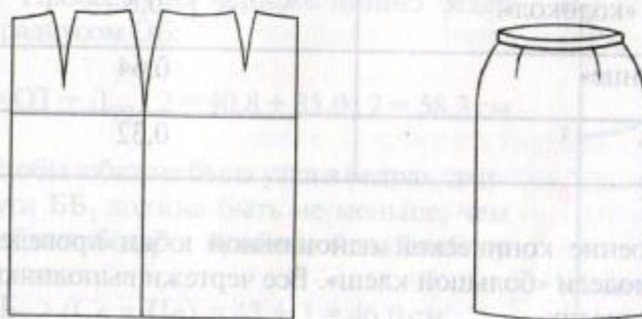
### Коническая



### Клиньевая



### Прямая



## Чертеж юбки покроя «солнце»

Чертеж двухшовной конической юбки покроя «солнце», представляющей собой полный круг, состоит из двух полукругов: один для переднего, а другой для заднего полотнища.

Радиус  $OT$  для линии талии переднего полотнища равен:

$$OT = (C_T + П_T + 1) \times 0,32 = (33 + 1 + 1) \times 0,32 = 11,2 \text{ см}$$

а для заднего:

$$OT_2 = (C_T + П_T - 1) \times 0,32 = (33 + 1 - 1) \times 0,32 = 10,5 \text{ см}$$

Прибавив к этим радиусам длину юбки  $D_{И}$ , можно построить линии низа переднего  $НН_1$  и заднего  $Н_2Н_3$  полотнищ юбки.

$$OH = OT + D_{И} = 11,2 + 50 = 61,2 \text{ см}$$

$$OH_2 = OT_2 + D_{И} = 10,5 + 50 = 60,5 \text{ см}$$

Расчет по своим меркам:

$$OT = (..... + 1 + 1) \times 0,32 = ..... \text{ см}$$

$$OT_2 = (..... + 1 - 1) \times 0,32 = ..... \text{ см}$$

$$OH = ..... + ..... = ..... \text{ см}$$

$$OH_2 = ..... + ..... = ..... \text{ см}$$

