



**Перчатки «Elegant»
Мастер-класс
Автор @yuka.ivanova (Иванова Юлия)**

Спасибо за выбор!

Все фото и схемы из этого Мастер-класса авторские, поэтому распространение в интернете и передача третьим лицам данного Мастер-класса является нарушением авторских прав.

*Буду благодарна, если отметите меня @yuka_knits
Хештеги #мк_перчатки_elegant_yuka
#перчатки_elegant_yuka*

Приятного вязания и ровных петелек!

@yuka_knits

В данный Мастер-класс включены:

- ✓ 38 рисунков (схемы, фото)
- ✓ Расчет на любой размер
- ✓ Описание техники «Magic Loop»
- ✓ Поэтапное описание вязания изделия
- ✓ 13 видеороликов с общим количеством времени 2ч
- ✓ Описание ВТО изделия
- ✓ Уровень сложности: средний
- ✓ Личные консультации



<https://vk.com/id131833219>



<https://ok.ru/profile/566987393929>



@yuka.ivanova



+7-913-469-2016

Описание по перчаткам с шишечками начинается с 35 страницы.

Важно! Вязать перчатки можете привычным для вас способом, на 5 спицах или же по описанию в технике Magic Loop одновременно два изделия.

Ссылки на видео:

1. Мерки, образец, расчет до запястья <https://youtu.be/8I3BKJRwIKk>
2. Техника Magic loop, набор петель <https://youtu.be/fp96cs9kVKk>
3. Вязание узора "Волны" на перчатках, объяснение схемы <https://youtu.be/zOgVsnKgV2M>
4. Вязание убавок до запястья, объяснение схемы убавок <https://youtu.be/Xy036CUIALI>
5. Расчет и вывязывание клина для большого пальца <https://youtu.be/o-XJUSsuYQM>
6. Формирование петель для большого пальца, расчеты и вязание до основания мизинца <https://youtu.be/gO9zmtxamnE>
7. Расчет распределения петель на пальцы, вязание мизинца <https://youtu.be/aAuF0sHYlwE>
8. Расчет и вязание безымянного пальца <https://youtu.be/ZDafzA376L0>
9. Расчет и вязание среднего пальца <https://youtu.be/w4VmNpU9z7Q>
10. Расчет и вязание указательного пальца <https://youtu.be/CpJeApl7Rxo>
11. Расчет и вязание большого пальца <https://youtu.be/uVdr8aZ41MY>
12. Как спрятать кончики на перчатках <https://youtu.be/7hpdM4cmKNk>
13. Вязание манжета перчатки с шишечками <https://youtu.be/n04uJLnmok8>

Мерки (рис. 1):

Смотрите видео 1.

1. Обхват руки в месте желаемой длины перчаток;
2. Обхват запястья;
3. Обхват кисти по косточкам;
4. Длина от запястья до края перчаток;
5. Расстояние от запястья до основания большого пальца;
6. Расстояние от основания большого пальца до основания среднего пальца;
7. Расстояние от основания большого пальца до основания мизинца;
8. Длина большого пальца;
9. Длина указательного пальца;
10. Длина среднего пальца;
11. Длина безымянного пальца;
12. Длина мизинца.

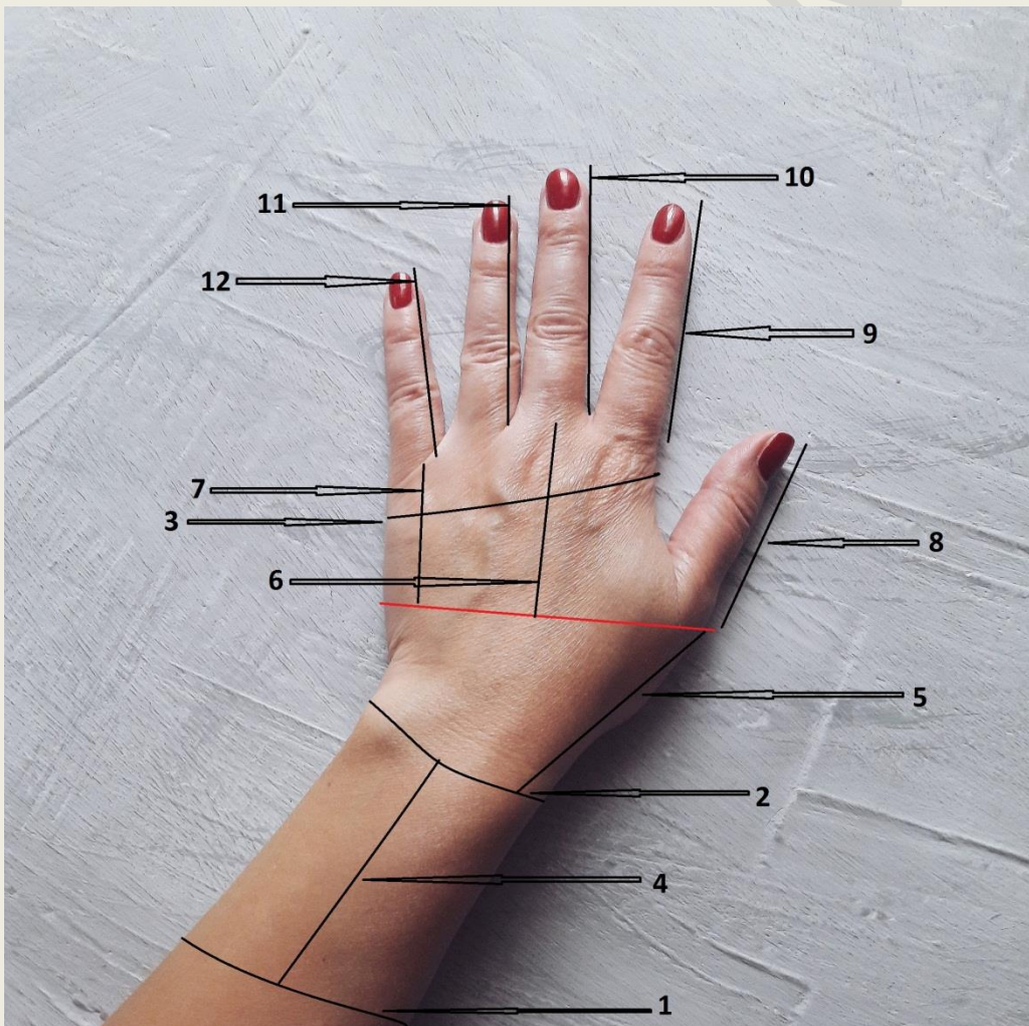


Рис.1

Ниже представлены другие расчеты, выставляете свои значения.

1. Обхват руки в месте желаемой длины перчаток – 23 см;
2. Обхват запястья – 15 см;
3. Обхват кисти по косточкам – 17 см;
4. Длина от запястья до края перчаток – 18 см;
5. Расстояние от запястья до основания большого пальца – 7 см;
6. Расстояние от основания большого пальца до основания среднего пальца – 5 см;
7. Расстояние от основания большого пальца до основания мизинца – 4 см;
8. Длина большого пальца – 6,5 см;
9. Длина указательного пальца – 7 см;
10. Длина среднего пальца – 7,5 см;
11. Длина безымянного пальца – 6,5 см;
12. Длина мизинца – 5,5 см.

Важно! Для любительниц длинных ногтей, длину пальцев замеряем по кончикам ногтей.

Материалы:

Оригинал связан из пряжи Vita Diamond (100г/300м), 100% шерсть ластер – 1 шт.

Подойдет любая пряжа не толще 250м в 100г и 125м в 50г, спицы и крючок подбираете самостоятельно.

Круговые спицы №2,5 длиной 80-120 см.

Чулочные спицы №2,5 (или только чулочные).

Крючок на 1 размер больше.

Игла для сшивания вязаных изделий.

Шляпная резинка – 1м.

Булавки – 4 шт.

Сантиметровая лента.

Ножницы.

Важно! Если будете вязать в технике Magic Loop, то нужны круговые и чулочные спицы.

Образец

Смотрите видео 1.

Связать образец (рис. 2) лицевой гладью, провести ВТО, измерить и вычислить плотность вязания в 10 x 10 см.

Для образца наберите 40п. и провяжите 40р.

В моем образце плотность в 10 см: 27 п. x 32 р.

Вычисляем сколько петель и рядов в 1 см: $27\text{п.}/10\text{см}=2,7\text{ п.}$,
 $32\text{р.}/10\text{см}=3,2\text{ р.}$

Важно! Образец вязать обязательно.



Рис. 2

1 ЧАСТЬ. Вязание перчатки от желаемой длины до основания большого пальца

Расчет вязания перчатки от желаемой длины до запястья (видео 1)

Вычисляем число набора петель:

Мерку 1*кол-во петель в 1 см; делим на 19п. (неизменная величина, кол-во петель в раппорте).

Например: $23\text{см} * 2,7\text{п.} = 62,1\text{п.}$

$$62,1\text{п.} / 19\text{п.р.} = 3,26\text{п.}$$

Число 3,26 округляем в меньшую сторону до 3 раппортов, если после запятой стоит цифра 5 и больше, то округляем в большую сторону до 4 раппортов.

3раппорта*19п.р.=**57п.** необходимо набрать.

Вычисляем кол-во рядов от края перчатки до запястья:

Мерку 4*кол-во рядов в 1 см; делим на 8 рядов раппорта; +4 ряда до завершения рисунка на запястье.

Например: $18\text{см} * 3,2\text{р.} = 57,6\text{р.}$, округляем до 58, если после запятой цифра меньше 5, то округляем в меньшую сторону до 57.

$$58\text{р.} / 8\text{р.раппорта} = 7,25\text{раз}, \text{округляем в меньшую сторону до } 7.$$

$$7\text{раз} * 8\text{раппортов} = \mathbf{56} \text{ рядов раппортов}$$

$56\text{р.} + 4\text{р.}$ До завершения рисунка на запястье=**60р.** Необходимо связать после набора петель до запястья.

Вычисляем кол-во убавок, которые необходимо сделать до запястья, чтобы перчатки повторяли анатомическую особенность руки (сужение к области запястья).

Сначала узнаем кол-во петель на запястье: мерку 2*кол-во петель в 1 см; узнаем разность в петлях между мерками 1 и 2.

Например: $15\text{см} * 2,7\text{п.} \approx 40,5\text{п.}$ (округляем до целого числа в меньшую сторону)

$$57\text{п.} - 40\text{п.} \approx 17\text{п.} \text{ (приблизительно необходимо убавить)}$$

Если в одном ряду повторяется по 3 раппорта, значит, будет 3 убавки в одном ряду, если 4 раппорта – 4 убавки и т.д., т.е. 1 убавка в раппорте.

Кол-во петель для убавки делим на кол-во раппортов в ряду.

Например: $17\text{п.} / 3 \text{ раппорта} = 5,33 \text{ рядов}$ (здесь всегда округляем в меньшую сторону!)

Значит, в 5 рядах необходимо сделать по 3 убавки, т.е. $5 * 3 = \mathbf{15п.}$ убавляем до запястья.

$$17\text{п.} - 15\text{п.} = 2\text{п.} \text{ (лишние)}$$

$$40\text{п.} + 2\text{п.} = \mathbf{42п.}$$
 останется на запястье.

Узнаем, в каких рядах необходимо делать убавки для равномерного скоса: кол-во рядов раппортов до запястья делим на кол-во рядов для убавок.

Например: $56р./5раз=11,2$ р. (округляем всегда в меньшую сторону!)

По расчетам получается, что убавки будут в каждом 11 ряду, т.е. первые 3 УБ в 11 ряду, вторые 3 УБ в 22ряду, затем в 33р., 44р. и последние 3 УБ в 55р.

Набор петель в технике Magic Loop (видео 2)

Благодаря этой технике, можно связать одновременно парные вещи и элементы одежды: рукава, штаны, две шапки, носки, митенки, варежки, а мы с вами свяжем перчатки.

Мелкие вещи можно связать на круговых спицах длиной от 80 см, более крупные – от 120 см.

Обычно при вязании таким способом используют 2 мотка, либо из одного мотка вытягивают дополнительную нить из середины. Наборные петли делят пополам, но так как у нас узор предусматривает раппорты, то делим раппорты.

Например, в моем случае 57п., это 3 раппорта, следовательно, на первую спицу из одного мотка набираем петли двух раппортов, то есть 38п. (рис.3). Это 1 перчатка.

Важно! Петли туго не набирать, чтобы не было потом стянутого края!



Рис. 3

Затем из второго клубка на эту же спицу набираем все 57п. (рис.4). Это 2 перчатка. Для более понятного объяснения я использовала контрастные нитки, вы вяжете одним цветом.



Рис. 4

Спускаем петли на леску, отсчитываем от начала набора 19п. одного раппорта второй перчатки и вытягиваем леску, как на рис. 5, чтобы образовалась петля из нее.

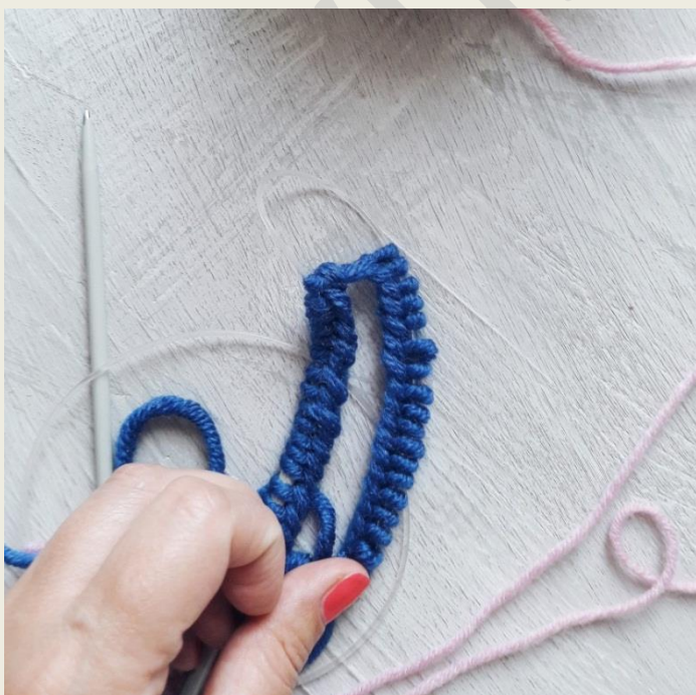


Рис. 5

Продолжаем вытягивать леску так, чтобы петли оказались на обеих спицах (рис. 6)



Рис. 6

Затем продолжаем набирать из первого клубка на эту же спицу оставшиеся 19п. одного раппорта первой перчатки (рис. 7)



Рис. 7

После набора петель на обе перчатки сверяемся с рис. 8.



Рис. 8

Вязание первого ряда в технике Magic Loop

Приступая к вязанию первого ряда, вытягиваем спицу, на которую набирали петли, при этом оставляя набранные петли на леске, но, не соединяя их с другой половиной петель. Другая половина петель должна находиться на левой спице.

Вяжем из того же клубка 38п. первой перчатки изнаночными (рис. 9).



Рис. 9

Важно! Первую петлю каждой половины перчатки обязательно провязывать, стягивая, чтобы в будущем по краям перчаток не было расхлябанного края.

Провязав петли первой перчатки, должно получиться как на рис. 10.



Рис. 10

Дальше провязываем из другого клубка 19п. второй перчатки изнаночными (рис. 11).



Рис. 11

Довязав до петли из лески, перетягиваем провязанные петли на леску, а петли еще не провязанные – на левую спицу.

Продолжаем вязать из того же клубка оставшиеся 38п. второй перчатки изнаночными (рис. 12).



Рис. 12

Приступаем к вязанию из первого клубка последних 19п. первой перчатки изнаночными (рис. 13).



Рис. 13

Провязав первый ряд изнаночными петлями, у вас должно получиться как на рис. 14.



Рис. 14

2р. Все лицевые петли.

3р. Все изнаночные петли.

4р. Все лицевые петли.

По завершению четвертого ряда, уже можно рассмотреть формирование начала перчаток (рис. 15).



Рис. 15

Вязание от края перчатки до запястья (видео 3)

По моим расчетам я должна провязать 60р., делая по 3 убавки в каждом 11 ряду, т.е. в каждом раппорте по одной убавке. Если у вас 4 раппорта, значит, делаем по 4 убавки в высчитанном вами ряду.

Расстояние от края перчаток до запястья мы вяжем по схеме (рис. 16)

																		60	4 р
-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	59	
																		58	
-	-	-	-	-	-	-						-	-	-	-	-	-	57	
																		56	
0		0					2							/2	/2			55	у
																		54	
																		53	
																		52	
-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	51	
																		50	
-	-	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-	-	49	
																		48	
0		0		0								/2		/2	/2			47	
																		46	
																		45	
								2										44	у
-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	43	
																		42	
-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	41	
																		40	
0		0		0				/2	/2				/2	/2			0	39	
																		38	
																		37	
																		36	
-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-	-	-	-	-	35	
																		34	
-	-	-	-	-	-	-	-	-				2	-	-	-	-	-	33	у
																		32	
0		0		0		/2	/2					/2	/2	/2		0	0	31	
																		30	
																		29	
																		28	

-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	
																			26	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	
																			24	
0		0		0		/2	/2			/2	/2	/2		0		0		23		
										2									22	У
																			21	
																			20	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
																			18	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	
																			16	
0		0		0			/2	/2		/2	/2	/2			0		0		15	
																			14	
																			13	
																			12	
-	-	-	-	-	-	-	-		2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	У
																			10	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
																			8	Р
0		0		0		/2	/2	/2	/2	/2	/2		0		0		0		7	А
																			6	П
																			5	П
																			4	О
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	Р
																			2	Т
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		

Рис. 16

Условные обозначения:

- изнаночная петля

| - лицевая петля

0 - накид

/2 - две вместе с лицевой с наклоном вправо

2 - убавка (две вместе лицевой с наклоном вправо)

□ - нет петли (после убавки)

1, 2, 3, 4 убавки делаете так же, как и показано у меня в 11, 22, 33, 44 рядах, соответственно.

Красным шрифтом обозначены 15, 23, 39, 47 ряды, провязанные рисунком после 1, 2, 3, 4 убавок, соответственно.

Важно! Исключением является, когда убавка и узор вяжутся в одном ряду, например, как 55 ряд. Если у вас такое же совпадение происходит в каком-либо другом ряду, то вы должны будете провязать на одну две вместе больше, в остальных случаях по узору: сколько накидов, столько же и две вместе.

Если по вашим расчетам расстояние должно быть больше, чем 60р., то учитывайте, что последние четыре ряда мы всегда вяжем как первые четыре ряда раппорта.

Итого, провязываем 60р., сокращая 15п., на спицах должно оставаться по 42п. на каждой перчатке, а визуально провязанное расстояние от края до запястья должно быть конусообразным с плавными переходами к сужению (рис. 17).

Важно! На запястье должно быть четное количество петель!



Рис. 17

2 ЧАСТЬ. Вывязывание клина до основания большого пальца

Расчет вывязывания клина до основания большого пальца (видео 5)

Начиная от запястья, делаем по 2п. прибавки в каждом 3 ряду к основанию большого пальца в форме клина.

Находим кол-во рядов от запястья до основания большого пальца: мерку 5*кол-во рядов в 1 см, делим на 3 (неизменная величина); полученное число * на 3; +2р. без прибавок.

Например: 7см*3,2р.=22,4р.

22,4р./3=7 рядов прибавок

7р.*3=21р.

21р.+2р.=**23р.** провязываем клином до основания большого пальца.

Узнаем сколько должно получиться петель в месте расширения клина: 2 п. (неизменная величина прибавки вывязывания клина)*кол-во рядов прибавок + кол-во петель запястья.

Например: 2п.*7р.=14п. – всего прибавится при вывязывании клина

14п.+42п.=**56п.** будет в ряду формирования основания большого пальца.

Вывязывание клина для большого пальца (видео 5)

После того как достигли нужной длины от края изделия до запястья (рис. 17), приступаем к вывязыванию клина для большого пальца.

Обе перчатки вяжем одинаково, так как их можно надеть хоть на левую, хоть на правую руку. После первой носки они приобретают форму каждой руки.

Для вывязывания клина петли каждой перчатки на спицах должны быть поровну. У меня на каждой перчатке по 42п., 42п./2=21п.

Следовательно, 21п. первой перчатки и 21п. второй должны быть на одной спице и столько же на другой.

Как перенести петли поровну на спицы, смотрите видео 5.

Ниже буду описывать вывязывание клина для большого пальца на примере одной перчатки, а продолжать вязать будете также в технике Magic Loop.

Половина петель (21п.) на первой спице вяжется следующим образом:

19п. лицевые, из 20-й петли вывязываем две (первую петлю провязываем за заднюю стенку лицевой (рис. 18), а вторую – за переднюю стенку лицевой (рис. 19)), 1п. лицевая.

Другая половина петель (21п.) на второй спице вяжется в зеркальном отражении:

1п. лицевая, из 2-й петли вывязываем две (первую петлю провязываем за заднюю стенку лицевой (рис. 18), а вторую – за переднюю стенку лицевой (рис. 19)), 19п. лицевые.



Рис. 18



Рис. 19

Затем 2 ряда вяжем без прибавок.

Вторая прибавка: провязываем 19п. лицевые, из 20-й петли две лицевые, 2п. лицевые – с одной стороны, с другой – в зеркальном отражении – 2п. лицевые, из 3-й петли две лицевые, 19п. лицевые.

Затем снова 2 ряда без изменений.

Важно! Прибавки делаем в каждом третьем ряду. Система такая, что первая прибавка вяжется 2-й петли с конца первой половины перчатки, 3-я прибавка – из 3-й петли с конца первой половины перчатки, 4-я прибавка – из 4-й петли и т.д., а другая половина перчатки вяжется в зеркальном отражении. Вывязывание клина заканчиваем двумя рядами лицевых без изменений.

По моим расчетам при завершении вывязывания клина до основания большого пальца получились 56п. на каждой перчатке, провязано 23р. и сделано 7 прибавок в каждом 3-м ряду (рис. 20).

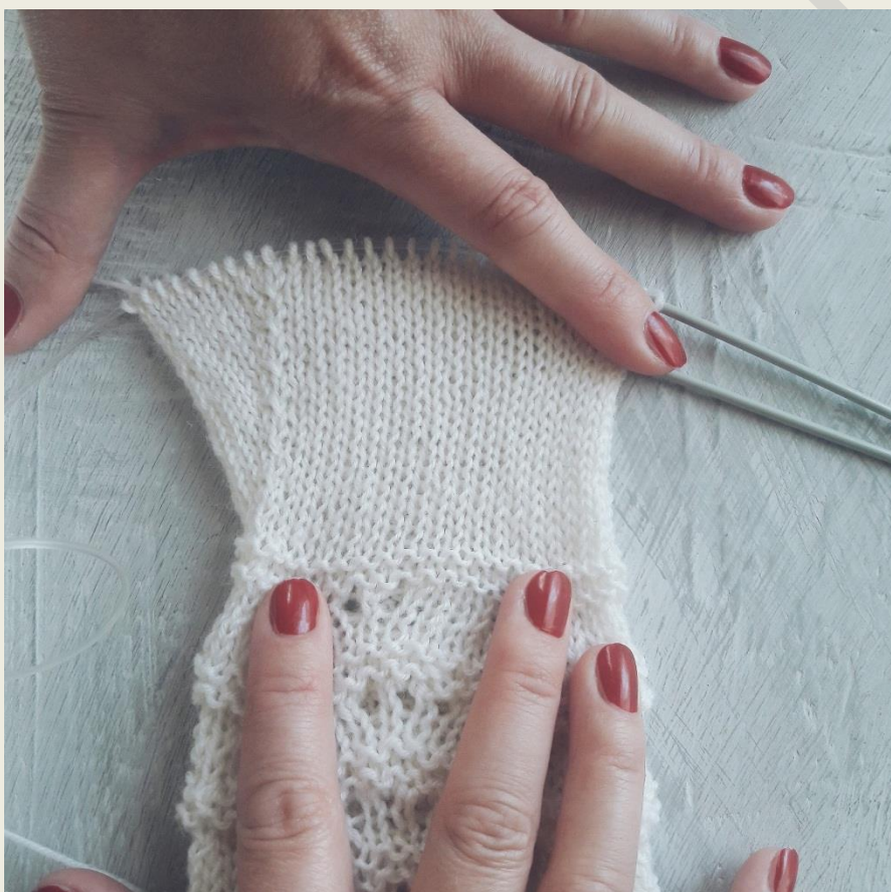


Рис. 20

3 ЧАСТЬ. Распределение петель для большого пальца и вязание до основания мизинца

(видео 6)

От образовавшихся 56п. отнимаем изначальные 42п. на запястье, получается **14п.** – это петли большого пальца.

Мерку 3 (обхват кисти по косточкам) переводим в петли, у меня $17\text{см} * 2,7\text{п.} = 45,9\text{п.}$, округляем в большую сторону до **46п.** Если у вас значение после запятой меньше 5, то в меньшую сторону.

Находим разницу между меркой 2 и 3, например: $46\text{п.} - 42\text{п.} = 4\text{п.}$ необходимо будет добавить над большим пальцем.

Провязываем 21п. до начала клина, снимаем по 7 петель с каждой стороны на булавки, набираем 4 воздушные петли и провязываем оставшиеся 21п. У нас образовалось 46п. (рис. 21).



Рис. 21

Переводим мерку 7 в ряды: $4\text{см} * 3,2\text{р.} = 12,8\text{р.}$, в моем случае округляем в большую сторону до **13р.** Это расстояние нужно провязать от основания большого пальца до основания мизинца.

Должно получаться как на рис. 22.



Рис. 22

4 ЧАСТЬ. Распределение петель на пальцы, расчет и вязание мизинца

(видео 7)

Переходим на чулочные спицы.

Делим количество петель пополам (так будет удобнее распределить петли на пальцы), у меня $46\text{п.}/2=23\text{п.}$ По 23п. нужно распределить на 4 пальца с обеих сторон перчатки.

$23\text{п.}/4=5,3\text{п.}$ на каждый палец. Из этого расчета мы видим, что по 5п. идет на каждый палец и 3п. лишние. Так как в силу наших физиологических особенностей, мизинец уже остальных, то на него оставляем 5п., а остальные 3п. распределяем на три пальца, получается по 6п. с каждой стороны (рис. 23).

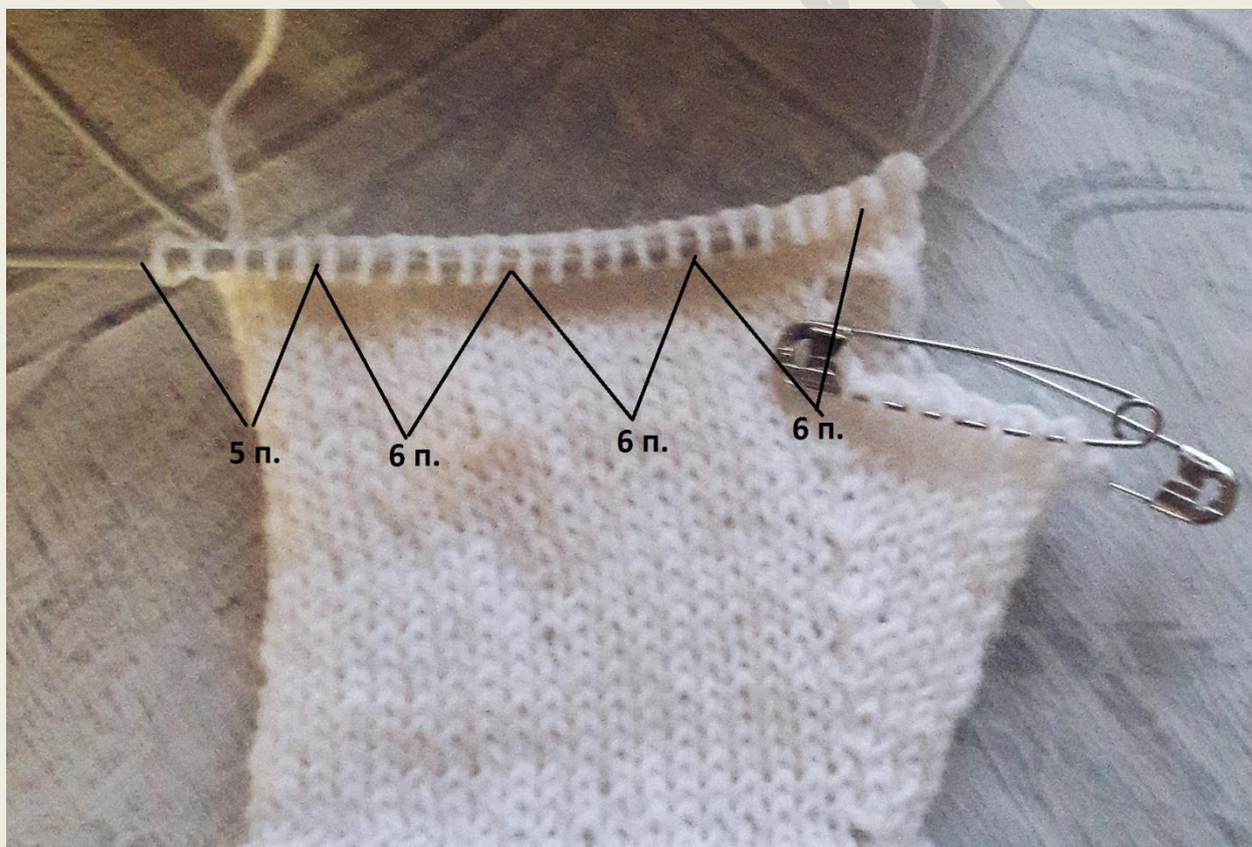


Рис. 23

Важно! Если у вас, к примеру, получилось по 5,2п., то вы распределяете оставшиеся 2п. на средний и указательный пальцы, если 5,1п., то 1п. – на указательный палец. При равном количестве петель, например, 5п., то 4п. оставляете на мизинец, по 5п. на безымянный и средний пальцы и 6п. на указательный.

По мерке 12 длина мизинца составляет $5,5\text{см} * 3,2\text{р.} = 17,6\text{р.}$ Округляем до целого числа, получается **18р.**

Перебрасываем по 5п. с каждой стороны на две спицы, а третьей начинаем вязать ряд, добавляя 2 воздушные п. в месте соединения ряда в круг. Теперь на спицах у нас образовались **12п.** мизинца. Так вяжем по кругу на высоту 18р.

Провязав длину мизинца, приступаем к убавкам, вяжем один ряд по 2п. вместе протяжкой, то есть у нас должно убавиться ровно половина петель, в моем случае остается 6п. В следующем ряду все эти оставшиеся 6п. затягиваем крючком (видео 7). По такому принципу вяжутся убавки на всех остальных пальцах.

Готовый мизинец должен выглядеть как на рис. 24.



Рис. 24

5 ЧАСТЬ. Расчет и вязание безымянного пальца.

(видео 8)

Так как основание мизинца на ладони расположено ниже, чем у остальных трех пальцев, то вычисляем разницу оснований между мерками 6 и 7. Например, $5\text{см}-4\text{см}=1\text{см}=3,2\text{р.}$, округляем до целого числа, получилось **3р.** нужно провязать обратно-поворотными рядами, прежде чем приступить к вывязыванию безымянного, среднего и указательного пальцев.

После того как провязали длину до основания остальных пальцев, приступаем к расчетам безымянного пальца. На него должно уйти по бп. с противоположных сторон. Со стороны мизинца в образовавшемся промежутке (рис. 25, 26) добираем по 3п. на каждую спицу (это нужно сделать, чтобы не было дырочек между пальцев). И со стороны среднего пальца набираем 2 воздушные петли. Итого на спицах: **20п.**

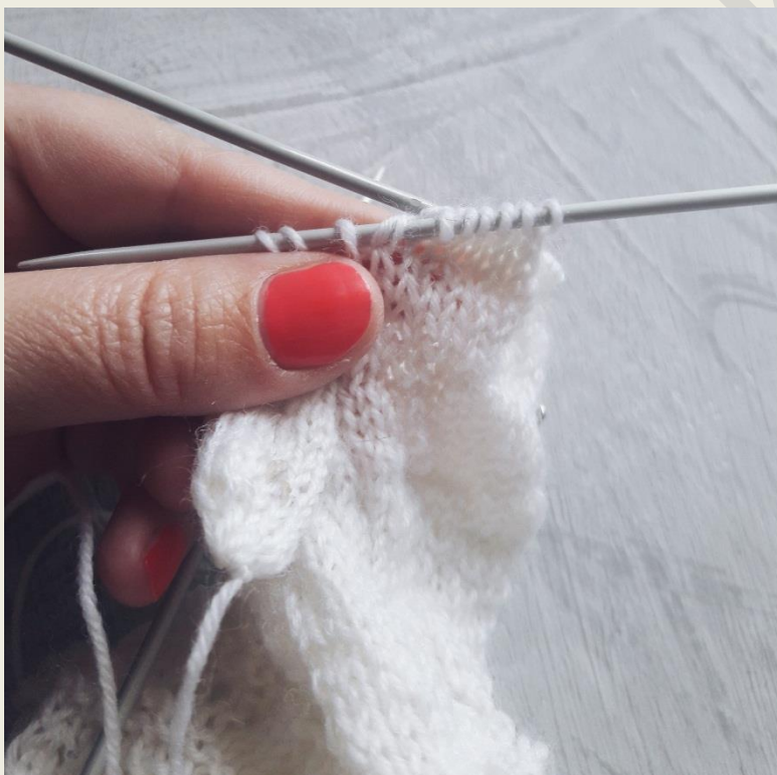


Рис. 25

Набранные петли из полотна провязываем скрещенными (видео 8), так вяжем 1 ряд из 20п., в следующем ряду набранные бп. из полотна сокращаем клином следующим образом:

1р. 1п. лицевая, 2п. вместе протяжкой, бп. лицевые и то же самое на другой спице в зеркальном отражении – бп. лицевые, 2п. вместе протяжкой, 1п. лицевая.

2р. 2п. вместе протяжкой, 6п. лицевые и на другой спице – 6п. лицевые, 2п. вместе протяжкой. И так, должно получиться **16п.** безымянного пальца.

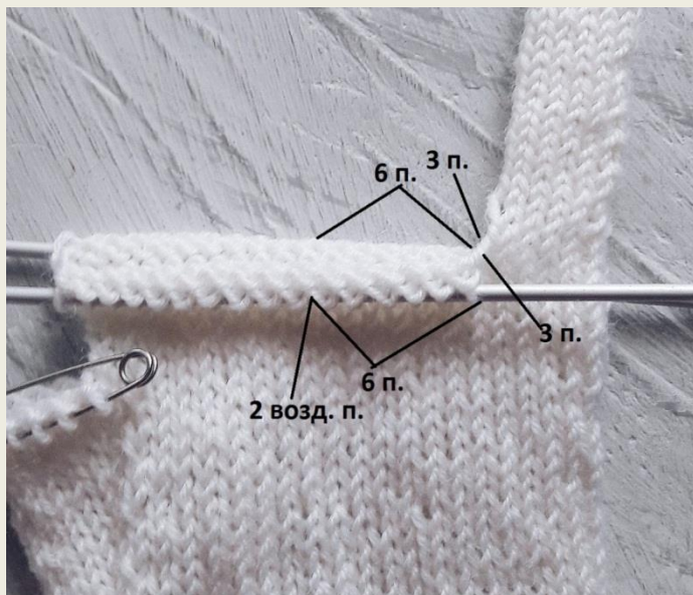


Рис. 26

По мерке 11 длина безымянного пальца составляет $6,5\text{см} \cdot 3,2\text{р.} = 20,8\text{р.}$ Округляем до целого числа, получается **21р.**

Вяжем 16п. на высоту 21р. и приступаем к убавкам.

Первый ряд по 2п. вместе протяжкой, то есть у нас должно убавиться ровно половина петель, в моем случае остается 8п. В следующем ряду все эти оставшиеся 8п. затягиваем крючком. Смотрите фото безымянного пальца на рис. 27.



Рис. 27

6 ЧАСТЬ. Расчет и вязание среднего пальца.

(видео 9)

Распределяем петли на вязание среднего пальца (рис. 28): с основных спиц снимаем по 6п., со стороны безымянного пальца добираем по 2п. из полотна (протягиваем скрещенными) и со стороны указательного пальца – 2 воздушные п. Итого: **18п.**

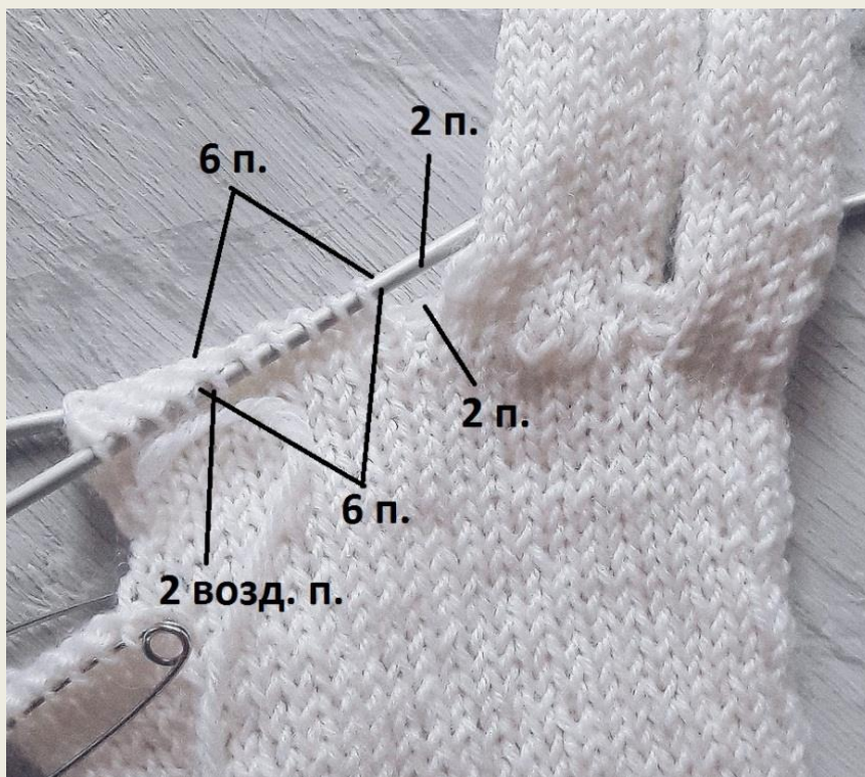


Рис. 28

Протягиваем один ряд из 18п., затем сокращаем 4 набранные п. из полотна со стороны безымянного пальца до двух, протягивая их по 2п. вместе. Всего получилось **16п.** на вывязывание среднего пальца.

По мерке 10 длина среднего пальца составляет $7,5\text{см} * 3,2\text{р.} = \mathbf{24\text{р.}}$

Вяжем 16п. на высоту 24р. и приступаем к убавкам.

Первый ряд по 2п. вместе протяжкой, то есть у нас должно убавиться ровно половина петель, в моем случае остается 8п. В следующем ряду все эти оставшиеся 8п. затягиваем крючком. Смотрите фото среднего пальца на рис. 29.



Рис. 29

@yuka_knits

7 ЧАСТЬ. Расчет и вязание указательного пальца.

(видео 10)

На вязание указательного пальца у нас осталось по 6п. на каждой спице, добираем еще из полотна со стороны среднего пальца по 2п. (рис. 30). Итого: **16п.**

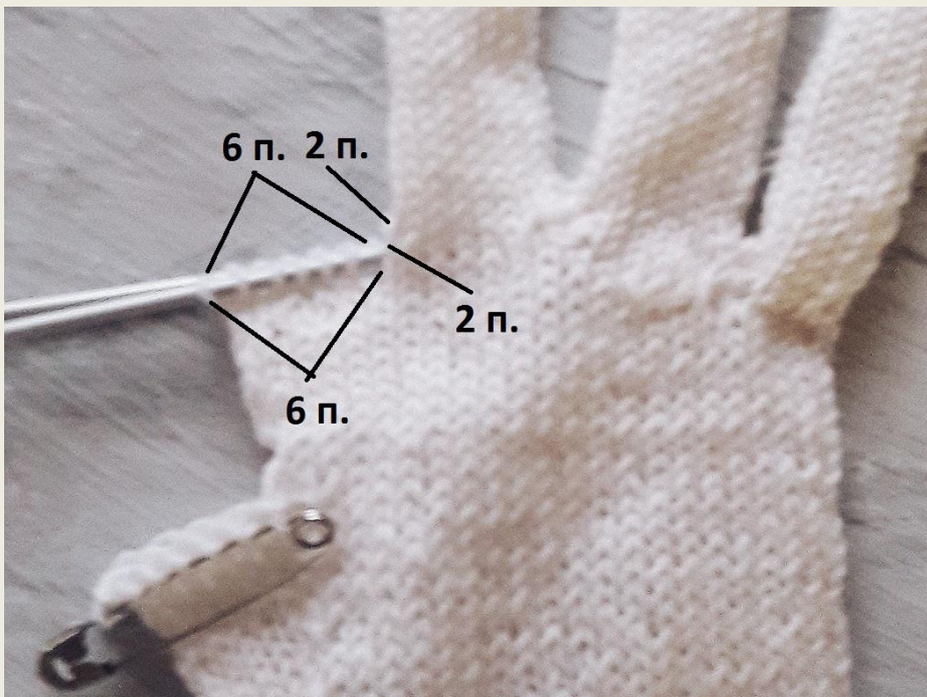


Рис. 30

Провязываем один ряд из 16п., затем сокращаем 4 набранные п. из полотна со стороны среднего пальца до двух, провязывая их по 2п. вместе. Всего получилось **14п.** на вывязывание указательного пальца.

По мерке 9 длина указательного пальца составляет $7\text{см} * 3,2\text{р.} = 22,4\text{р.}$, округляем до целого числа, получилось **22р.**

Вяжем 14п. на высоту 22р. и приступаем к убавкам.

Первый ряд по 2п. вместе протяжкой, то есть у нас должно убавиться ровно половина петель, в моем случае остается 7п. В следующем ряду все эти оставшиеся 7п. затягиваем крючком. Смотрите фото среднего пальца на рис. 31.



Рис. 31

8 ЧАСТЬ. Расчет и вязание большого пальца.

(видео 11)

Снимаем по 7п. на каждую спицу и набираем еще на эти же спицы по 4п. сверху большого пальца. Итого: **22п.** Вяжем один круг.

2р. Набранные 8п. мы должны сократить до двух: провязываем 2п. лицевыми, 2п. вместе протяжкой, 7п. лицевые; и с другой стороны в зеркальном отражении: 7п. лицевые, 2п. вместе протяжкой, 2п. лицевые. Осталось 20п.

Важно! Любое количество набранных петель над основанием большого пальца всегда сокращается до 2п.

3р. 1п. лицевая, 2п. вместе протяжкой, 7п. лицевые, 7п. лицевые, 2п. вместе протяжкой, 1п. лицевая. Осталось 18п.

4р. 2п. вместе протяжкой, 7п. лицевые, 7п. лицевые, 2п. вместе протяжкой. Итого для большого пальца сократили петли до **16п.** (рис. 32)



Рис. 32

По мерке 8 длина большого пальца – 6,5 см, $6,5\text{см} * 3,2\text{р.} = 21\text{р.}$ провязываем до начала убавок.

Первый ряд по 2п. вместе протяжкой, то есть у нас должно убавиться ровно половина петель, в моем случае остается 8п. В следующем ряду все эти оставшиеся 8п. затягиваем крючком.

Готовая перчатка с пальцами должна выглядеть как на рисунке 33.



Рис. 33

Завершение работы

Прячем все нитки с изнаночных сторон перчаток, смотрите видео 12.

ВТО (влажно-тепловая обработка):

1. Стираем только вручную, в теплой воде с добавлением шампуня или любого жидкого средства для шерсти.
2. Полощем (я полощу изделия из шерсти с добавлением бальзама для волос) и отжимаем, не выкручивая, а слегка сжимая изделие.
3. Сушим на горизонтальной поверхности, подложив махровое полотенце, избегая нагревательных приборов, так как это может сказаться на деформации изделия.



Вязание перчаток с шишечками состоит из 2 частей:

1 часть вяжется спицами точно так же как и первые перчатки, только начинаем от запястья, провязав 1р. изн. петлями, 2р. лиц. петлями, 3р. снова изн. петлями и с 4р. вывязываем клин для большого пальца, а дальше все четко по описанию.

2 часть вяжется крючком (манжет). Ниже предоставлено подробное описание и расчеты, а также можете посмотреть видео 13 (без расчетов).

Расчеты и порядное описание манжета с шишечками

Важно! Для узора петли запястья должны делиться на 10. Так если у вас 42п., 44п., значит, крючком будем провязывать 40п., убавляя 2п. и 4п., соответственно. Если 46п. или 48п., прибавляем 4п. или 2п., соответственно, чтобы образовалось 50п.

Сокращенные обозначения:

ВП – воздушная петля

СБН – столбик без накида

ССН – столбик с накидом

СС2Н – столбик с двумя накидами

СС – соединительный столбик

1р. Вяжем СБН, убавляя или прибавляя до круглого числа, делящегося на 10.

Важно! Каждый ряд завершаем соединительным столбиком.

2р. 3 ВП (2 ВП считаются за один ССН – рис. 34), 1СБН пропустить, в следующий СБН провязываем 1ССН, 1 ВП, 1СБН пропустить, в следующий СБН провязываем 1ССН.... Так до конца ряда.

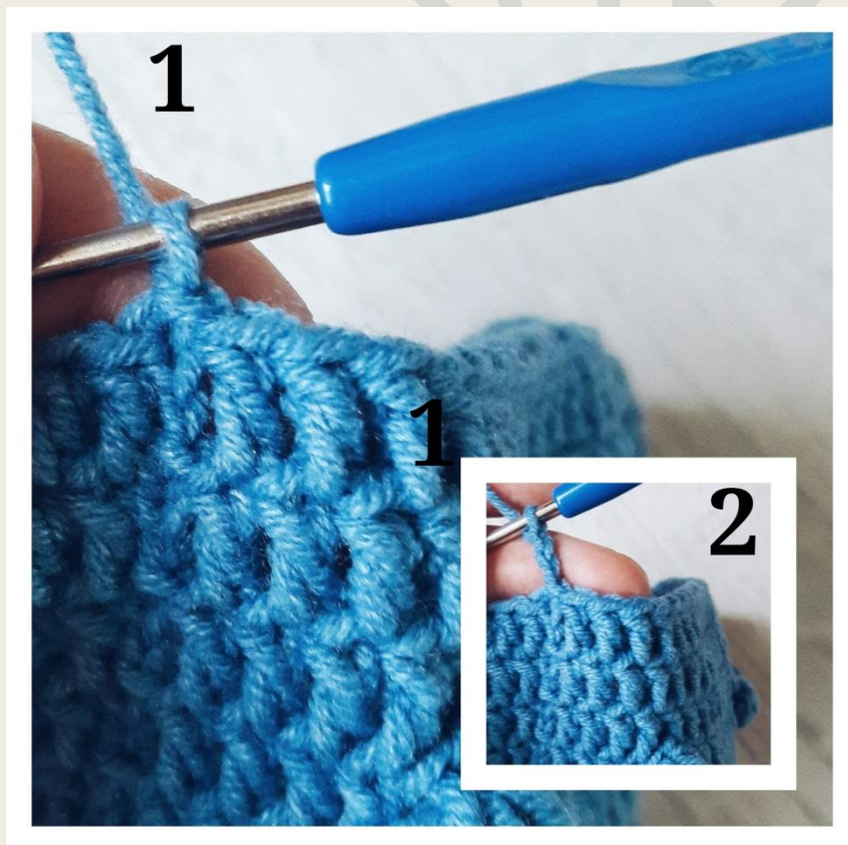


Рис. 34

Зр. Все СБН.

После того как провязали три первых ряда, у вас должно получиться как на рис. 35



Рис. 35

4р. Увеличиваем петли в 2 раза: в каждый СБН провязываем по 2ССН. В конце ряда у меня должно образоваться вместо 40п. – 80 п.

5р. В каждую 10-ю петлю будем провязывать «Шишечку». При 80п. должно образоваться 8 шишечек, при 90п. – 9 и т.д.

Вяжем 9 ССН, узор «Шишечка» (в 1ССН провязываем 5СС2Н с одной общей вершиной: вяжем первый СС2Н, провязываем петлю с первым накидом, затем со вторым, на крючке остается 2п., в этот же ССН провязываем второй СС2Н, провязываем петлю с первым накидом, затем со вторым, на крючке остается 3п., так провязываем все пять СС2Н, на крючке должно остаться 6п., провязываем все 6п. за один раз и закрепляем 1ВП), далее 9ССН и снова узор «Шишечка» (рис. 35), так до конца ряда.

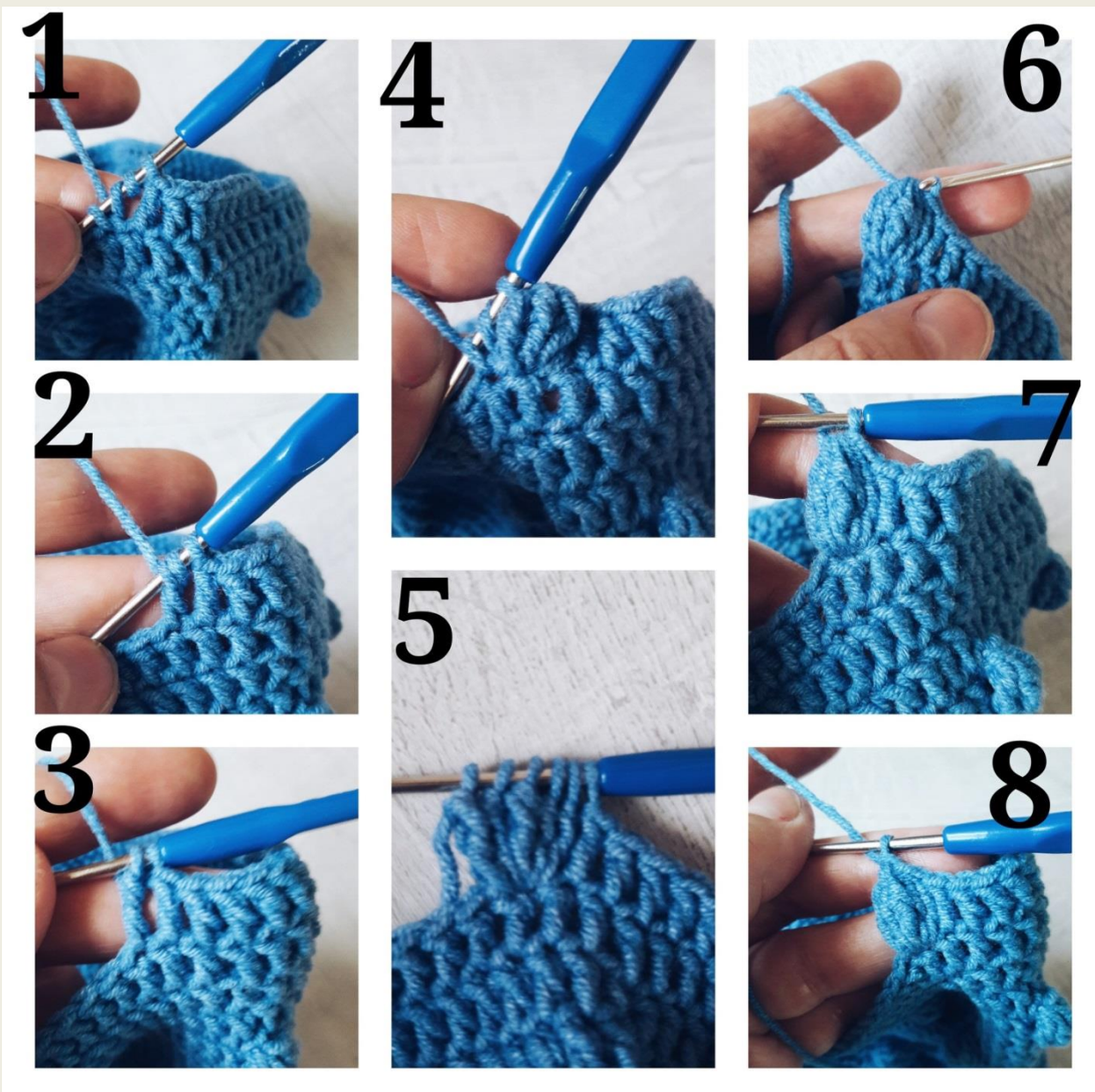


Рис. 35

6р.-8р. Все ССН.

9р. Формирование узора с шишечками должно быть в шахматном порядке как на рис. 36.

Провязываем 5ССН, в следующий ССН вяжем 5СС2Н с одной общей вершиной, 9ССН, в следующий ССН узор «Шишечка», так до конца ряда, после последней шишечки вяжем 4 ССН и СС.



Рис. 36

Провязываем нужное количество рядов с шишечками (у меня их 5) и приступаем к завершению вязания манжета.

После последнего ряда с шишечками, провязываем еще два ряда ССН, а третий ряд вяжем ССН за заднюю стенку. Доходим до конца ряда, закрепляем СС и обрезаем нить, оставляя длинный кончик для сшивания.

Чтобы манжета не спадывала с руки, мы соединяем иглой последний ряд с началом второго с внутренней стороны и в получившееся отверстие вставляем шляпную резинку (рис. 37). Можете сшить любым удобным для вас способом.

Затем вставляем в полость резинку (рис. 38).



Рис. 37

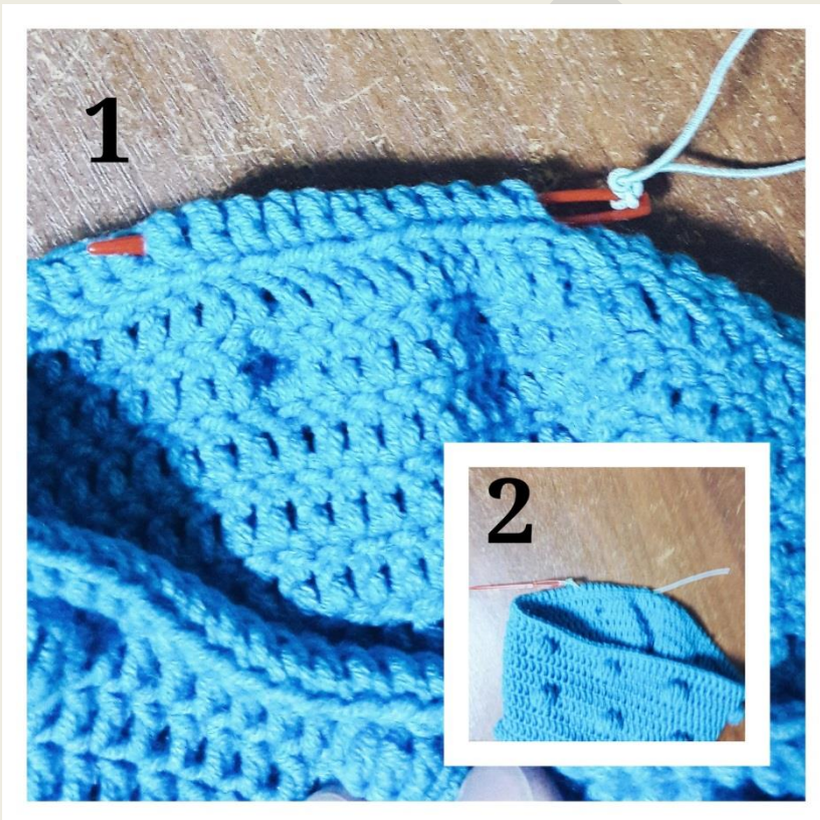


Рис. 38

Прячем кончики и проводим ВТО.