

Chromatophore



Показан из пряжи
Urth Yarns
Uneek & Harvest
Worsted

хроматофор: клетка или пластида, содержащая пигмент.



This pattern is for personal use only. Please do not copy or distribute this material.
Bristol, VT :: ravelry.com 'MarinJA' :: MarinJaKnits.com :: MarinJaKnits@Gmail.com

Выбор пряжи:

ПЛЕД связан из пряжи WORSTED WEIGHT.

БОЛЬШАЯ ВЕРСИЯ: URTH YARNS

(размер 1.5 x 1.5 м)

ОЦ: 8 мотков UNEEK WORSTED 100 г = 201 м.

Я использовала 8 мотков #4008 (800г = 1608м)

КЦ: 4 мотка HARVEST WORSTED 100 г = 201 м.

Я использовала 4 мотка Hazelnut (400 г = 804 м)



МАЛЕНЬКАЯ ВЕРСИЯ: URTH YARNS

(размер 1.2 x 1.2 м)

ОЦ: 4 мотка UNEEK WORSTED 100 г = 400 м

Я использовала 4 мотка #4008 (400 г = 808 м)

КЦ: 2 мотка HARVEST WORSTED 100 г = 201 м.

Я использовала 2 мотка Hazelnut (200 г. = 402м)

РАЗМЕР пледа:

Зависит от блокировки, на БОЛЬШОГО (показан на фото) РАЗМЕРА = 1.5 x 1.5 м / версия с 2-мя секциями (маленький размер) = 1.2 x 1.2 м

Плотность вязания:

Используя спицы 4.5 мм и лицевой гладью – это плотность вязания узора и после блокировки.

Плотность вязания это не имеет решающего значения, и на неё повлияет блокировка.

20 п. и 28 рядов = 10 см.

Спицы:

Спицы, круговые, длиной 100 см (или длиннее) 4.5 мм. Ближе к концу я использовала скрепленные тросики, чтобы получить длину тросика около 230 см. Вы также можете использовать несколько наборов спиц. Вязание начинается с малого количества петель с помощью magic loop или чулочных спиц и становится очень большим.

Другое:

Множество обычных / однотонных маркеров петель, 8 необычных/разных маркеров для ПОЛЮСОВ, и игла или крючок, чтобы прятать концы нитей.

МАРКЕРЫ –Мне нравится использовать "булавки-калебасы" (разновидность английской булавки), которые можно приобрести в магазинах пряжи или на Amazon.

Они бывают самых разных цветов и стоят относительно недорого. Они также съемные, что в данном проекте означает, что их также можно размещать при подсчете, а не только при вязании.

В моем проекте я использовала их следующим образом (это ТОЛЬКО пример):

- **СЕВЕРНЫЙ полюс - КРАСНЫЙ**, затем я использовала синий для п. между Севером и Западом.
- **ЗАПАД - ЖЕЛТЫЙ**, затем я использовала фиолетовый для п. между Западом и Югом.
- **ЮГ - БЕЛЫЙ**, затем я использовала зелёный для п. между Югом и Востоком.
- **ВОСТОК - ОРАНЖЕВЫЙ**, затем я использовала золотистый для п. между Востоком и Севером.

Пожалуйста, помните – Маркеры остаются на месте (на ПОЛЮСАХ и через каждые 10 п.) для облегчения подсчета и сохранения формы. При необходимости добавляются дополнительные маркеры с прибавками для углов (каждые 10 п.). Примечания в описании помогают понять, где должны располагаться ваши маркеры и петли.

Советы:

1. Вязание пледа начинается в центре и идет по кругу наружу. Начиная с очень малого количества петель и постепенно превращаясь во множество петель. Прибавки делаются по мере необходимости, чтобы равномерно расширяться, и в основном в каждом втором "полном" ряду; но также и в других точках, как указано в описании. Контрастный цвет использован для платочной вязки; основной цвет использован для вязания лицевой гладью.
2. Не забудьте переносить второй цвет (КЦ) на "шов" (он же - начальная точка, ТАКЖЕ называемая СЕВЕРНЫМ швом или Северным полюсом). Я отметил это в описании. Если у вас это не получается, возможно, вы захотите отрезать пряжу КЦ и вплести концы в этих местах.
 - а. **Изменения цвета при использовании однотонной пряжи или нескольких основных цветов** (а не пестрой пряжи, как показано на фото) следует производить вдали от начала ряда, чтобы сделать начальный "шов" более привлекательным. Рекомендуется менять цвета **в любом месте**, но на /у полюса или на участке с коротким рядом.
3. Используются прибавки П1П/П1Л и П1Пи/П1Ли. Можно использовать ЛЮБЫЕ прибавки, которые вам нравятся, пожалуйста, будьте последовательны в своих прибавках, чтобы ваша работа выглядела одинаково.
4. Дополнительная информация часто заключена в круглые скобки. Эти фрагменты информации предназначены для подтверждения количества петель и другой информации, помогающей обеспечить правильность дизайна.

НАВЫКИ, информация и Сокращения

- В этом проекте, поскольку вы не работаете с формированием в платочной вязке, **важно правильно поднимать обороты**. Вы можете использовать либо «обернуть и повернуть» ОиП, либо немецкие укороченные ряды (с двойной петлёй). Я нашла **немецкие укороченные ряды** самым простым способом. Есть пара мест, где я сочла лучшим и важным использовать метод **ОиП**; когда я этого не сделала, это создало для меня зазор. Эти места называются **ОиП**. Это происходит только пару раз, когда вы находитесь рядом с центральной (полюс) петлёй и делаете поворот. На этом этапе поднимать оборот нет необходимости, так как вы этого не заметите. В других случаях вы совершаете поворот в коротком ряду, и это будет обозначено как **“ДП”**. **Опять же**, вы можете использовать любой метод, который вы предпочитаете в этих областях, именно так это будет указано в описании.
- В этом описании есть много визуальных подсказок. Часто бывает так, что подсчет не работает из-за того, что предыдущая форма была выполнена в неправильном месте. Возможно, было бы полезно разложить свою работу и посмотреть на нее, когда она еще не вся скомкалась на спицах. Сфотографировать. Иногда этот ракурс на фото, изменяющем масштаб, показывает, что не так, особенно когда вы пересчитали миллионы раз или отступили назад и перевязали заново. Честно говоря, большинство проблем, с которыми люди обращаются ко мне, связаны с неправильным подсчетом. Когда вязальщица допускает ошибку, она, как правило, повторяет ее несколько раз, не имея возможности что-либо изменить и расстраиваясь все больше и больше. Вы можете отложить свою работу на день или два и вернуться к ней. **ПОЖАЛУЙСТА**, знайте, что если у вас возникнут проблемы, я чаще всего попрошу вас разложить ВАШУ РАБОТУ по полочкам и прислать мне изображение ВСЕГО этого, это один из единственных способов, которыми я могу выяснить по электронной почте, что не так с проектом. Это может включать в себя снятие его на несколько спиц и т.д. Но если вы не сможете этого сделать, я, возможно, не смогу вам помочь. Если вы пришлете мне визуальное изображение (по электронной почте), когда будете обращаться за помощью, я, возможно, смогу помочь вам быстрее.
- Немецкие укороченные ряды или Двойная петля (ДП)** – Применение этой техники **МОЖЕТ** отличаться от других объяснений, **пожалуйста, следуйте этим указаниям**. Здесь описаны ВСЕ аспекты работы, когда в описании указано ДП... это позволяет ОиП (обернуть и повернуть) быть взаимозаменяемым с ДП.
 - Сделайте столько петель, сколько указано в описании. **ЕЩЁ 1 ЛИЦ. или ИЗН.**
 - Повернуть работу.
 - Снять первую петлю как изнаночную, с нитью перед работой.
 - Потяните пряжу вверх и над спицей назад Это создает “двойную” петлю. ... вы натянули ‘ножки’ петли вверх и поверх спицы, и это выглядит как 2 п., а не одна.
 - Чтобы завершить **короткий ряд**, вяжите лиц. или изн. до конца **ряда**, провязывая двойные петли как 1 (они представляют собой ОДУ петлю, которая имеет 2 петли /ножки – следовательно, двойная петля).
***при вывязывании изн. я обнаружила, что лучше всего провязывать ДП за задние стенки петель - так лицевая сторона выглядит идеально. Выясните, что подходит вам лучше всего, проверив свою работу.
- Обернуть и Повернуть (ОиП)** - Есть пара мест, где указан этот поворот. Я обнаружила, что ДП в этих местах не очень хорошо подходит, и это создает отверстие в моей работе.

ЛИЦЕВАЯ СТОРОНА –

Перевести пряжу вперёд между спицами.

Снять следующую петлю с левой спицы на правую, как если вязать изн.

Перевести пряжу обратно между спицами.

Снять эту петлю обратно с правой спицы на левую и повернуть.

ИЗНАНОЧНАЯ СТОРОНА –

Оставить рабочую нить впереди.

Снять следующую петлю с левой спицы на правую, как если вязать изн.

Перевести пряжу обратно между спицами.

Снять эту петлю обратно с правой спицы на левую и повернуть.

СОКРАЩЕНИЯ-

2в1 - лиц. и лиц.скр. в одну петлю

ДП - Двойная петля

изн. - изнаночная

ИС - изнаночная сторона

КЦ - Контрастный цвет

лиц. - лицевая

ЛС - лицевая сторона

ОиП - Обернуть и Повернуть

ОЦ - Основной цвет

п. – петля

П1Л / П1Ли - прибавить 1 лиц. с наклоном влево: поднять протяжку между петлями, вставляя спицу спереди, и провязать её лиц. / изн. за заднюю стенку п.

П1П / П1Пи - прибавить 1 лиц. с наклоном вправо: поднять протяжку между петлями, вставляя спицу сзади, и провязать её лиц. / изн. за перед. стенку п.

пМ - повесьте маркер на правую спицу

ПР - прибавка

скр. - скрещенная

сМ - снять маркер с левой спицы на правую

Е-п. - Восточная петля

Н-п. - Северная петля

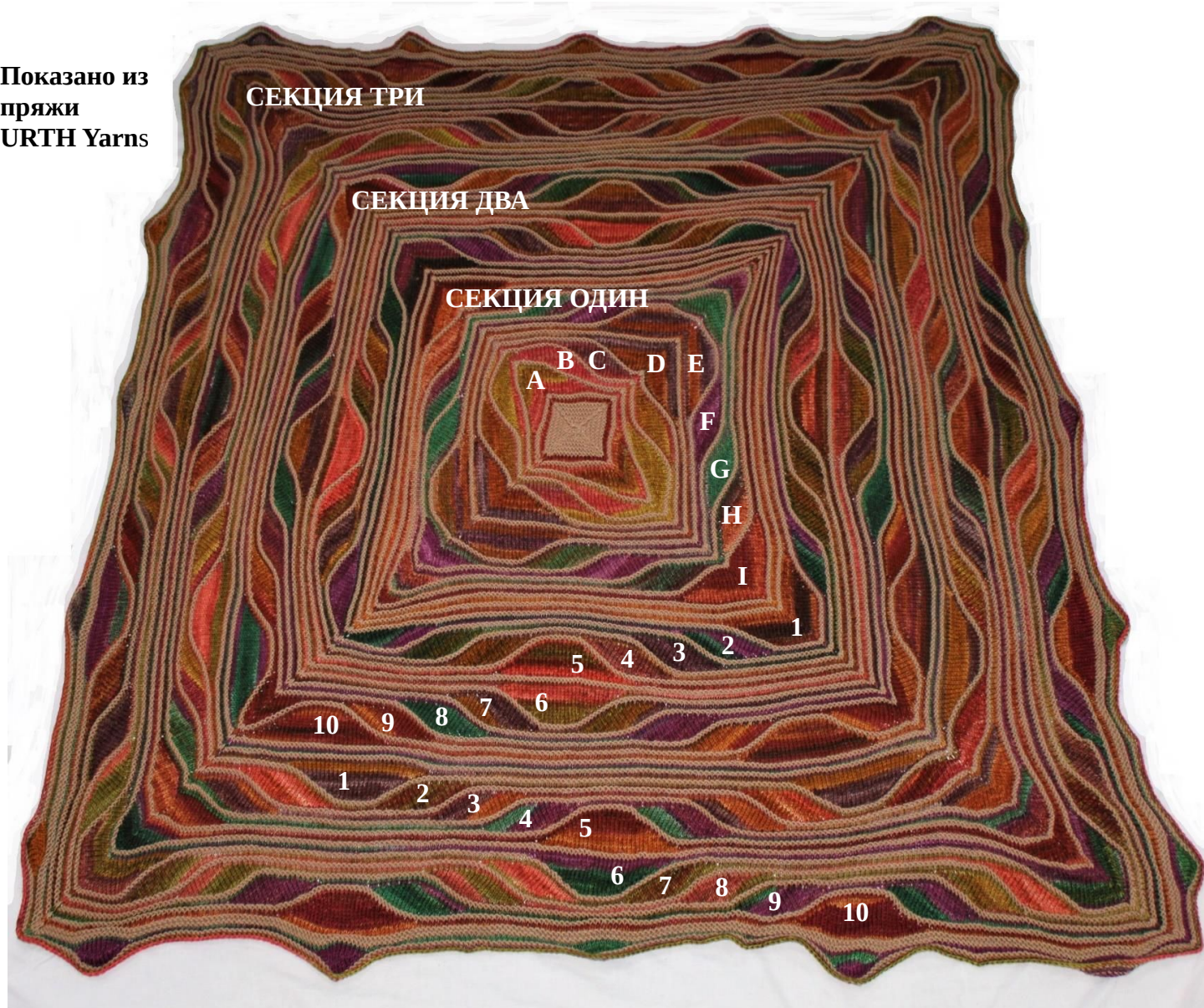
Ю-п. - Южная петля

З-п. - Западная петля

Цельная деталь с обозначенными формами укороченными рядами.

Подписано так, как указано в описании.

Показано из
пряжи
URTH Yarns



Стандартный ряд с ПР.

8 п. прибавлено.

Это ВСЕ полные ряды с
ПР в описании.

Всегда первые (из 2)
ряды КЦ (цвет линии) и
первый ряд ОЦ.

1 лиц., П1Л,
(лиц. до ПОЛЮСА,
П1П, 1 лиц., П1Л) x 3,
лиц. до КОНЦА, П1П

КРАСНЫЙ

1/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
2/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
3/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
4/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
5/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
6/ИС- 8 изн. ДП

ОРАНЖЕВЫЙ

1/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
2/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
3/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
4/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
5/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
6/ИС- 10 изн. ДП

ЗЕЛЁНЫЙ

1/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 12 лиц. ДП
2/ИС- 14 изн. ДП
ЛС- 16 лиц. ДП
3/ИС- 18 изн. ДП
ЛС- 20 лиц. ДП
4/ИС- 22 изн. ДП
ЛС- 24 лиц. ДП
5/ИС- 26 изн. ДП
ЛС- 28 лиц. ДП
6/ИС- 30 изн. ДП

ГОЛУБОЙ

1/ИС- 30 изн. ДП
ЛС- 28 лиц. ДП
2/ИС- 26 изн. ДП
ЛС- 24 лиц. ДП
3/ИС- 22 изн. ДП
ЛС- 20 лиц. ДП
4/ИС- 18 изн. ДП
ЛС- 16 лиц. ДП
5/ИС- 14 изн. ДП
ЛС- 12 лиц. ДП
6/ИС- 10 изн. ДП

Начало - Секция Один

Спицами 4.5 мм и пряжей Контрастного цвета (КЦ) - [инструкции КЦ будут выделены жирным]

Набрать-8 п. и соединить в круг.р. на чулочных спицах, или используя Magic Loop, повесить маркер (пМ) для начала круг.р.

1- (2в1) x 8 = [16 п.]

2- (1 лиц., 3 изн.) x 4 = [16 п.]

3- (1 лиц., П1Л) x 16 = [32 п.]

4- (1 лиц., 7 изн.) = [32 п.]

5- (1 лиц., П1Л, 7 лиц., П1Л, 1 лиц., П1Л, 7 лиц., П1Л) x2 = [40 п.]

6- (1 лиц., 9 изн.) x4 = [40 п.]

Если вы еще не разместили маркер начала круг.р., вы могли бы сделать это на следующем шаге. Это указано в инструкции. Вы также устанавливаете **специальные маркеры на полюсах**, упоминается в **ПРИМЕЧАНИЯХ** (на а.). Если вы работаете с чулочными спицами, вы можете разместить некоторые из этих маркеров позже.

7- (1 лиц., пМ, П1Л, 9 лиц., П1Л, пМ, 1 лиц., пМ, П1Л, 9 лиц., П1Л, пМ) x2 = [48 п.]

8- (1 лиц., изн. до полюса*) x4 = [48 п.]

**смотрите объяснение полюса на стр. 2.*

9- Ряд со стандартными прибавками, показан ниже синим цветом (8 п. прибавлено). >>1 лиц., П1Л, (лиц. до полюса, П1П, 1 лиц., П1Л) x 3, лиц. до конца П1П « Этот Ряд = (56 п.)

10- (1 лиц., изн. до полюса) x 4 = (56 п.)

При использовании только 2 нитей, как показано на примере из пряжи URTH: Держите обе нити вместе по всей длине, перенося вдоль "Северного полюса", где это уместно - пожалуйста, следуйте инструкциям "перенести", чтобы вплести меньшие концов.

ОЦ [[простая линия]]

ЛС- Вязать ряд с прибавками (как Ряд 9) = (64 п.)

ЛС - все лиц. = (64 п.)

КЦ – платочной вязкой как и все КЦ ряды
Вязать ряды 9 и 10 – 72 п.

ОЦ [[Секция 1- Форма А (1- А)]]

лицевой гладью как и все секции ОЦ.

ЛС- Вязать РЯД с ПР (как Ряд 9) = (80 п.)

ЛС- 31 лиц., ДП
ИС- 10 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 10 изн., ДП
ЛС- 21 лиц., ДП
ИС- 9 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 9 изн., ДП
ЛС- 19 лиц., ДП
ИС- 8 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 8 изн., ДП
ЛС- 17 лиц., ДП
ИС- 7 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн., ДП
ЛС- 15 лиц., ДП
ИС- 6 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 6 изн., ДП
ЛС- 13 лиц., ДП
ИС- 5 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 5 изн., ДП
ЛС- 32 лиц. - в 1-й раз этот последний ряд ЛС будет 63 лиц. ДП = (32 лиц., здесь + 31 лиц., выше).
во 2-й раз ваш ряд закончится на 32 лиц.

повторяющаяся секция

ЛС- конец (104 п.)

КЦ - ЛС- Вязать РЯД с ПР (112 п.):

{1 лиц., П1Л, 25 лиц., П1Л} x 4

В след. ряду повесить маркеры как указано.

ЛС- [1 лиц., сМ, 9 изн., пМ, 10 изн., пМ, 8 изн., сМ, 1 лиц., сМ, 8 изн., пМ, 10 изн., пМ, 9 изн., сМ] x 2 = (112 п.)

Как упоминается в ПРИМЕЧАНИЯХ:

Маркеры остаются на месте (в Углах и каждые 10 п.) для облегчения подсчета и сохранения формы. Добавляются дополнительные маркеры с прибавками по краям и по центру, каждый раз добавляя по 10 п.

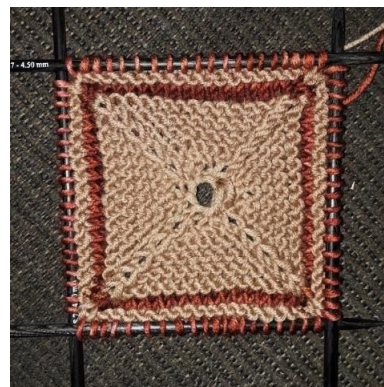


Рис. 1



Рис. 2

Рис. 1- справа показан прогресс до этой точки.

начать вязание секции в скобках в первый раз, затем повторить ещё 1 раз.

Рис. 2- В этот момент я перешла с чулочных спиц на круговые. На этом фото показан прогресс повторяемой секции, провязанной раз.

ОЦ [[Секция 1 - Форма В]]

ЛС- Стандартный РЯД с ПР (120 п.) =
{1 лиц., П1Л, лиц. до след. петли
ПОЛЮСА, П1П} x 4

подсчет п. - [N-п., 10x2, 9] x 4 = 120 п. *
* ..*смотрите объяснение подсчета ниже,
справа...*

**Провязать секцию в фигурных скобках
ниже, и повторить 1 раз.**

ЛС- 19 лиц., ДП

Измененный Красный Квадрат (ИКК)

Вы вяжете ряды в красном квадрате
справа, а затем переходите к узору,
приведенному ниже на ЛС. Это
обозначение используется для сокращения
общей длины узора и используется
повсюду в этих стандартных наборах
рядов. Эти 2 набора немного отличаются
от средних, следовательно, 'изменены'.

ЛС- 29 лиц. ОиП

Измененный Оранжевый Квадрат (ИОК)

ЛС- 32 лиц., - повторить всего 2 раза,
закончив на 32 лиц.
[[Форма В]].

[N-п., 10x3] x 4 = 124 п.

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (132 п.)

[N-п., 1, 10x3, 1] x 4 = 132 п.

ЛС- (1 лиц.-'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ИКК

1/ИС- 8 изн. ДП
ЛС-10 лиц. ДП
2/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
3/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
4/ИС-8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
5/ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. **ОиП**
6/ИС - 8 изн. ДП

ИОК

1/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
2/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
3/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
4/ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
5/ИС- 10 изн. **ОиП**
ЛС- 8 лиц. ДП
6/ИС- **9 изн., П1Л,
1 изн., П1Л, ДП**

При вязании
**Оранжевых
Квадратов**, вы
будете провязывать
ДП на ИС. Их
нужно провязывать
как изн. "скр." (за
заднюю стенку). В
противном случае
это будет забавно
смотреться на ЛС.
Пожалуйста,
проверьте свою
работу, чтобы
определить,
хорошо ли она
выглядит!

**Объяснение подсчета петель.. в этом описании
есть несколько НОВЫХ терминов и идей.**

Я назвала углы N (Север для первой п. "N-п."), W
(Запад, для след. угла, к которому вы придете, когда
будете вязать на ЛС "W-п."), S (Юг для точки
напротив СЕВЕРА, "S-п.") и E (Восток напротив
Запада- "E-п."). Эти ПЕТЛИ всегда вязать ЛИЦ. на
ЛС и ИЗН. на ИС чтобы обеспечить лицевой рубчик
вдоль этого 'полюса'. Впервые вы увидите эти
термины здесь, слева.

Эти специальные п. всегда проходят между двумя
маркерами и никогда не смещаются. П1П, 1 лиц., П1Л
– всегда выполняется на этих п. N,W,S,E.

Если это не так, то вы сбились со счета. Опять же,
если вы каждый раз будете проверять эти области,
чтобы убедиться, что ваши прибавки сделаны
правильно, вы не должны сбиться. Если вы будете
ИСПРАВЛЯТЬ по ходу дела, необходимость
распускать будет минимальной.

*** .. объяснение подсчета..**

Слева показано, что у вас есть п. СЕВЕРА (1),
2 набора из 10, затем 9 п. и каждая секция - это 30 п.
30X4 = 120

[N-п., 10x2, 9; W-п., 9, 10x2; S-п., 10x2, 9; E-п., 9,
10x2] = 120 п.

Пожалуйста, обратите внимание, что петли рядом с N
и S (10x2) одинаковые И E и W (9) тоже одинаковые.

Поскольку ваши общие прибавки не являются
статичными, по мере прохождения петли рядом с N
и S одинаковы в одном круг.р., но могут отличаться от
петель рядом с W и E, которые, в свою очередь,
всегда будут совпадать друг с другом.

Это поможет вам перепроверять свои прибавки и
количество петель. ПОЖАЛУЙСТА, сверяйтесь с
этим подсчетом каждый раз, когда вы видите их
названия. Это действительно должно помочь вам не
сбиться с пути и получить правильные цифры в
нужных местах.

вправо к выкройке



ОЦ [[форма С]]

ЛС- вязать РЯД с ПР (140 п.)

[N-п., 2, 10x3, 2] x 4 = 140 п.

Провязать секцию в фигурных скобках, и повторить 1 раз.

ЛС - 11 лиц., ДП

Красный Квадрат

ЛС- 55 лиц., ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 22 лиц., - повторить
всего 2 раза, закончив на на
22 лиц. [[В]]

всегда исключаются

КРАСНЫЙ

1/ИС- 8 изн. ДП

ЛС-10 лиц. ДП

2/ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

3/ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

4/ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

5/ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

6/ИС- 8 изн. ДП

ОРАНЖЕВЫЙ

1/ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

2/ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

3/ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

4/ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

5/ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

6/ИС- 10 изн. ДП



маленькая версия

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (148 п.)

[N-п., 3, 10x3, 3] x 4 = 148 п.

ЛС- (1 лиц.-'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[форма D]]

ЛС- вязать РЯД с ПР (156 п.)

[N-п., 4, 10x3, 4] x 4 = 156 п.

ЛС- 83 лиц., ДП

ИС- 4 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 4 изн., ДП

ЛС- 13 лиц., ДП

ИС- 7 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн., ДП

ЛС- 19 лиц., ДП

ИС- 10 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 10 изн., ДП

ЛС- 25 лиц., ДП

ИС- 13 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 13 изн., ДП

ЛС- 31 лиц., ДП

ИС- 16 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 16 изн., ДП

ЛС- 37 лиц., ДП

ИС- 19 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 19 изн., ДП

>СЕВЕРНАЯ п. выделена **КРАСНЫМ**

>Протяните **КЦ** вверх по заднему шву.

>Или отрежьте его

ЛС- 104 лиц., **1 лиц.** (N-п.), П1Л, 4 лиц., ДП**

ИС- 5 изн., **1 изн.** (N-п.), П1Ли, 4 изн., ДП

ЛС- 5 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 7 лиц., ДП

ИС- 8 изн., **1 изн.**, П1Ли, 7 изн., ДП

ЛС- 8 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 10 лиц., ДП

ИС- 11 изн., **1 изн.**, П1Ли, 10 изн., ДП

ЛС- 11 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 13 лиц., ДП

ИС- 14 изн., **1 изн.**, П1Ли, 13 изн., ДП

ЛС- 14 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 16 лиц., ДП

ИС- 17 изн., **1 изн.**, П1Ли, 16 изн., ДП

ЛС- 17 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 19 лиц., ДП

ИС- 20 изн., **1 изн.**, П1Ли, 19 изн., ДП

ЛС – 20 лиц. (180 п.)

[N-п., 10x4, 4] x 4 = 180 п.

Это дополнительная информация: при работе с формами укороченными рядами вы заметите, что они располагаются между маркерами. Первый или второй оборот будет выполняться на петле, расположенной через одну петлю после маркера; но лиц. и изн. петли содержатся внутри маркеров.

Вы также увидите, что существует 6 оборотов (ДП или ОиП) на левой спице, когда закончите. (за исключением самого конца, в укороченных рядах POD) Между поворотными (обернутыми) петлями всегда будет ОДНА петля.

Если вы следуете "квадрату", то всё в порядке. Они служат в качестве вторичной проверки вашей работы и подсчета. Поскольку это становится более привычным, это может помочь, если вы потеряете свое место (или потеряете концентрацию и подсчет!). Мне нравится, что у меня есть несколько способов посмотреть и проверить вашу работу.

**эта следующая секция кажется неправильной или неудобной. Проблема дизайна заключалась в том, что вы пересекаете НАЧАЛО, и я пытаюсь сохранить прибавки в одном и том же относительном РЯДУ. Таким образом, продвигаясь вперед после старта, вы начинаете прибавки на ЛС. Двигаясь назад от старта, вы делаете прибавки в ИЗН. ряду - делая это в ТОМ ЖЕ ряду что и в круг.р. Вы можете изменить это, если хотите, но сделано таким образом не просто так. – Спасибо!-

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (188 п.)

[N-п., 1, 10x4, 5] x 4 = 148 п.

ЛС- (1 лиц.-'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[форма E]]

ЛС- РЯД с ПР (196 п.)

[N-п., 2, 10x4, 6] x 4 = 196 п.

ЛС- 121 лиц., ДП

ИС- 22 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 22 изн., ДП

ЛС- 45 лиц., ДП
 ИС- 21 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 21 изн., ДП
 ЛС- 43 лиц., ДП
 ИС- 20 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 20 изн., ДП
 ЛС- 20 лиц., **ОиП**
 ИС-18 изн., ДП
 ЛС- 16 лиц., ДП
 ИС- 14 изн., ДП
 ЛС- 12 лиц., ДП
 ИС- 10 изн., ДП
 ЛС- 35 лиц., ДП
 ИС-18 изн., **ОиП**
 ЛС- 16 лиц., ДП
 ИС- 14 изн., ДП
 ЛС- 12 лиц., ДП
 ИС- 10 изн., ДП

В след. ряду, начать протягивать КЦ вверх по задней стороне

ЛС- 95 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 22 лиц., ДП
 ИС- 23 изн., **1 изн.**, П1Ли, 22 изн., ДП
 ЛС- 23 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 21 лиц., ДП
 ИС- 22 изн., **1 изн.**, П1Ли, 21 изн., ДП
 ЛС- 22 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 20 лиц., ДП
 ИС- 20 изн., **ОиП**
 ЛС- 18 лиц., ДП
 ИС- 16 изн., ДП
 ЛС- 14 лиц., ДП
 ИС- 12 изн., ДП
 ЛС- 10 лиц., ДП
 ИС- 15 изн., **1 изн.**, П1Пи, 20 изн., ДП
 ЛС- 20 лиц., **ОиП**
 ИС-18 изн., ДП
 ЛС- 16 лиц., ДП
 ИС- 14 изн., ДП
 ЛС- 12 лиц., ДП
 ИС- 10 изн., ДП
 ЛС- 15 лиц. (208 п.)
 [N-п., 5, 10x4, 6] x4 = 208 п.

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (216 п.)

[N-п., 6, 10x4, 7] x 4 = 216 п.

ЛС- (1 лиц.-‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[форма F]]

ЛС- РЯД с ПР (224 п.)

[N-п., 7, 10x4, 8] x4 = 224 п.

ЛС - 26 лиц., ДП

Красный Квадрат

ЛС - 67 лиц., ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС - 45 лиц., ДП

ИС- 7 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн., ДП

ЛС- 15 лиц., ДП

ИС- 6 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 6 изн., ДП

ЛС- 13 лиц., ДП

ИС- 5 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 5 изн., ДП

ЛС- 11 лиц., ДП

ИС- 4 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 4 изн., ДП

ЛС- 9 лиц., ДП

ИС- 3 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 3 изн., ДП

ЛС- 7 лиц., ДП

ИС- 2 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 2 изн., ДП

ЛС - 35 лиц., ДП

Красный Квадрат

ЛС - 67 лиц., ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС - 37 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 7 лиц., ДП

ИС- 8 изн., **1 изн.**, П1Ли, 7 изн., ДП

ЛС- 8 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 6 лиц., ДП

ИС- 7 изн., **1 изн.**, П1Ли, 6 изн., ДП

ЛС- 7 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 5 лиц., ДП

ИС- 6 изн., **1 изн.**, П1Ли, 5 изн., ДП

ЛС- 6 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 4 лиц., ДП

ИС- 5 изн., **1 изн.**, П1Ли, 4 изн., ДП

ЛС- 5 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 3 лиц., ДП

ИС- 4 изн., **1 изн.**, П1Ли, 3 изн., ДП

ЛС- 4 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 2 лиц., ДП

ИС- 3 изн., **1 изн.**, П1Ли, 2 изн., ДП

ЛС- 3 лиц. (248 п.)

[N-п., 3, 10x5, 8] x4 = 248 п.

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (256 п.)

[N-п., 4, 10x5, 9] x 4 = 256 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[форма G]]

ЛС- РЯД с ПР (264 п.)

[N-п., 5, 10x6] x4 = 264 п.

ЛС- 44 лиц., ДП

Красный Квадрат

ЛС- 51 лиц., ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС - 61 лиц., ДП

ИС- 5 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 5 изн., ДП

ЛС- 11 лиц., ДП

ИС- 4 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 4 изн., ДП

ЛС- 9 лиц., ДП

ИС- 3 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 3 изн., ДП

ЛС- 7 лиц., ДП

ИС- 2 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 2 изн., ДП

ЛС- 5 лиц., ДП

ИС- 1 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 1 изн., ДП

ЛС- 51 лиц., ДП

Красный Квадрат

ЛС- 51 лиц., ДП

Оранжевый Квадрат

В след. ряду, начать протягивать КЦ вверх по задней стороне

ЛС- 55 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 5 лиц., ДП
ИС- 6 изн., **1 изн.**, П1Ли, 5 изн., ДП
ЛС- 6 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 4 лиц., ДП
ИС- 5 изн., **1 изн.**, П1Ли, 4 изн., ДП
ЛС- 5 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 3 лиц., ДП
ИС- 4 изн., **1 изн.**, П1Ли, 3 изн., ДП
ЛС- 4 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 2 лиц., ДП
ИС- 3 изн., **1 изн.**, П1Ли, 2 изн., ДП
ЛС- 3 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 1 лиц., ДП
ИС- 2 изн., **1 изн.**, П1Ли, 1 изн., ДП
ЛС- 2 лиц., (284 п.)

[N-п., 10x7] x4 = 284 п.

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (292 п.)

[N-п., 1, 10x7, 1] x 4 = 292 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[форма Н]]

ЛС-РЯД с ПР (300 п.)

[N-п., 2, 10x7, 2] x4 = 300 п.

ЛС- 61 лиц., ДП

Красный Квадрат

ЛС – 35 лиц., ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС – 72 лиц., - повторить 2 раза,

продолжение каждого повтора см. ниже

повторяющаяся секция

1-й раз ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЛС- продолжать 3 лиц., ДП

ИС- 2 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 2 изн., ДП

ЛС- 5 лиц., ДП

ИС- 3 изн., ДП

ЛС- 2 лиц., - ЛС, начать второй повтор

2-й раз ЗАВЕРШЕНИЕ

ЛС- продолжение **1 лиц.**, П1Л, 2 лиц., ДП

ИС- 3 изн., **1 изн.**, П1Ли, 2 изн., ДП

ЛС- 3 лиц., **1 лиц.**, 1 лиц., ДП

ИС- 3 изн., ДП

ЛС- 1 лиц. (304 п.)

[N-п., 3, 10x7, 2] x4 = 304 п.

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (312 п.)

[N-п., 4, 10x7, 3] x 4 = 312 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[форма I]]

ЛС-РЯД с ПР (320 п.)

[N-п., 5, 10x7, 4] x4 = 320 п.

ЛС- 85 лиц. ДП

ИС- 4 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 4 изн. ДП

ЛС- 13 лиц. ДП

ИС- 7 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн. ДП

ЛС- 19 лиц. ДП

ИС- 10 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 10 изн. ДП

ЛС- 25 лиц. ДП

ИС- 13 изн. П1Ли, 1 изн., П1Пи, 13 изн. ДП

ЛС- 31 лиц. ДП

ИС- 16 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 16 изн. ДП

ЛС- 37 лиц. ДП

ИС- 19 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 19 изн. ДП

ЛС- 106 лиц., повторить 1 раз, затем ЗАКОНЧИТЬ.

ЛС- (конец) (344 п.)

[N-п., 5, 10x8] x4 = 344 п.

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (352 п.)

[N-п., 6, 10x8, 1] x 4 = 352 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ – [[простая линия]]

ЛС.1- Вязать ряд с ПР (360 п.)

[N-п., 7, 10x8, 2] x 4 = 360 п.

ЛС.2- все лиц. п. (360 п.)

КЦ платочной вязкой

ЛС- Вязать ряд с ПР (368 п.)

[N-п., 8, 10x8, 3] x 4 = 368 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

На этом первая из трех ‘секций’ пледа завершена.

СЕКЦИЯ ДВА

– первая половина показана ниже



ОЦ [[секция 2- форма 1]]
ЛС- РЯД с ПР (376 п.)
[N-п., 9, 10x8, 4] x 4 = 376 п.

ЛС- 109 лиц. ДП
ИС- 14 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 14 изн. ДП
ЛС- 29 лиц. ДП
ИС- 13 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 13 изн. ДП
ЛС- 27 лиц. ДП
ИС- 12 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 12 изн. ДП
ЛС- 25 лиц. ДП
ИС- 11 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 11 изн. ДП
ЛС- 23 лиц. ДП
ИС- 10 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 10 изн. ДП
ЛС- 21 лиц. ДП
ИС- 9 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 9 изн. ДП
ЛС- 110 лиц., повторить всего 2 раза

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (400 п.)
[N-п., 9, 10x9] x 4 = 400 п.

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (408 п.)
[N-п., 10x10, 1] x 4 = 408 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 2]]
ЛС- РЯД с ПР (416 п.)
[N-п., 1, 10x10, 2] x 4 = 416 п.

ЛС- 10 лиц. ДП
Красный Квадрат*
- *первый ИС ряд - в **красном квадрате**
используется **ОиП**
ЛС- 80 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 53 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 80 лиц. **ОиП**
Оранжевый Квадрат
ЛС- 21 лиц. повторить всего 2 раза

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (416 п.)

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (424 п.)
[N-п., 2, 10x10, 3] x 4 = 424 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 3]]
ЛС- РЯД с ПР (432 п.)
[N-п., 3, 10x10, 4] x 4 = 432 п.

ЛС- 22 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 60 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 77 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 60 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 33 лиц. повторить всего 2 раза

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (432 п.)

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (440 п.)
[N-п., 4, 10x10, 5] x 4 = 440 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 4]]
ЛС- РЯД с ПР (448 п.)
[N-п., 5, 10x10, 6] x 4 = 448 п.

ЛС- К34 ДП
Красный Квадрат
ЛС- 40 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- К101 ДП
Красный Квадрат
ЛС- 40 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 45 лиц. повторить всего 2 раза

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (448 п.)

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (456 п.)
[N-п., 6, 10x10, 7] x 4 = 456 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 5]]
ЛС- РЯД с ПР (464 п.)
[N-п., 7, 10x10, 8] x 4 = 464 п.

ЛС- 58 лиц. ОиП
Зелёный Квадрат
ЛС- К147 ОиП
Зелёный Квадрат
ЛС- 67 лиц. повторить всего 2 раза

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (464 п.)

ЦЕНТР СЕКЦИИ-II

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (472 п.)
[N-п., 8, 10x10, 9] x 4 = 472 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 6]]
ЛС- РЯД с ПР (480 п.)
[N-п., 9, 10x11] x 4 = 480 п.

ЛС- 70 лиц. ДП
Голубой Квадрат
ЛС- 151 лиц. ДП
Голубой Квадрат
ЛС- 59 лиц. повторить всего 2 раза
ЛС- (конец) (480 п.)

повторяющаяся
секция

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (488 п.)
[N-п., 10x12, 1] x 4 = 488 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 7]]
ЛС- РЯД с ПР (496 п.)
[N-п., 1, 10x12, 2] x 4 = 496 п.

ЛС- 52 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 38 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 115 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 38 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 41 лиц. повторить всего 2 раза
ЛС- (конец) (496 п.)

повторяющаяся
секция

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (504 п.)
[N-п., 2, 10x12, 3] x 4 = 504 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 8]]
ЛС- РЯД с ПР (512 п.)
[N-п., 3, 10x12, 4] x 4 = 512 п.

ЛС- 44 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 58 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 99 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 58 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 33 лиц. повторить всего 2 раза
ЛС- (конец) (512 п.)

повторяющаяся
секция

КЦ –
ЛС- Вязать ряд с ПР (520 п.)
[N-п., 4, 10x12, 5] x 4 = 520 п.
ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 9]]
ЛС- РЯД с ПР (528 п.)
[N-п., 5, 10x12, 6] x 4 = 528 п.

ЛС- 36 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 78 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 43 лиц. ДП
ИС- 6 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 6 изн. ДП
ЛС- 17 лиц. ДП
ИС- 9 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 9 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 8 лиц. ДП
ИС- 10 изн. ДП
ЛС- 30 лиц. ДП
ИС- 9 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 10 лиц. ДП
ИС- 8 изн. ДП
ЛС- 40 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
ЛС- 78 лиц. ДП
Красный Квадрат
ЛС- 25 лиц., продолжение 1-го раза ниже, 2-й раз
- завершение на след. странице.

повторяющаяся
секция

1-й раз ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЛС- продолжать 6 лиц., ДП
ИС- 5 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 5 изн. ДП
ЛС- 11 лиц. ДП
ИС- 4 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 4 изн. ДП
ЛС- 9 лиц. ДП
ИС- 3 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 3 изн. ДП
ЛС- 7 лиц. ДП
ИС- 2 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 2 изн. ДП
ЛС- 5 лиц. ДП
ИС- 1 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 1 изн. ДП
ЛС- 7 лиц. и продолжать на предыдущей странице,
затем вязать **повторяющуюся секцию**.

ЛС- продолжать 1 лиц., П1Л, 5 лиц. ДП
 ИС- 6 изн., 1 изн., П1Ли, 5 изн. ДП
 ЛС- 6 лиц., 1 лиц., П1Л, 4 лиц. ДП
 ИС- 5 изн., 1 изн., П1Ли, 4 изн. ДП
 ЛС- 5 лиц., 1 лиц., П1Л, 3 лиц. ДП
 ИС- 4 изн., 1 изн., П1Ли, 3 изн. ДП
 ЛС- 4 лиц., 1 лиц., П1Л, 2 лиц. ДП
 ИС- 3 изн., 1 изн., П1Ли, 2 изн. ДП
 ЛС- 3 лиц., 1 лиц., П1Л, 1 лиц. ДП
 ИС- 2 изн., 1 изн., П1Ли, 1 изн. ДП
 ЛС- 2 лиц. - конец (556 п.)
 [N-п., 10x13, 8] x 4 = 556 п.

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (564 п.)

[N-п., 1, 10x13, 9] x 4 = 564 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[2- 10]]

ЛС- РЯД с ПР (572 п.)

[N-п., 2, 10x14] x 4 = 572 п.

ЛС- 23 лиц. ДП

Зелёный Квадрат

ЛС- 120 лиц. ДП

Зелёный Квадрат

ЛС- 71 лиц. ДП

Зелёный Квадрат

ЛС- 120 лиц. ДП

Зелёный Квадрат

ЛС- 32 лиц. повторить всего 2 раза

ЛС- (конец) (572 п.)

КЦ –

ЛС- Вязать ряд с ПР (580 п.)

[N-п., 3, 10x14, 1] x 4 = 580 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ – [[простая линия]]

ЛС.1- Вязать ряд с ПР (588 п.)

[N-п., 4, 10x14, 2] x 4 = 588 п.

ЛС.2- все лиц. п. (588 п.)

КЦ-

ЛС- Вязать ряд с ПР (596 п.)

[N-п., 5, 10x14, 3] x 4 = 596 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

КОНЕЦ ВТОРОЙ СЕКЦИИ

При создании небольшой версии перейдите на последнюю страницу (конец для небольшой версии).



ТРЕТЬЯ СЕКЦИЯ

ОЦ [[3- 1]]

ЛС- РЯД с ПР (604 п.)

[N-п., 6, 10x14, 4] x 4 = 604 п.

ЛС- 47 лиц. ДП

Голубой Квадрат

ЛС- 120 лиц. ДП

Голубой Квадрат

ЛС- 59 лиц. ДП

Голубой Квадрат

ЛС- 120 лиц. ДП

Голубой Квадрат

ЛС- 36 лиц. повторить всего 2 раза

ЛС- (конец) (604 п.)

КЦ-

ЛС- Вязать ряд с ПР (612 п.)

[N-п., 7, 10x14, 5] x 4 = 612 п.

ЛС- (1 лиц.- ‘полюс’, изн. до след. ‘полюса’) x 4

ОЦ [[3- 2]]

ЛС- РЯД с ПР (620 п.)

[N-п., 8, 10x14, 6] x 4 = 620 п.

ЛС- 29 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 38 лиц. ДП

Красный Квадрат

ЛС- 80 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 38 лиц. ДП

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП
 ИС- 8 изн. ДП
 ЛС- 27 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 9 изн. **ОиП**
 ЛС- 7 лиц. ДП
 ИС- 8 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 8 изн. ДП
 ЛС- 17 лиц. ДП
 ИС- 7 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн. ДП
 ЛС- 45 лиц. ОиП
Красный Квадрат
 ЛС- 80 лиц. ОиП
Оранжевый Квадрат
 ЛС- 38 лиц. ОиП
Красный Квадрат
 ЛС- 18 лиц. повторить всего 2 раза

повторяющаяся секция
 начало на предыдущей стр.

ЛС- (конец) (628 п.)
 [N-п., 8, 10x14, 8] x 4 = 628 п.

КЦ-
ЛС- Вязать ряд с ПР (636 п.)
 [N-п., 9, 10x14, 9] x 4 = 636 п.
ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 3]]
 ЛС- РЯД с ПР (644 п.)
 [N-п., 10x16] x 4 = 644 п.

ЛС- 21 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 56 лиц. ДП
Красный Квадрат
 ЛС- 60 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
 ЛС- 71 лиц. ДП
 ИС- 10 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 10 изн. ДП
 ЛС- 21 лиц. ДП
 ИС- 9 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 9 изн. ДП
 ЛС- 19 лиц. ДП
 ИС- 8 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 8 изн. ДП

повторяющаяся секция
 продолжение в след. колонке

ЛС- 17 лиц. ДП
 ИС- 7 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн. ДП
 ЛС- 15 лиц. ДП
 ИС- 6 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 6 изн. ДП
 ЛС- 13 лиц. ДП
 ИС- 5 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 5 изн. ДП
 ЛС- 61 лиц. ДП
Красный Квадрат
 ЛС- 60 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
 ЛС- 58 лиц. ДП
Красный Квадрат - продолжать 1-й и 2-й раз
 ниже.

повторяющаяся секция
 начало в пред. колонке

1-й раз ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЛС- 31 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 10 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи ДП
 ЛС- 5 лиц.- перейти к вязанию 2-го повтора

2-й раз ЗАВЕРШЕНИЕ

ЛС- 10 лиц., **1 лиц.**, П1Л-L, 10 лиц. ДП
 ИС- 11 изн., **1 изн.**, П1Л-LP, ДП
 ЛС- 1 лиц. (конец)

[N-п., 1, 10x16, 6] x 4 = 672 п.

КЦ-
ЛС- Вязать ряд с ПР (680 п.)
 [N-п., 2, 10x16, 7] x 4 = 680 п.
ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 4]]
 ЛС- РЯД с ПР (688 п.)
 [N-п., 3, 10x16, 8] x 4 = 688 п.

ЛС- 72 лиц. ДП

Красный Квадрат

ЛС- 40 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 87 лиц. ДП

ИС- 8 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 8 изн. ДП

ЛС- 17 лиц. ДП

ИС- 7 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн. ДП

ЛС- 15 лиц. ДП

ИС- 6 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 6 изн. ДП

ЛС- 13 лиц. ДП

ИС- 5 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 5 изн. ДП

ЛС- 11 лиц. ДП

ИС- 4 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 4 изн. ДП

ЛС- 9 лиц. ДП

ИС- 3 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 3 изн. ДП

ЛС- 77 лиц. ДП

Красный Квадрат

ЛС- 40 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат - продолжать 1-й и 2-й раз ниже.

повторяющаяся секция

ЛС- 10 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 8 лиц., ДП

ИС- 9 изн., **1 изн.**, П1Ли, 8 изн. ДП

ЛС- 9 лиц., **1 лиц.**, 7 лиц. ДП

ИС- 7 изн., **1 изн.**, 7 изн. ДП

ЛС- 7 лиц., **1 лиц.**, 5 лиц. ДП

ИС- 5 изн., **1 изн.**, 5 изн. ДП

ЛС- 5 лиц. (конец) (720 п.)

$[N-п., 5, 10 \times 17, 4] \times 4 = 720 \text{ п.}$

КЦ-

ЛС- Вязать ряд с ПР (728 п.)

$[N-п., 6, 10 \times 17, 5] \times 4 = 728 \text{ п.}$

ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 5]]

ЛС- РЯД с ПР (736 п.)

$[N-п., 7, 10 \times 17, 6] \times 4 = 736 \text{ п.}$

ЛС- 98 лиц. ДП

Зелёный Квадрат

ЛС- 113 лиц. ДП

ИС- 6 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 6 изн. ДП

ЛС- 13 лиц. ДП

ИС- 5 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 5 изн. ДП

ЛС- 11 лиц. ДП

ИС- 4 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 4 изн. ДП

ЛС- 9 лиц. ДП

ИС- 3 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 3 изн. ДП

ЛС- 7 лиц. ДП

ИС- 2 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 2 изн. ДП

ЛС- 5 лиц. ДП

ИС- 1 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 1 изн. ДП

ЛС- 105 лиц. ДП

Зелёный Квадрат

ЛС- 107 лиц. - продолжать 1-й раз (ниже), и 2-й раз (на след. стр.).

повторяющаяся секция

1-й раз ПРОДОЛЖЕНИЕ

ЛС- 78 лиц. ДП

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. **ОиП**

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 23 лиц. ДП

ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

ИС- 10 изн. **ОиП**

ЛС- 8 лиц. ДП

ИС- 9 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 7 изн. ДП

ЛС- 17 лиц. ДП

ИС- 8 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 6 изн. ДП

ЛС- 15 лиц. ДП

ИС- 13 изн. ДП

ЛС - 11 лиц. ДП

ИС- 6 изн. **ОиП** > да, именно оборачивать после петли ПОЛЮСА.

ЛС- 74 лиц. ДП - перейти к секции в скобках выше

2-й раз ЗАВЕРШЕНИЕ

ЛС: 83 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 13 лиц. ДП

ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

ИС- 10 изн. ДП

ЛС- 8 лиц. ДП

ИС- 10 изн., **1 изн.**, П1Ли, 13 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 10 лиц. ДП

ИС- 8 изн. ДП

ЛС- 1 лиц., П1Л, 7 лиц. ДП
 ИС- 8 изн., 1 изн., П1Пи, 7 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц., 1 лиц., П1Л, 6 лиц. ДП
 ИС- 7 изн., 1 изн., П1Пи, 6 изн. ДП
 ЛС- 7 лиц., 1 лиц., П1Л, 5 лиц. ДП
 ИС- 6 изн., 1 изн., П1Пи, 5 изн. ДП
 ЛС- 6 лиц., 1 лиц., П1Л, 4 лиц. ДП
 ИС- 5 изн., 1 изн., П1Пи, 4 изн. ДП
 ЛС- 5 лиц., 1 лиц., П1Л, 3 лиц. ДП
 ИС- 4 изн., 1 изн., П1Пи, 3 изн. ДП
 ЛС- 4 лиц., 1 лиц., 2 лиц. ДП
 ИС- 2 изн., 1 изн., 2 изн. ДП
 ЛС- 2 лиц. (конец)
 (780 п.)

[N-п., 2, 10x19, 2] x 4 = 780 п.

КЦ-

ЛС- Вязать ряд с ПР (788 п.)

[N-п., 3, 10x19, 3] x 4 = 778 п.

ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 6]]

ЛС- РЯД с ПР (796 п.)

[N-п., 4, 10x19, 4] x 4 = 796 п.

ЛС- 115 лиц. ДП

Голубой Квадрат

ЛС- 119 лиц. ДП
 ИС- 14 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 14 изн. ДП
 ЛС- 29 лиц. ДП
 ИС- 13 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 13 изн. ДП
 ЛС- 27 лиц. ДП
 ИС- 12 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 12 изн. ДП
 ЛС- 25 лиц. ДП
 ИС- 11 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 11 изн. ДП
 ЛС- 23 лиц. ДП
 ИС- 10 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 10 изн. ДП
 ЛС- 21 лиц. ДП
 ИС- 9 изн., П1Ли, 1 изн., П1Пи, 9 изн. ДП
 ЛС- 131 лиц. ДП - повторить ещё 2 раза,
 затем, 4-й раз, закончить ниже.

Голубой Квадрат

ЛС- 104 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 14 лиц. ДП
 ИС- 15 изн., **1 изн.**, П1Ли, 14 изн. ДП
 ЛС- 15 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 13 лиц. ДП
 ИС- 14 изн., **1 изн.**, П1Ли, 13 изн. ДП
 ЛС- 14 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 12 лиц. ДП
 ИС- 13 изн., **1 изн.**, П1Ли, 12 изн. ДП
 ЛС- 13 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 11 лиц. ДП
 ИС- 12 изн., **1 изн.**, П1Ли, 11 изн. ДП
 ЛС- 12 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 10 лиц. ДП

ИС- 11 изн., **1 изн.**, П1Ли, 10 изн. ДП
 ЛС- 11 лиц., **1 лиц.**, П1Л, 9 лиц. ДП
 ИС- 10 изн., **1 изн.**, П1Ли, 9 изн. ДП
 ЛС- 10 лиц. (конец) (844 п.)

[N-п., 10x21] x 4 = 844 п.

КЦ-

ЛС- Вязать ряд с ПР (852 п.)

[N-п., 1, 10x21, 1] x 4 = 852 п.

ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 7]]

ЛС- РЯД с ПР (860 п.)

[N-п., 2, 10x21, 2] x 4 = 860 п.

ЛС- 21 лиц. ДП

Красный Квадрат

ЛС- 80 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 38 лиц. ДП

Красный Квадрат

ЛС- 80 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 32 лиц. - повторить секцию ещё 3 раза и закончить. (860 п.)

повторяющаяся секция

КЦ-

ЛС- Вязать ряд с ПР (868 п.)

[N-п., 3, 10x21, 3] x 4 = 868 п.

ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 8]]

ЛС- РЯД с ПР (876 п.)

[N-п., 4, 10x21, 4] x 4 = 876 п.

ЛС- 33 лиц. ДП

Красный Квадрат

ЛС- 60 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 58 лиц. ДП

Красный Квадрат

ЛС- 60 лиц. ДП

Оранжевый Квадрат

ЛС- 44 лиц. - повторить секцию ещё 3 раза и закончить. (876 п.)

повторяющаяся секция

КЦ-

ЛС- Вязать ряд с ПР (884 п.)

[N-п., 5, 10x21, 5] x 4 = 884 п.

ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 9]]

ЛС- РЯД с ПР (892 п.)

[N-п., 6, 10x21, 6] x 4 = 892 п.

ЛС- 45 лиц. ДП
Красный Квадрат
 ЛС- 40 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
 ЛС- 78 лиц. ДП
Красный Квадрат
 ЛС- 40 лиц. ДП
Оранжевый Квадрат
 ЛС- 56 лиц. - повторить ещё 3 раза и закончить. (892 п.)

повторяющаяся секция

КЦ-
 ЛС- Вязать ряд с ПР (900 п.)
 [N-п., 7, 10x21, 7] x 4 = 900 п.
 ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[3- 10]]
 ЛС- РЯД с ПР (908 п.)
 [N-п., 8, 10x21, 8] x 4 = 908 п.

ЛС- 69 лиц. ДП
Зелёный Квадрат
 ЛС- 120 лиц. ДП
Зелёный Квадрат
 ЛС- 78 лиц. - - повторить секцию ещё 3 раза и закончить.

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (908 п.)

КЦ-
 ЛС- Вязать ряд с ПР (916 п.)
 [N-п., 9, 10x21, 9] x 4 = 916 п.
 ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4
 ЛС- Вязать ряд с ПР (924 п.)
 [N-п., 10x23] x 4 = 924 п.
 ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[POD]]
 ЛС- РЯД с ПР (932 п.)
 [N-п., 1, 10x23, 1] x 4 = 932 п.

ЛС- 22 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 20 лиц. повторить секцию ещё 3 раза и закончить.

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (932 п.)

КЦ-
 ЛС- Вязать ряд с ПР (940 п.)
 [N-п., 2, 10x23, 2] x 4 = 940 п.
 ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4
 ЛС- Вязать ряд с ПР (948 п.)
 [N-п., 3, 10x23, 3] x 4 = 948 п.
 ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[Закрытие петель]]
 ЛС- Закрыть все п.
 Вплести концы нитей, постирать и заблокировать

ЗАВЕРШЕНИЕ ДЛЯ НЕБОЛЬШОЙ ВЕРСИИ:

Вторые КЦ платочные ряды.

КЦ-
 ЛС- РЯД с ПР (604 п.)
 [N-п., 6, 10x14, 4] x 4 = 604 п.
 ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[POD]]
 ЛС- Вязать ряд с ПР (612 п.)
 [N-п., 7, 10x14, 5] x 4 = 612 п.

ЛС- 28 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 70 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 59 лиц. ДП
POD
 ЛС- 26 лиц. - повторить секцию и закончить.

повторяющаяся секция

ЛС- (конец) (612 п.)

КЦ-
 ЛС- Вязать ряд с ПР (620 п.)
 [N-п., 8, 10x14, 6] x 4 = 620 п.
 ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ЛС- Вязать ряд с ПР (628 п.)
 [N-п., 9, 10x14, 7] x 4 = 628 п.

ЛС- (1 лиц.- 'полюс', изн. до след. 'полюса') x 4

ОЦ [[Закрытие петель]]

ЛС- Закрыть все п.
 Вплести концы нитей, постирать и заблокировать

POD

ИС- 10 изн. ДП
 ЛС- 8 лиц. ДП
 ИС- 6 изн. ДП
 ЛС- 4 лиц. ДП
 ИС- 2 изн. ДП
 ЛС- 3 лиц. ДП
 ИС- 4 изн. ДП
 ЛС- 6 лиц. ДП
 ИС- 8 изн. ДП

