

Урок на тему:

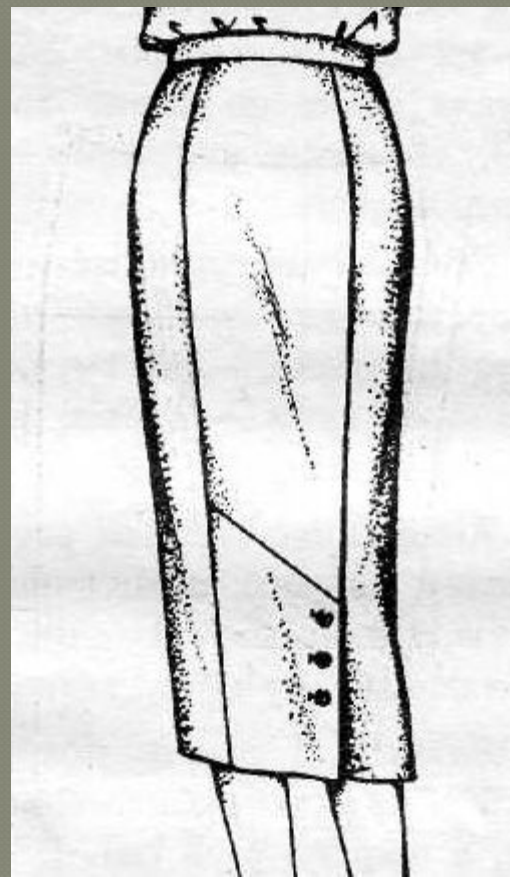
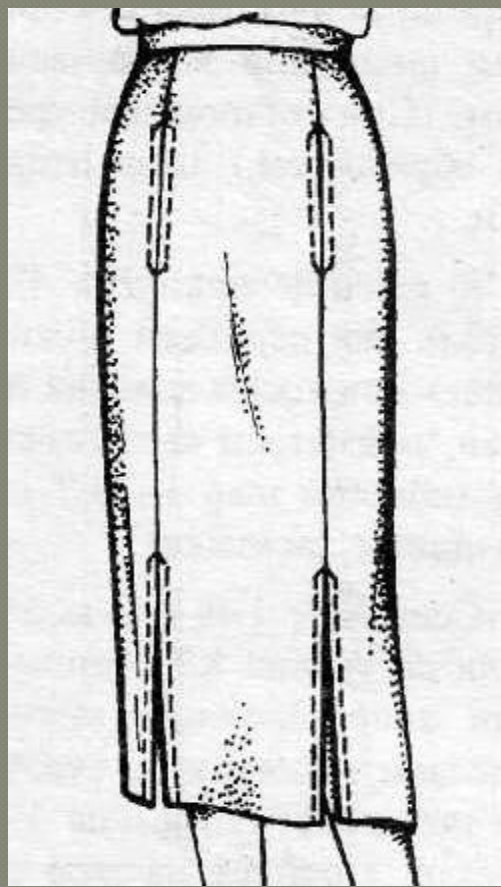
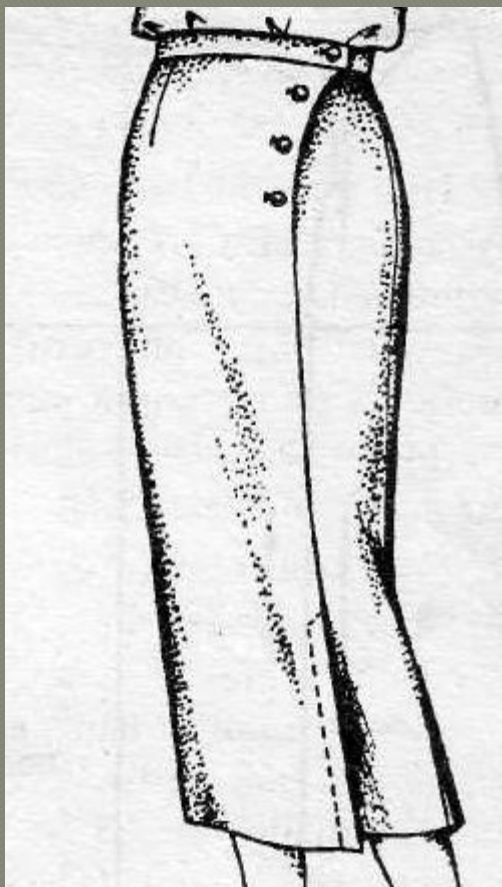
Построение чертежа основы

конструкции прямой юбки

Юбка - один из самых популярных и универсальных предметов женского гардероба. Незамысловатые юбки-трапеции, юбки в крестьянском стиле, легкомысленные плиссированные юбки и вызывающие мини - все они имеют своих поклонниц (и поклонников). Стили юбок постоянно меняются, меняется и их длина - она то поднимается, то опускается.

Юбка и мода.

Классический вариант деловой юбки - прямой, до середины колена - не забыт, но активно заявляют о себе юбки макси, длиной до щиколотки и ниже. Прямые, с длинными разрезами. Летящие, широкие, скроенные по косой. Юбки в складку, также по косой. В конце XX столетия стало модным надевать юбки поверх брюк.

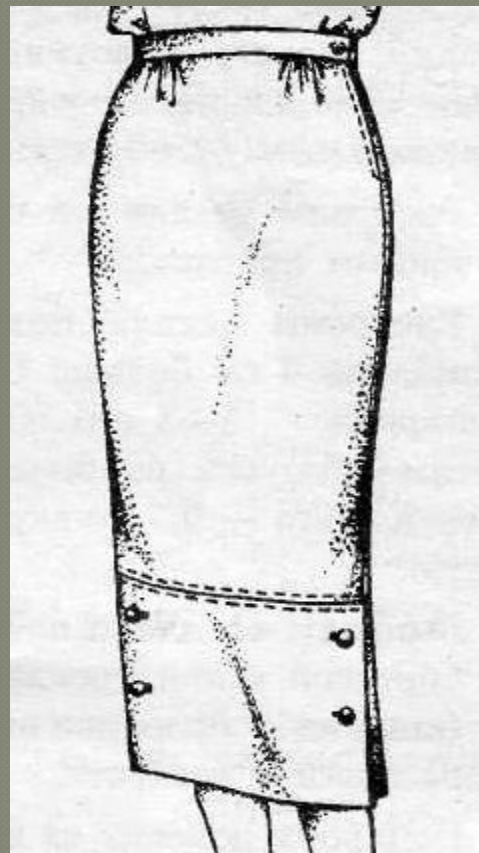
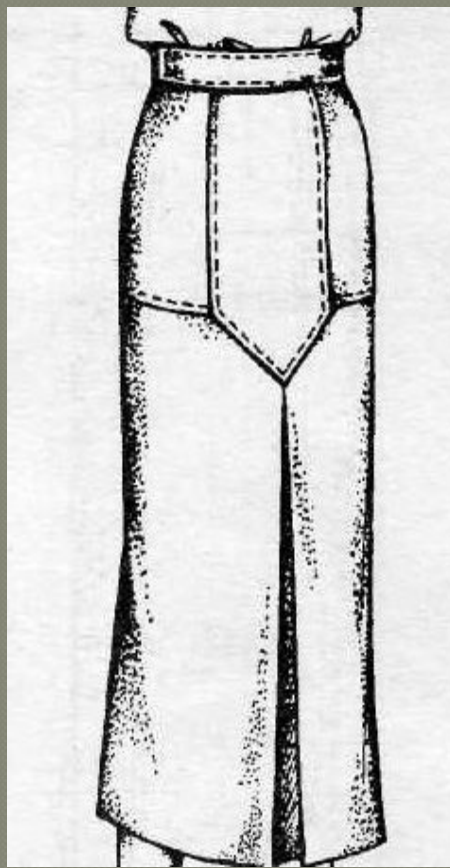


Современная юбка может исполняться в различных вариантах кроя.

Прямая юбка. Для нее характерны шлица и прорезные карманы, иногда - вертикальная застежка по всей длине. Как правило, однотонная или с едва заметным классическим рисунком (типа клетки, полосы).

Юбка, присборенная на талии. Ее часто делают с прорезными карманами. Обычно шьют из пестрых, набивных тканей.

Юбка с бантовой (или встречной) складкой. Прямая, с прорезными карманами, однотонная или в классическую клетку.



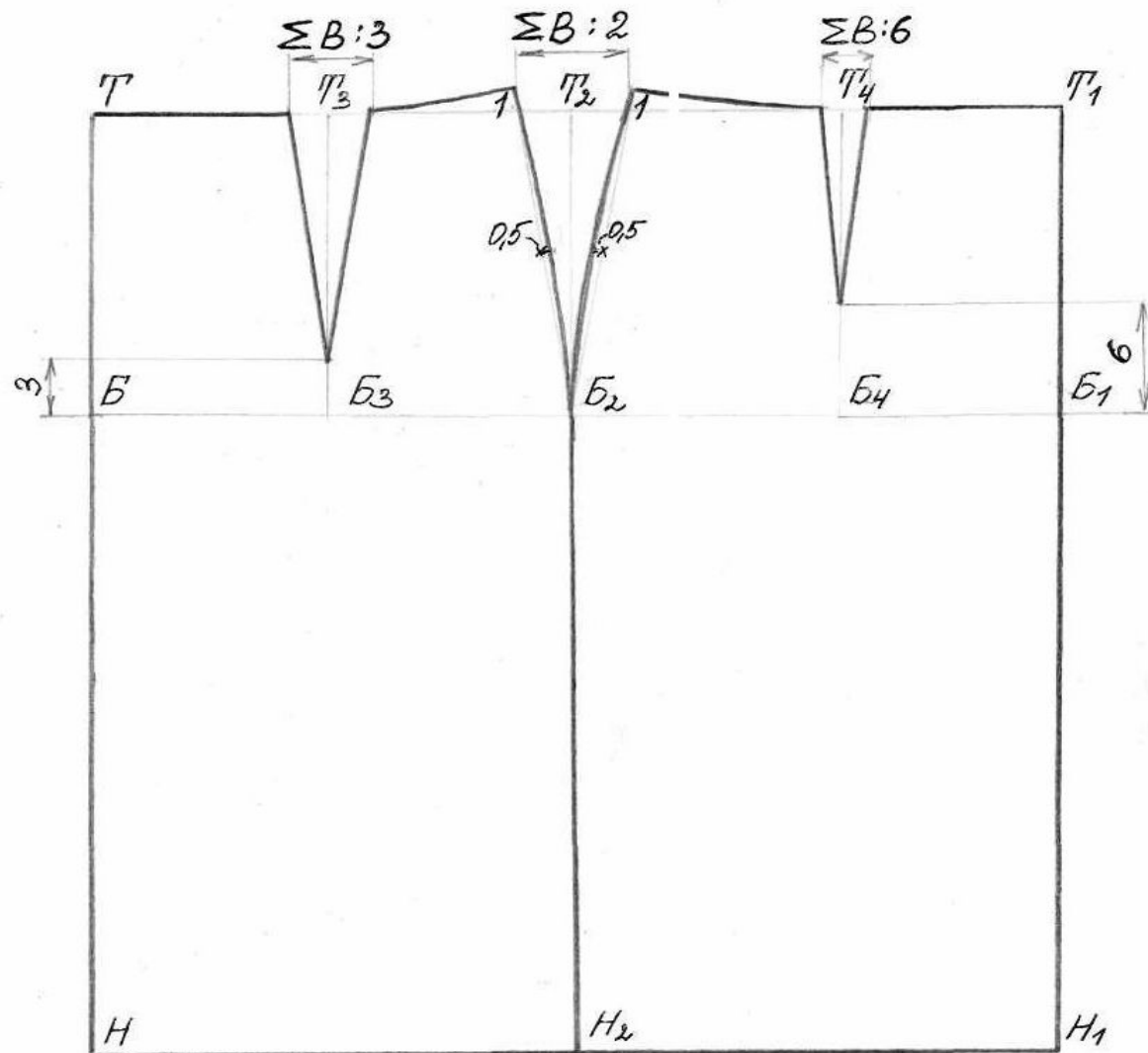
Юбка - фаворитка моды



В творчестве современных дизайнеров она занимает особое место



Чертёж основы юбки



$$\begin{aligned}
 \Sigma B (\text{сумма вытачек}) &= \\
 &= ПП_1 - (Cm + 1) = \\
 &= 47 - (34 + 1) = 12
 \end{aligned}$$

Инструкционная карта

Последовательность построения чертежа основы конструкции прямой юбки

	Наименование отрезков и точек	Условное обозначение	Расчётная формула
Базисная сетка			
1	Ширина сетки	T T1	Cб + Пб
2	Длина сетки	T H	Ди
3	Расстояние до линии бёдер	T Б	16 см
4	Положение бокового шва	T T2	Б Б1/2
5	Местоположение вытачек	T T3 = T T4	0,4 T T2
Построение вытачек			
6	Суммарный рствор вытачек по линии талии	ΣB	(Cб + Пб) - (Cт + Пт)
7	Положение задней вытачки	T T3	T T2/2
	раствор		$\Sigma B/3$
	длина		на чертеже
8	Положение боковой вытачки	T T2	T T1/2
	раствор		$\Sigma B/2$
	длина		на чертеже
9	Положение передней вытачки	T1 T4	0,4 T1 T2
10	Подъём бокового шва		1см

Оформить с помощью лекала