

# Особенности построения чертежа конструкции ПОЯСНОЙ ОДЕЖДЫ

---

## Лекция 6



# План лекции

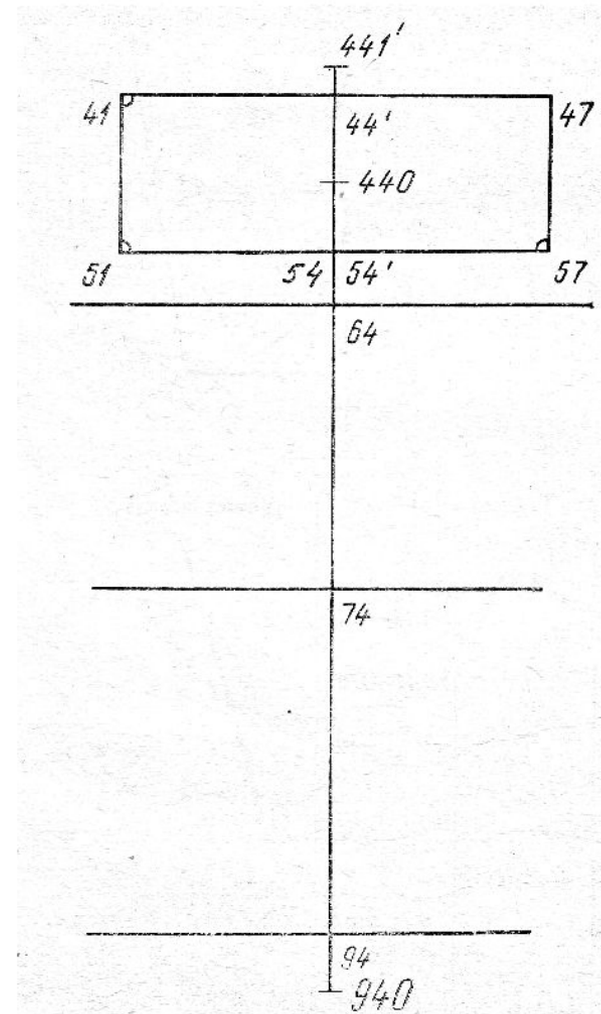
---

1. Построение конструкции тазовой области
2. Построение конструкции длины брюк
3. Построение конструкции ширины брюк
4. Построение конструкции отклонения задней части брюк
5. Построение юбки



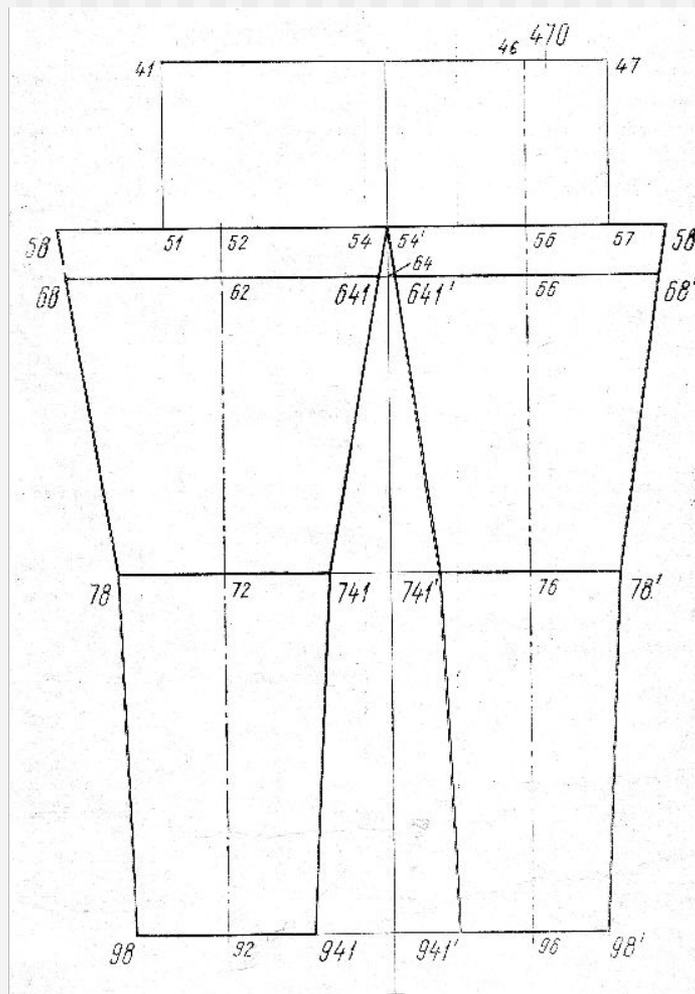
# Вопрос 1. Построение конструкции тазовой области

1. Положение линии бедер определено на основании анализа и практического опыта и проходит через наиболее выступающие точки ягодиц на расстоянии  $\frac{2}{3}$  от нижней части туловища (Т7 – Т12).
2. Ширина брюк на линии бедер распределяется на заднюю и переднюю части в соотношении 53% и 47%.



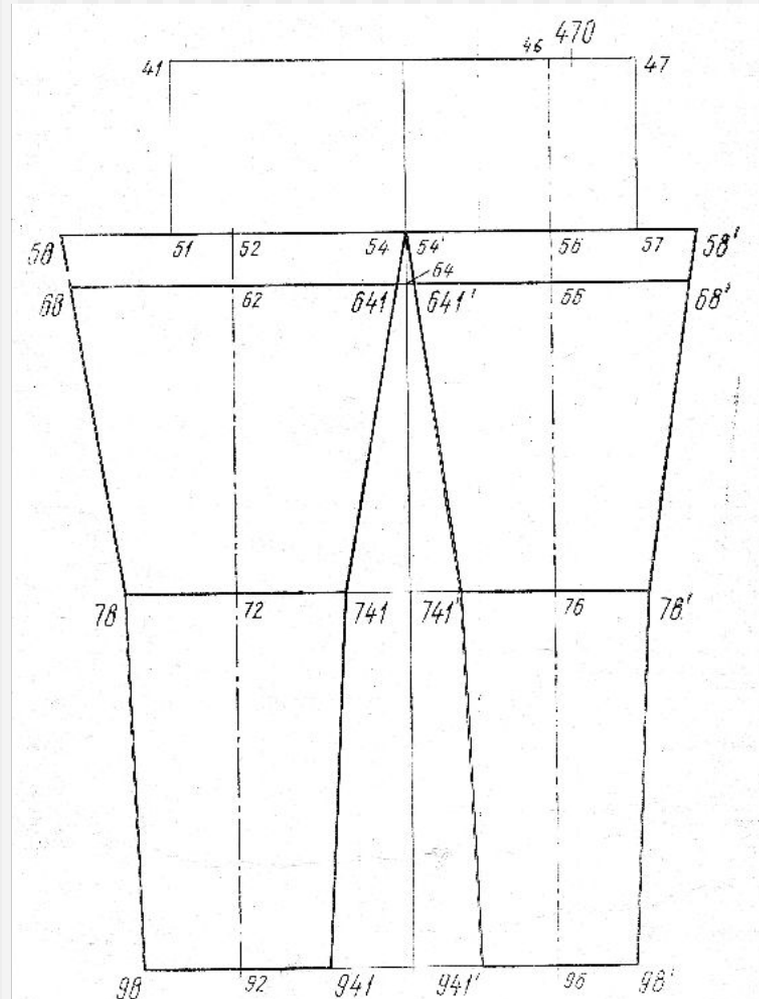
# Вопрос 2. Построение конструкции длины брюк

1. Для определения длины брюк спереди для детей используют **проекционный размерный признак Т7 (высота линии талии)**, т.к. Т26 (расстояние от линии талии до пола спереди) у детей не измеряли.
2. Точка 440 является **ориентировочной (контрольной)** и служит для определения максимального снижения линии талии до уровня высоты остисто-подвздошной точки.
3. Вместо уровня линии сидения, определяется **положение линии промежности** на основе соответствующего размерного признака Т27 (длина ноги по внутренней поверхности)



# Вопрос 3. Построение конструкции ширины брюк

1. Общая ширина шага (0,2Т19 – а) определена на основании анализа систем конструирования и практического опыта.
2. Распределение ширины шага:
  - $\frac{2}{3}$  ширины шага на заднюю часть брюк;
  - $\frac{1}{3}$  ширины шага на переднюю часть брюк.





# Вопрос 5. Построение юбки

1. Определяется длина юбки сзади, сбоку и спереди исходя из разницы соответствующих размерных признаков и высоты коленной точки.
2. Расстояние от линии талии до линии бедер определяется как часть (0,65) разницы высот линии талии и подъягодичной складки.
3. Ширина задней части юбки проектируются либо уже передней части, либо они одинаковой ширины:  $\frac{0,48}{-57\%}$ .
4. Оси вытачек перпендикулярны линии талии.
5. Растворы и положение вытачек основаны на данных о развертке нижней опорной поверхности манекенов типовых фигур.

