

БАЗОВЫЙ СВИТЕР

из мохера



@olga_kichukova

Введение

Приветствую тебя, мой читатель.

Наверное разумно начать так, потому что в этой книге-методическом пособии вы найдете много полезной информации, с вами вместе мы разберемся как строится выкройка и научимся вязать базовый свитер регланом снизу.

Как я и обещала, здесь вы не найдете точных цифр для определенных размеров.

Здесь не будет пассивного вязания, будем думать головой.

Что это вам даст ??

Вы научитесь делать все самостоятельно, что в дальнейшем пригодится вам для построения выкройки любого вязаного изделия, использую разную пряжу.

Все знания, которыми я поделюсь с вами, основаны только на личном многолетнем опыте. Связав за это время ни один свитер, мною были выработаны определенные «формулы», которые я применяю при конструировании.

Ну что, начнем !!!!

Книга содержит несколько глав, для удобства и последовательности процесса.

ГЛАВА 1

Для того, чтобы приступить к созданию нашего свитера, поговорим немного о выборе материала. Данная модель вяжется из мохера, чаще всего мною используется Lanagrossa Silkhair 25г - 210 м, но также были и другие мохеры.

Свитер, который я буду вязать вместе с вами и который вы увидите на фото, связан в две нити из мохера BBB Soft Dream 25г - 200 м. Но я бы не опиралась на приведенные мною цифры, не будем забывать что плотность вязания у всех совершенно разная.

Также хочу уделить внимание тому факту и о чем меня часто спрашивают — Как мохеровые свитера получаются такими воздушными? Секрет прост. Я регулирую плотность, читаю прозрачность или еще воздушность, с помощью размера спиц.

Чем больше номер спицы, тем прозрачнее будет ваш мохеровый свитер. Чаще всего используемые размеры спиц от 4 до 6.



Поэтому , то каким будет ваш свитер , вы должны решить сами .Из материалов нам понадобится :

- 1.Пряжа мохер 25 г - 200 (200) м 8-9 мотков
- 2.Свитер , с которого мы будем снимать мерки и который будет служить ориентиром для построения выкройки
- 3.Связанный образец !!! **Обязательно !!!** опираясь на него , мы будем делать расчет петель .Образец вяжется тем размером спиц, каким вы планируете вязать само изделие и обязательно проходит ВТО (влажно-тепловая обработка)
- 4.Спицы: для резинка нам понадобятся 3 на леске 60 см, основное полотно 5,6 на леске 80 см ; для манжета рукава я использую номер 3 носочные (если вам удобно , вы можете взять укороченные

этого номера) и 5 на леске 40 см .

5. А также сантиметровая лента , маркеры , игла для пряжи и блокнот для построения расчетов.

РАСЧЕТ.

Для основного расчета вязаного изделия нам понадобится вязанный образец , который прошел ВТО , высох и готов к вычислению петель .

Для этого необходимо вычислить кол-во петель и рядов в 1 см .

Вычисление первого показателя производится следующим образом : подсчитываем кол-во **петель** в целых сантиметров , затем кол-во петель делится на число сантиметров . Получение число и есть ваша плотность .

В моем случае : в 10 см = 18 петель

$$18 : 10 = 1,8$$

то есть в 1 см помещается 1.8 петли

Таким же образом производится расчет кол-ва **рядов** в 1 см ; то есть подсчитывается кол-во рядов в целом кол-ве сантиметров , затем кол-во петель делится на число сантиметров. Полученное число и есть ваша плотность .

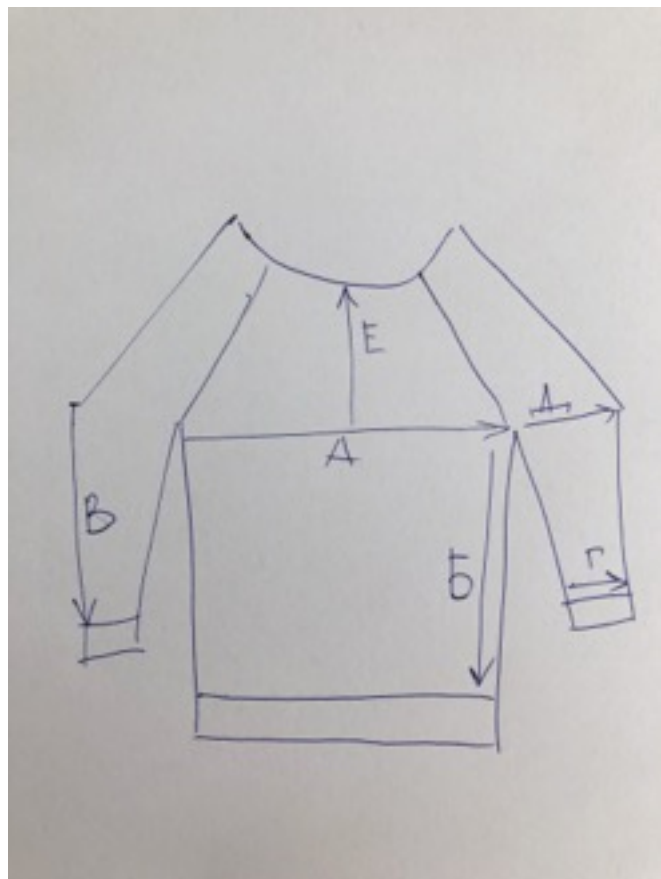
в 10 см = 20 рядов

$$20 : 10 = 2$$

ЭТИ ДВА ПОКАЗАТЕЛЯ - ОСНОВА БУДУЩЕГО РАСЧЕТА СВИТЕРА !!!!

ГЛАВА 2

Далее приступаем к расчету петель для нашего свитера и я предлагаю использовать вот такую схему.



Нам понадобится наш свитер , который мы взяли за образец для то , чтобы снять мерки.

Мерка А - ширина изделия

Мерка Б - высота от низа до проймы

Мерка В - длина рукава до проймы

Мерка Г - ширина рукава от основание манжеты

Мерка Д - ширина рукава у проймы

Мерка Е - высота передней части от проймы до выреза горловины .

Все эти мерки необходимо измерить и записать в блокнот.

ХОЧУ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ !!!!

при вязании своих изделий , я снимаю мерки с уже готового свитера (далее в тексте свитер-образец).

При вязании свитера я использую метод реглан снизу, поэтому первым делом мы измерим мерку А. Также свитер мы будем вязать по кругу , то есть для расчета петель мерку А умножаем на 2 и переводим в петли , используя **ВАШ** показатель плотности .

В моем случае : Мерка А = 47 см * 2 = 94 см
 Плотность вязания 1,8
 $94 * 1,8 = 169,2$
 Округляю до 170 см.

Отталкиваясь от свитера-образца , мы вычислили ширину изделия, который будем вязать и переводим эту величину в петли .

Данная модель свитера , который мы вяжем предполагает наличие резинки .

Количество петель в резинки должно быть не менее 10 % меньше от количества петель в основном полотне .

В моем случае : $170 - 10 \% = 153$ петли
 я округлила до 150 петель.

Разница между резинкой и основным полотном = 20 петель.



Теперь , когда мы знаем кол-во петель для резинки , можем приступить к набору петель. Для резинки использую круговые спицы 80 см меньшего размера , в данном случае 3.

Набор осуществляю на две спицы !!!

Все наборы на резинку спицами номер 5 и более, осуществляю с помощью дополнительной спицы меньшего размера , чаще всего номер 3.



Набранные петли для резинки , замыкаем в кольцо.

И после того, как будет связана вся высота резинки мы должны будем равномерно прибавить петли и выйти на нужное кол-во петель для основного полотна . Для этого количество петель резинки делим на разницу между основным полотном и резинкой . Получаем цифру , через какое количество петель нужно делать прибавки.

В моем случае : Разница составила 20 петель

150 петель резинки и разница (170 - 150)

$150 : 20 = 7,5$

Так как 7,5 не целое число , я буду прибавлять через каждые 7, потом 8 и далее чередуя 7,8,7,8.... петель .

Таким образом увеличиваем на 20 петель.



Замыкая первый круг, я не провязываю две крайние петли вместе .

*** Далее покажу вам свой способ , как красиво и незаметно сшить и спрятать нить .

Наборную нить стараюсь не оставлять слишком длинной и уж точно не короткой , так как она нам еще пригодится в дальнейшем , 10 см будет достаточно.



Набранные 150 петель вяжем по кругу на нужную высоту (высота резинки может быть любой и зависит от ваших предпочтений, чаще всего использую 6-7 см).

В моем случае : 18 рядов = 6 см

С 1 - по 18 ряд вяжем резинку 1*1 (1 лицевая , 1 изнаночная ;

19 ряд - в этом ряду меняем спицы на выбранный нами размер спиц для основного полотна .

Вяжем лицевой гладью (рисунок основного полотна вашего свитера может быть другим) , а также в этом ряду мы делаем прибавки - то есть начиная считать от начала ряда (можно отметить маркером для удобства) мы будем делать прибавки.

Прибавки делаем через протяжку .



ТАК прибавка будет выглядеть незаметно . Прибавка должна обязательно привязываться скрещенной петлей , иначе на месте прибавления будет дырка.

Прибавление петель через протяжку , т.е. прибавление за счет промежуточной нити между петлями . Эту нить еще называют «протяжка».

ГЛАВА 3.

Основное полотно необходимо вязать гладью (или выбранным вами рисунком) по кругу на высоту мерки Б.

Когда нужная вам высота будет связана , остановитесь перед началом нового ряда.



В моем случае мерка Б = 36 см

Что делаю я в последнем ряду и перед тем как приступаю к вязанию рукавов .

ОБЯЗАТЕЛЬНО !!!

Я делю все петли основного полотна пополам, начиная отсчет от начала ряда .

И с помощью маркеров обозначаю места присоединения с рукавами .

В моем случае: $170 : 2 = 85$ петель
то есть по-равно по 85 петель на перед
и на спинку .

После того, как вы разделили основное полотно с помощью маркеров на перед и спинку , отложите связанное изделие .

Нить при этом **ОТРЕЗАТЬ НЕ
НУЖНО !!!!**

Если в процессе вязания вам нужно присоединить нить от нового клубка, то я советую связывать их обычным узлом, оставив хвостики длиной 5-7 см. Также место присоединения я располагаю по линиям предполагаемых боковых швов - так как это будет менее заметно.

Хвостики связывайте не очень крепко, чтобы потом было можно развязать.

Дальнейшую обработку узлов мы будем производить после того, как свитер будет готов.

**** СОВЕТ

Когда я пробую новую пряжу, даже если модель свитера давно имеет описание.

Ведь порой мы не всегда знаем, как поведет себя новая пряжа и насколько растянется после стирки.

И образец иногда не в счет.

Чтобы точнее предугадать длину будущего изделия, я стираю/мочу, связанное основное полотно, немного отступив от края спицы 3-4 см.

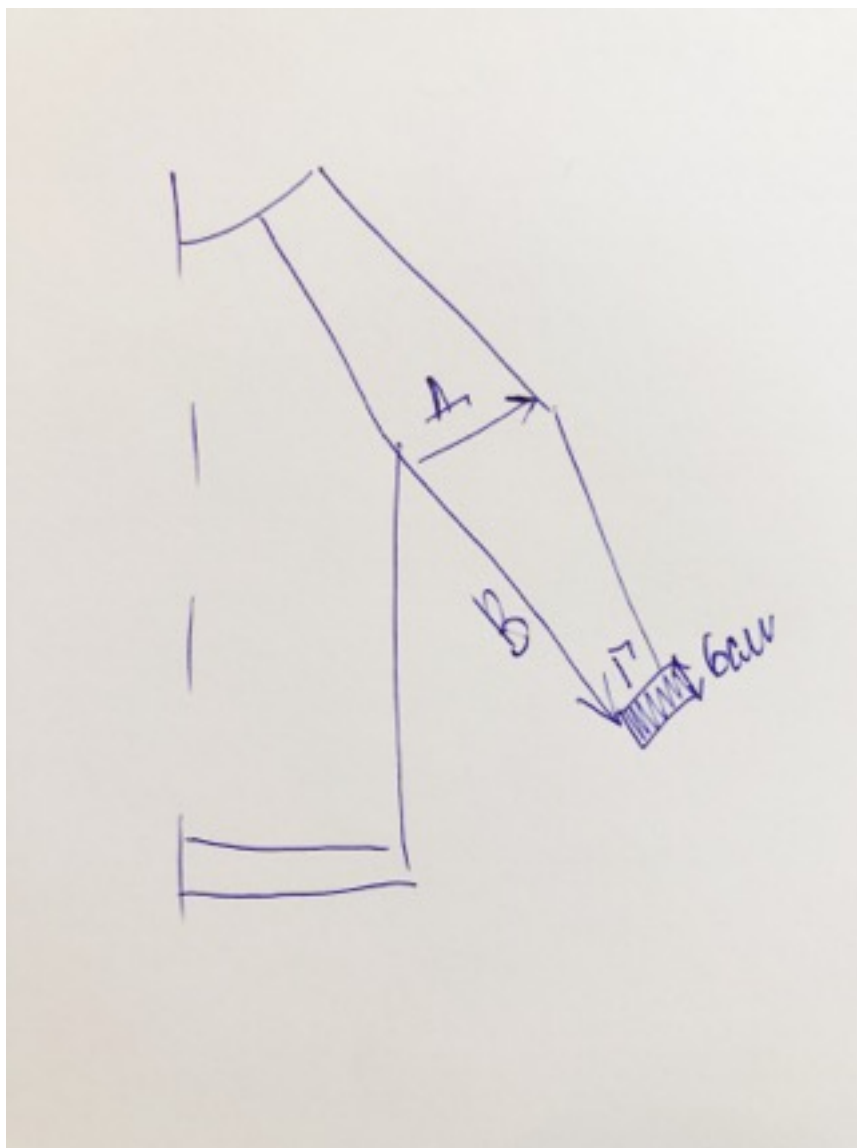
И после того, как полотно высохло, я себя перепроверяю и контролирую процесс на этом этапе.

ГЛАВА 4

Следующий этап - РУКАВА .

Рукава начинаем вязать на новых спицах и из новых клубков .

Если вы планируете вязать рукава с резинкой (манжета) , то для правильного расчета



из полной длины (Мерка В) нужно вычесть высоту манжета .

Это делается для того , чтобы точно рассчитать прибавки рукава .

Манжета всегда вяжется по кругу резинкой и без прибавок .

РАСЧЕТ МАНЖЕТА :

В нашей модели свитера после резинки рукава (манжеты) предусмотрены прибавки .
Для Правильного расчета прибавок в первую очередь НУЖНО :

1. Из мерки В вычесть высоту манжета . Получается высота прибавок рукава .

В моем случае : $*43 \text{ см} - 6 \text{ см (манжета)} = 37 \text{ см}$

2. ОБЯЗАТЕЛЬНО сделать расчет прибавок после МАНЖЕТА .

ШИРИНА МАНЖЕТА умножаем на 2 (так как мерки снимаются со сложенного пополам рукава).

В моем случае : $11 \text{ см} * 2 = 22 \text{ см}$

3. Переводим мерку в петли .Расчет делается относительно вашей плотности .

В моем случае: $22 \text{ см} * 1,8 = 39,6$ - округляем = 40 петель
это то количество петель , которое мы набираем на манжета.

4. Следующим шагом мы вычислим сколько мы должны будем прибавить петель после того , как будет связана высота манжета .

Получение число будет Меркой Г.

Из теории про основное полотно (тело свитера) мы уже знаем , что разница между резинкой составляет около 10% от основного полотна . То же касается и манжеты рукавов , но соотношение к рукаву составляет около 20 % .

Поэтому от получившегося количества петель манжеты мы отнимаем 20 % и получаем то кол-во петель , на которое должны увеличить рукав сразу после вывязывая резинки и дать ему правильное облегание .

В моем случае : $40 \text{ петель} - 20 \% = 8 \text{ петель}$
 $40 + 8 = 48 \text{ петель на начало рукава}$

Это и есть НУЖНАЯ нам для дальнейшего расчета Мерка Г !!!!

5. Теперь мы знаем насколько петель нужно увеличить рукав ,
осталось выяснить как)))) . Для этого кол-во петель манжета делим на кол-во петель,
на которое увеличиваем наш рукав .

В моем случае : $40 \text{ петель} : 8 = 5$

Через каждые 5 петель сделать прибавки 8 раз

С РЕЗИНКОЙ (МАНЖЕТА) разобрались .

Следующий этап РАСЧЕТ РУКАВА :

6. Мерка Д умножаем на 2.

(Так как мерки снимаются со сложенного пополам рукава).

Получаем мерки в см .

В моем случае : $17 \text{ см} * 2 = 34 \text{ см}$

7. Переводим мерку Д в петли .

Расчет делаем относительно вашей плотности .

В моем случае : $34 \text{ см} * 1,8 = 61,2$ -округляем =62 петли

8. Вычисляем разницу петель между меркой Д и меркой Г.

Из полной мерки $(Д * 2) - (Г * 2) = X$

Получаем разницу петель .

В моем Случае : $62 \text{ петель} - 48 \text{ петель} = 14 \text{ петель}$

9. X делим на 2 и получаем количество прибавок .

$$14 : 2 = 7 \text{ количество прибавок}$$

10. Высоту мерки В за вычетом манжеты (пункт 1) делим на количество прибавок и получаем число (в сантиметрах) , через которое нужно делать прибавки в рукаве .

В моем случае : $37 : 7 = 5,2$ см - расстояние между прибавками .

11. Переводим число в ряды и округляем до целого числа .

В моем случае : $5,2 \text{ см в ряды} = 5,2 * 2 = 10,4$ - округляем = 10 рядов .

Это и есть количество рядов , провязываемых между прибавками .

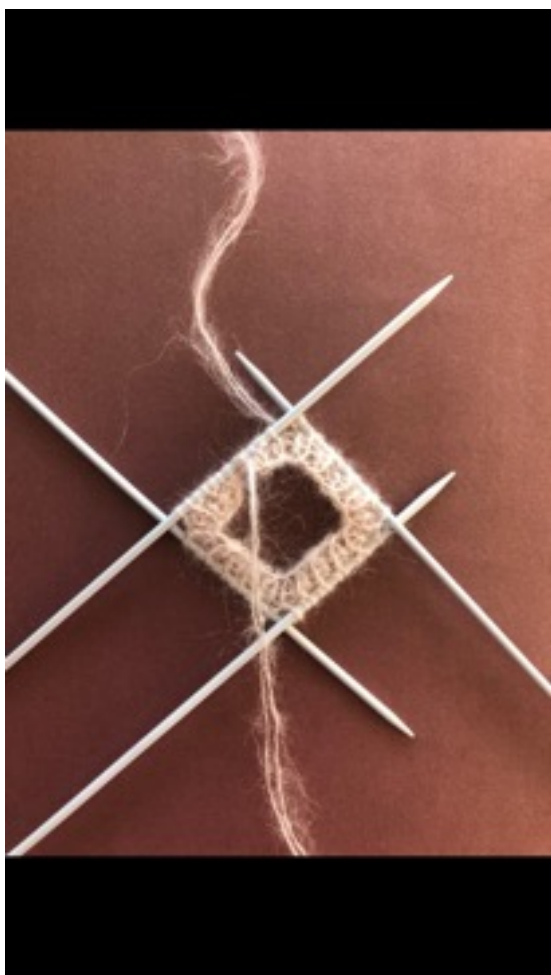
МЫ ЗАВЕРШИЛИ расчеты для правильного построения рукава .

НАДЕЮСЬ вы разобрались , можно начинать вязать рукава .

ПРОШУ ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ !!!

ЧТО Процентное соотношение между Мерка А и Мерка Д будет не менее 35 % .
в худшем случае ваш рукав будет узким и не пропорциональным к телу свитера.

***** Рекомендую , для более точного понимания того, что вы делаете - всегда рисовать себе схему свитера . Это помогает понять процесс более точно .



ГЛАВА 5.

Для манжета я использую носочные спицы номер 3, вы можете взять те, которые удобны для работы вам .

Набираем нужное кол-во петель для манжеты

В моем случае : 40 петель) , вяжем резинкой 1*1
высоту манжеты (в моем случае 18 рядов = 6 см).



19 ряд - переходим на круговые спицы большего номера (в моем случае номер 5) и в этом же ряду совершаем прибавление через равные промежутки , начиная считать от первой петли нового ряда .

В моем случае : 40 петель , прибавляю через каждые 5 петель , получится прибавила всего 8 петель .

$$40 \text{ петель} + 8 = 48 \text{ петель}$$

Итак , мы связали высоту манжеты , также сделали прибавки после манжеты , переходим к рукаву .

Ранее мы сделали расчет и знаем через какое расстояние (кол-во петель) мы будем делать следующие прибавки , необходимые для расширения нашего рукава.

О ПРИБАВКАХ.

Так как мы будем вязать рукав по кругу , то и прибавки должны вязаться по кругу .

Делать мы это будем в **ОДНОМ РЯДУ !!!!**

ПОСЛЕ ПЕРВОЙ ПЕТЛИ И ПЕРЕД ПОСЛЕДНЕЙ !!!!



То есть , в ряду с прибавками вы провязываете первую петлю , затем делаете прибавку , вяжите все петли рукава и перед последней петлей делаете еще одну прибавку , после вяжите последнюю петлю .

В ОДНОМ РЯДУ 2 ПРИБАВКИ !!!

После этого мы вяжем ровно то кол-во рядов , которое вы рассчитали в пункте 11 нашего расчета . (в моем случае 10 рядов)
ТАК рукав будет расти на высоту мерки В, прибавки в процессе будут выглядеть лесенкой (я отметила прибавки маркерами).
После того, как рукав готов , я оставляю рабочую нить на длину около 20 -30 см . и приступаю ко второму рукаву .

ВТОРОЙ рукав вяжем точно также , аналогично первому .

ДАЛЕЕ будет соединение основного полотна с рукавами и вывязывание реглана.

ГЛАВА 6.

СЛЕДУЮЩИЙ ЭТАП начнем с оформления пройм .

Напомню вам , что работу с основным полотном мы закончили и отложили , предварительно разделив его на две равные части , отметив эти места маркерами .

Перед тем , как начать присоединять к основному полотну рукава и вязать реглан, нужно отделить петли , которые в будущем станут ПРОЙМОЙ.

Это делается для того, чтобы свитер не морщился в носке в области подмышечных впадин .

ПРОЙМА - это то место на стыке рукава и основного полотна (тело свитера), которое остается ровным, за счет чего достигается комфортное ношение свитера.



Как определить ширину проймы ? Нужно измерить ширину подмышечной впадины сантиметровой лентой . Не нужно делать пройму слишком широкой - это место , которой должно оставаться плоским , когда рука опущена вдоль тела .



В своих изделиях я использую 6-8-10 петель , их кол-во зависит от толщины нити и размера спиц.



Для дальнейшей работы с проймой я фиксирую нужное кол-во петель проймы на маркер

(можно использовать контрастную нить) .

Каким образом это происходит - беру за ориентир маркер , определяющий место соединения основного полотна с рукавом и **ПЕРЕНОШУ** половину петель проймы с **ОДНОЙ СТОРОНЫ** основного полотна и вторую половину петель проймы с **ДРУГОЙ СТОРОНЫ** и надеваю на новый маркер .



Рабочая нить , та которую вы отрезали , остается СПРАВА ОТ ПРОЙМЫ.

Таким же образом оформляем проймы на двух рукавах.

После того ,как проймы на рукавах будут оформлены , мы готовы приступить к сборке нашего свитера в единое целое .



ГЛАВА 7

Для удобства предлагаю разложить наши детали таким образом - основное полотно слева первый рукав справа . Спицей от основного полотна свитера (той, от которой отходит рабочая нить) начинаем провязывать петли рукава.



Рабочей нитью от основного
полотна (тело свитера)
провязываем все петли первого
рукава .



Когда первый рукав будет полностью провязан , далее привязываются все петли основного полотна свитера до следующей проймы .



Петли второй проймы основного полотна я оформляю аналогично первой . То есть фиксирую нужное количество петель с помощью маркера .

ДАЛЕЕ провязываю все петли второй рукав и вторую часть (оставшиеся петли) основной части .



После этого мы **ОБЯЗАТЕЛЬНО** пересчитываем кол-во петель , которое получается сейчас на наших спицах .
И записываем эту величину , она нам еще пригодится !!!!

В моем случае :

За минусом подрезов в основном полотне (то есть спинка и перед) по 77 петель на каждую часть .

На рукава 54 петли .

Всего 262 петли .



Обязательно перепроверьте себя на этом этапе .

Чтобы ваши петли соответствовали вашим расчетам.

ОСОБЕННО петли на обеих рукавах
совпадали !!!

мой любимый случай))))

Таким образом мы соединили все детали
нашего свитера и провязали один ряд.

Место , начала ряда (также место присоединения первого рукава) я помечаю маркером контрастного цвета.

Именно с этого места начинается **ОФОРМЛЕНИЕ РЕГЛАННЫХ ЛИНИЙ**.



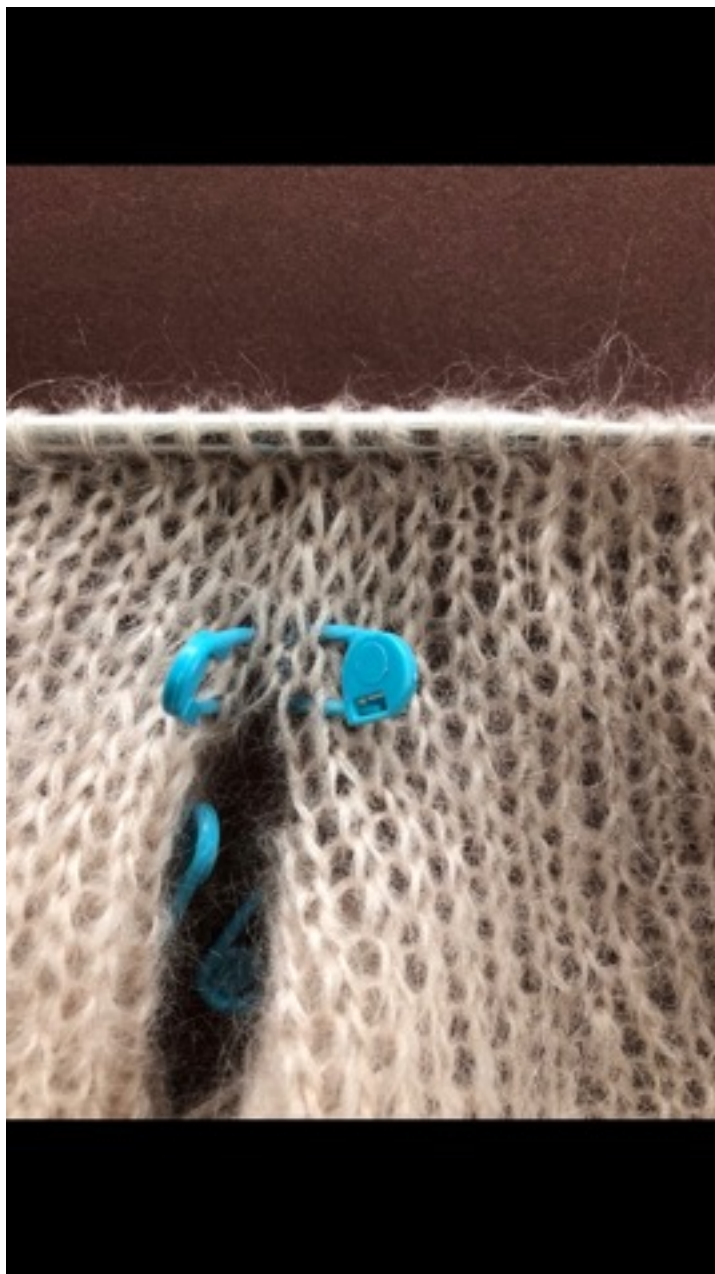
ГЛАВА 8.

Перед тем , как начать формировать линии реглана я обязательно провязываю несколько рядов .

Для лучшего соединения)))

Таким образом переход в линии реглана получается более плавным.

Высота соединительных рядов составляет около 2 см = примерно 4-6 рядов , зависит от пряжи.



ЛИНИИ РЕГЛАНА .

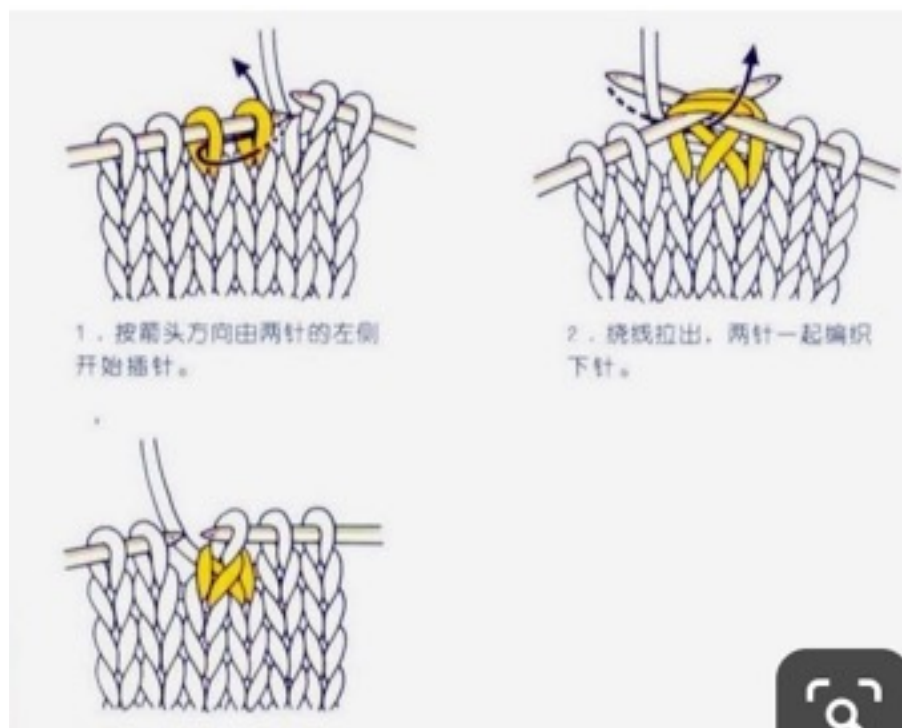
В нашей модели свитера промежуток между регланами (убавками) будет составлять 2 петли - крайний петля от основного полотна и крайняя петля от рукава.

На этом фото, я с помощью маркеров обозначила крайние петли от основного полотна и рукава.

ДО и ПОСЛЕ этих петель мы будем формировать линии реглана .

Первые две петли ДО будут привязываться ДВЕ ВМЕСТЕ с наклоном влево , далее две лицевые (отмеченные маркером), и ДВЕ ВМЕСТЕ с наклоном вправо .

С НАКЛОНОМ
ВЛЕВО



С НАКЛОНОМ ВПРАВО



В свитере всего четыре регланнные линии (места стыка рукава и основного полотна).



УБАВКИ в линиях реглана нужно делать **ЧЕРЕЗ РЯД !!!!**

Один ряд провязывается с убавками , следующий ряд - ровно, затем опять с убавками.

Перед тем как вязать нужную высоту мерки **Е** внимательно прочитайте следующую главу !!!! и сделайте **СЛЕДУЮЩИЙ РАСЧЕТ !!!!**



ГЛАВА 9.

Мы подошли с вами к самой важной главе и этапу в создании нашего свитера .
Именно от этой мерки и правильного расчета , а именно формы и грамотного месторасположения зависит то , каким получится наш свитер .
ГОРЛОВИНА .

Можно сказать - она решает все !!!



Делать мы это будем в несколько этапов .

Первым делом мы вычислим
МЕСТО расположения горловины .
Для этого мы будем должны
рассчитать нужную высоту мерки Е.
**Я ИСПОЛЬЗУЮ ЛИЧНУЮ
ФОРМУЛУ !!!!!**

Для этого вспомним какое количество
петель было у нас на спицах , до того
как мы начали вязать линии реглана .

Здесь еще раз встретится процентное соотношение , которое я использую для расчета и расположения горловины.

- Величину (всего петель) мы Умножаем на 44 % ;
- Получение число делим на 8 (кол-во регланных линий в одном ряду) ;

И получаем число равное количеству реглаанных линий , ВСЕГО связанных на высоту нашего свитера и равное Мерки Е.

Рассмотрим на моем примере :

Рукава (54*2) + основное полотно (77*2) = всего 262 петли

В процентном соотношении 44 %

$262 * 44\% = 115,28$

$115,28 : 8$ (кол-во петель в линиях реглана в одном ряду) = 14,41

округляем до 14

14 - количество регланов , нужно провязать с каждой стороны регланных линий

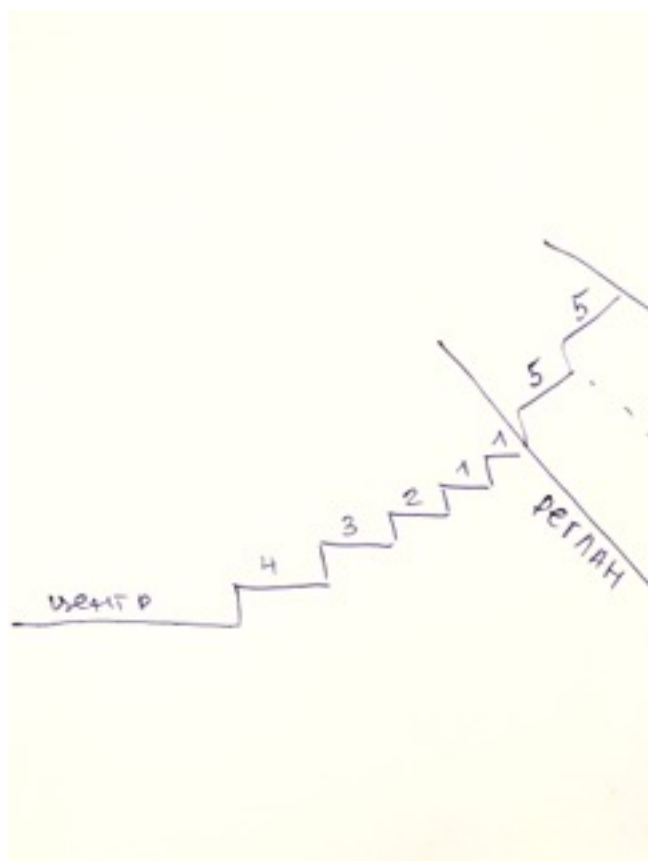
Когда реглан будет связан на нужную высоту , необходимо остановится у правой регланной линии , сделав последнюю убавку .

Следующий шаг - формирование линии горловины или ростка .

РОСТОК будет оформлен поворотным вязанием с использованием укороченных рядов .



Для этого нам нужно сосчитать все петли ПЕРЕДА от убавки до убавки между крайними регланнными линиями .С помощью маркеров мы отделяем центральные 10 петель середины (у меня это величина постоянная). Отмеченные посредине петли - это нижняя отметка выреза горловины .



Далее можно схематически изобразить горловину в виде лесенки , где каждая ступенька соответствует кол-во петель .

1 - 4 петли

2- 3 петли

3- 2 петли

4 - 2 петли

5- 1 петля

и далее каждая последующая = 1 петля до пересечения с линией реглана .

Оставшиеся петли между линиями реглана рукава делим на две равные части и закрываем тем же способом .



ряды .

ЗАКРЫТИЕ ГОРЛОВИНЫ .

Провязываем лицевые петли переда до центральных петель и **ЗАКРЫВАЕМ** 10 центральных петель , далее продолжаем вязать этот ряд лицевыми петлями.

ОБЯЗАТЕЛЬНО продолжаем делать убавки в линиях реглана .

Довязав по кругу до петель центра , мы начинаем использовать укороченные



Суть укороченных рядов , каждый раз не довязывать до центра определенную группу петель , последний две петли провязывать вместе (альтернатива накид) поворачивать вязание , делать закрытие необходимого количества петель. Этот вид вязания позволяет провязать горловину и плечи , плавно создавая вырез .



После того, как все переды переды закончатся и вы дойдете до линии реглана , петли рукава делим на две равные части и продолжаем закрытие используя укороченные ряды .





Оставшиеся петли спинки закрываем .

Рабочую нить отрезать не нужно !!! мы с ней будем продолжать работать .

Вот так будем выглядеть вырез горловины после закрытия.

Пусть вас не пугает его возможно большой размер , не забывайте , что к этому еще прибавится ВЫСОТА воротника .

ГЛАВА 10

Ложная кетлевка .

Для этого нам понадобится две пары круговых спиц 40 см в длину и номер 3 и нить контрастного цвета .





С помощью спицы делаем набор по лицевой стороне горловины , для этого вводим спицу в каждую петлю , при этом огибая контрастную дополнительную нить , поочередно снизу и сверху .

При наборе я вытягиваю петли не из самого крайнего ряда , использую для этого второй ряд , таким образом вырез получается более плавным и разрыв между петлями менее заметен .





Набранный ряд .

Первый ряд провязываем изнаночным .





Далее провязываем 3 ряда лицевой гладью .



Протягиваем / нанизываем вторую спицу
через все петли с изнаночной стороны
ворота .



Удаляем дополнительную нить .



ДЛЯ вязания изнаночной стороны я
использую ту же нить , перекинув ее ближе
во вторым спицам .





Изнаночную сторону вяжу изнаночными петлями 3 ряда .



Следующий этап - соединение .

Провязываем петли с двух спиц вместе лицевыми петлями .



Вот такая красота получается после соединения .

Следующий ряд - вяжем резинку 1 лицевая 1 изнаночная .



Когда резинка связана на нужную высоту (в среднем это 4-5 см) , все петли необходимо закрыть .

Закрытие осуществляю спицами обычным способ , провязывая лицевые лицевыми , а изнаночные изнаночными петлями , протягивая через друг друга .





ГЛАВА 11 .

Наверное самая приятная часть .

Когда ты понимаешь , что свитер связан и остались мелочи .

Но это тоже важная часть .

ПОДРЕЗЫ .



Сшивание пройм (порезы) трикотажным швом .



Петли подрезов немного растягиваются и после того , как порезы будут оформлены , их необходимо выровнять/подтянуть с помощью спицы или иглы .



Фиксирование нити с изнаночной стороны .

На фото как я фиксирую нить .





На фото - каким способом я прячу или еще я называю «вышиваю» и фиксирую рабочую нить с наборного края .

Тем же способом я прячу все нити на изнаночной стороне .







Вот и все !!!!

СВИТЕР ГОТОВ !!!!

Я ВАС ПОЗДРАВЛЯЮ !!!

ТЕПЕРЬ свитер должен обязательно пройти ВТО (влажно-тепловая обработка) и высохнуть на ровной поверхности .

Стираю в теплой воде с каплей любимого шампуня и ТОЛЬКО в ручную , сушу раскладывая на теплом полу , расправив все детали , особенно ворот , и придавая свитеру необходимую форму , а также сверяю ширину и длину изделия .

От вас сейчас зависит конечный результат - ведь мокрое изделие можно высушить длинным и узким, а также широким и коротким .

И весь успех СВИТЕРА зависит от всех этих важных мелочей !!!!!

НА этом фото свитер еще до ВТО , но вы можете увидеть его во всей красе на обложки нашей книги .

Надеюсь в этой книге вы нашли ответы на многие вопросы и прочитав вместе со мной связали свой любимый свитер .

С удовольствием поделилась с Вами своими знаниями и опытом .

С уважением ,Ольга Кичукова

olgakichukova@gmail.com

ВАЖНО !!!

Вся информация предназначена только для личного использования .

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПЕРЕДАВАТЬ , А ТАКЖЕ РАЗМЕЩАТЬ в открытый доступ с использованием сети Интернет и прочих цифровых сетей в соответствии с ч.1 ст.1252, ст.1301 ГК РФ ,несоблюдение указанных правил является **НАРУШЕНИЕМ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В ОБЛАСТИ АВТОРСКОГО ПРАВА И ВЛЕЧЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ НАРУШИТЕЛЯ.**

Незаконное использование будет преследоваться в соответствии с законодательством .

ИП Кичукова О.П.

ОГРГИП 317253600020425

