

Построение чертежа воротника на стойке

8 класс



Мерки

- Полуобхват шеи по измерению горловины на изделии – **Сш=19**
- Ширина воротника – **Шв=7**

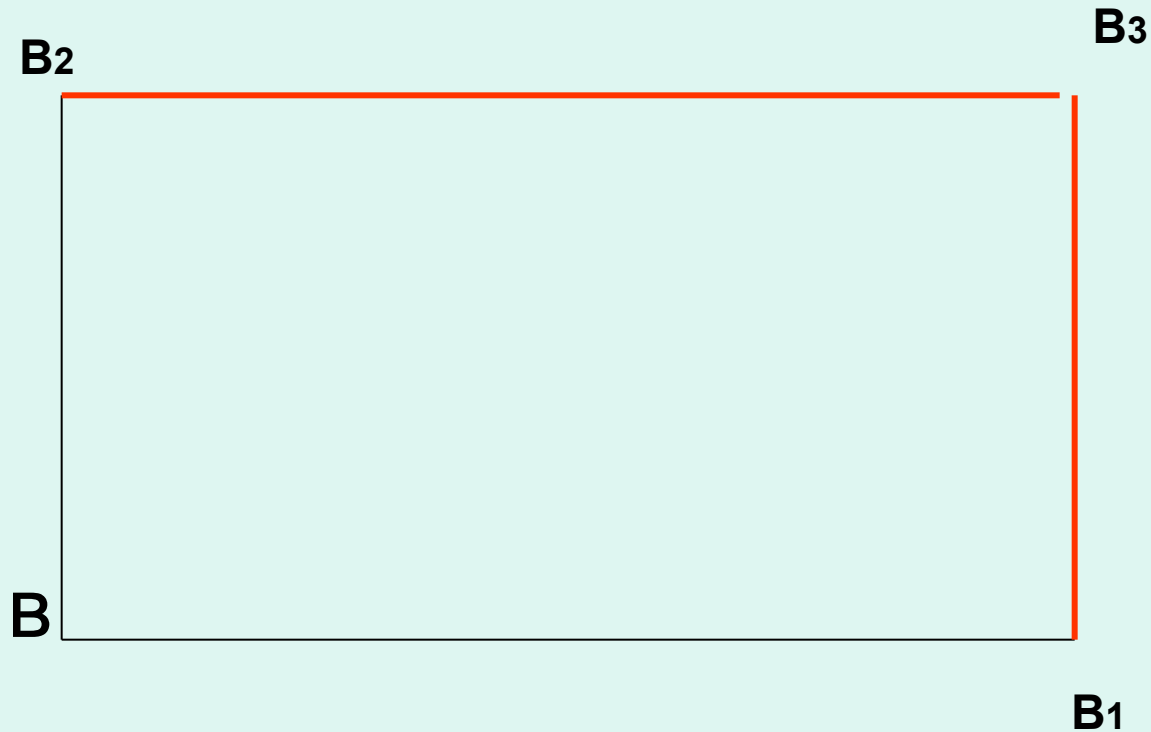
1. Построить прямой угол В



2. **ВВ₁** определить длину воротника
Сш+п/в (прибавка на застёжку 2-4
см)=19+2=21

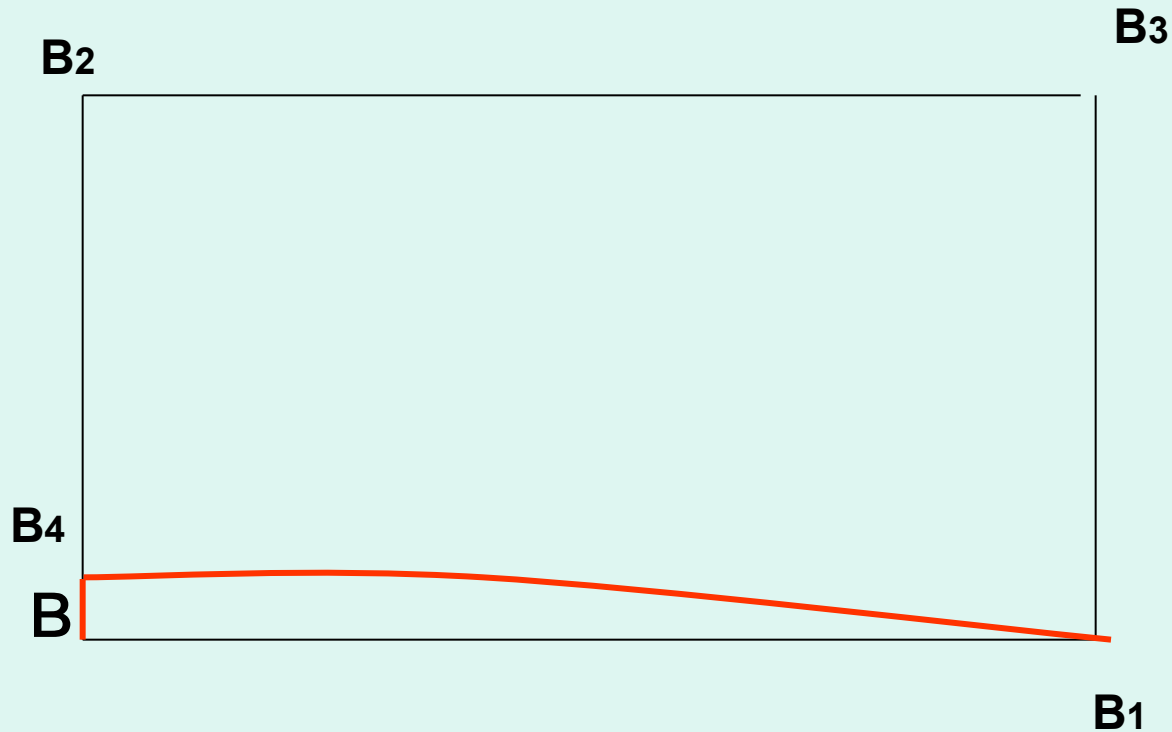


$BB_2B_3B_1$ построить прямоугольник

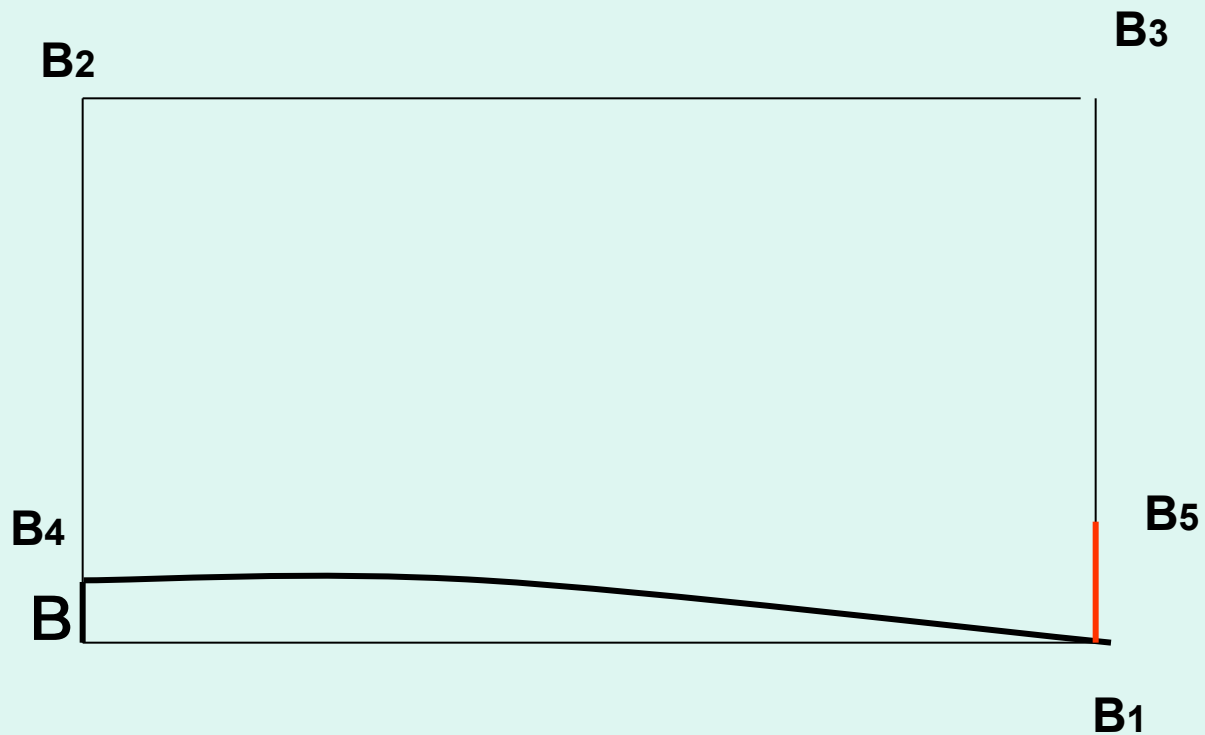


$ВВ_4 - п/в=1$

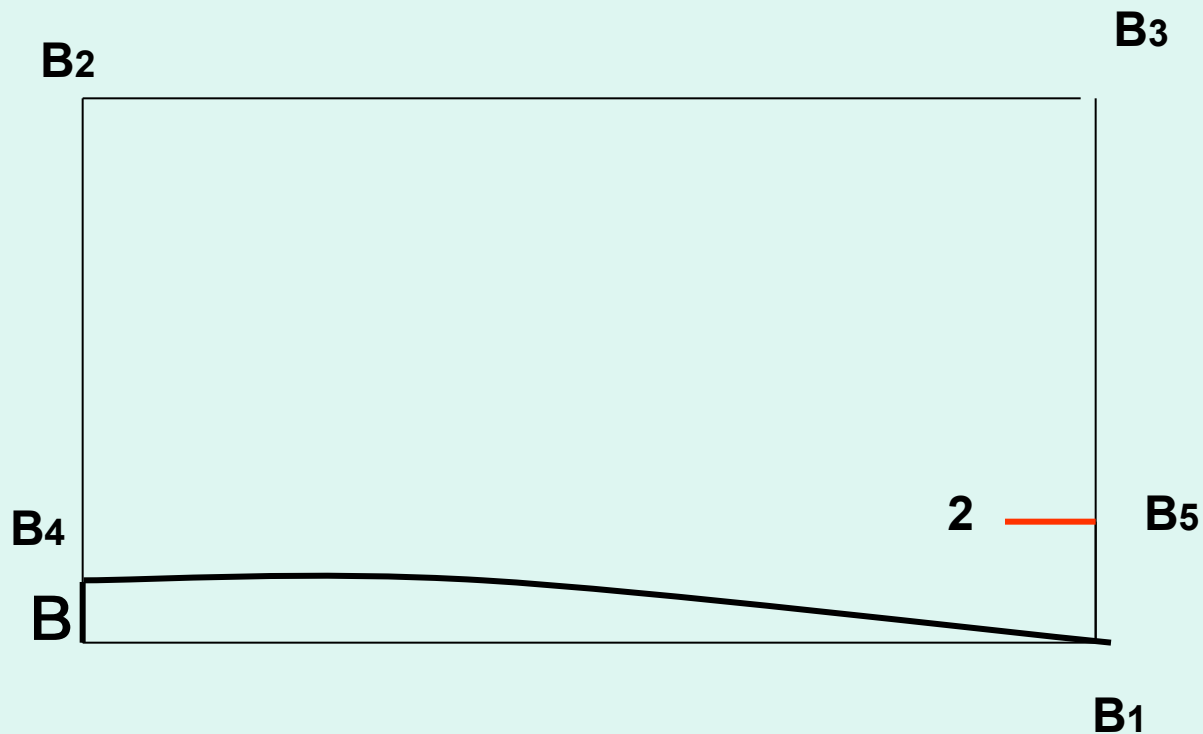
В₄В₁ провести плавную кривую линию втачивания
воротника



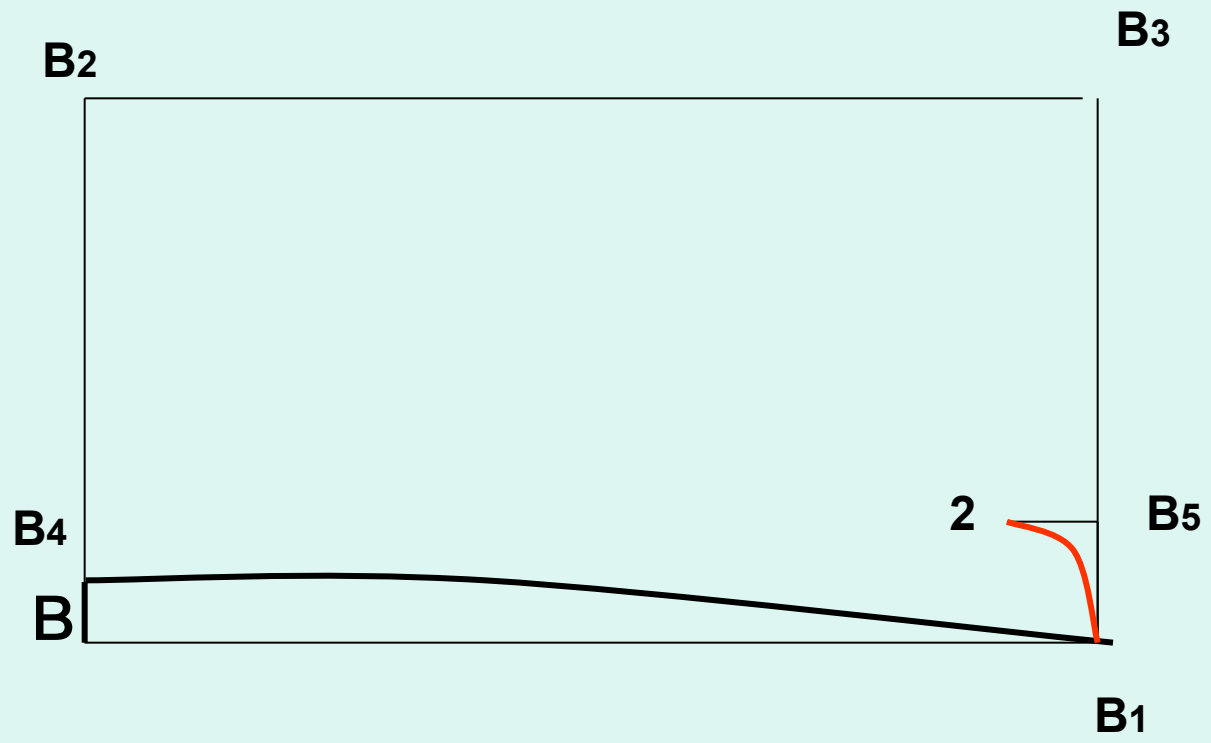
В₁В₅ определить ширину стойки $n/v=3\text{см}$



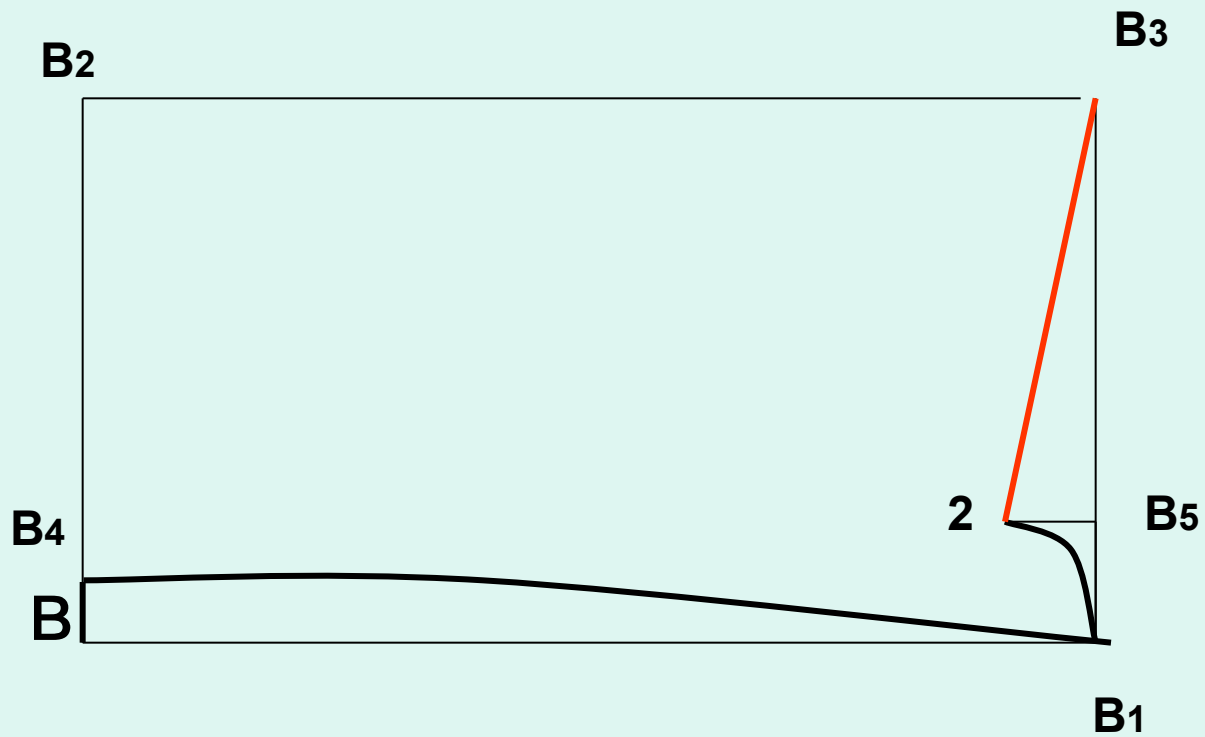
Точка 2 – отложить от точки В5 влево по горизонтали
 $\pi/v=2$



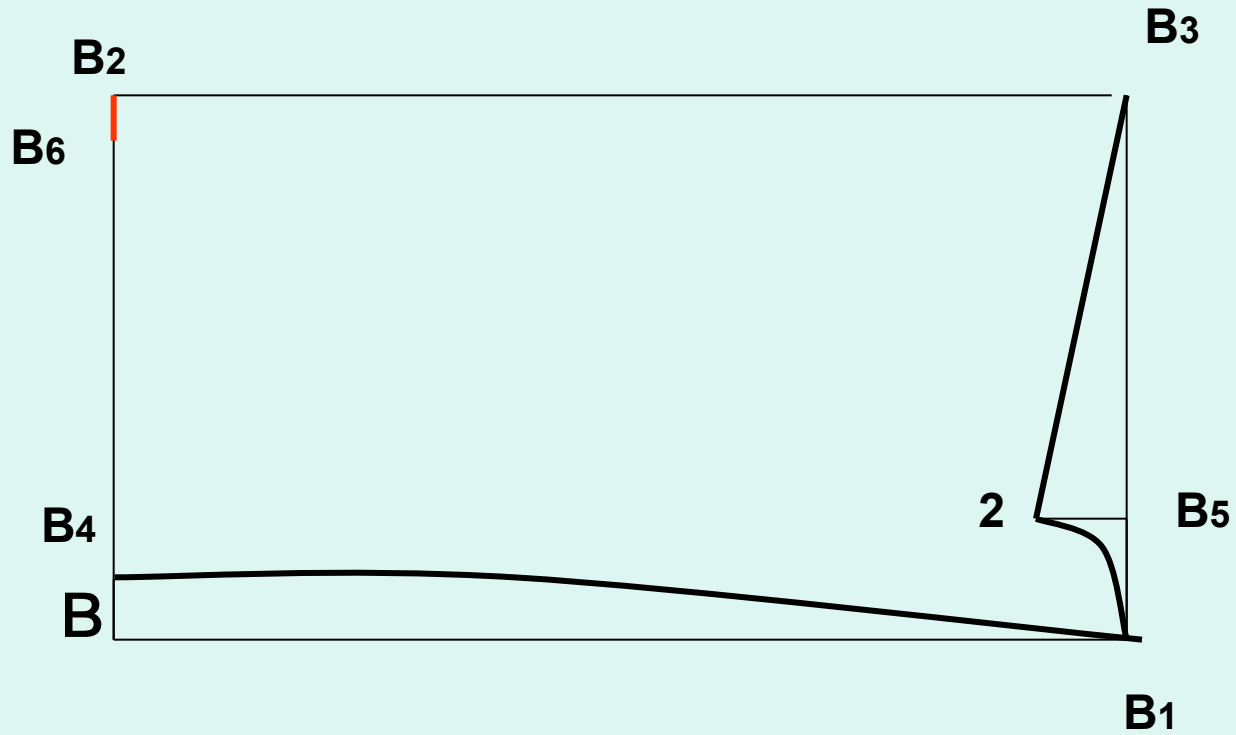
2В₁– провести плавную кривую линию



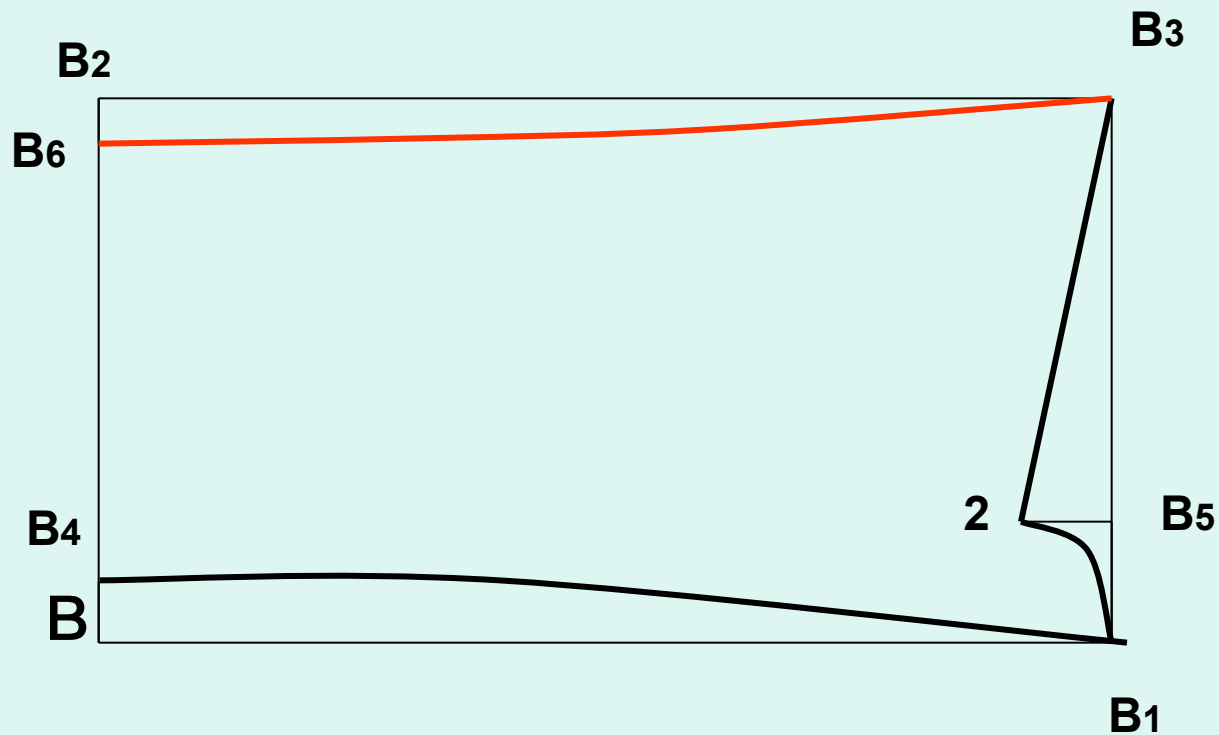
2B₃– соединить прямой линией



$$B_2B_6 - \pi/B = 1$$



B_6B_3 — провести плавную кривую линию отлета
воротника



Обвести контур чертежа сплошной основной линией

