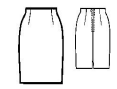
Описание модели прямой юбки

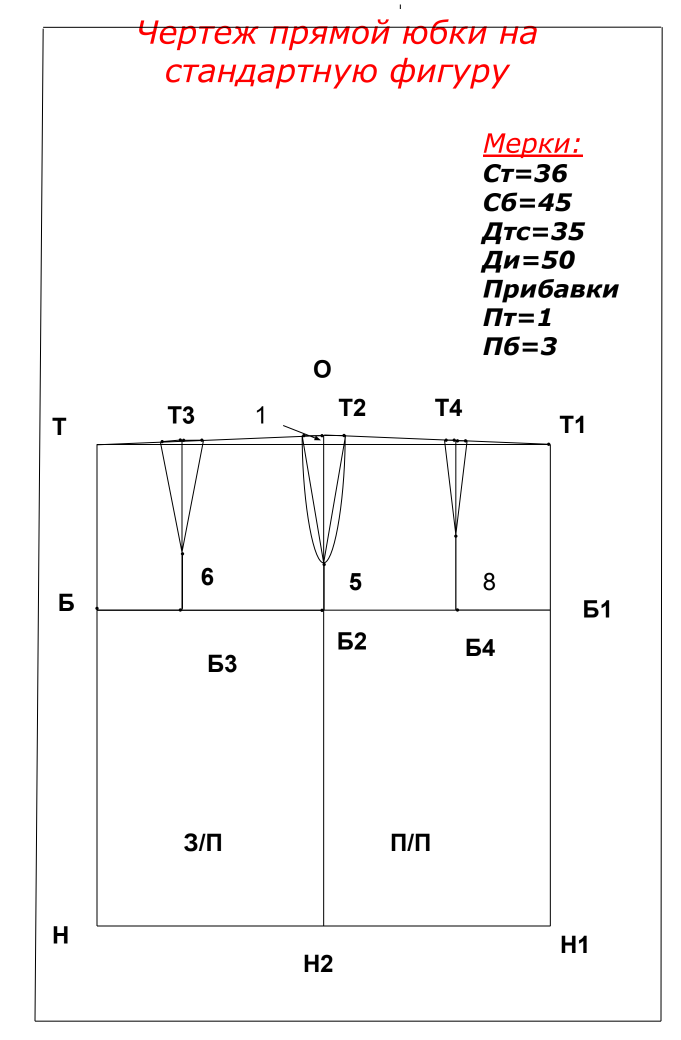


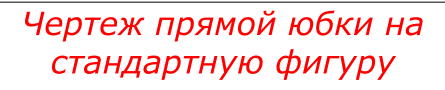


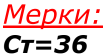
- НОбка прямого покроя состоят из двух деталей: переднего и заднего полотнища. Юбка плотно облегает фигуру, хотя при моделировании ее можно сделать совсем узкой или достаточно широкой.
- Прямые юбки могут иметь разрезы, различные складки, сборки или карманы и т.д. Юбка прямого силуэта с вытачками и притачным поясом
- Застежка в боковом шве на «молнию»
- Рекомендуемые ткани:
 - тонкое сукно
 - penc
 - габардин

Последовательность построения чертежа прямой юбки на стандартную фигуру

№	Название отрезков и точек	Обозна чение на чертеже	Расчетная формула	Цифровой расчет
1.	Ширина изделия	TT1	Сб + Пб	45 + 3 = 48
2.	Длина изделия	TH	Диз	50
3.	Построение сетки чертежа	TT1H1H	Построение	Достроить прямоуго-ик
4.	Положение линии бедер	ТБ	Дтс : 2	35:2=17,5
5.	Линия бедер	ББ1	Построение	
6.	Положение линии бокового шва	ББ2	(ББ1 : 2)-1,5	(48 : 2)-1,5 = 22,5
7.	Повышение линии талии	T2O	1	1
8.	Линия талии	TOT1	Построение	
9.	Положение вытачки на З/П юбки	ББ3	Сб:5	45:5=9
10.	Осевая линия вытачки на З/П юбки	Б3Т3	Построение	
11.	Положение вытачки на П/П юбки	Б1Б4	Сб:5+1	45:5+1=10
12.	Осевая линия вытачки	Б4Т4	Построение	
13.	Сумма растворов вытачек		(Сб + Пб) - (Ст + Пт)	(45+3)-(36+1)=11
14.	Раствор (глубина) боковой вытачки		11:2	11:2=5,5
15.	Раствор (глубина) вытачки на З/П юбки		11:3	11:3=3,6
16.	Раствор (глубина) вытачки на П/П юбки		11:6	11:6=1,8
17.	Оформление вытачек. Оформление чертежа		Построение	







C6 = 45

Дтс=35

Ди=50

Прибавки

 $\Pi \tau = 1$

П6=3

