

Конструирование  
и моделирование  
плечевых изделий



Снятие мерок для  
построения  
основы чертежа  
плечевого  
изделия с  
цельнокроеным  
рукавом

# Пошив одежды

---

Измерения принято называть **мерками**.

Процесс измерения – **снятием мерок**.

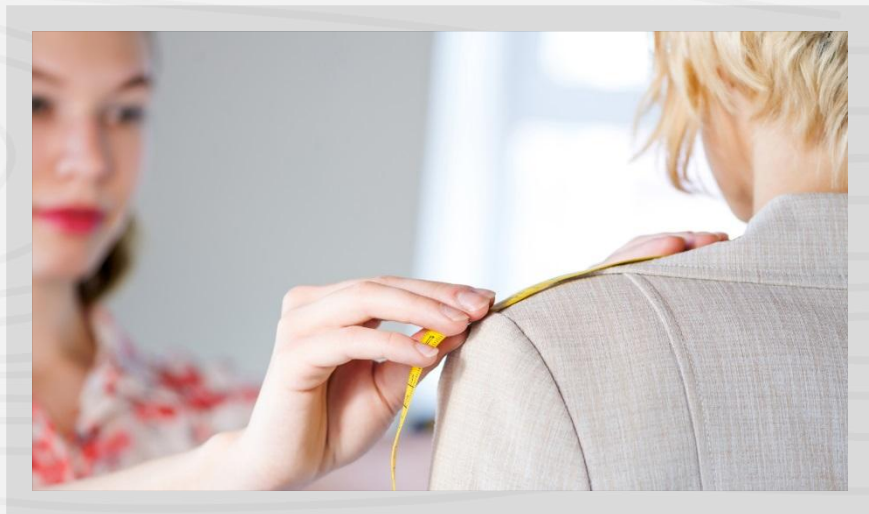


# Снятие мерок

---

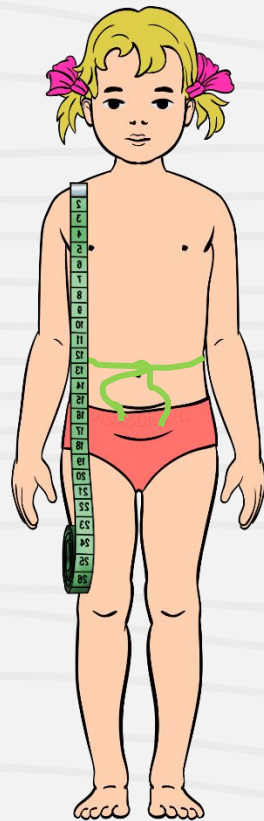
Снятие мерок – очень важная и ответственная часть работы. От того, насколько правильно и точно будут сняты мерки с фигуры, зависит и внешний вид будущего изделия, и его посадка на фигуре.

Правильно снятые мерки помогут в подборе уже готовых выкроек, их проверке и коррекции под свои размеры.



# Правила снятия мерок

- ✓ Снимать мерки с себя не рекомендуется самостоятельно.
- ✓ Человек, с которого снимают мерки, должен стоять спокойно, со свободно опущенными руками и сдвинутыми пятками.
- ✓ Линию талии нужно зафиксировать.
- ✓ Ни в коем случае нельзя изменять фигуру.
- ✓ Сантиметровая лента не должна натягиваться или провисать.
- ✓ Мерки снимают с правой стороны фигуры.

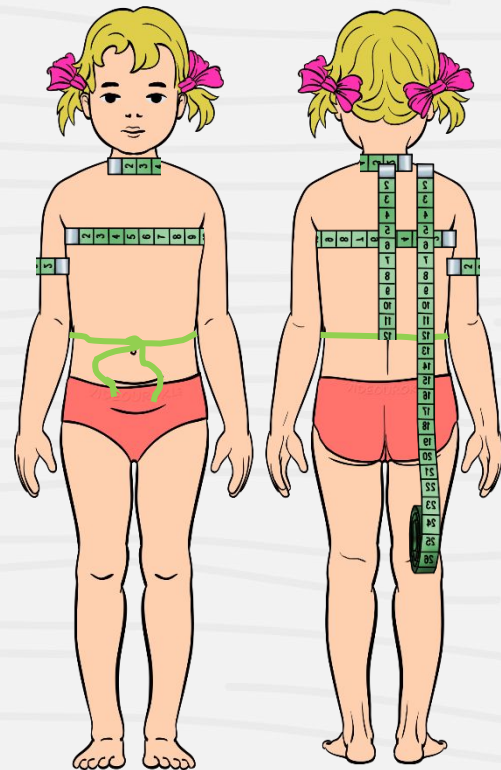


# Инструменты и приспособления для снятия мерок



# Основные мерки для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом

Название мерки	Условное обозначение	Измерение
Полуобхват шеи	Сш	Сантиметровая лента проходит по основанию шеи над седьмым шейным позвонком и над яремной впадиной
Полуобхват груди	СгII	Сантиметровая лента проходит сзади горизонтально по лопаткам, через подмышечные впадины, спереди на уровне высоких выступающих точек груди
Обхват плеча	Оп	Сантиметровая лента проходит перпендикулярно оси плеча на уровне подмышечной впадины, касаясь верхнего края заднего угла подмышечной впадины
Длина спины до линии талии	Дтс	Сантиметровая лента проходит по спине от седьмого шейного позвонка по позвоночнику до линии талии
Длина изделия	Ди	Сантиметровая лента проходит от самой высокой точки плеча параллельно позвоночнику до места желаемой длины изделия



# Основные мерки для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом

Название мерки	Условное обозначение	Измерение
Полуобхват шеи	<b>Сш</b>	Сантиметровая лента проходит по основанию шеи над седьмым шейным позвонком и над яремной впадиной
Полуобхват груди	<b>СгII</b>	Сантиметровая лента проходит сзади горизонтально по лопаткам, через подмышечные впадины, спереди на уровне высоких выступающих точек груди
Обхват плеча	<b>Оп</b>	Сантиметровая лента проходит перпендикулярно оси плеча на уровне подмышечной впадины, касаясь верхнего края заднего угла подмышечной впадины
Длина спины до линии талии	<b>Дтс</b>	Сантиметровая лента проходит по спине от седьмого шейного позвонка по позвоночнику до линии талии
Длина изделия	<b>Ди</b>	Сантиметровая лента проходит от самой высокой точки плеча параллельно позвоночнику до места желаемой длины изделия

## Запомните!

Мерки длин записывают полностью.

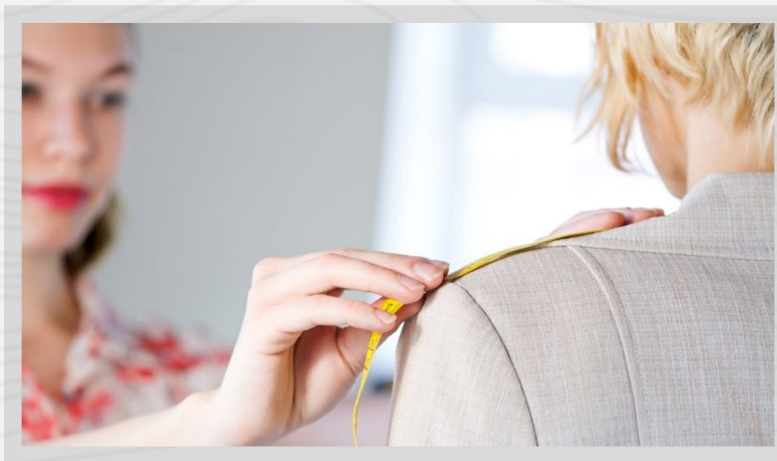
Мерки обхватов – в половинном размере.

# Итоги урока

---

Снятие мерок для построения чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом

---





# Итоги урока

## Основные мерки для построения основы чертежа плечевого изделия с цельнокроеным рукавом

Название мерки	Условное обозначение	Измерение
Полуобхват шеи	Сш	Сантиметровая лента проходит по основанию шеи над седьмым шейным позвонком и над яремной впадиной
Полуобхват груди	СгII	Сантиметровая лента проходит сзади горизонтально по лопаткам, через подмышечные впадины, спереди на уровне высоких выступающих точек груди
Обхват плеча	Оп	Сантиметровая лента проходит перпендикулярно оси плеча на уровне подмышечной впадины, касаясь верхнего края заднего угла подмышечной впадины
Длина спины до линии талии	Дтс	Сантиметровая лента проходит по спине от седьмого шейного позвонка по позвоночнику до линии талии
Длина изделия	Ди	Сантиметровая лента проходит от самой высокой точки плеча параллельно позвоночнику до места желаемой длины изделия

