

Особенности построения чертежа конструкции ПОЯСНОЙ ОДЕЖДЫ

Лекция 6



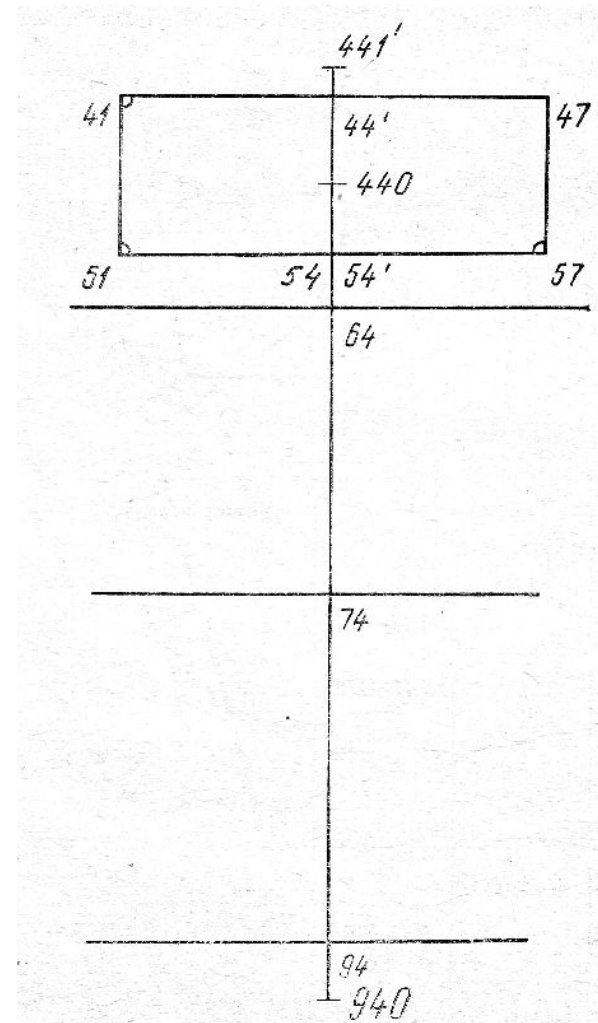
План лекции

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



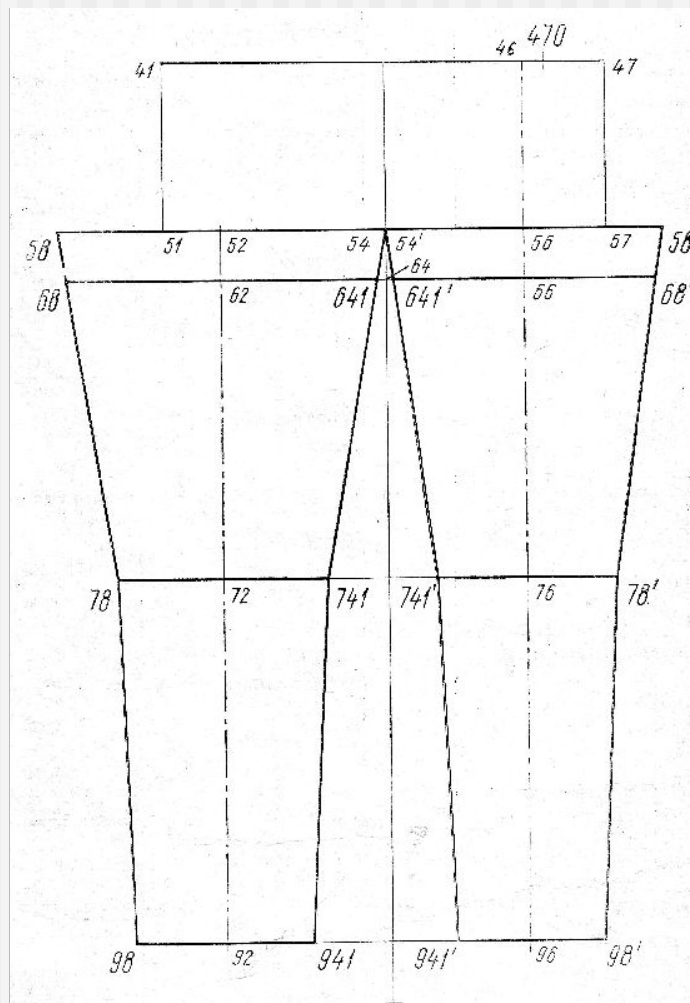
Вопрос 1. Построение конструкции тазовой области

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%.



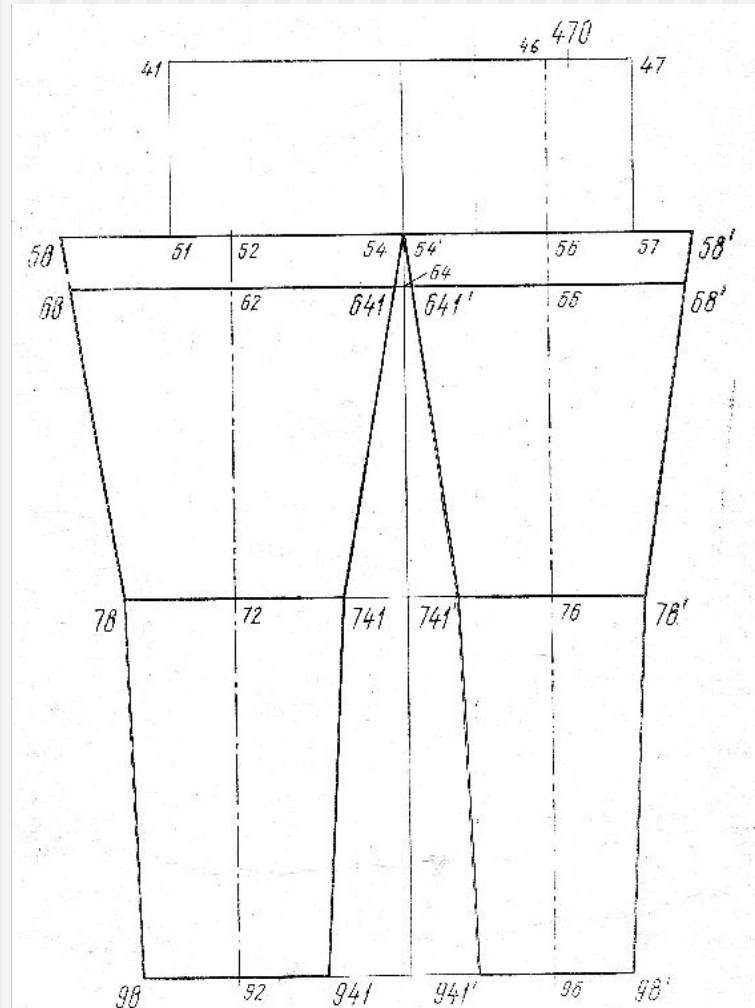
Вопрос 2. Построение конструкции длины брюк

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.

