

# Построение чертежа воротника на стойке

8 класс



# Мерки

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

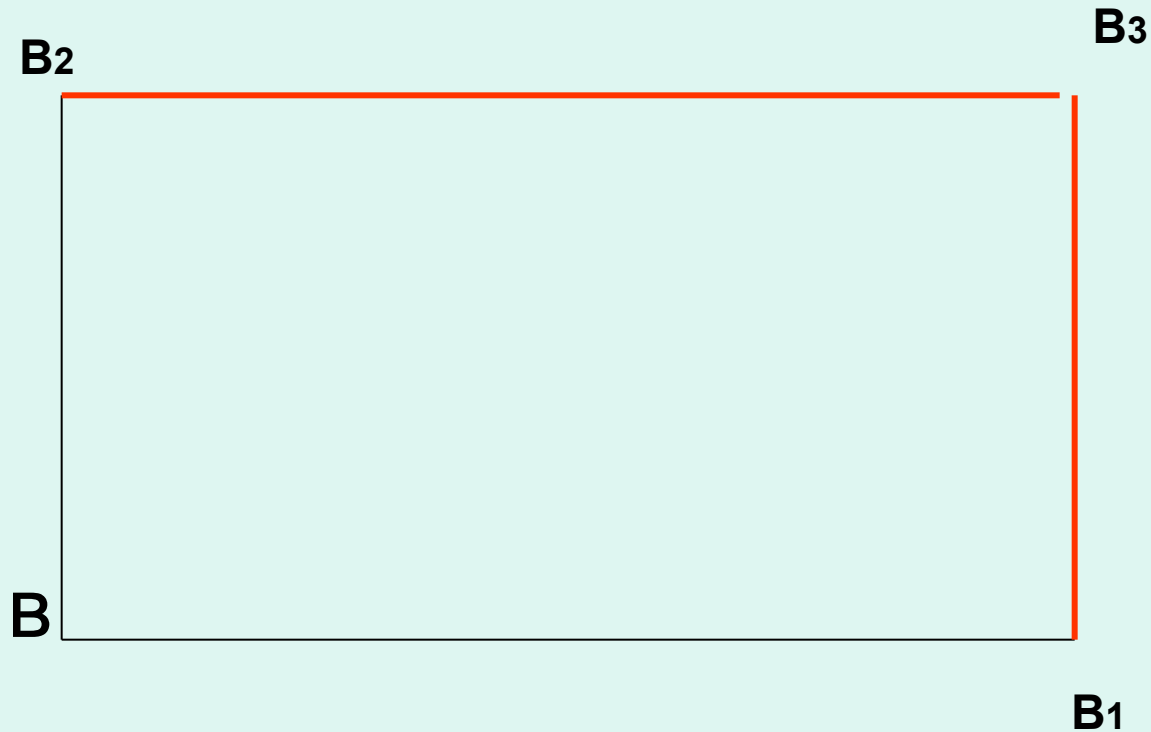
# 1. Построить прямой угол В



2. **ВВ<sub>1</sub>** определить длину воротника  
Сш+п/в (прибавка на застёжку 2-4  
см)=19+2=21

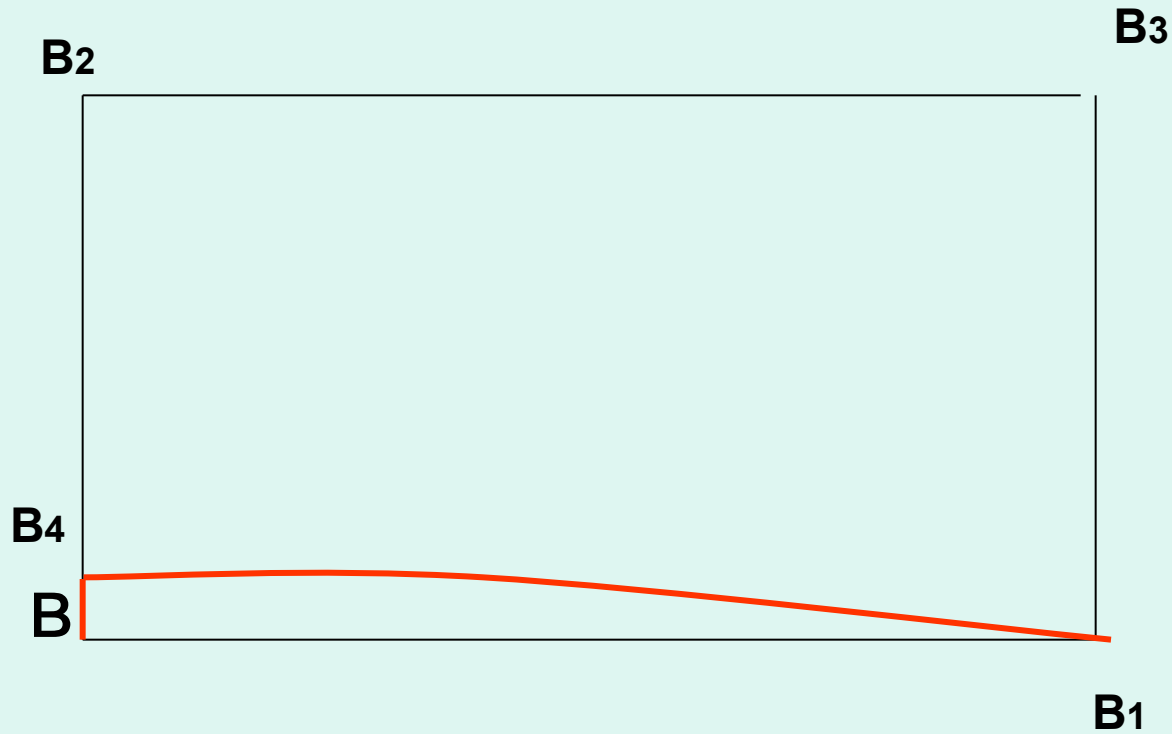


$BB_2B_3B_1$  построить прямоугольник

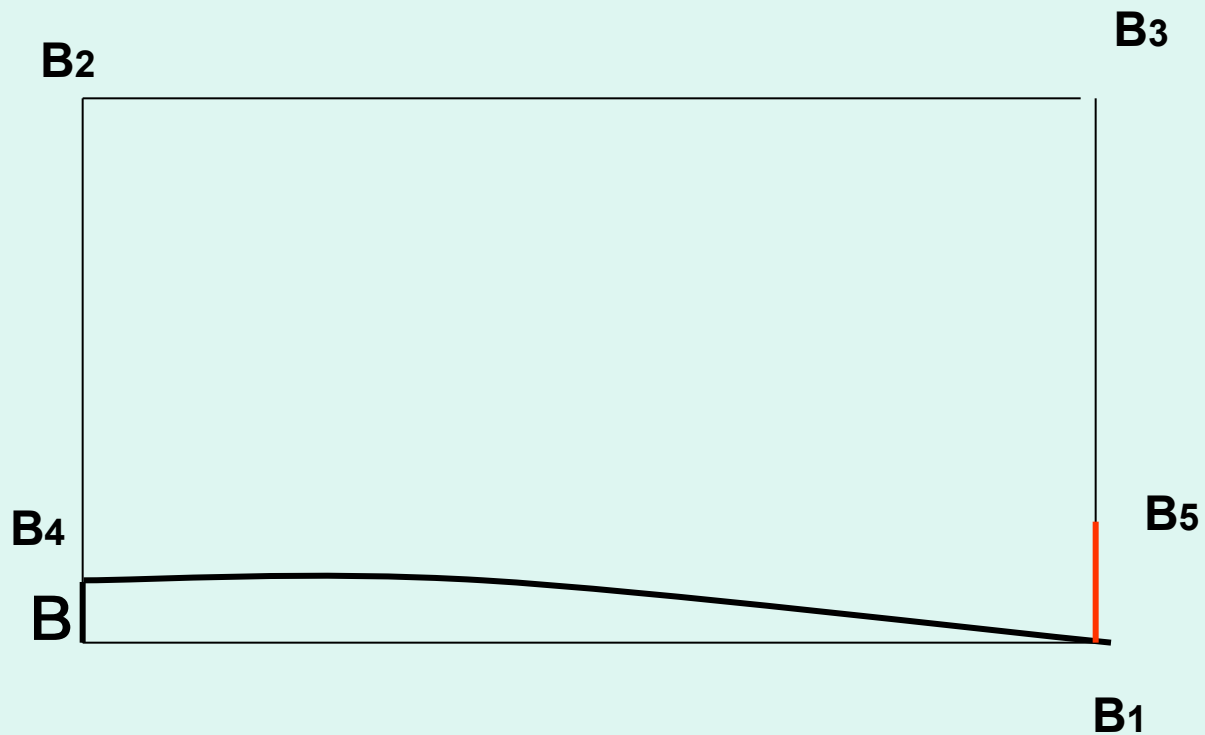


$ВВ_4 - п/в=1$

В<sub>4</sub>В<sub>1</sub> провести плавную кривую линию втачивания  
воротника

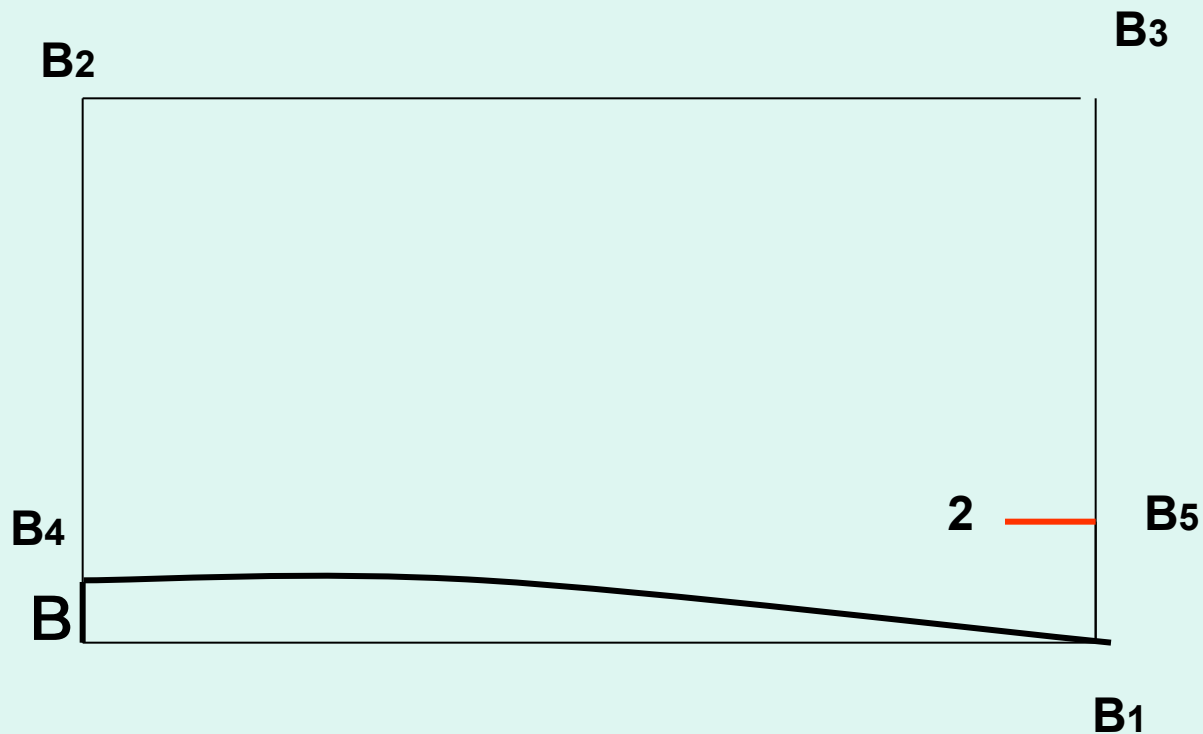


В<sub>1</sub>В<sub>5</sub> определить ширину стойки  $n/v=3\text{см}$

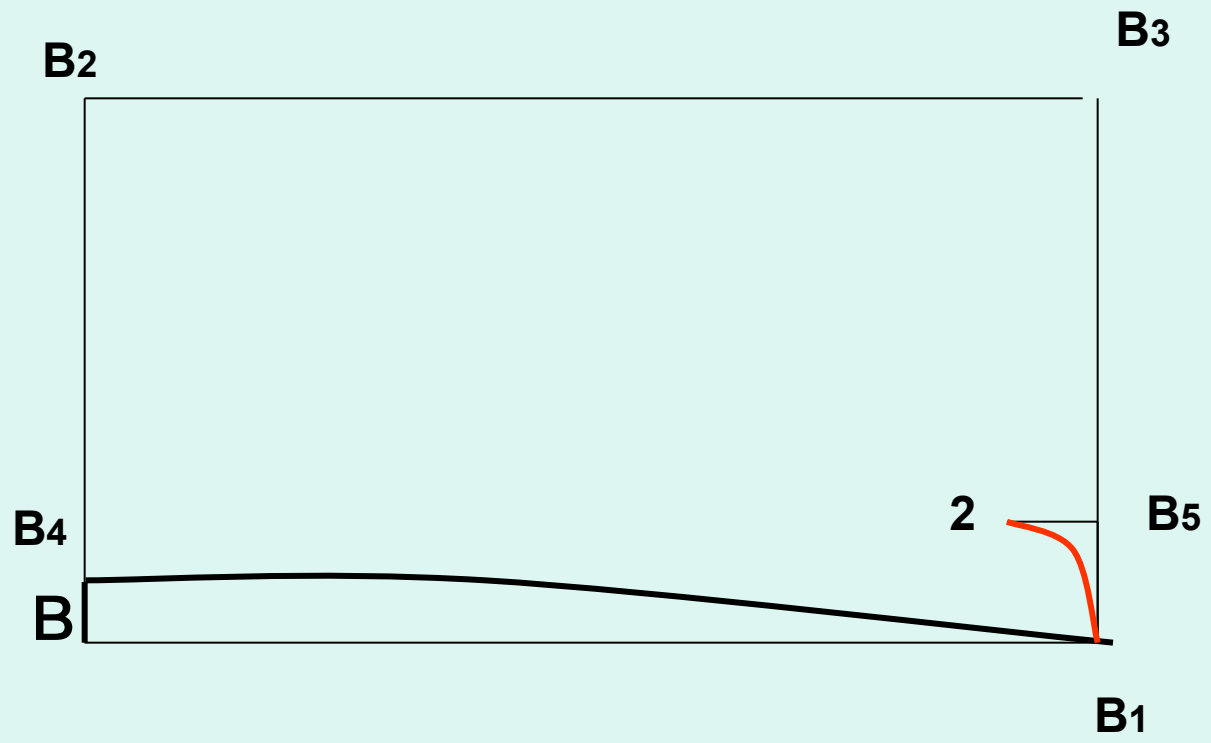




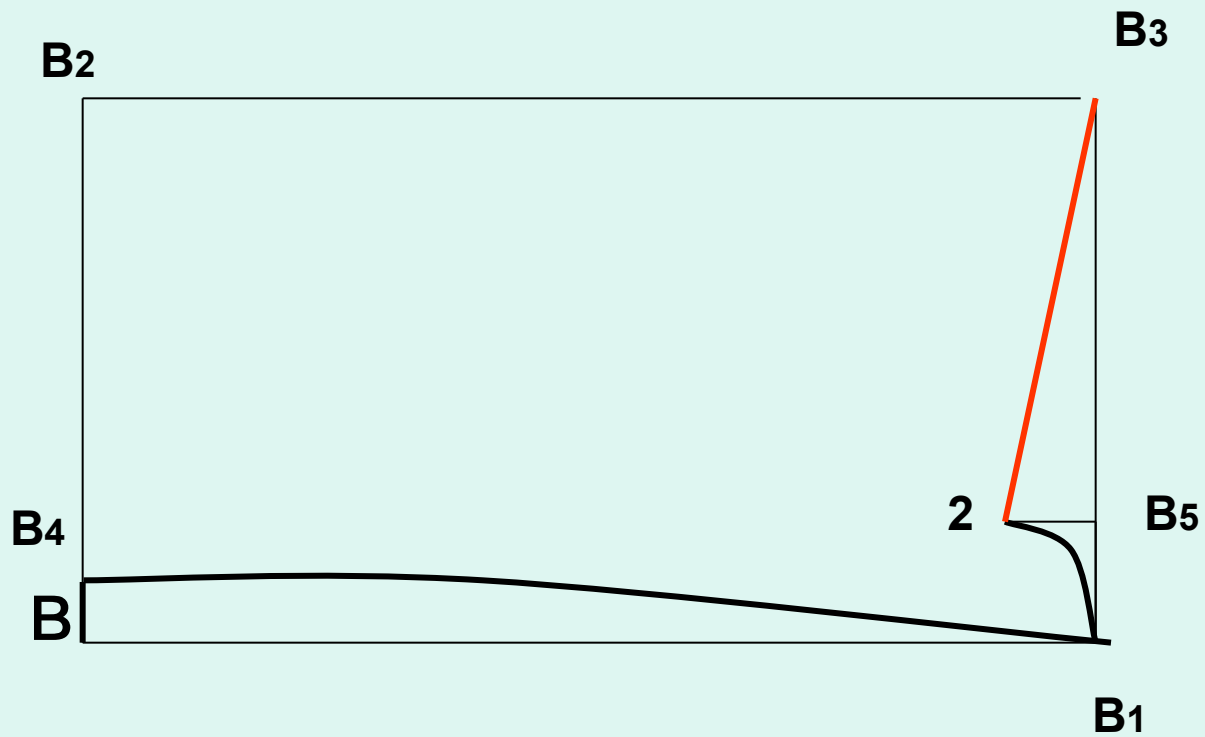
Точка 2 – отложить от точки В5 влево по горизонтали  
 $\pi/v=2$



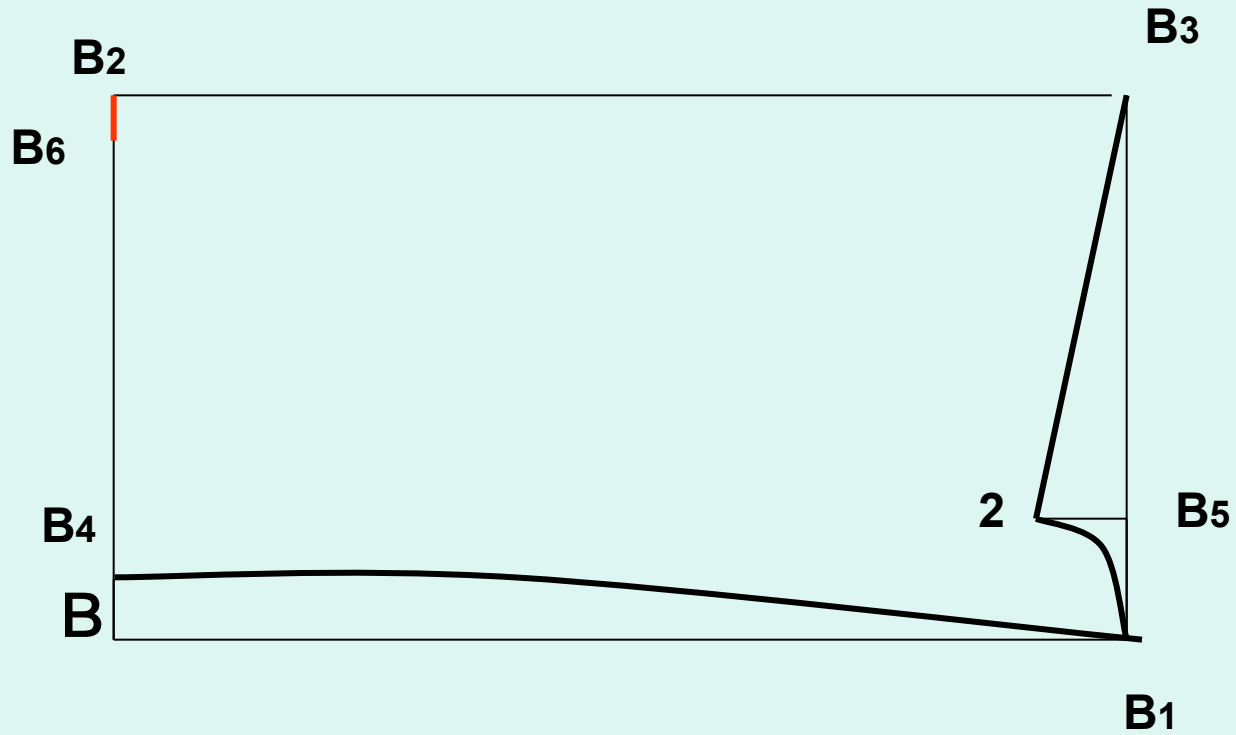
2В<sub>1</sub>– провести плавную кривую линию



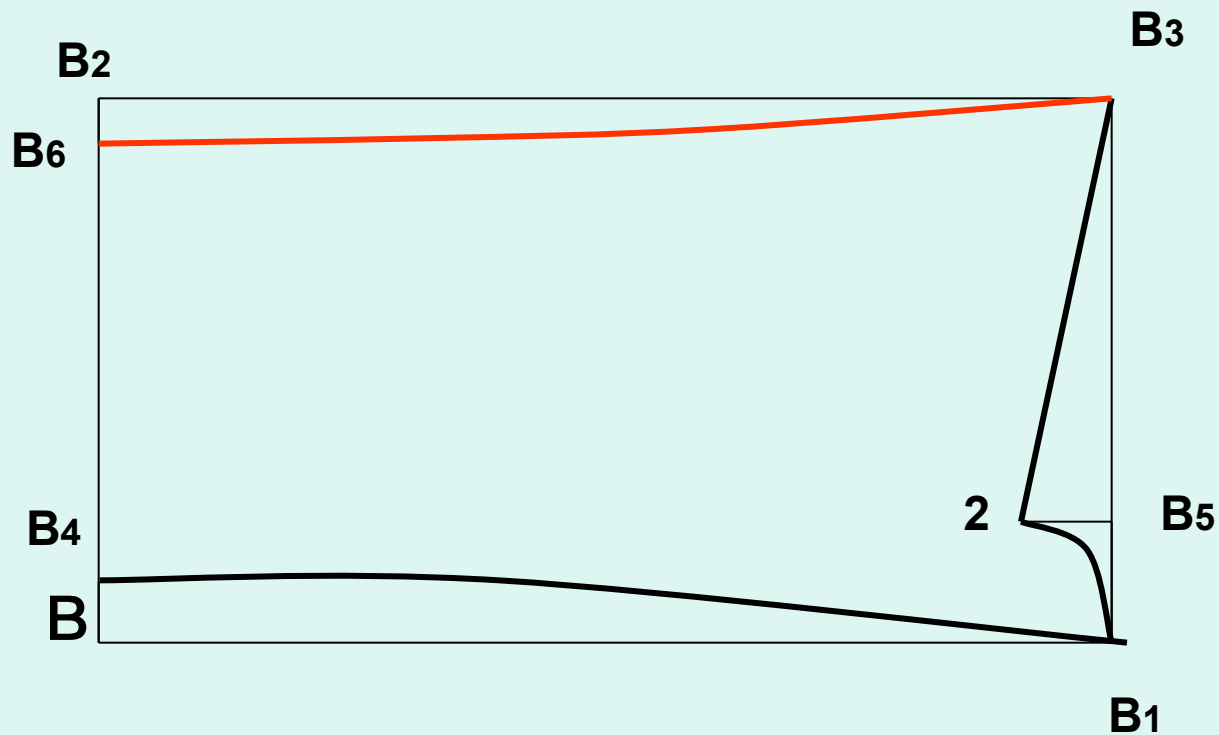
2В<sub>3</sub>– соединить прямой линией



$B_2B_6 - \pi/B = 1$



$B_6B_3$ — провести плавную кривую линию отлета  
воротника



Обвести контур чертежа сплошной основной линией

