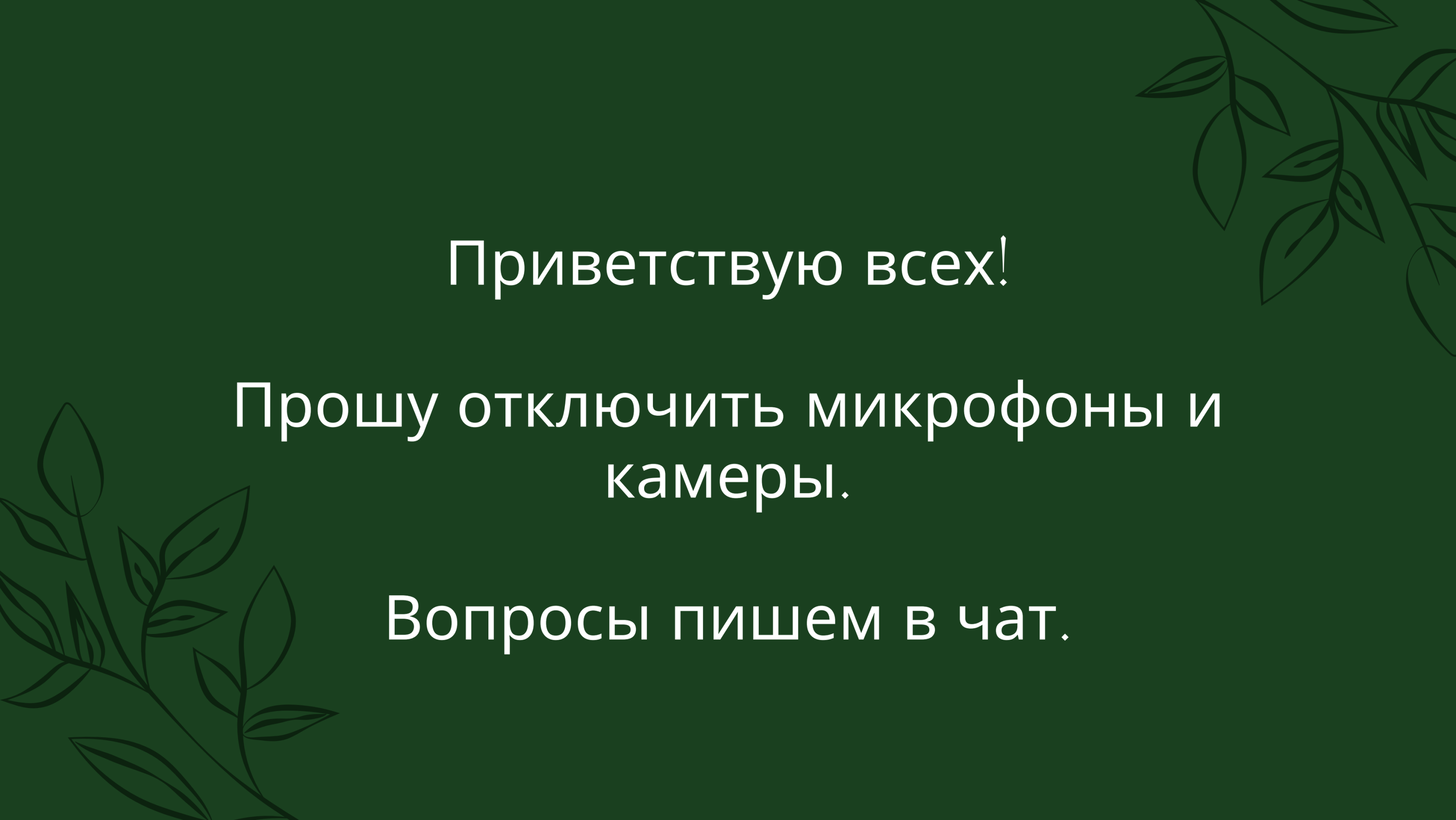


Катерина Романенко

Мастер–класс "Горловины и плечи"





Приветствую всех!

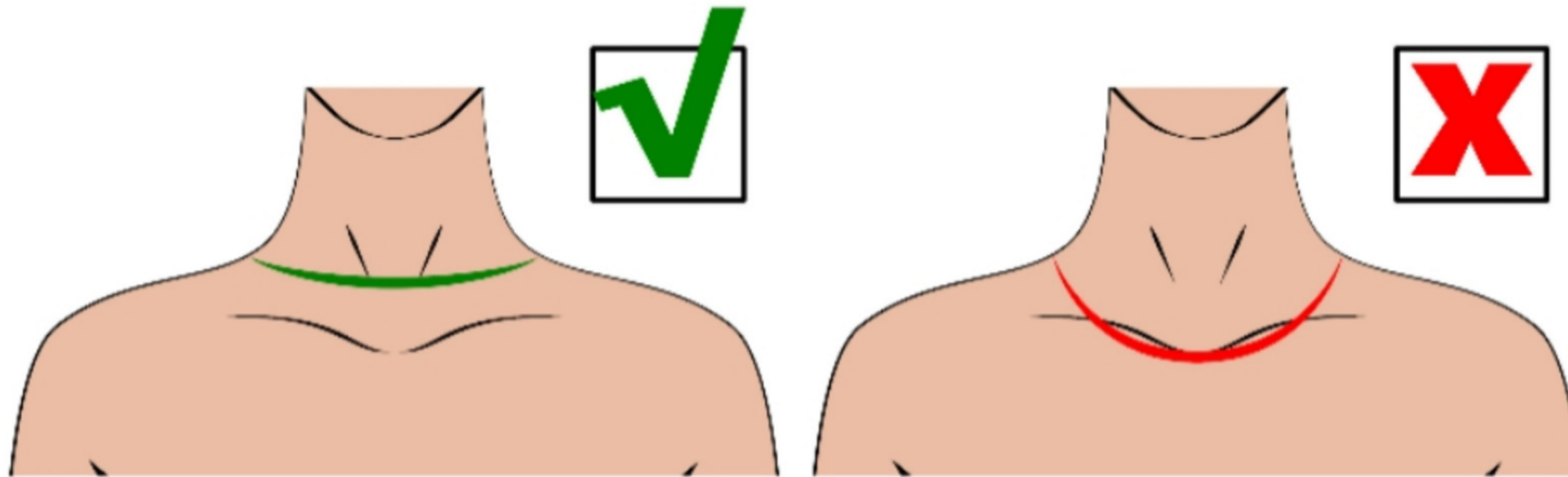
Прошу отключить микрофоны и
камеры.

Вопросы пишем в чат.

Горловина

Казалось бы, такой простой элемент конструкции изделия, а порой именно от нее зависит конечный вид изделия, его форма и посадка.

Начнём мы, конечно же, с измерений.



В вязании! Мы измеряем горловину по нижней кромке нашей шеи - плотно!

Почему плотно? Потому что

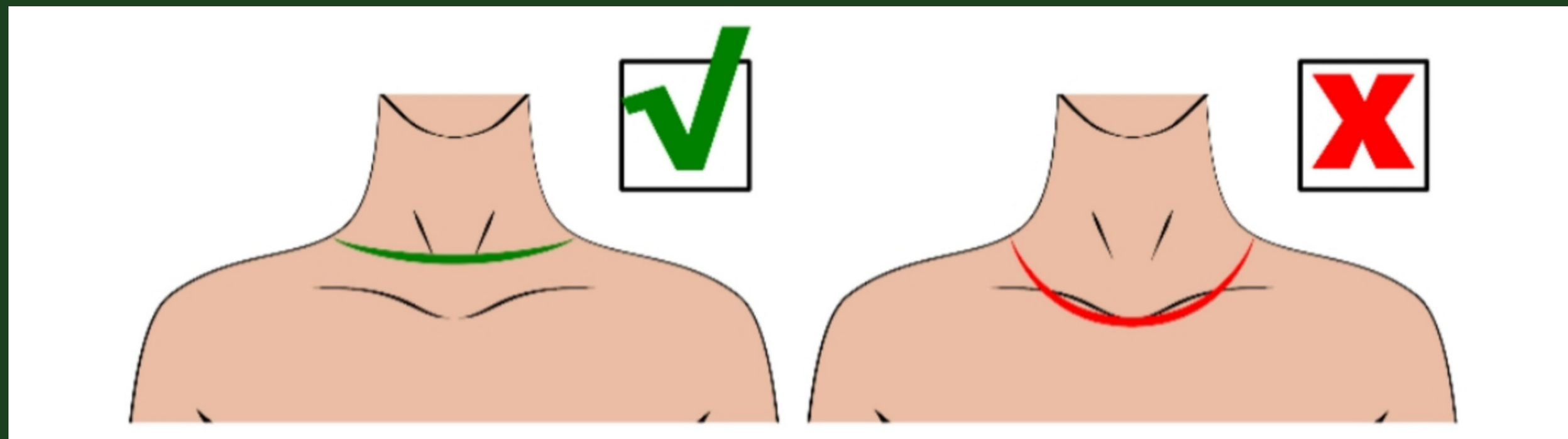
а) мы не в шитье, и все наши полотна растяжимые

б) все прибавки на свободу облегания мы делаем в процессе расчётов

Глубина горловины - от высшей точки плеча вниз - до желаемой длины.

Почему не по центру ?

Швейный способ vs наш.



Прибавки на свободу облегания

Рассмотрим вариант швейный.

При стандартной формуле $ПОШ/3 + 1$ - мы получаем горловину равную 12-14 см. То есть это прямая линия между двух точек по основанию шеи.

И потом данную горловину моделируют в зависимости от изделия и глубины обтачки.

Как делаю я

Плотно снятый охват шеи делю пополам.

Моя шея $35/2 = 17,5$. И это уже ширина горловины со свободой облегания - шоб не задушила).

То есть если вы планируете вязать изделие без отделки - достаточно этих вычислений.

Далее нам нужно прибавить расчетное количество см на отделку.

В моих мк и обучении вы часто видите стандартную формулу.

$(35 + 4)/2$ - так вот 4 в этой формуле и есть отделка - сюда закладывается отделка в 3-4 см.

В варианте 3 см - будет посвободнее, чем в 4.

Хотим больше - берём 5 - подойдет для отделки в 4-5 см.

6 - для отделки в 5-6 см. И тд.

Что делать если отделки нет, а будет высокий ворот?

Варианта два:

Если любите горловину удушающую – берёте $OШ/2$ и все.

Если все же склонны к вороту трубе – стандартные + 4 свободы, которые мы закладываем в формуле на отделку – дадут нужную ширину – и чтоб по шее лежало и широко стояло).

С шириной разобрались. Поехали в глубину.

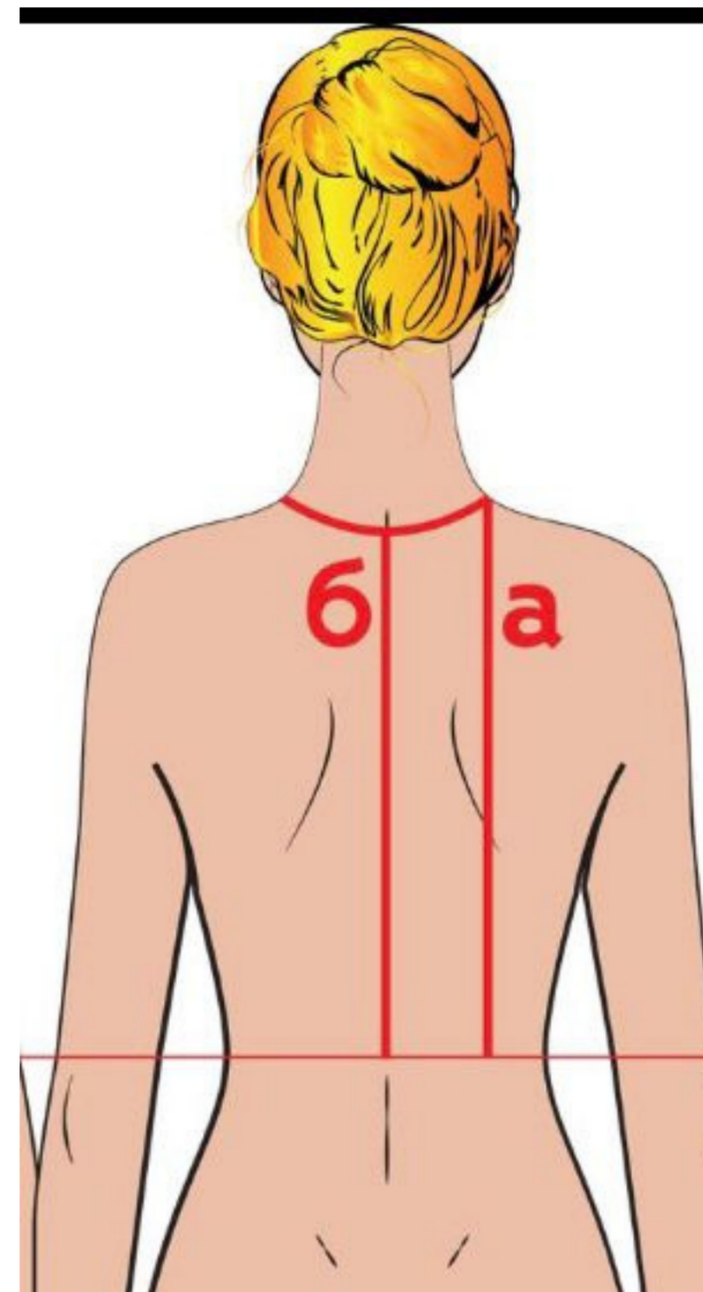
Начнём со спинки.

В стандартных описаниях и МК все мы знаем - глубина по спинке для взрослого человека равна 3-3,5 см.

Но в идеале конечно бы измерить.

Как это сделать? См. Фото.

Длина от высшей точки плеча до талии и длина от 7 шейного позвонка до талии.



Часто спрашивают – надо ли добавлять к глубине по спинке размер отделки?

Для свитеров с отделкой до 3–4 см – не надо. Отделка нам закроет как раз нашу шейку сзади.

А вот если играете с широкой отделкой – тут на 1–1,5 см можно взять глубже.

Теперь к переду

Выше мы с вами уже научились снимать мерку глубины горловины. Данную мерку мы снимаем для глубоких круглых горловин и для v-вырезов.

И тут нам тоже надо прибавить нашу отделку.

К примеру, сняли 10 см + отделка 3 см - наша горловина для расчётов 13 см - круглая.

Или сняли 25 см + 3 см отделка = 28 см для расчётов - v -вырез.

Для высокого ворота есть константа

- для детей глубина горловины 6–7 см
- для взрослых 8–9 см

Никаких отделок сюда мы уже не прибавляем. Это конечный вид горловины
– далее к ней кеттлюем высокий ворот или стоечку.

Баланс горловин

Не секрет, что у каждой горловины должна быть логичная ширина глубина, которая бы не нарушала баланса изделия. Поговорим об этих значениях.

1) Чем меньше ширина горловины, тем менее глубокой она может быть.

2) Чем больше ширина горловины, тем более глубокой она может быть. Логично 😂

Смотрим примеры

Горловина круглая стандартная.

Ширина горловины = по расчёту.
Глубина горловины = $\frac{1}{2}$ ширины
без отделки + отделка.

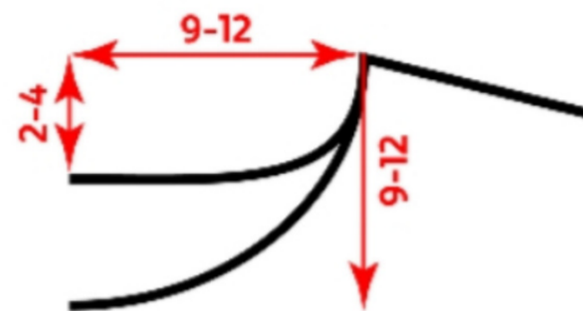
Лодочка.

Ширина 26-30 см. Глубина 7-8 см
без отделки, либо + отделка.

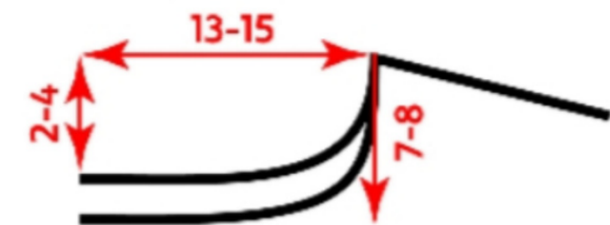
V-образная горловина.

Ширина и длина любая, НО!
Всегда держим в голове, что даст
нам та или иная ширина/глубина.

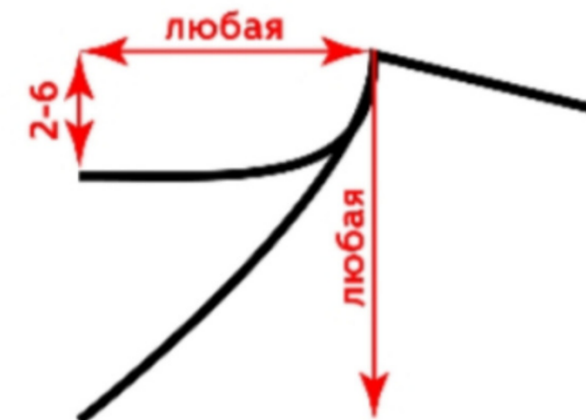
круглая



лодочка



V-образная



Горловина у реглана

Расчет данной горловины строится немного по-другому.

Итак, горловина для реглана составляет 50–57 см или ОШ + 16–18 см.

Причем конечно же мы смотрим не только на параметр ОШ, но и на вашу фигуру в целом.

Для ориентира размер s может брать 50–52 см, размер м — 54–55 см, размер л — 56–57 см.

Потому что как показывает практика мы можем:

А) иметь тонкую шею при объемном верхе – и нам просто не хватит петель обхватить плечи и верх.

Б) мерка ОШ уж слишком часто снимается неверно)) поэтому учитываем оба параметра.

Итак, окружность мы нашли.

И если учесть в ней кривые роста и горловины, найдя условный диаметр, мы получим ширину стандартной горловины с учетом отделки в 3–4 см.

Вуаля)

Многим часто не понятно, как
визуально образуются горловины
спинки и переда в реглане



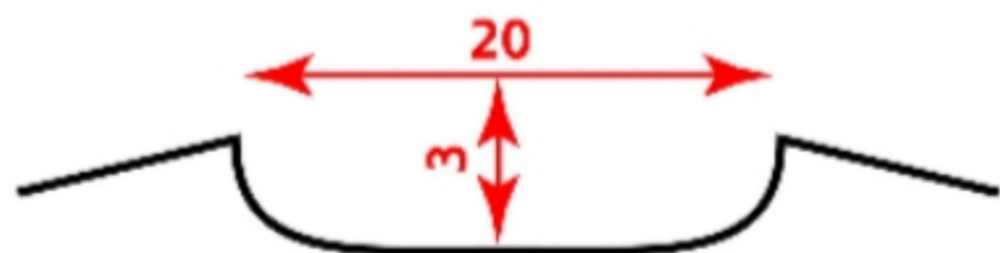


Ну и конечно же, чтобы связанный реглан сидел хорошо, нам надо соблюсти все что касается кривых линий (росток и горловина переда).

Я уже показывала в сторис, что случается, если горловина вывязана неверно.

Расчёты. Как посчитать горловины исходя из вашей
петельной пробы

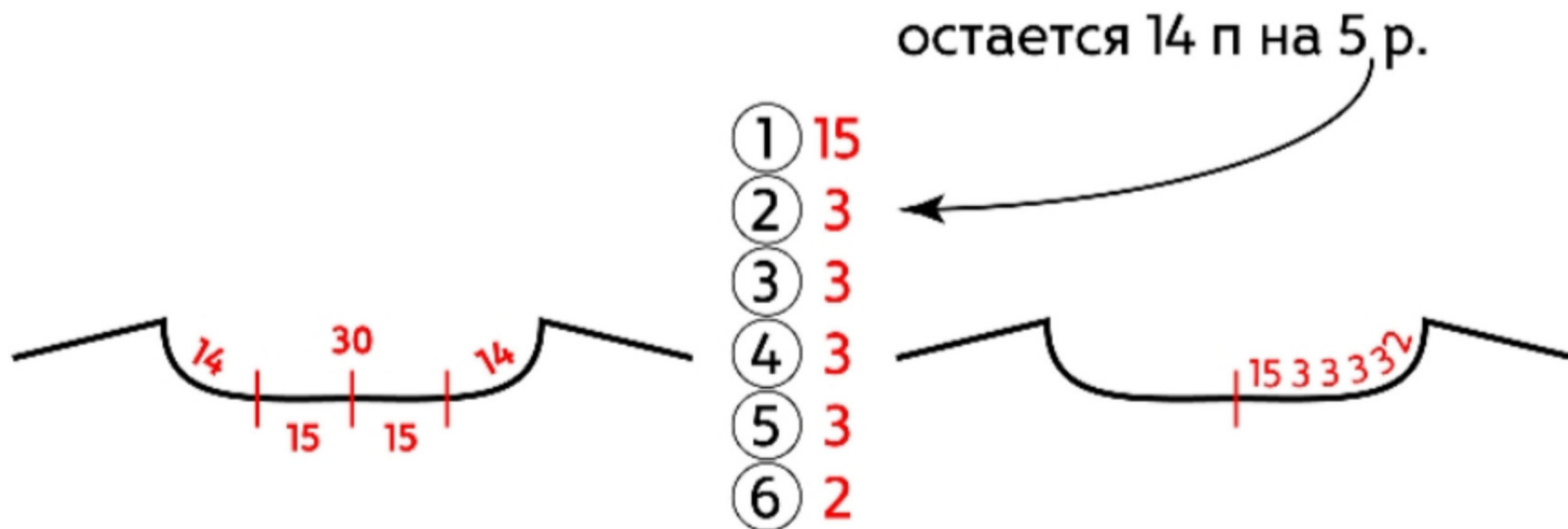
горловина спинки



ПГ = 2,85 ширина 20 см = 58
ПВ = 4,20 глубина 3 см = 12

$$12 : 2 = 6 \text{ раз}$$

$$58 : 2 = 29/29 \text{ (нечетное)} \quad 28/30 \text{ (четное)}$$



горловина переда (круглая)



ПГ = 2,85 ширина 20 см = 58 п

ПВ = 4,20 глубина 13 см = 54 п

$$58 : 2 = 29 \text{ п}$$

$$29 : 4 = 8 \text{ } 7 \text{ } 7 \text{ } 7 \text{ } \rightarrow \text{ весь остаток в 1 часть}$$

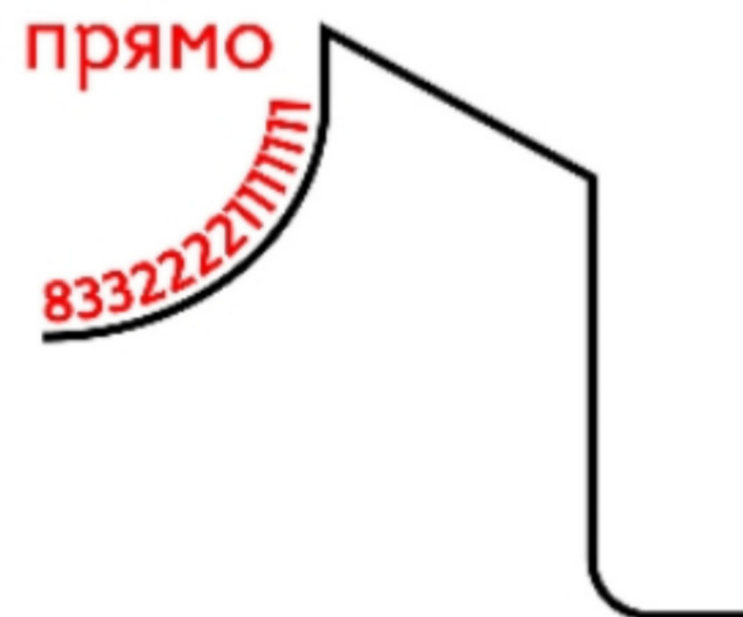
1 ч 8

2 ч 3 3

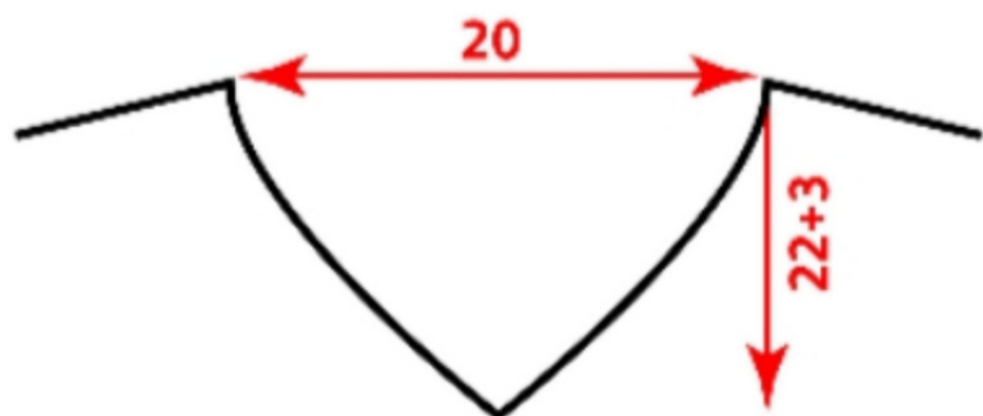
3 ч 2 2 2 2

4 ч 1 1 1 1 1 1 1 1

— в край или фасонно
каждые 2 раза



горловина переда (V-образная)



ПГ = 2,85 ширина 20 см = 58 п
ПВ = 4,20 глубина 25 см = 106 п

$58 : 2 = 29/29$ (нечетные)

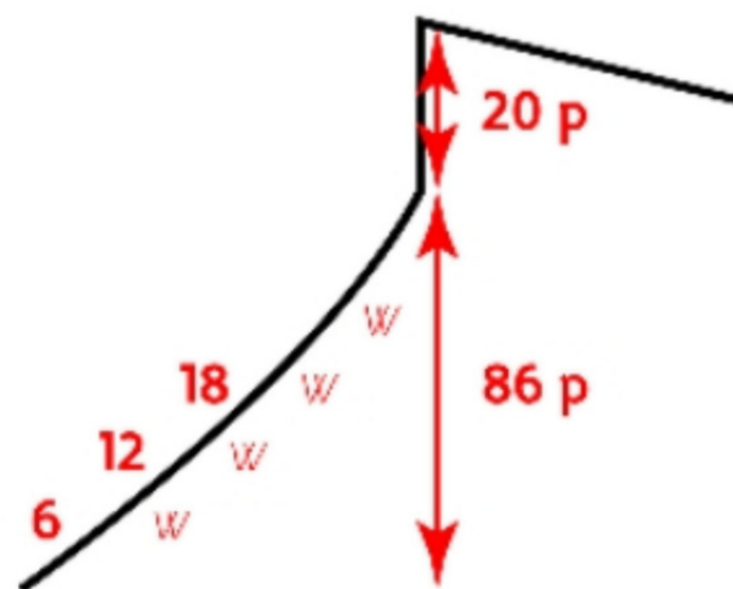
$56 : 2 = 28/28$

$28 : 2 = 14$ раз по 2 петли

$25 - (3 - 5 \text{ см}) = 20 \text{ см}$

$106 - 20 = 86 \text{ п}$

$86 : 14 = 6 \text{ п}$





Разбираем дефекты

Не соблюдаем ширину и
глубину горловины



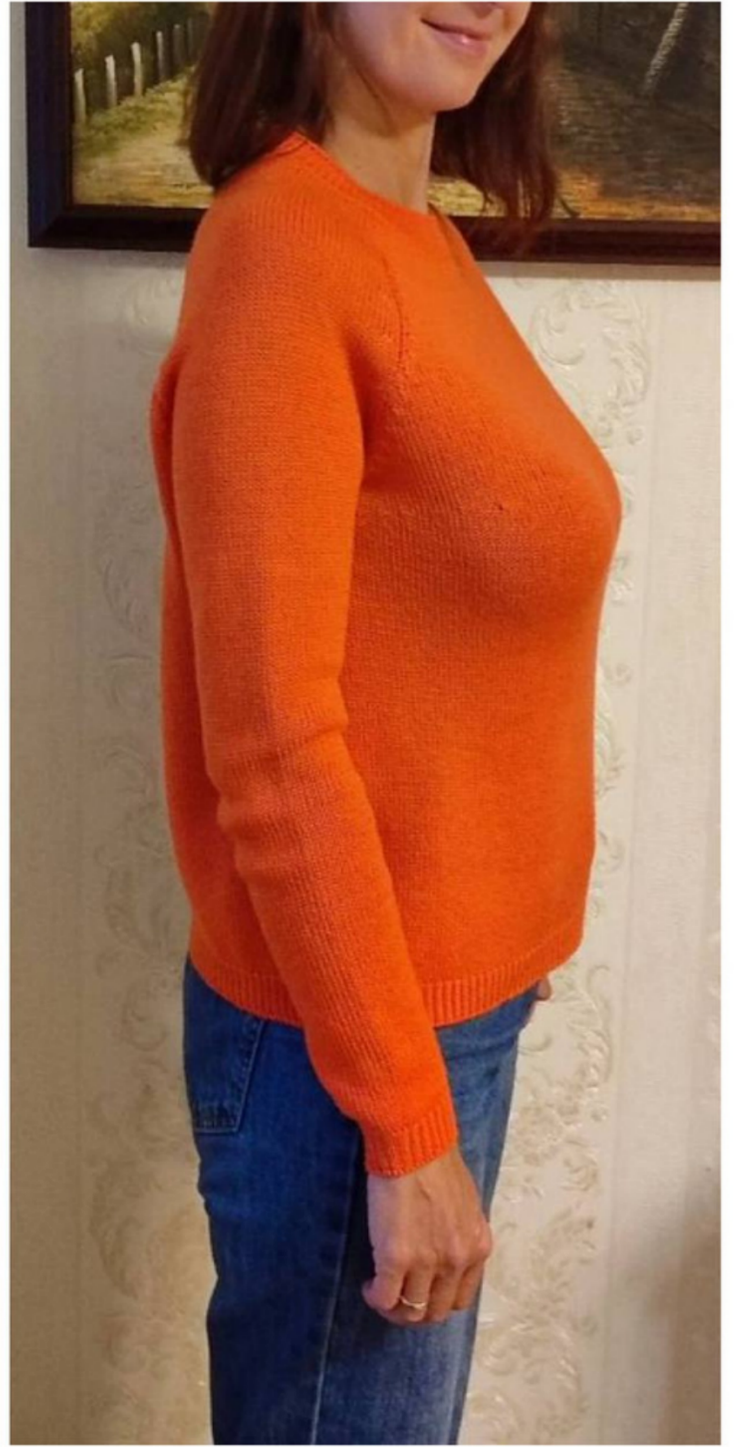
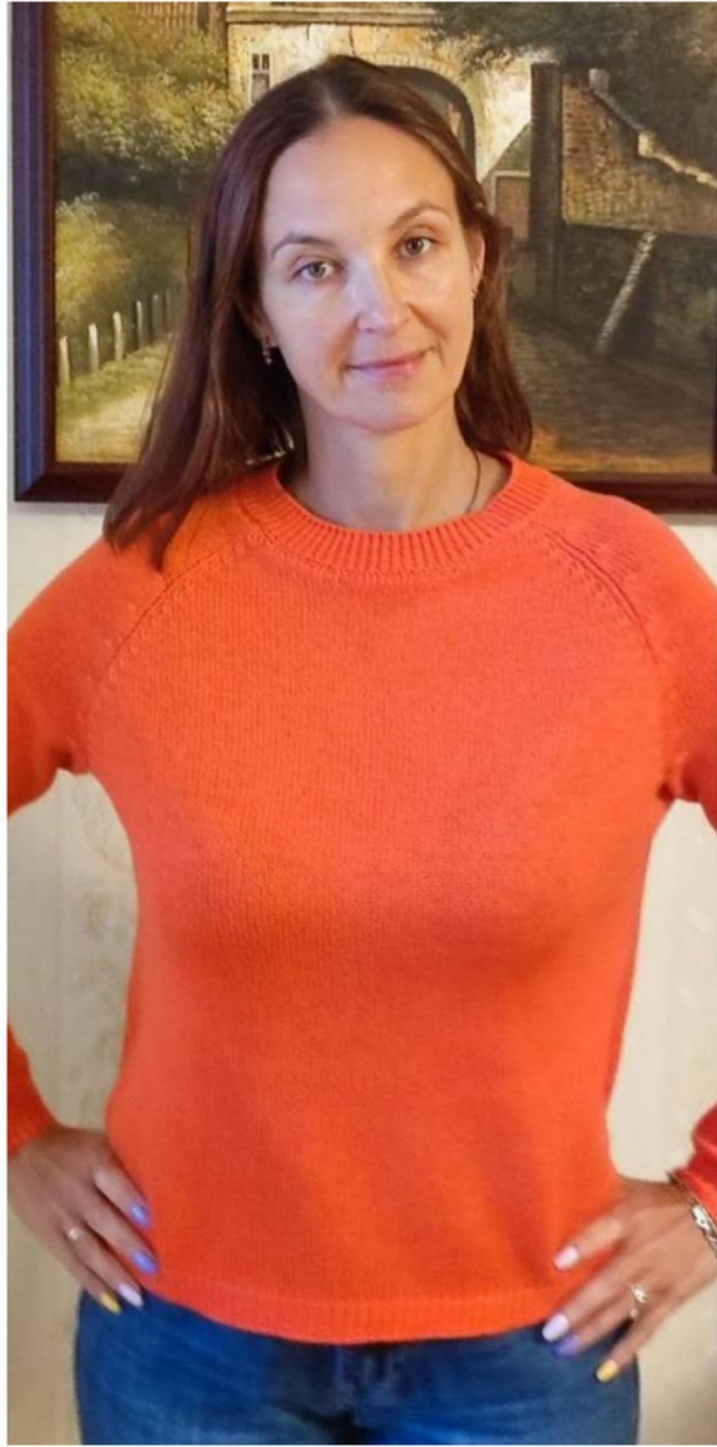
Разбираем дефекты

Горловина не соответствует величине отделки



Разбираем дефекты

Неверно выбрана
ширина и глубина для
конкретного изделия



Итак, плавно перетекаем к плечам.

И казалось бы, порой это самая незначительная часть конструкции, но часто и она решает в нашей посадке очень многое.

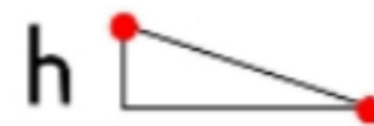
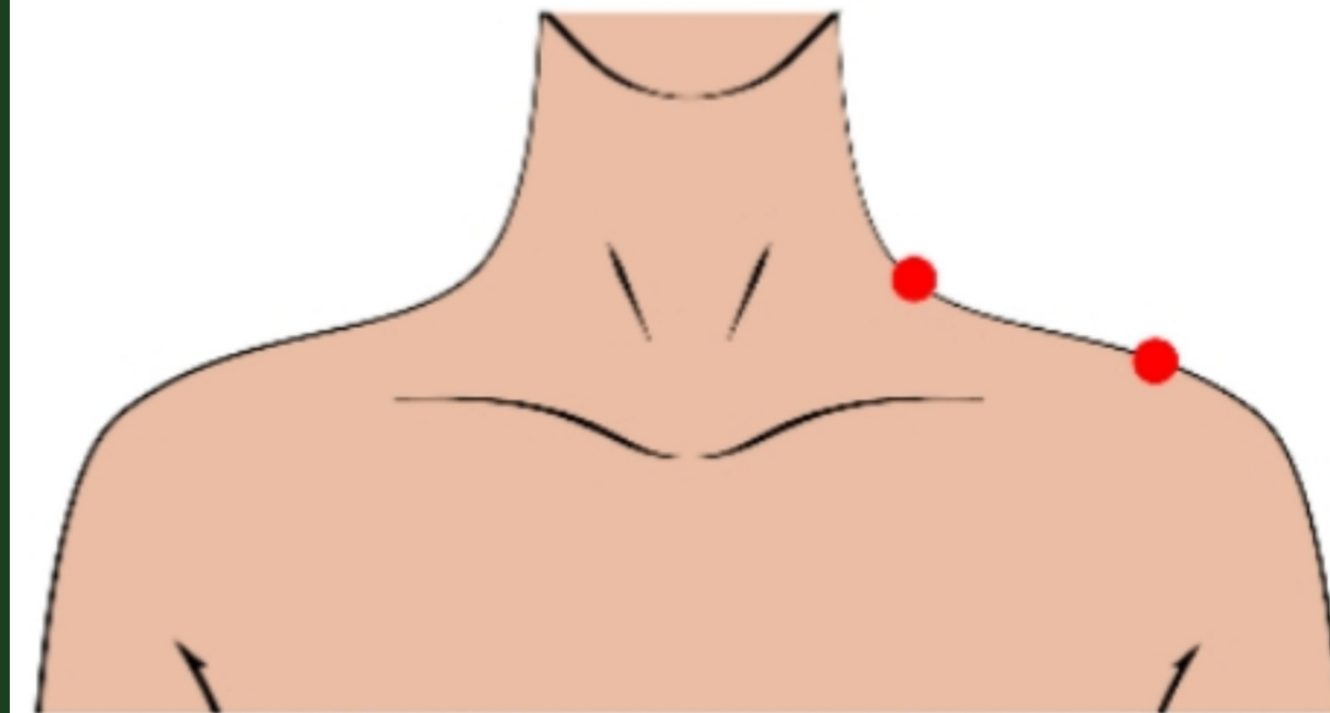
Начнем как всегда с мерок.

В плечах нас интересует высота скоса и ширина плеч.

Начнём с высоты.

Во многих МК в стандартных изделиях мы часто видим стандартные значения — 2-4 см.

В целом и общем можно пользоваться и ими, но если мы хотим максимально точной посадки и понимания, какие же у нас плечи, мерку лучше снять.



h — высота скоса плеча

Можно к стене приложить лист бумаги, встать спиной к нему и отметить две точки – у высшей точки плеча и у низшей. Именно плеча, а не то место, где начинается рука уже.

Построив треугольник, мы узнаем базовую высоту скоса для изделия со втачным рукавом.

Тут же мы можем определить наш тип плеч – покатые, нормальные, прямые.

Ширина плеча

Конкретно эту мерку мы никогда не снимаем. Мы ее рассчитываем от изделия по остаточному принципу.

Если изделие условный прямоугольник.

Ширина изделия 54 см, горловина 20 см. Как найти плечи? $54 - 20 = 34 / 2 = 17$ каждое плечо.

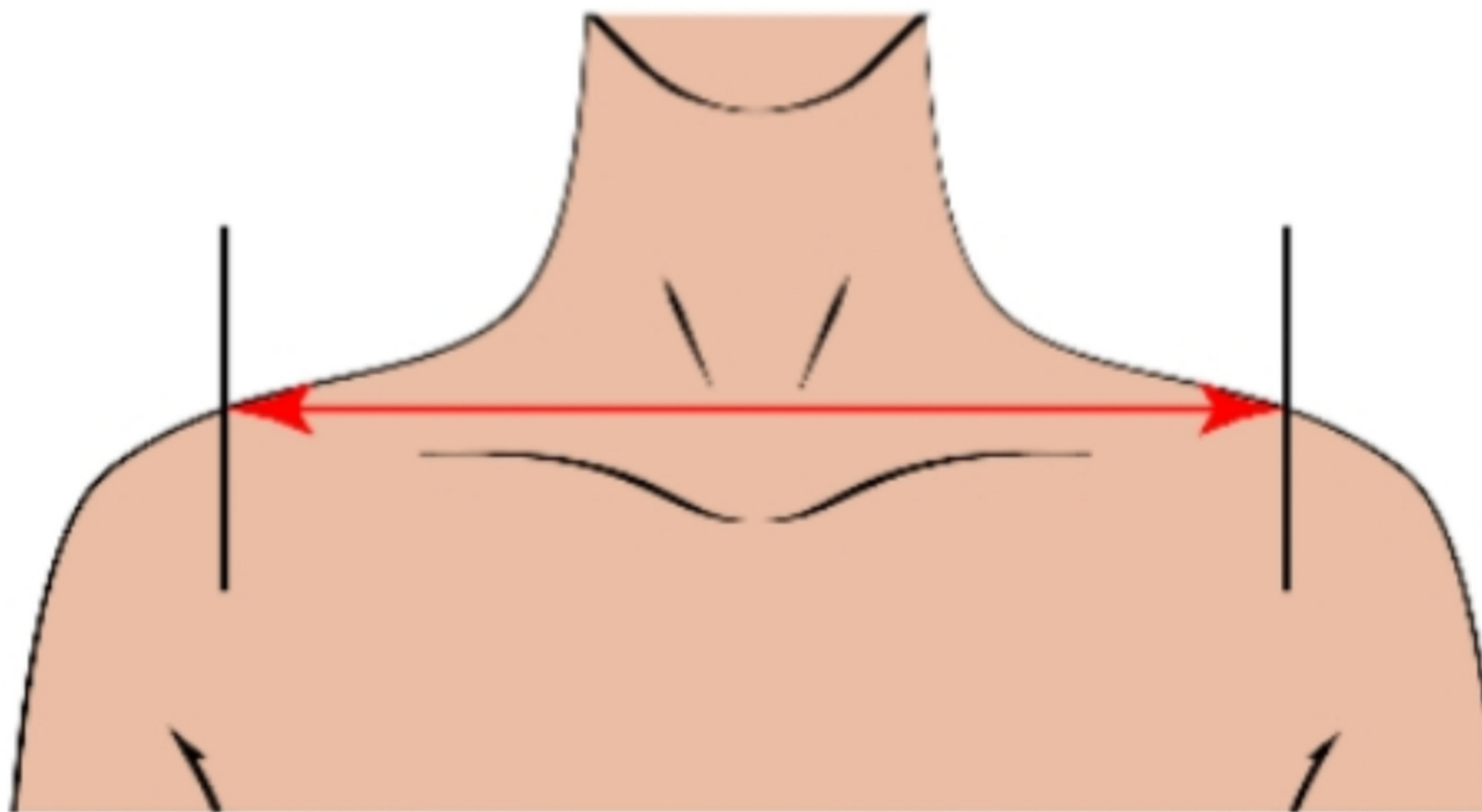
Если в изделии есть проймы.

Ширина изделия - 2 проймы - горловина.

К примеру, $54 - (2 \cdot 5) - 20 = 24 / 2 = 12$ каждое плечо.

Исключение втачной рукав.

Тут появляется мерка,
которую тяжело снимать
всем - ширина плеч.

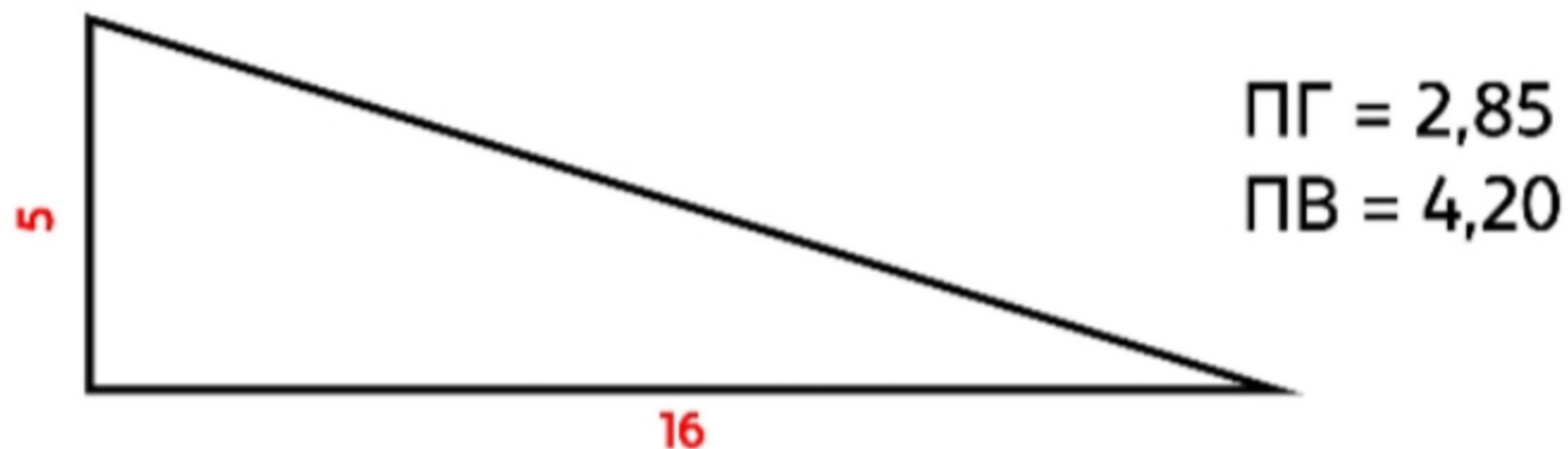


Тогда плечи мы считаем:

ширина плеч – горловина. К примеру ширина плеч 36, горловина 20 – $36 - 20 = 16 / 2 = 8$ на плечо.

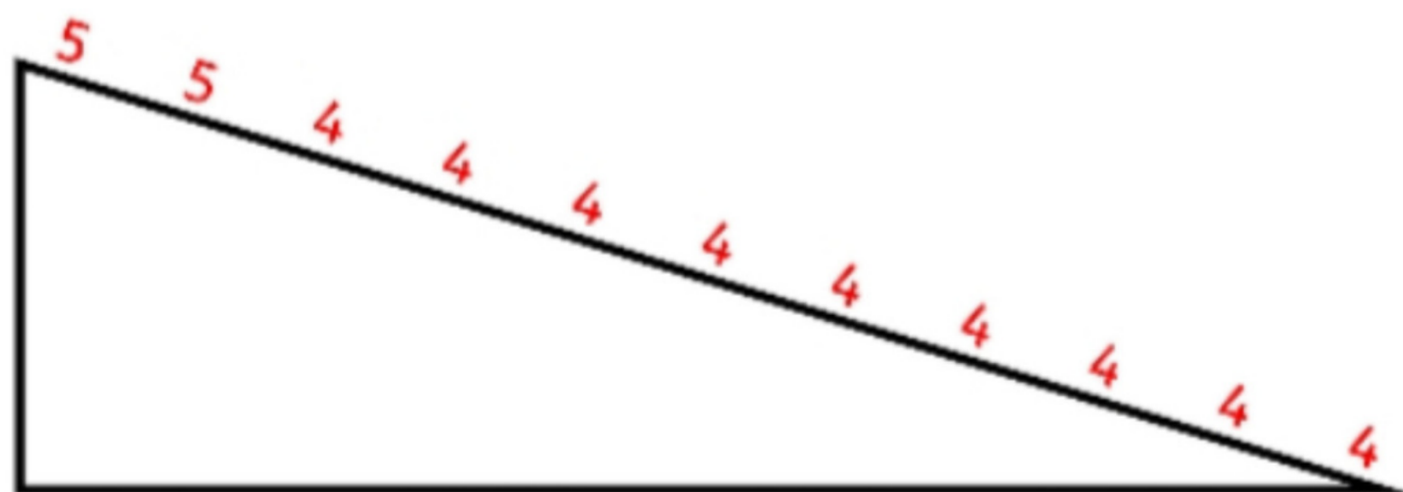
Также и в петлях мы рассеиваем плечи по остаточному принципу.

СКОС ПЛЕЧА



высота плеча 5 см = 22 р
ширина плеча 16 см = 46 р

Вяжем ЧВ:
 $22 : 2 = 11$ раз
 $46 : 11 = 4$ р



Прямые и покатые
плечи. Зависимость
скоса плеча от высоты
проймы.





Спасибо за внимание!

