

МАЙКА

@vikki_strikks

Инструкция для самостоятельного
изучения.

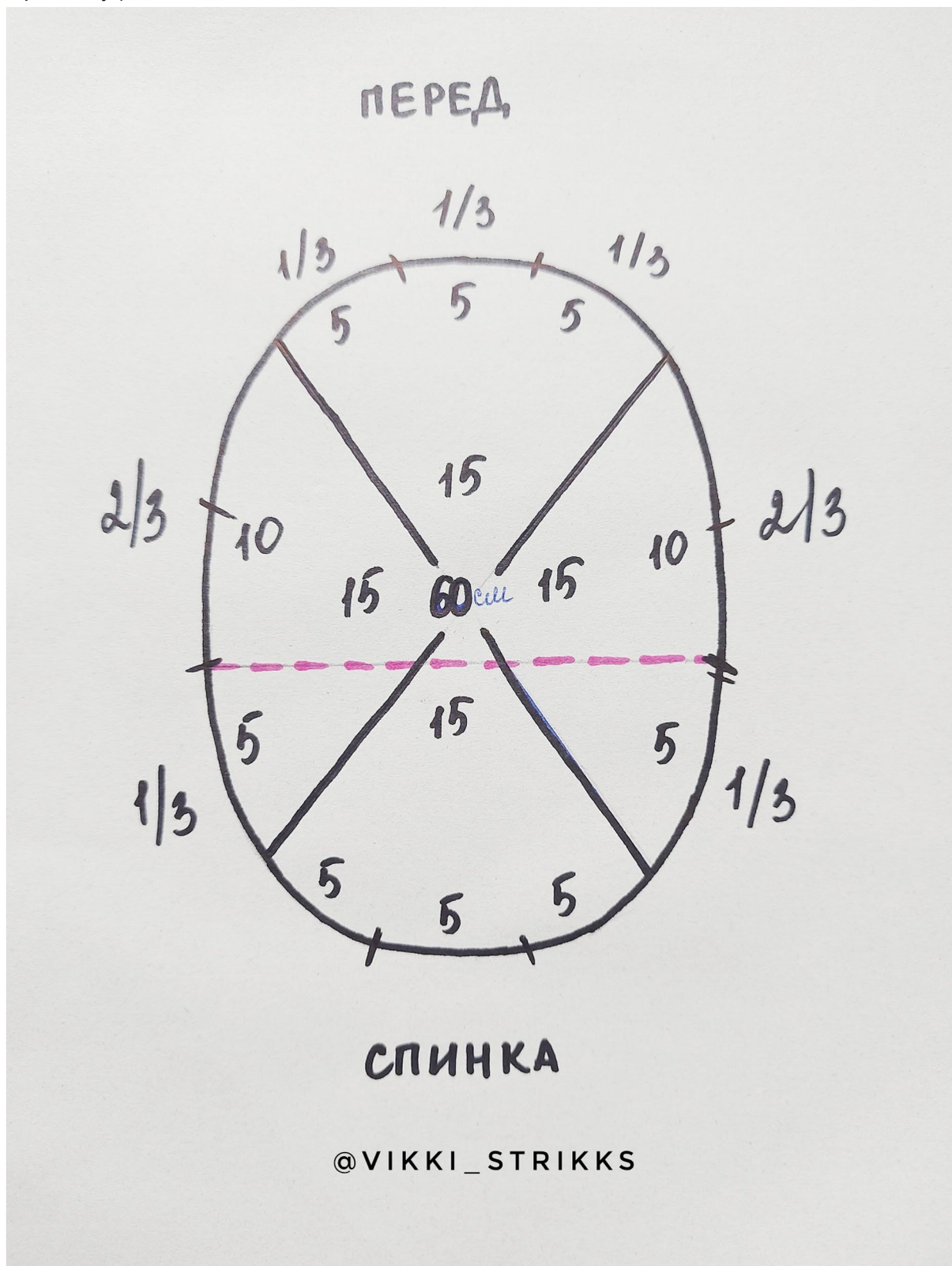


Перед тем , как приступить к работе, ознакомьтесь полностью со всеми материалами.

Расчёт и построение.

Горловина.

Измеряем обхват желаемой горловины. Можно выложить шнур по контуру предполагаемой горловины или же измерить по готовой вещи. В крайнем случае, берём за отправную точку, обхват головы. Далее рисуем тех. рисунок : окружность (т.е горловину) делим диагоналями на 4 части .



Пример : ОГ (обхват горловины) = 60 см

$$60 : 4 = 15 \text{ см}$$

Каждую четверть делим на трети

$$15 : 3 = 5 \text{ см}$$

Теперь распределяем доли на ляжки, дуги, и прямые отрезки по горловине.

Высота ляжки по спинке = $\frac{1}{3}$ = 5 см

Высота ляжки по переду = $\frac{2}{3}$ = 10 см

Прямые отрезки горловины переда и спинки по $\frac{1}{3}$ = по 5 см соответственно .

Оставшиеся четыре $\frac{1}{3}$ это дуги закругляющие горловину , каждая по 5 см.

Очень просто, не правда ли ?

Как это выглядит в петлях.

Берём показатель ПВ (плотности вязания) по контрольному образцу

Пример : 1см = 3 петли

$$1 \text{ см} = 4 \text{ ряда}$$

Следовательно $\frac{1}{3}$ = 5 см = 15 петель

$$\frac{1}{3} = 5 \text{ см} = 20 \text{ рядов}$$

Высота ляжки по спинке 20 рядов, по переду 40 рядов, прямые отрезки по центру горловины по 15 петель, дуги по 15 петель.

Дуги.

Дуги строятся путём подбора числовых блоков от меньшего к большему, при этом количество прибавляемых петель увеличивается , а количество прибавок уменьшается .

Пример : дуга 15 петель

$$1,1,1,1,2,2,3,4$$

Т.е прибавляем 4 раза по 1 петле, 2 раза по 2 петли, 1 раз 3 петли и 1 раз 4 петли.

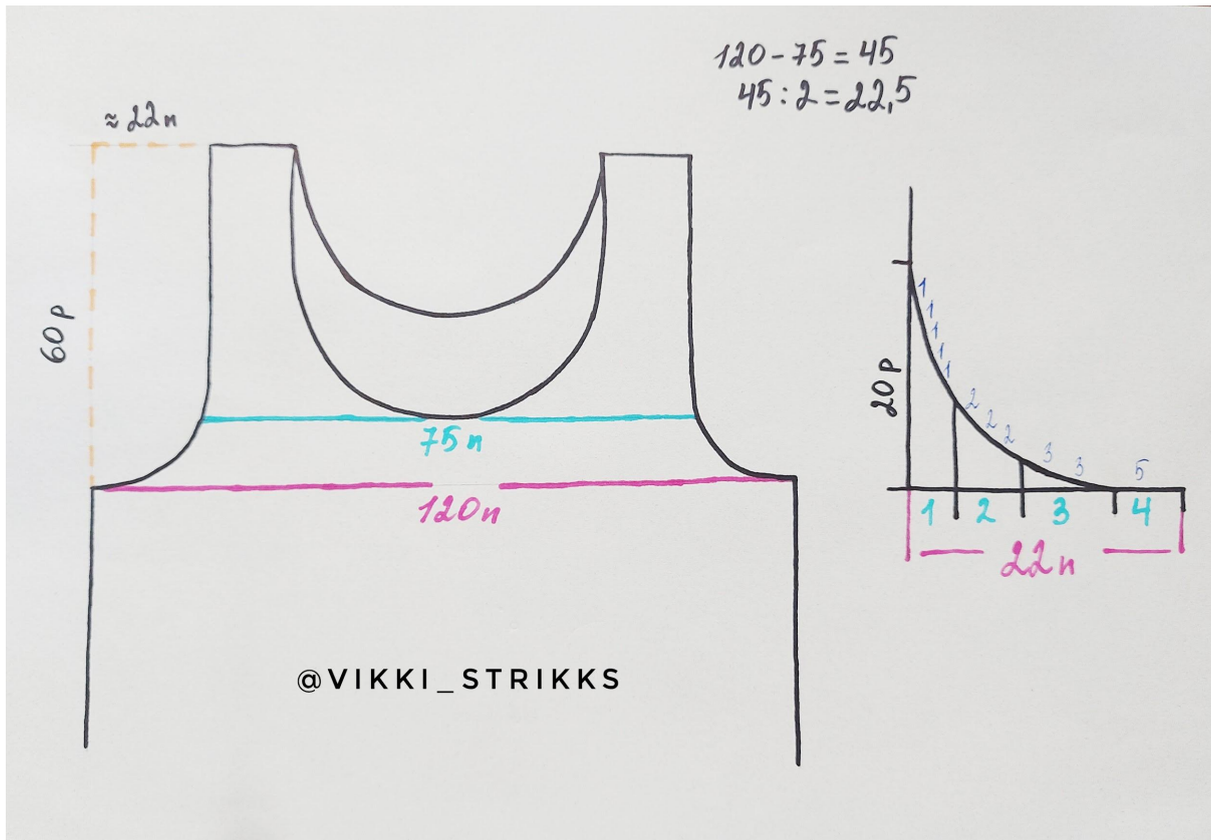
(Как делать прибавки смотрите видео.)

По высоте дуга равна количеству прибавок

$$4 + 2 + 1 + 1 = 8 \times 2 = 16 \text{ рядов}$$

Расчёт проймы.

Посчитаем ширину деталей спинки / переда на момент сформированной горловины.



Для этого складываем ширину двух лямок с шириной горловины .

Пример : ШЛ (ширина ляжки) 5 см = 15 п

ШГ (ширина горловины) 15 см = 45 п

$$(15 \times 2) + 45 = 75 \text{ п}$$

Следующая мерка это ширина детали переда / спинки по линии подреза (над грудью) от условного бокового шва в центре подмышечной впадины до той же точки с противоположной стороны.

Пример : ШП /ШСп 40 см

$$40 \times 3 = 120 \text{ п}$$

Для расчёта проймы не будем изобретать велосипед, а воспользуемся методом М. Максимовой.

$$120 - 75 = 45$$

$$45 : 2 = 22,5 \sim 22 \text{ п}$$

Для формирования дуги проймы делим 22 петли на 4 примерно равных блока и распределяем петли внутри блоков на единицы, двойки, тройки и остаток.

Пример : 22 п = 1,1,1,1,1,2,2,2,3,3,5

Последние 5 петель доберём при соединении деталей в круговое вязание , а первые три блока формируются прибавками : 5 раз по 1 петле, 3 раза по 2 петли и 2 раза по 3 петли.

Дуга проймы по высоте:

$$5 + 3 + 2 = 10 \times 2 = 20 \text{ рядов .}$$

Глубина проймы по высоте от плечевого шва до точки , расположенной на 2 см ниже подмышечной впадины :

условно 15 см = 60 рядов.

$$60 - 20 = 40$$

Значит с 41 ряда мы начинаем делать прибавки по пройме.

✓ А что, если по ширине проймы нужно прибавить меньше петель ? К примеру 10 или 12 ?

В таком случае, делим петли на 3 блока : 1-й блок единицы, 2-й блок двойки , 3-й блок тройки или остаток.

10 пет = 1,1,1,2,2,3

12 пет = 1,1,1,1,1,2,2,3

В общем комбинируйте количество петель внутри блоков путём подбора.

✓ А если нужно добавить большее количество петель?

Поскольку у меня большой размер, то прибавки по пройме я формирую вот как : прежде чем начать формировать дуги , я начиная с 21 ряда , делаю 8 прибавок по 1 петле , через каждые 3 ряда

21р прибавка

22р

23р

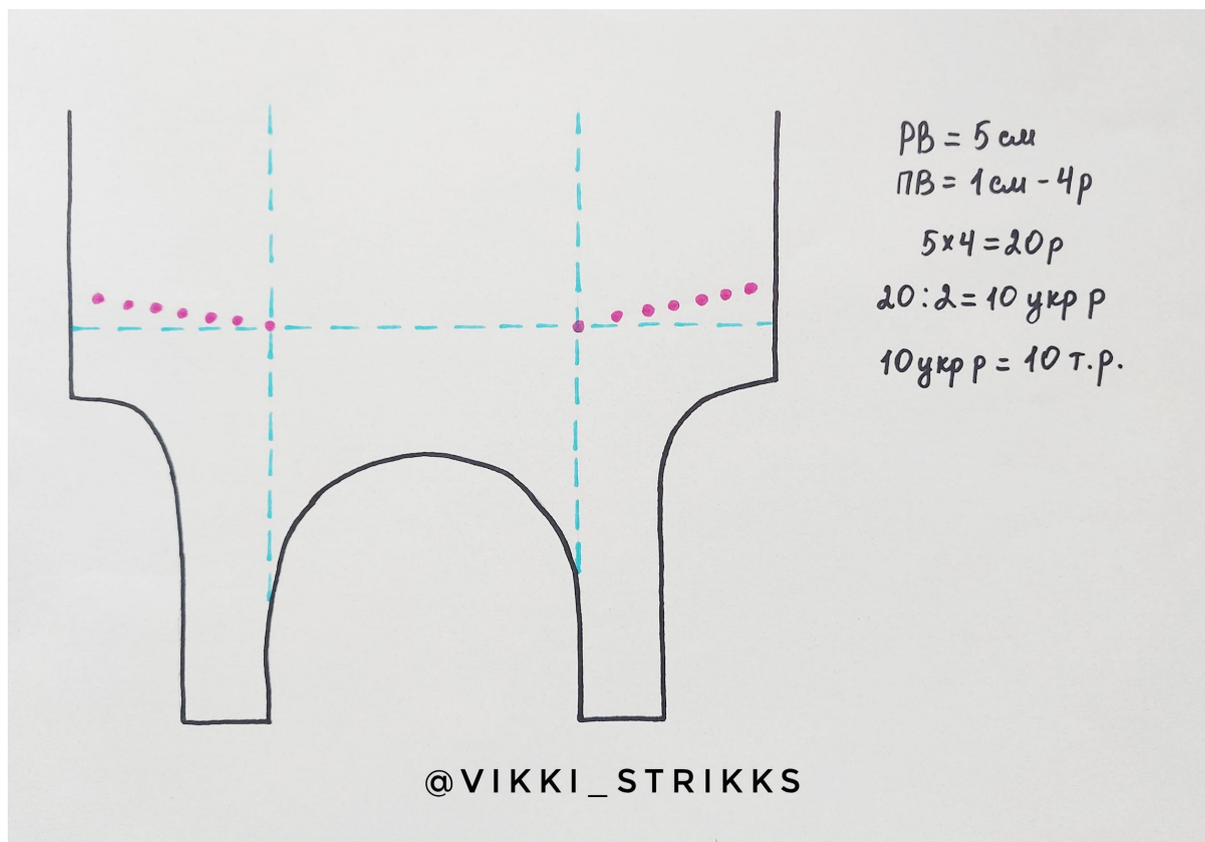
24р

25р прибавка и тд.

Подойдя к моменту окончания формирования горловины , я делаю замер количества петель : 2 ляжки (с учётом добавленных петель (15+8) ×2 плюс ширина горловины.

Далее делаю замер от бокового до бокового шва и рассчитываю проймы так, как описала в общем примере.

Вытачка.



Раствор вытачки - это разница в высотах переда , по наивысшим точкам груди , от плеча до линии талии, и той же вертикали по спинке. Вывязывается вытачка укороченными рядами (смотрите видео)

1 укороченный ряд по высоте равен 2 рядам. Количество укороченных рядов равно количеству точек разворотов.

Пример : раствор вытачки 5 см

ПВ 1 см = 4 ряда

$5 \times 4 = 20 \text{ р}$

$20 : 2 = 10 \text{ укр р} = 10 \text{ т р}$

Делим переднее полотнище на три равные части, распределяем точки разворотов от центральной части к боковым швам, на равном друг от друга расстоянии.

Вытачка вывязывается ниже линии подрезов там, где расположена ВАША грудь :)

Всё, почти отмучились ! Осталось только связать на нужную длину нашу майку, при этом, делая (или не делая , на ваше усмотрение) прибавки по линии условных боковых швов , для расширения полотна , прибавки в каждом 10 ряду. Обработать низ изделия подгибом (смотрите видео) и обработать горловину и проймы аккордов (смотрите видео) .

Вуа-ля ! Майка готова !

Инструкция предназначена для личного использования и является моей интеллектуальной собственностью.

С уважением, Вика @vikki_strikks ♥