

технология

*Разновидности
капюшонов.*

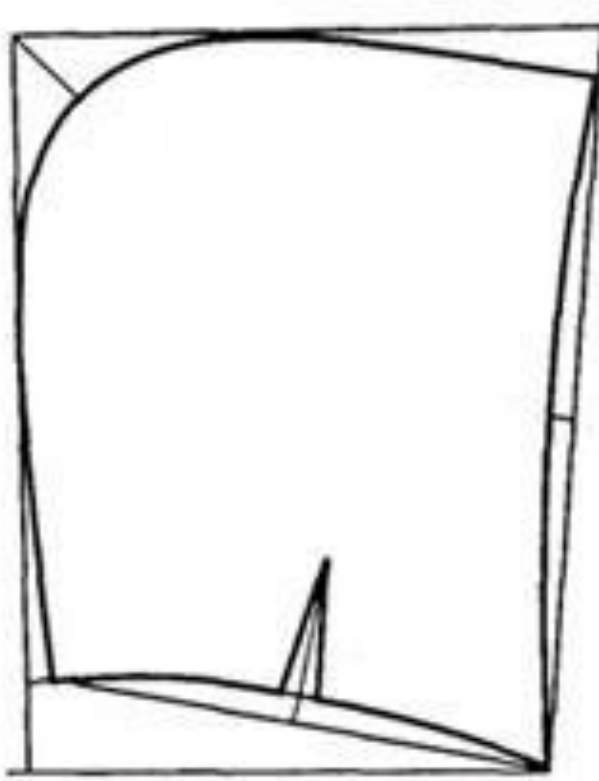
*учитель:
Ныхрикова А.В.*

Капюшоны.

Вогнутая линия втачивания может иметь разную кривизну. При меньшей кривизне линии втачивания воротник больше прилегает к шее. Кривизну линии втачивания воротника характеризует конструктивный элемент, который называют подъемом середины воротника. Чем больше этот подъем, тем больше кривизна линии втачивания, тем меньше стойка воротника.

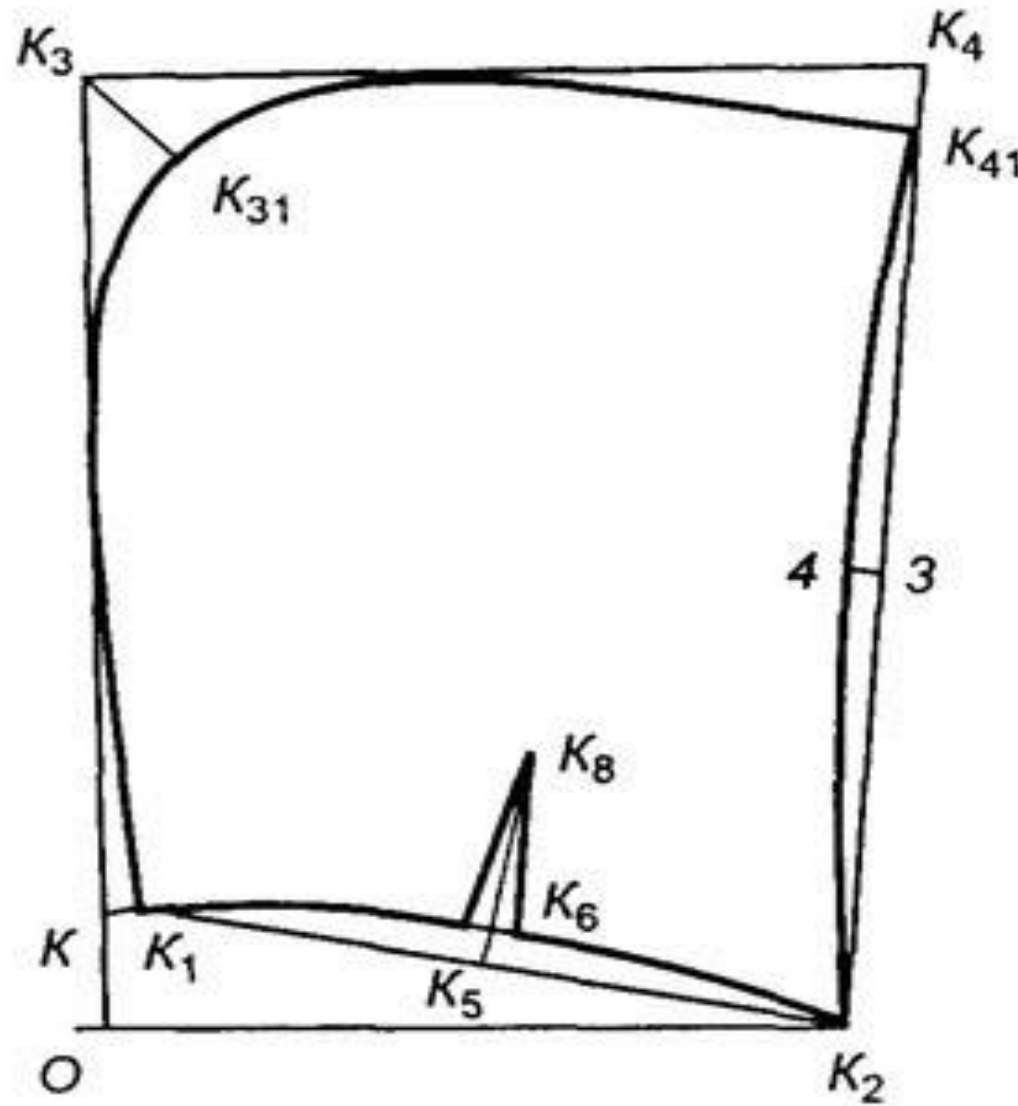


Особенности построения капюшона.



Капюшон, на ряду с воротниками, получил широкое распространение при оформлении горловины изделия

Построение капюшона



-Строим прямой угол с вершиной в точке О.

-От точки О вверх по вертикали откладываем величину подъема линии втачивания капюшона. Обозначаем К.

$OK = 2,0 \dots 5,0$ см.

Величина OK зависит от формы капюшона, степени свободы в затылочной части.

-От точки К вправо по горизонтали откладываем величину отведения средней линии капюшона от вертикали..

$K_1K_2 = 0 \dots 2,0$ см.

-Из точки K1 радиусом, равным ширине капюшона по линии втачивания, на горизонтали, проведенной через точку О делаем засечку. Обозначаем K2.

$K_1K_2 = L + r = 21,5 + 2 = 23,5$ см,

где r - раствор вытачки или вытаочек (капюшон может быть без вытаочек) , L - длина горловины (измеряют по чертежу).

-От точки К вверх по вертикали откладываем высоту капюшона (h). Обозначаем K3.

$KK_3 = h + 1 \dots 10$ см(прибавка на свободное облегание по высоте капюшона, равная 1,0-10,0 см).

-От точки K3 влево по горизонтали откладываем ширину капюшона вверху. Обозначаем K4.

$K_3K_4 = K_1K_2 + 0 \dots 5,0$ см (прибавка на свободное облегание по ширине капюшона).

Соединяем прямой линией точки K2 и K4.

-От точки $K4$ вниз по прямой $K2K4$ откладываем величину скоса капюшона вверху. Обозначаем $K41$.

$K4K41 = 0...4,0$ см.

-Проводим биссектрису угла $KK3K4$ и на ней от точки $K3$ откладываем отрезок $K3K1 = 3,5...5,0$ см.

Обозначаем $K31$.

Оформляем среднюю линию капюшона плавной линией через точки $K1, K31, K41$.

-Прямую соединяющую точки $K41$ и $K2$ делим пополам, от полученной точки 3 по перпендикуляру влево откладываем $1,0...4,0$ см, получаем точку 4.

Лицевую линию капюшона оформляем через точки $K41$ 4 $K2$.

-Для оформления линии втачивания капюшона соединяем прямой линией точки $K1$ и $K2$ и делим отрезок пополам. Обозначаем $K5$.

-Через точку $K5$ восстанавливаем вверх перпендикуляр к прямой $K1K2$ и на нем откладываем величину прогиба линии втачивания. Обозначаем $K6$.

$K5K6 = 1,0-1,5$ см.

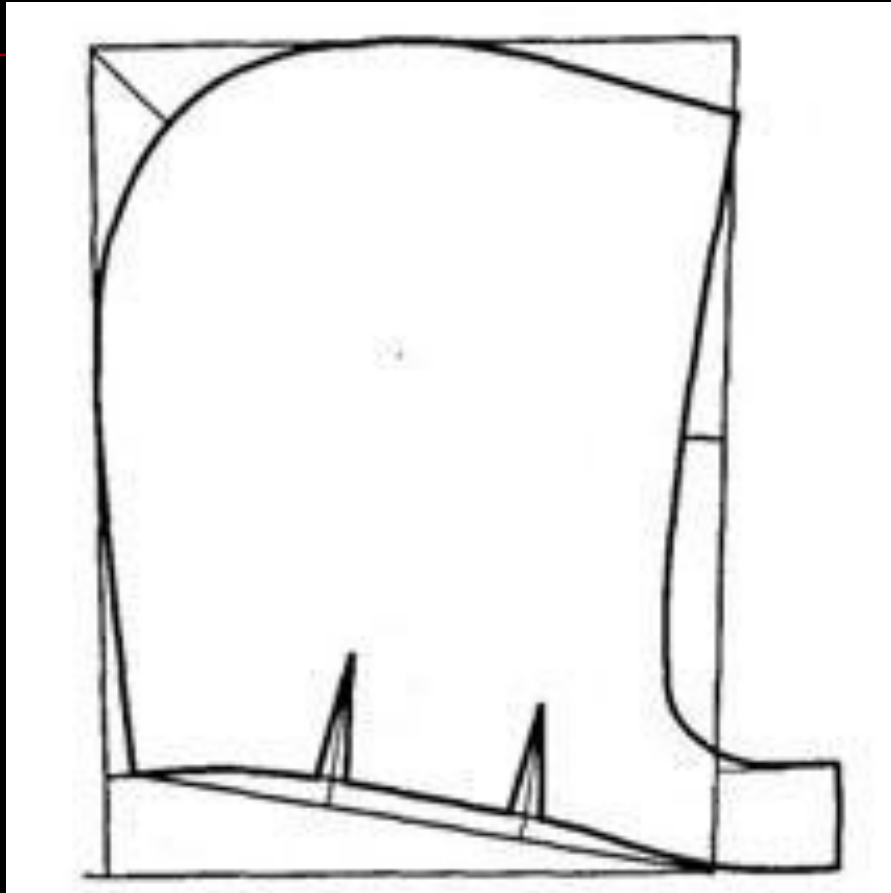
Линию втачивания оформляем через точки $K1, K6, K2$ плавной линией .

-Если по модели предусмотрена вытатка, то от точки $K6$ вверх на продолжении прямой $K5K6$ откладываем длину вытатки. Обозначаем $K8$.

$K6K8 = 6,0...11,0$ см.

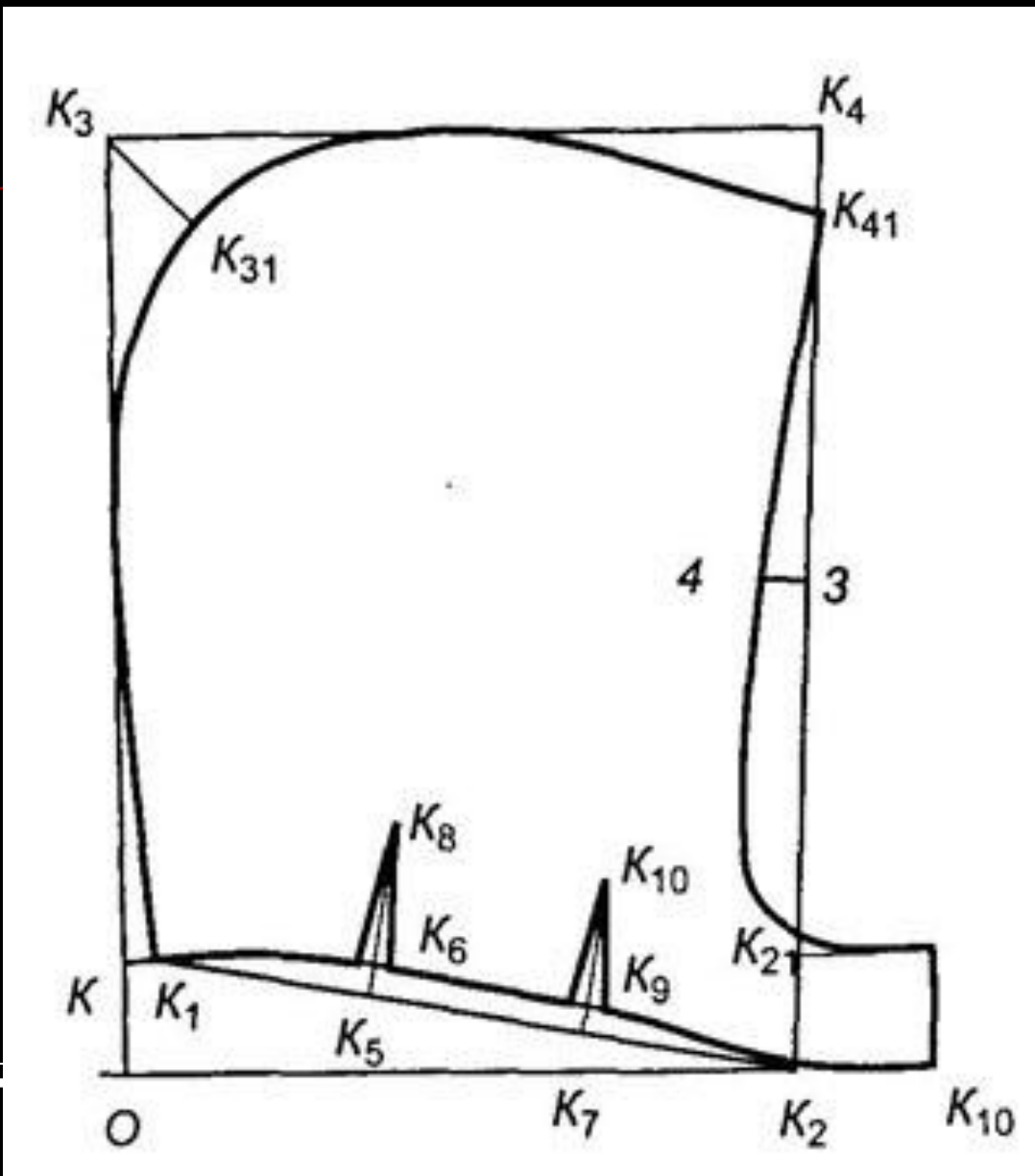
Вправо и влево от точки $K6$ по линии втачивания откладываем по половине раствора вытатки (r).

Особенности построения капюшона - шлема



Особенности построения капюшона - шлема заключается в оформлении застежки

Построение капюшона - шлема



-Строим прямой угол с вершиной в точке О.

-От точки О вверх по вертикали откладываем величину подъема линии втачивания капюшона. Обозначаем К.
 $OK = 2,0 \dots 5,0$ см.

Величина OK зависит от формы капюшона, степени свободы в затылочной части.

-От точки К вправо по горизонтали откладываем величину отведения средней линии капюшона от вертикали..

$K1K2 = 0 \dots 2,0$ см.

-Из точки K1 радиусом, равным ширине капюшона по линии втачивания, на горизонтали, проведенной через точку О делаем засечку. Обозначаем K2.

$K1K2 = L + r = 21,5 + 2 = 23,5$ см,

где r - раствор вытачки или вытаочек(капюшон может быть без вытаочек) , L - длина горловины (измеряют по чертежу).

-От точки К вверх по вертикали откладываем высоту капюшона (h). Обозначаем K3.

$KK3 = h + 1 \dots 5,0$ см(прибавка на свободное облегание по высоте капюшона, равная 1,0-5,0 см).

-От точки K3 влево по горизонтали откладываем ширину капюшона вверху. Обозначаем K4.

$K3K4 = K1K2 + 0 \dots 5,0$ см (прибавка на свободное облегание по ширине капюшона).

-Соединяем прямой линией точки К2 и К4.

-От точки К4 вниз по прямой К2К4 откладываем величину скоса капюшона вверху. Обозначаем К41.
 $K4K41 = 0\dots4,0$ см.

-Проводим биссектрису угла КК3К4 и на ней от точки К3 откладываем отрезок $K3K1 = 3,5\dots5,0$ см.
Обозначаем К31.

-Оформляем среднюю линию капюшона плавной линией через точки К1, К31, К41.

-При шлемовидном оформлении лицевого края вверх от точки К2 откладываем высоту выступа капюшона на застежку.

Обозначаем К21.

$K2K21 = 2,5\dots7,5$ см.

-От точки К2 вправо по горизонтали откладываем отрезок, равный ширине борта (с чертежа полочки). Обозначаем К10. -Прямую соединяющую точки К41 и К2 делим пополам, от полученной точки 3 по перпендикуляру влево откладываем $1,0\dots4,0$ см, получаем точку 4. Далее оформляем плавной кривой лицевую линию капюшона.

-Для оформления линии втачивания капюшона соединяем прямой линией точки К1 и К2 и делим отрезок пополам. Обозначаем К5.

-Через точку К5 восстанавливаем вверх перпендикуляр к прямой К1К2 и на нем откладываем величину прогиба линии втачивания. Обозначаем К6.

$K5K6 = 1,0\dots1,5$ см.

-Линию втачивания оформляем через точки К1, К6, К2 плавной линией

-Если по модели предусмотрена вытаска, то от точки К6 вверх на продолжении прямой К5К6 откладываем длину вытаски. Обозначаем К8.

$K_6K_8 = 6,0 \dots 11,0$ см.

-Вправо и влево от точки К6 по линии втачивания откладываем по половине раствора вытаски (r).

-Если предусмотрены две вытаски, то сначала находят их положение, определяемое точками К5 и К7:

$K_1K_5 = K_5K_7 = K_1K_2 / 3$.

-Из точек К5 и К7 к прямой К1К2 восставляют перпендикуляры и откладывают на них величину прогиба линии втачивания К5К6, К7К9 и длину вытаски К6К8, К9К10:

$K_5K_6 = 1,0 \dots 1,5$ см, $K_7K_9 = 0,8 \dots 1,2$ см;

$K_6K_8 = 6,0 \dots 11,0$ см, $K_9K_{10} = 5,5 \dots 10,0$ см.

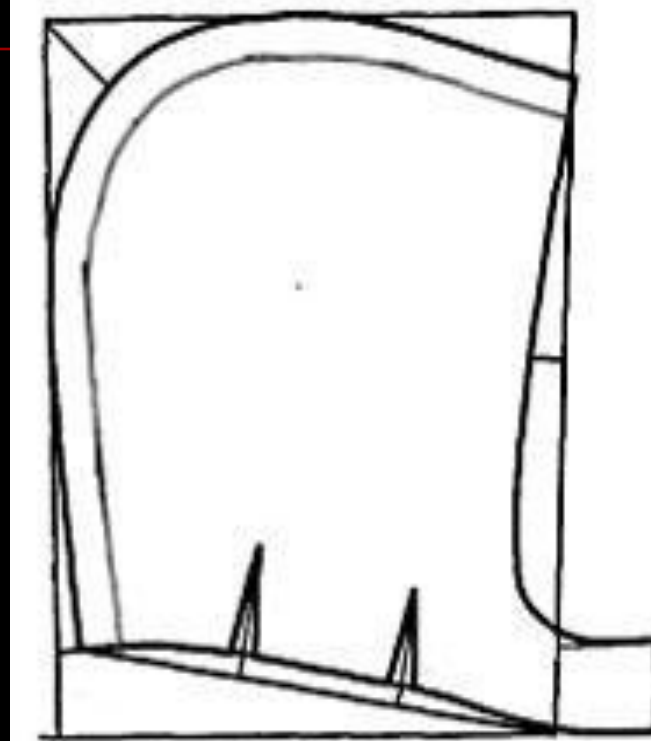
-Линию втачивания оформляют, соединив точки К1, К6, К2.

Вправо и влево от точек К6, и К7 откладывают по половине раствора вытаски.

Длина второй вытаски бывает меньше на 0,5... 1,0 см.

Стороны вытасек делают прямыми или слегка изогнутыми.

Особенности построения капюшона с центральной вставкой



В этом случае капюшон состоит из трех частей : двух боковых и одной центральной