

БАЗОВЫЙ СВИТЕР

из мохера



@olga_kichukova

Введение

Приветствуя 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 , читай 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.



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 вязаный 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

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 манжет рукава я использую номер 3 носочные (если вам удобно , вы можете взять укороченные

Таким же образом производится расчет кол-ва **рядов** в 1см ; 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 .

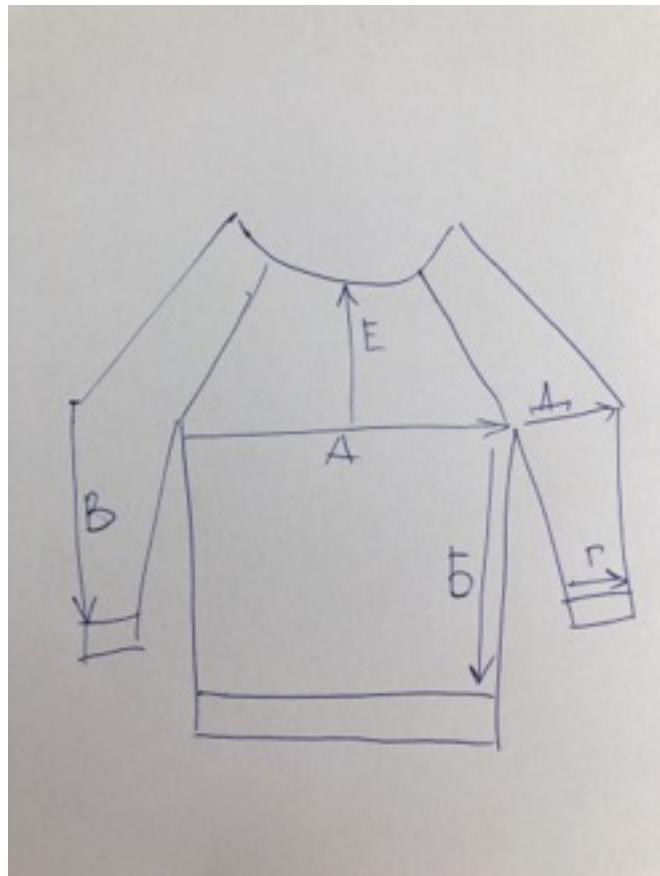
$$\text{в } 10 \text{ см} = 20 \text{ рядов}$$

$$20 : 10 = 2$$

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 понадобиться 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.

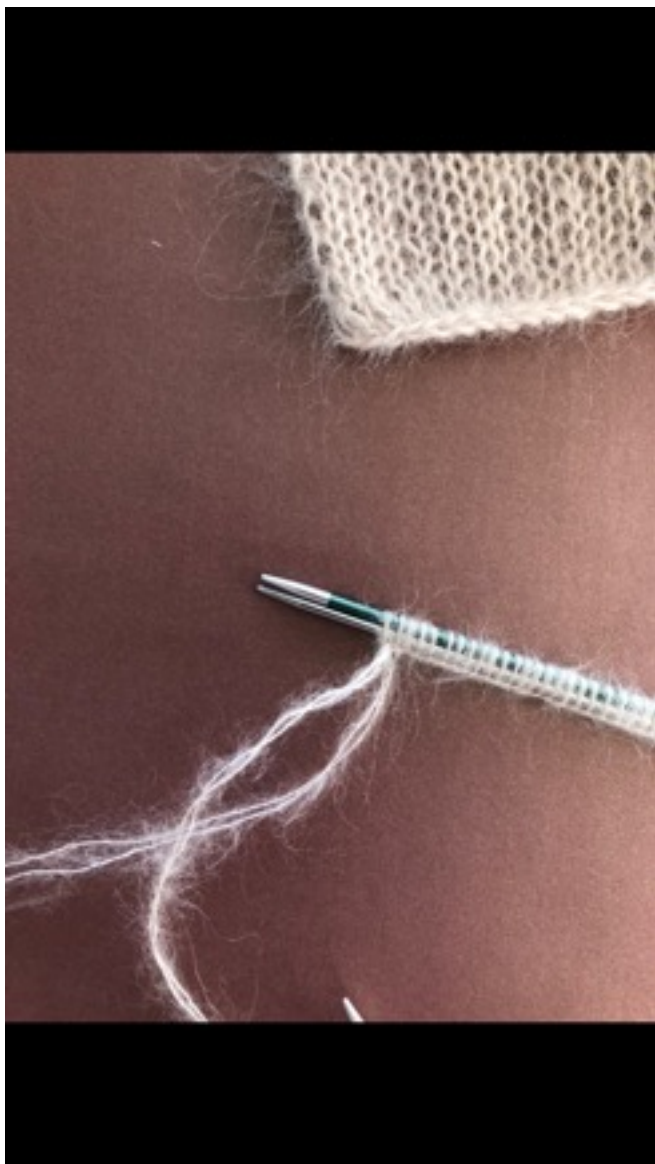
Отталкиваясь от свитера-образца , мы вычислили ширину изделия, который будем вязать и переводим эту величину в петли .

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).

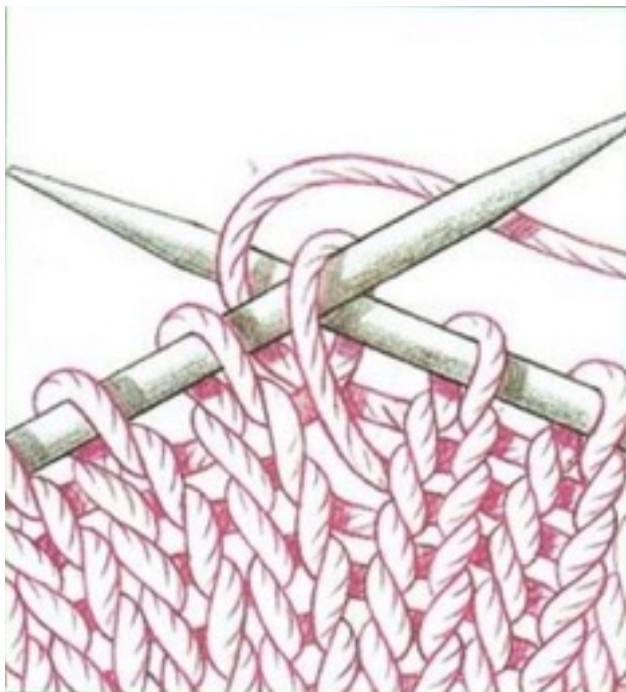
В моем случае : 18 рядов = 6 см

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 делаю 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 .

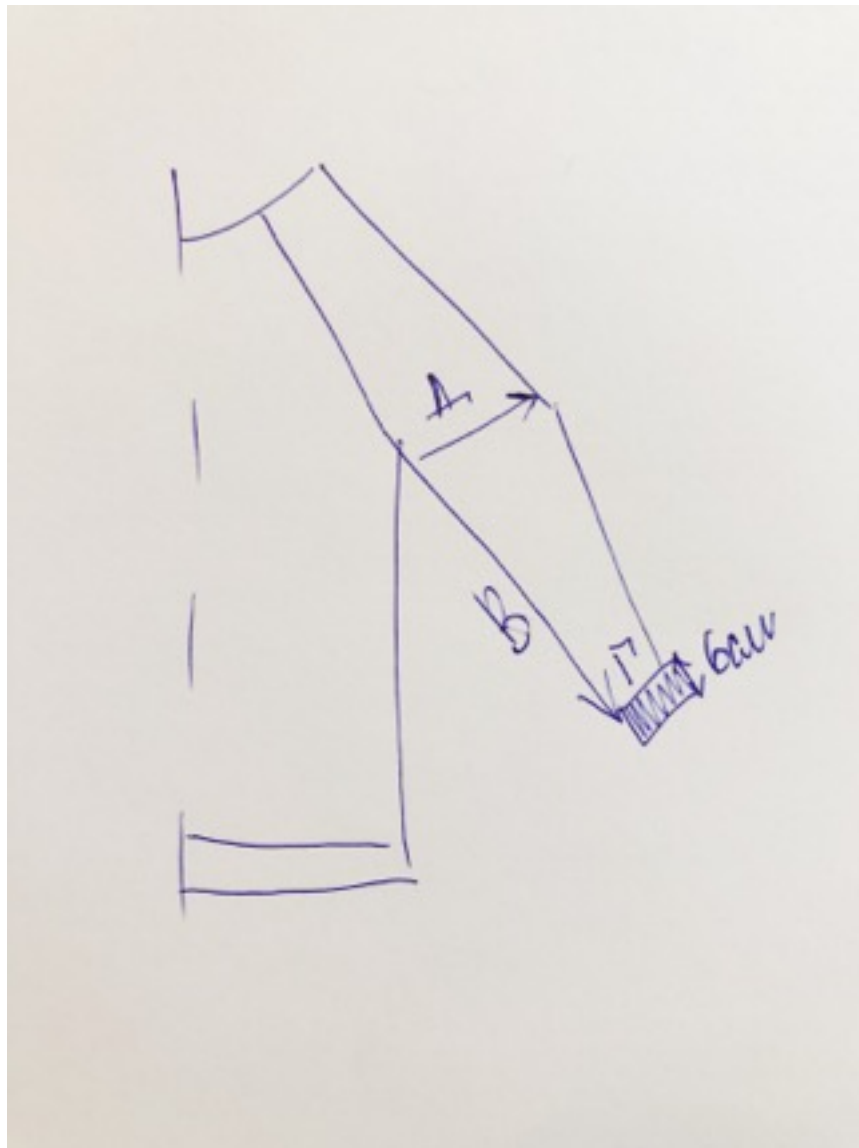
И после того, как полотно высохло , я себя перепроверяю и контролирую процесс на этом этапе .

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 вязывая 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 петель : 8 = 5

Через каждые 5 петель сделать прибавки 8 раз

С РЕЗИНКОЙ (МАНЖЕТА) разобрались .
Следующий этап РАСЧЕТ РУКАВА :

6. Мерка D умножаем на 2.
(Так как мерки снимаются со сложенного пополам рукава).
Получаем мерки в см .

В моем случае : 17 см *2= 34 см

7. Переводим мерку D в петли .
Расчет делаем относительно вашей плотности .

В моем случае : 34 см * 1,8 = 61,2 -округляем =62 петли

8. Вычисляем разницу петель между меркой D и меркой G .
Из полной мерки $(D^2) - (G^2) = X$
Получаем разницу петель .

В моем Случае : 62 петель - 48 петель = 14 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 см в ряды $= 5,2 * 2 = 10,4$ - округляем $= 10$ рядов .

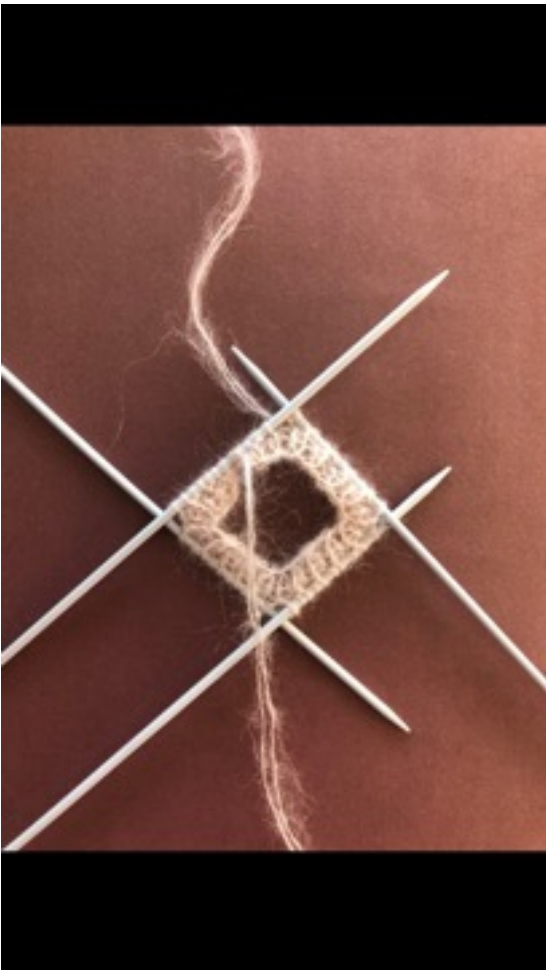
Это и есть количество рядов , провязываемых между прибавками .

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 совершаю 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 следущей 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 .

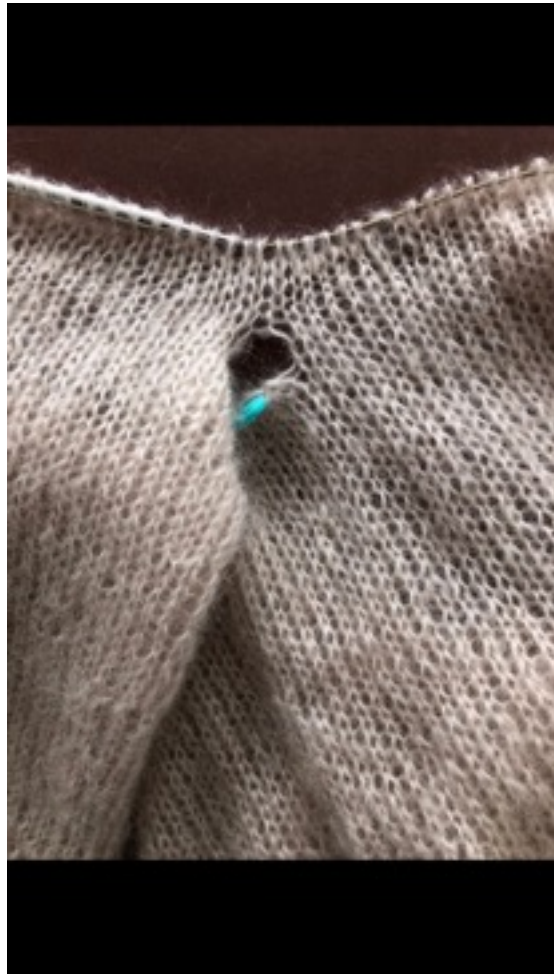
Чтобы ваши петли соответствовали вашим расчетам.

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 помечало 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.



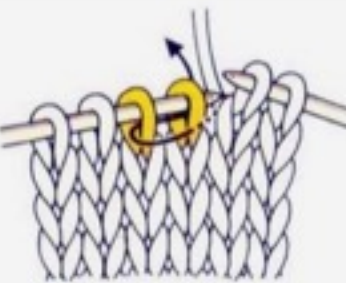
ЛИНИИ РЕГЛНА .

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

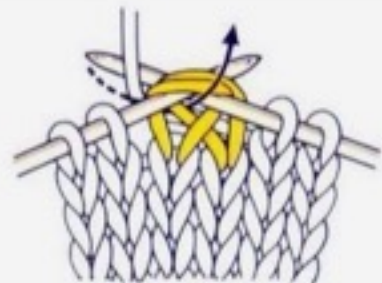
На этом фото, я с помощью маркеров обозначила крайние петли от основного полотна и рукава.

ДО и ПОСЛЕ этих петель мы будем формировать линии реглана .

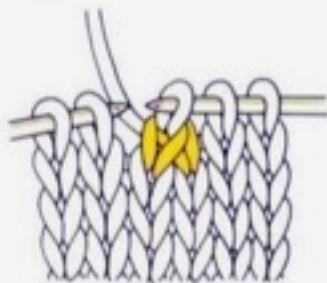
Первые две петли ДО будут привязываться ДВЕ ВМЕСТЕ с наклоном влево , далее две лицевые (отмеченные маркером), и ДВЕ ВМЕСТЕ с наклоном вправо .



1. 按箭头方向由两针的左侧
开始插针。



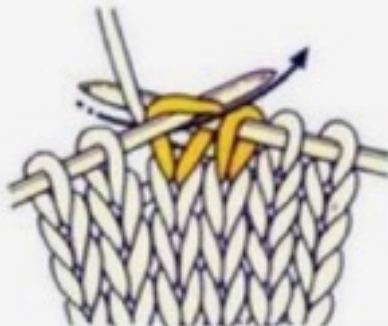
2. 绕线拉出，两针一起编织
下针。



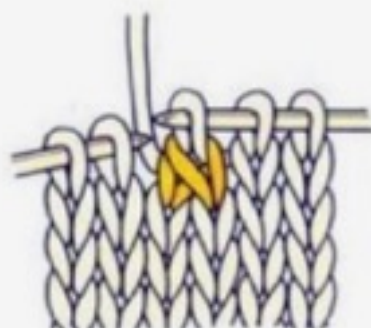
С НАКЛОНОМ
ВЛЕВО



С НАКЛОНОМ ВПРАВО



2. 如图示插针，绕线，按箭
头方向拉出，编织下针。



В свитере всего четыре регланнныe 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 регланых линий в одном ряду) ;

И получаем число равное количеству регланых 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 регланнных 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

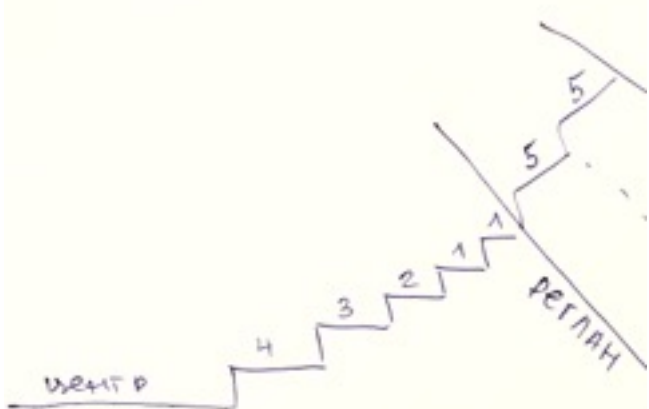
2- 3 петли

3- 2 петли

4 - 2 петли

5- 1 петля

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



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



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 .

ряды .

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 переда переда 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 .





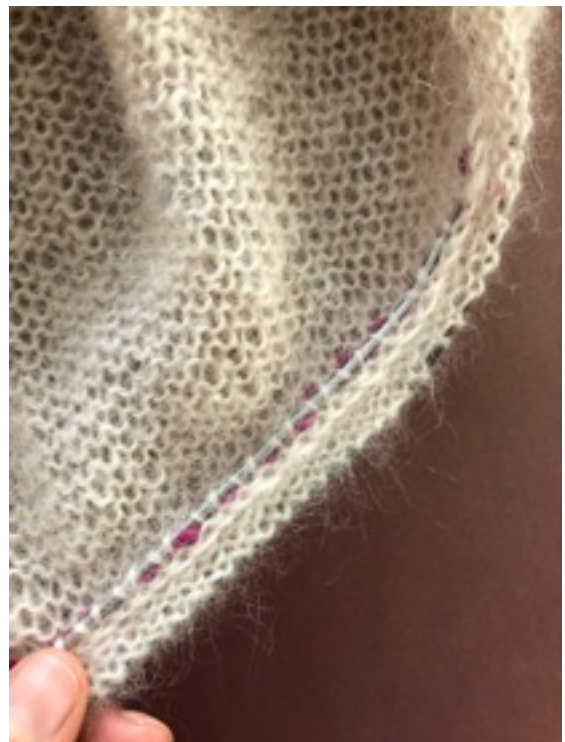
Набранный ряд .



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 .

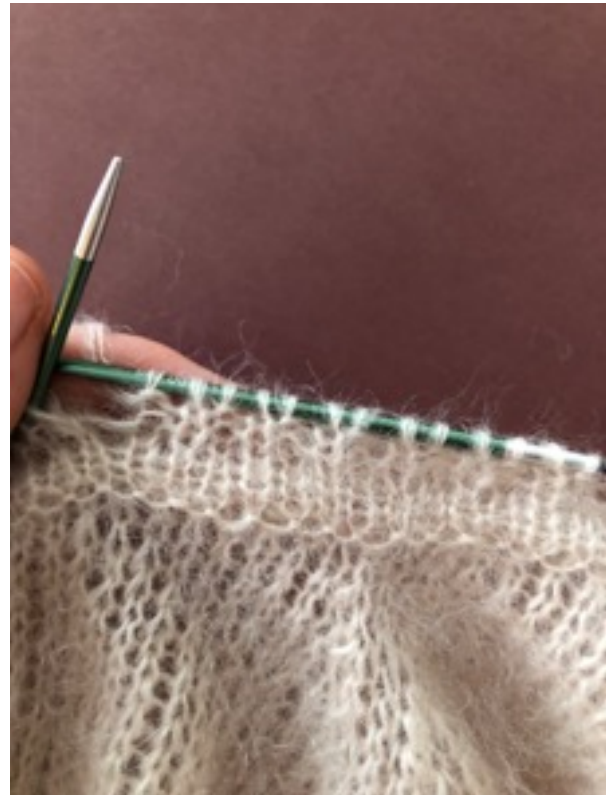


Следующий этап - соединение .

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 способом , 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 немножко 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 !!!

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

Стираю в теплой воде с каплей любимого шампуня и ТОЛЬКО вручную , 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

