

Н.А.Тёткина

# ВЯЗАНЫЙ ПЭЧВОРК



**Тёткина Н. А.**

**Вязаный пэчворк: Пособие по вязанию. — С.-Пб. Мастерская, 1997 г. — 104 с.**

**ISBN 5-85190-000-5**

**Издание подготовлено при содействии ТОО «Контур-6»**

**ISBN 5-85190-000-5**

© Теткина Н. А., 1997 г.

© Мастерская (ИЧП «Опал» и МГП «Текарт») —  
составление, оформление, 1997 г.

## ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

### УЧИМСЯ ВЯЗАТЬ ПО-НОВОМУ. НОУ-ХАУ ТЕТКИНОЙ

Изделия из лоскутков ткани, меха, кожи издавна использовались в домашнем обиходе у разных народов. Бережное отношение к материалу часто определяло своеобразие этих изделий, а колорит их отражал национальные традиции. Современные дизайнеры время от времени возвращаются к лоскутному стилю, и его использование не всегда носит фольклорный характер.

Многим любителям рукоделия знакома лоскутная техника «пэчворк», соединяющая шитьем кусочки ткани геометрической формы разных расцветок. В этой книге *впервые вам предлагается ВЯЗАНЫЙ ПЭЧВОРК - техника вязания закрытых геометрических фигур* и изделий из них. Название это условно, так как эта техника дает большее разнообразие, нежели лишь геометрический рисунок вязаного полотна.

Вязаная одежда за свое существование естественно претерпевала изменения, которые касались материала, фасона. Стали изощреннее, изысканнее вязки, но сам подход к вязанию полотна остался неизменным. Автор новой техники вязания, Тёткина Надежда Александровна, предлагает отличный от общепринятого, традиционного подход к этому древнему виду рукоделия. Используя существующие приемы и методы вязания, с его помощью можно создавать иное вязаное полотно. Оно может быть начато, согласно общему замыслу, с любого места изделия вязанием отдельной геометрической фигуры, а затем продолжено присоединением последующих. Простота в выполнении отдельно взятого элемента и возможность из простых элементов создавать как простые, так и сложные рисунки моделей, составляют привлекательность этой техники. Самое сложное и увлекательное - это создать рисунок, узор модели, соотнести форму и цвет. Поэтому вязаный пэчворк привлечет, на наш взгляд, многих любителей рукоделия, которым уже тесны рамки традиционного вязания. Техника эта перспективна, так как может найти применение и в оформлении изделий, связанных традиционным способом, и постоянно может совершенствоваться уже освоившими ее.

Вязаный пэчворк дает возможность творчества. Это подтверждается и опытом самого автора техники. Подойдя к ней, Надежда Александровна начала ее развивать: появлялись новые идеи, при разработке которых возникали новые темы и способы их исполнения. В течение пяти лет, со времени выхода на пенсию по инвалидности, она создала несколько коллекций вязаной одежды, заинтересовала и обучила множество людей своей технике. Изделия, представленные ею на немногочисленных выставках в Санкт-Петербурге, неизменно привлекали внимание.

В предложенной вашему вниманию книге не даны основные приемы вязания и техника исполнения отдельных деталей изделий, которыми, безусловно, должны владеть вязальщицы. Все это достаточно полно представлено в специальной литературе по вязанию. Здесь отмечены лишь обязательные в данной технике, составляющие ее особенность. Основное внимание уделено исполнению геометрических фигур, которых, тем не менее, может быть больше, и способам их соединения в процессе вязания.

Пятнадцать моделей проиллюстрированы сборочными чертежами. Чертежи дают представление о возможной последовательности соединения деталей при создании вязаного полотна, что будет необходимо при самостоятельной работе, а также о возможном диапазоне цветовых решений. А связаны они могут быть из новой или уже использованной пряжи и остатков цветных ниток.

Все предложенные модели исполнены по идеям и разработкам автора книги Тёткиной Надежды Александровны вязальщицами Александровой Н., Бочаровой В., Захаровой Н., Ким Р., Крыжановской Т., Левченко Т., Макуриной И., Милькиной Л., Нестеровой О., Никулиной Л., Полозовой Ж., Паничкиной Л., Самойловой О., Серяковой О., Толкачевой Т.

Книга представляет ноу-хау в вязании и является первым подобным опытом для издательства, поэтому нам будут интересны ваши замечания и предложения по содержанию и оформлению книги, которые можно прислать по адресу: 193232, С.-Петербург, а/я 567.

## СОДЕРЖАНИЕ

	От автора. Нетрадиционные советы	5
1.	Обязательные мелочи	7
2.	Вяжем фигуры	11
3.	Соединения	37
4.	Как читать схему и рассчитать по ней модель	43
5.	Вязаные модели одежды	
	Жакет «Квадраты»	48
	Пальто «Тамара»	50
	Мужской кардиган «Андрей»	53
	Туника «Роза»	56
	Туника «Люба»	58
	Берет, шарф, варежки	60
	Пальто «Листья»	62
	Пальто «Вечное движение»	65
	Жилет для подростка	68
	Детский жилет	70
	Жилет «Лариса»	72
	Пальто «Листья в квадратах»	73
	Туника «Подсолнухи»	75
	Детская туника	78
	Пальто «Зигзаги»	80
6.	Идеи и воплощения	82

## ОТ АВТОРА

Предлагаю вам связать роскошный кардиган или изысканный жакет не из дорогой пряжи, а из распущенных старых вещей, тех, что уже вышли из моды или просто надоели.

В нашей коллекции теплые, довольно объемные вещи: пальто, полупальто, кардиганы, жакеты, жилеты, предназначенные для весны и осени, прохладных летних вечеров. Я предлагаю внести радость красок в вашу одежду. Фантазируйте - и ваша жизнь будет увлекательной. Используя разноцветные нитки, каждая женщина может прикоснуться к творчеству, создать неповторимую по красоте и изяществу вещь.

Пэчворк - лоскутный стиль. Этот стиль допускает соединение самого разного по цвету и качеству материала. Шерсть, даже самая грубая, например домашнего прядения, может быть ценным и удобным материалом, который можно использовать неоднократно, подновляя более прочной нитью. С успехом можно использовать собачью шерсть домашнего прядения и даже кошачью. Показанные здесь модели можно выполнить из такого набора шерсти, а также включить другой тип пряжи: акрил, триацетат.

Предлагаемая коллекция состоит из изделий, связанных платочной вязкой. Ею вяжутся оренбургские платки и очень редко одежда. А вязка эта хорошо скрывает всевозможные недостатки пряжи, разную толщину нитей, неровно спряденных в домашних условиях, и, наконец, она проста в вязании, эластична. Предлагаю вам выполнить понравившуюся модель техникой вязания закрытых геометрических фигур, основанной на платочной вязке.

Чем привлекательна эта техника? В отличие от обычной практики вязания многоцветного рисунка, здесь не требуется утомительная перекидка многочисленных клубков или обкручивание различных нитей. Полностью вывязывается и закрывается геометрический элемент одного цвета, к нему привязывается определенным образом следующий и т.д. Нетрадиционно и начало вязания. Чтобы выполнить цветовой панно, можно начать работу с угла, с середины изделия. В книге это показано на сборочных чертежах.

### Нетрадиционные советы



\*\*\* Перед распусканием старых вещей я не рекомендую их стирать - шерсть не любит частой стирки. Стирайте готовые детали ваших изделий, затем отпаривайте аккуратно, не растягивая края, затем сшивайте и отпаривайте швы. Платочная вязка очень податлива, поэтому перед началом вязания изделия свяжите "закрытый квадрат" размером 20x20 см, измерьте и постирайте, и вновь ... измерьте его и вяжите изделие с учетом изменений после стирки. Вязка после стирки выравнивается, все элементы становятся единой деталью.

\*\*\* Кудрявую старую нить смотайте в клубок, оберните мокрой тканью, пропарьте утюгом со всех сторон - и никаких хлопот, пряжа как новая!

\*\*\* При составлении цветовой мозаики изделия надо быть уверенным, что пряжа не полиняет. Если все же нет такой уверенности, используйте при полоскании уксус.



сальный труд.

\*\*\* Непригодные для вязания обрывки можно использовать для плечиков: возьмите кусок ткани размером с женский носовой платок, сложите с угла на угол и заполните его обрывками нитей. Зигзагом на машине или вручную сшейте сложенные вместе края и пройдитесь иглой по всему плечику, чтобы нитки не сбивались.



(23.07-22.08) - желтый. Дева (23.08-23.09) - оранжевый. Весы (24.09-23.10) - синий. Скорпион (24.10-21.11) - красный. Стрелец (22.11-21.12) - фиолетовый. Козерог (22.12-19.01) - черный. Водолей (20.01-18.02) -коричневый. Рыбы (19.02-20.03) - фиолетовый.

Благодарю всех своих друзей-помощников, которые поддержали меня при создании книги, и моих любезных издателей.

Желаю приятно и с пользой для семьи провести время!

\*\*\* После стирки хорошо отожмите деталь, тщательно расправив, уложите на толстый слой газет вниз "лицом", сверху прикройте опять же несколькими газетами. Через некоторое время поменяйте газеты на сухие.

\*\*\* При использовании старых вещей не спешите выбросить короткие нитки. Из нитей разных цветов и оттенков длиной 10-25 сантиметров можно сделать кисти для отделки некоторых изделий. Из нитей длиной 20-25 сантиметров получатся "пупырышки", если их намотать на обычный карандаш. Они сшиваются обычной нитью и закрепляются на намеченном месте. Как просто, не правда ли?! Нехлопотно, и сберегается сырье, в которое, если вдуматься, когда-то был вложен колос-

\*\*\* Выравнивая толщину пряжи, можно создать дополнительные тона. Добавляя к темной нити родственную по цвету, но более блеклую или светлую, можно получить более радостный цвет. Откровенный меланж в изделиях может неожиданно разнообразить вязанный пэчворк.

\*\*\* Неплохо, если вы будете знать тот цвет, который подходит вам по гороскопу. Используя его в вязании, можно создать одежду, которая будет благоприятно влиять на психологическое самочувствие.

Овен (21.03-20.04) - красный. Телец (21.04-20.05) - синий. Близнецы (21.05-20.06) - оранжевый. Рак (21.06-22.07) - зеленый. Лев

Ваша Надежда Тёткина

## ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ МЕЛОЧИ

Закрытая геометрическая фигура - это отдельная деталь геометрической формы, которая вместе с другими деталями образует вязаное полотно. Соединение в полотно выполняется набором петель начального ряда или в процессе вывязывания детали. Несмотря на то, что вязание такого полотна несколько необычно, здесь используются уже известные приемы, которые подробно описаны в специальной литературе по вязанию. Но предлагаемое вязание имеет свои особенности, поэтому в этой главе предлагаются некоторые понятия, характерные для него, и описываются приемы вязания, которым отдается предпочтение.

**Воздушные петли.** Представленные изделия могут вязаться с любого элемента - расположенного в центре, сбоку. *Поэтому для получения тонкого края детали применим только один способ набора петель начального ряда: из одной нити набираются воздушные петли.* Делайте это так: в правую руку возьмите конец нити и одну спицу. Нитку зажмите в левой руке, поместив ее на указательном пальце. Спицу введите острием на себя под нитку на указательном пальце. Образовавшуюся петлю сбросьте с указательного пальца и затяните на спице. Последующие петли набираются так же и затягиваются с одинаковым усилием (Рис. 1).

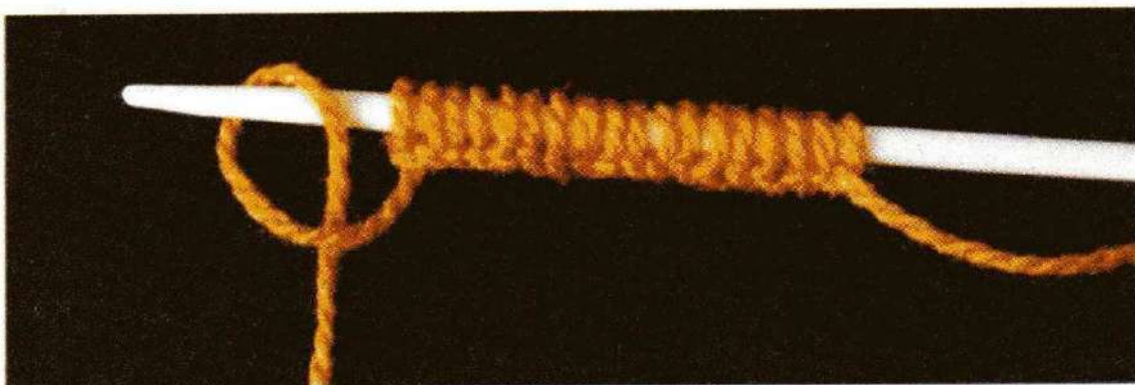


Рис. 1. Воздушные петли

**Платочный ряд.** Основное понятие, используемое при описании изделий, - платочный ряд. При платочном вязании и лицевые, и изнаночные ряды вяжутся лицевыми петлями. *Лицевой и изнаночный ряды, провязанные лицевыми, составляют платочный ряд.* (Полезно запомнить, что конец нити, оставшийся после набора петель, расположенный справа, указывает на лицевой ряд).

**Кромочные петли.** *Кромочные петли* (первая и последняя петли каждого ряда) в технике вязания закрытых геометрических фигур *учитываются при подсчетах.* Обе петли упоминаются в описаниях, а не подразумевается, что после описания есть еще кромочная. Начальная петля снимается, как это принято в вязании (кроме ряда, следующего за набором петель, который весь провязывается лицевыми), последняя кромочная провязывается лицевой.

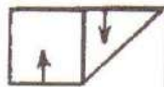
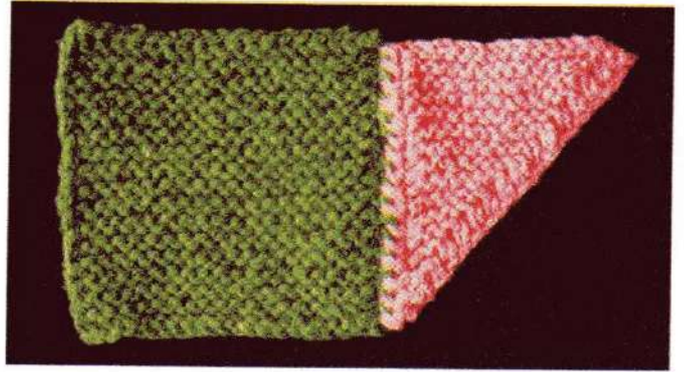
Для получения ровного бокового края кромочную петлю в начале ряда снимать приемом изнаночной петли. Для получения зубчатого бокового края кромочную петлю в начале ряда снимать приемом лицевой петли. Ровный боковой край более эластичный, зубчатый - более жесткий.

**Расположение платочных рядов.** *Горизонтальная, вертикальная, диагональная платочная вязка* - это платочные ряды в детали, расположенные:

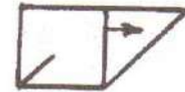
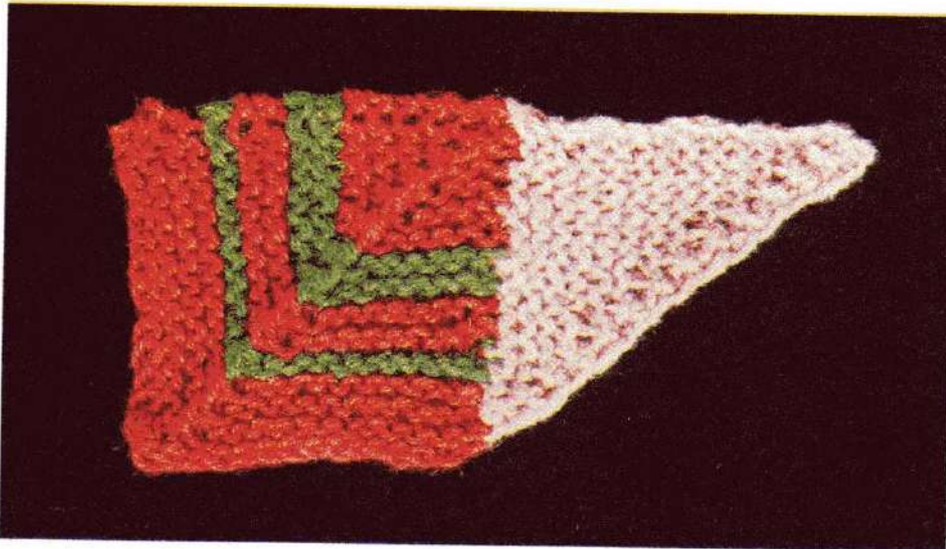
- по отношению к платочным рядам других деталей горизонтально, вертикально или по диагонали (Рис. 2);



Горизонтальные платочные ряды



Горизонтальные платочные ряды



Вертикальные и горизонтальные платочные ряды



Диагональные платочные ряды

Рис. 2

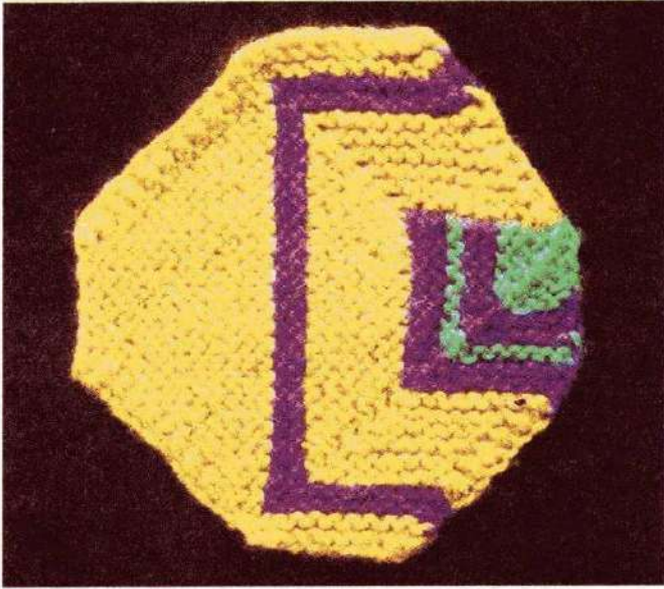


Рис.3. Платочные ряды, расположенные к кромке детали горизонтально, вертикально и по диагонали

длину гипотенузы -  $\sqrt{2}=1,4$ . Отсюда коэффициент равен 1,4.

**“Накинутая” петля.** В соединениях “фольк” используется *накинутая* петля. Этот прием применяется при одном из способов закрепления петель последнего ряда. В нашем случае эта петля используется для соединения деталей и выполняется таким образом: ввести спицу в петлю спереди, оттянуть ее, захватив следующую за ней, втянуть ее в первую петлю. На спице - одна петля, втянутая, а первая петля будет *накинута* на нее.

**Закрепление петель.** Закрепление петель последнего ряда предпочтительнее выполнять крючком, свободно, не стягивая край.

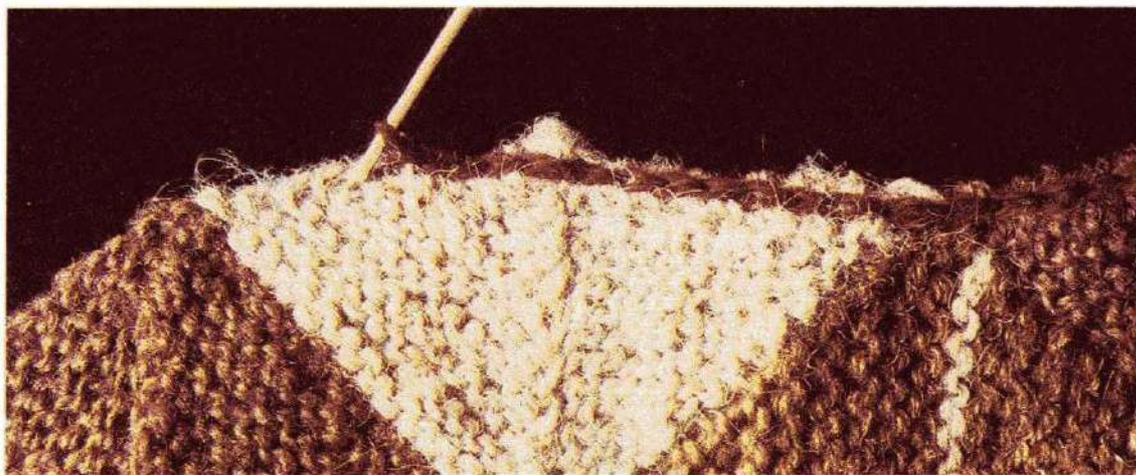


Рис. 4. Дорожка из воздушных петель по краю изделия

можно скорректировать полотно - слегка растянуть или, наоборот, собрать. При таком начале обвязки край выглядит более аккуратным (Рис. 4).

- по отношению к кромке детали горизонтально, вертикально или по диагонали (Рис. 3).

**Коэффициент.** При присоединении к деталям с платочными рядами, расположенными к кромке по диагонали (“жемчужное” соединение  $Ж^B$ ), для того чтобы вязаное полотно было нестянутым, ровным, необходимо набирать дополнительные петли. Чтобы рассчитать их количество, используется коэффициент.

Геометрические фигуры, предложенные в книге, вяжутся с использованием приемов *убавления* и *прибавления* петель. Причем убавление и прибавление делается равномерно - в каждом втором ряду (с одной или обеих сторон). Поэтому треугольники (или фигуры, имеющие их в основе) - с равными сторонами и прямыми углами, что позволило для расчета коэффициента применить теорему Пифагора. По теореме в прямоугольном треугольнике квадрат гипотенузы равен сумме квадратов катетов. Принимая длину стороны за единицу, мы выводим

**Дорожка.** Обвязку крючком деталей изделия надо начинать с прокладки дорожки с лицевой стороны. Дорожка - это цепочка из воздушных петель, которая вяжется прямо по краю полотна, провязывая его. Далее, цепляясь за передние стенки петель, вязать столбики без накида. При прокладке дорожки

## ЗНАКИ ОБОЗНАЧЕНИЯ



- направление вязания. Стрелка показывает начало вязания и соответственно расположение платочных рядов: горизонтальное по отношению к основанию.

К Т Д<sup>А</sup>

- обозначение элементов в схемах и описаниях.

Ж Ф

- обозначение соединений в схемах и описаниях.

1 2 3

- последовательность выполнения элементов в схемах и описаниях; обозначение цвета.

24 24

- фигуры с одинаковыми номерами можно вязать в любой последовательности.



- метка из угла, обозначающая:



в основе элемента лежит закрытый квадрат; расположение платочных рядов по сторонам метки: снизу - горизонтальное, сверху - вертикальное.

(9:1:9)

- обозначение сторон закрытого квадрата.

(9:1:25:1:9) или  
(9:1:9):7:(9:1:9)

- обозначение сторон элемента, в основе которого лежит закрытый квадрат.

15x15 пл.р.

- размер элемента: 15 петель на 15 платочных рядов.

20 п.

- количество петель, с которых начинает вывязываться элемент.

(10:15:10)

- количество петель, составляющих стороны элемента.

## СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

п. - петля

р. - ряд

пл.р. - платочный ряд

см - сантиметр

г - грамм

## 2 ВЯЖЕМ ФИГУРЫ

### КВАДРАТ И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ



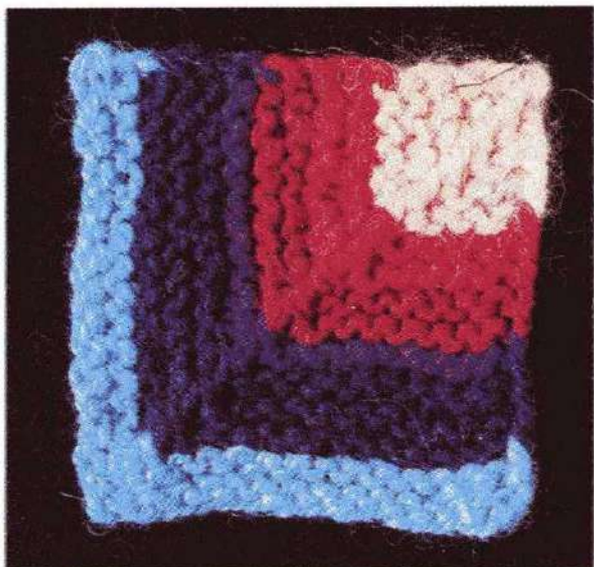
#### КВАДРАТ К

Набрать на спицу любое количество воздушных петель, например 15.

Второй ряд и все последующие провязать лицевыми. Всего провязать 30 рядов, платочных рядов будет 15. Петли закрыть.

15x15 пл.р.

Рис. 5



#### ЗАКРЫТЫЙ КВАДРАТ К<sup>А</sup>

1-й ряд - набрать на спицу любое нечетное число петель, например 31.

2-й ряд - 31 лицевая.

3-й ряд - кромочная, 13 лицевых, 3 вместе лицевой за заднюю стенку, 14 лицевых.

4-й ряд - кромочная, 13 лицевых, 1 петлю снять не провязывая, оставляя нить перед петлей, 14 лицевых.

5-й ряд - кромочная, 12 лицевых, 3 вместе лицевой за заднюю стенку, 13 лицевых.

6-й ряд - кромочная, 12 лицевых, 1 петлю снять не провязывая, оставляя нить перед петлей, 13 лицевых.

Так далее, пока на спице не останется 1 петля. Закрывать. (15:1:15)

Рис. 6



### ОТКРЫТЫЙ КВАДРАТ К<sup>Б</sup>

1-й ряд - набрать 3 воздушные петли.

2-й ряд - 3 лицевые.

3-й ряд - кромочная, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, 1 лицевая.

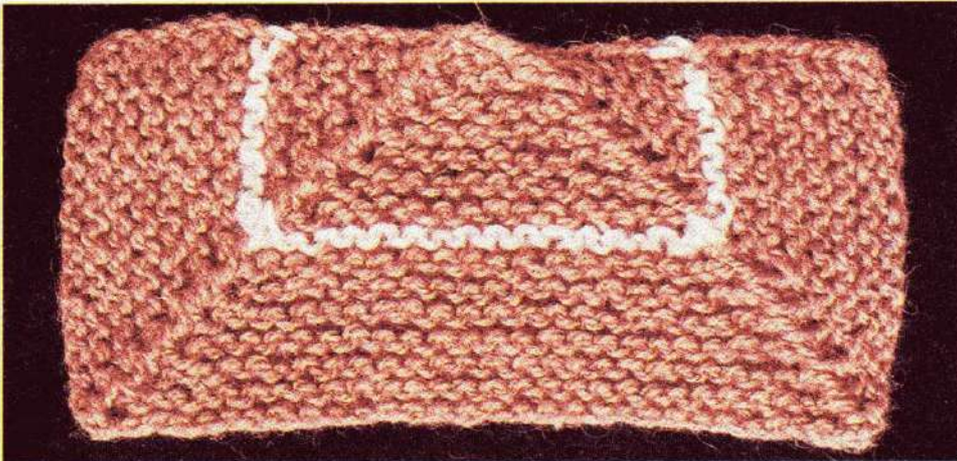
4-й ряд - кромочная, 1 лицевая, 1 петлю снять не провязывая, оставляя нить перед петлей, 2 лицевые.

5-й ряд - кромочная, 1 лицевая, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, 2 лицевые.

6-й ряд - кромочная, 2 лицевые, 1 петлю снять не провязывая, оставляя нить перед петлей, 3 лицевые.

Так далее до нужного размера квадрата. Петли закрыть.

Рис. 7



### СПАРЕННЫЕ КВАДРАТЫ К<sup>В</sup>

Набрать на спицу число петель, кратное числу петель, необходимых для вывязывания двух закрытых квадратов, например 62. Вязать два закрытых квадрата навстречу друг другу, пока на спице не останется 2 петли. Закрыть их.

(15:1:15):(15:1:15) или (15:1:30:1:15)

Рис. 8



### ПРЯМОУГОЛЬНИК К<sup>Г</sup>

Набрать на спицу число петель, равное числу петель, необходимых для вывязывания закрытого квадрата, плюс одну петлю для начала вязания открытого квадрата, например 32.

Вязать одновременно закрытый квадрат К<sup>А</sup> и открытый квадрат К<sup>Б</sup>. (15:1:15):1

Рис. 9

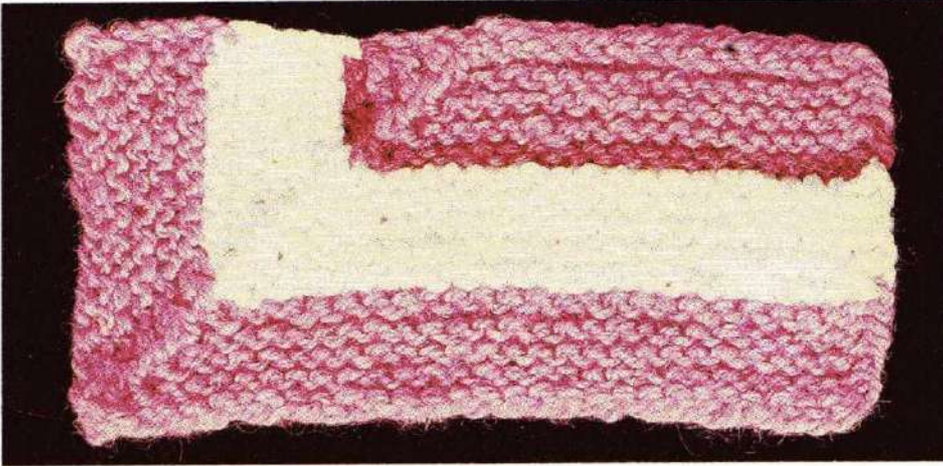


Рис. 10

**ПРЯМОУГОЛЬНИК К<sup>Д</sup>**

Набрать любое число петель, например 43.

Начать вязать закрытый квадрат со стороны, например, 15 петель и продолжать провязывать петли после петель второй стороны квадрата. После закрытия квадрата оставшиеся 12 петель закрыть.

(15:1:15):12

**ЭЛЕМЕНТ К<sup>Е</sup>**

Набрать любое нечетное число петель, например 31.

Вязать закрытый квадрат К<sup>А</sup>, но в каждом лицевом ряду с одной стороны выполнять накид. Провязать 15 платочных рядов. Оставшиеся петли закрыть.

(15:1:15)

Рис. 11

**ЭЛЕМЕНТ К<sup>Ж</sup>**

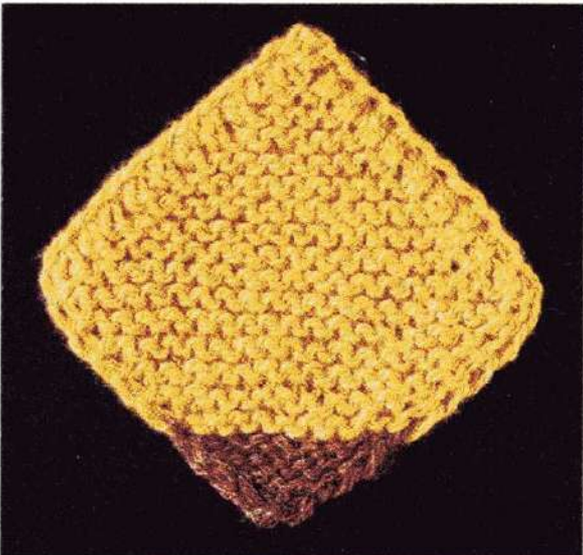
Вязать закрытый квадрат К<sup>А</sup>. Провязав любое число платочных рядов, например 8, петли закрыть.

Рис. 12

**ЭЛЕМЕНТ К<sup>и</sup>**

Вязать закрытый квадрат К<sup>А</sup>. Провязав любое число платочных рядов, например 10, начать закрывать в каждом лицевом ряду по 1 петле с обеих сторон, пока не останется 1 петля. Закрывать ее.

Рис. 13

**ЭЛЕМЕНТ К<sup>к</sup>**

1-й ряд - набрать 3 воздушные петли.

2-й ряд и все изнаночные ряды вязать лицевыми.

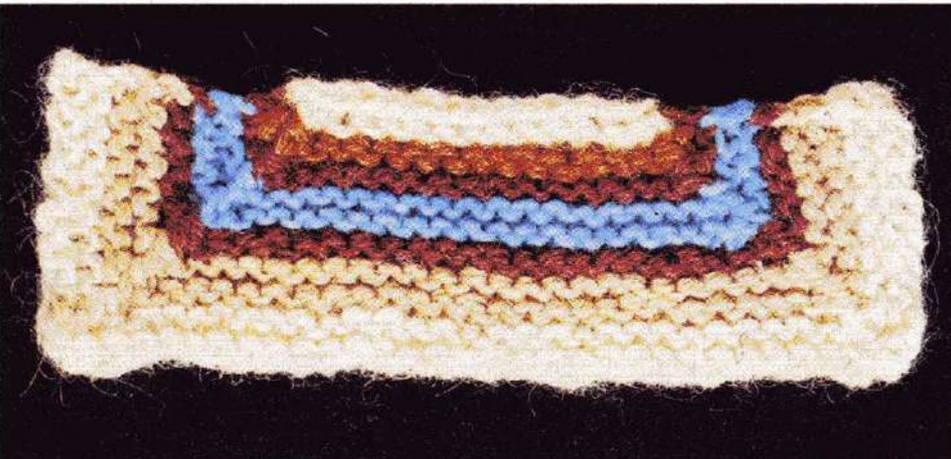
3-й ряд - кромочная, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, 1 лицевая.

5-й ряд - кромочная, 1 накид, 3 лицевые, 1 накид, 1 лицевая.

7-й ряд - кромочная, 1 накид, 5 лицевых, 1 накид, 1 лицевая.

Так провязать любое количество платочных рядов, например 10. Продолжить, закрывая с обеих сторон в каждом лицевом ряду по 1 петле, пока не останется 1 петля. Закрывать.

Рис. 14

**ЭЛЕМЕНТ К<sup>л</sup>**

Набрать на спицу любое количество петель, кратное числу петель, необходимых для вывязывания двух К<sup>А</sup>, плюс любое число петель, например 48.

Одновременно с двух сторон вязать два К<sup>А</sup> со сторонами, например, по 10 петель. Провязав 10 платочных рядов, оставшиеся 6 петель закрыть.

(10:1:10):6:(10:1:10)

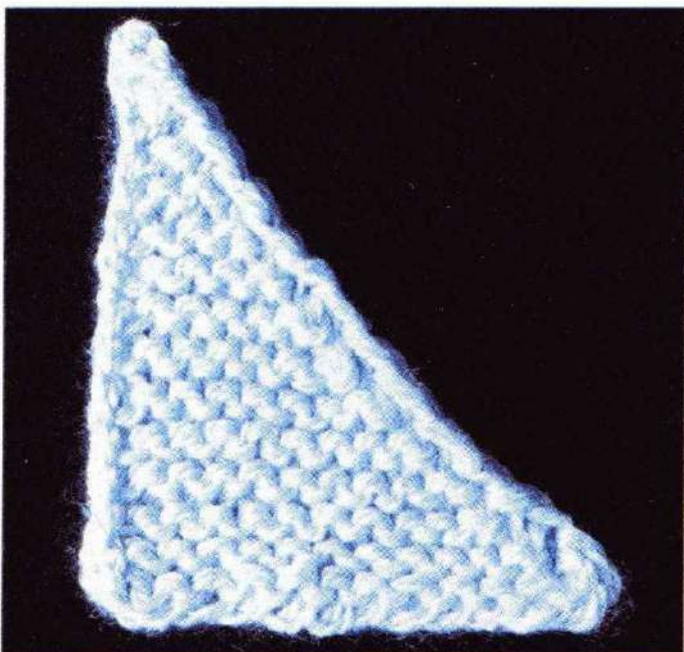
Рис. 15

**ЭЛЕМЕНТ КМ**

Набрать любое число петель, например 36. С одного края вязать К<sup>А</sup> со стороной, например, 10 петель, а с другого края в каждом лицевом ряду закрывать по 1 петле.

Провязать 10 платочных рядов. После закрытия квадратов оставшиеся 5 петель закрыть. (10:1:10):15

Рис. 16

**ТРЕУГОЛЬНИК И ЕГО ПРОИЗВОДНЫЕ****ТРЕУГОЛЬНИК Т**

1-й ряд - набрать любое число воздушных петель, например 12.

2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.

3-й ряд и все последующие лицевые - кромочная, 2 вместе лицевой, остальные петли - лицевые. Вязать, пока не останется 1 петля. Закрывать ее.

(12)

Рис. 17

**ТРЕУГОЛЬНИК ТА**

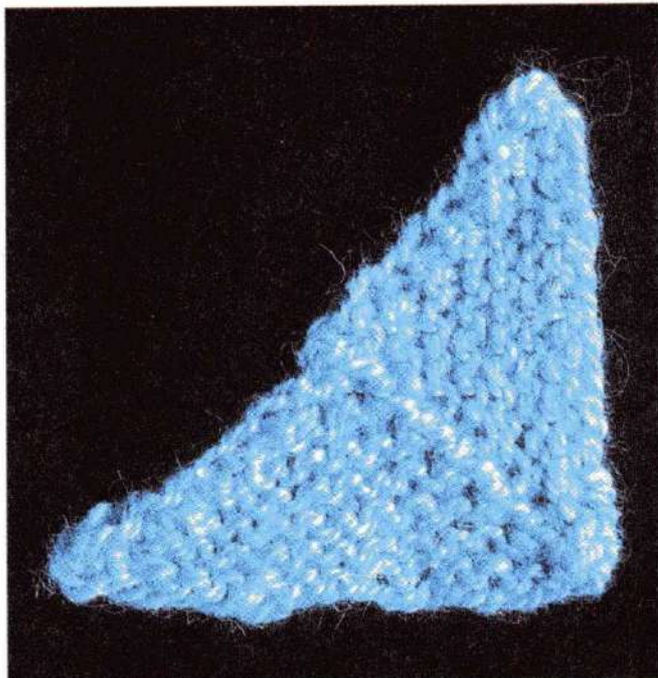
1-й ряд - набрать любое нечетное число петель, например 31.

2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.

3-й ряд и все последующие лицевые - закрыть с обеих сторон по 1 петле. Вязать, пока не останется 1 петля. Закрывать ее.

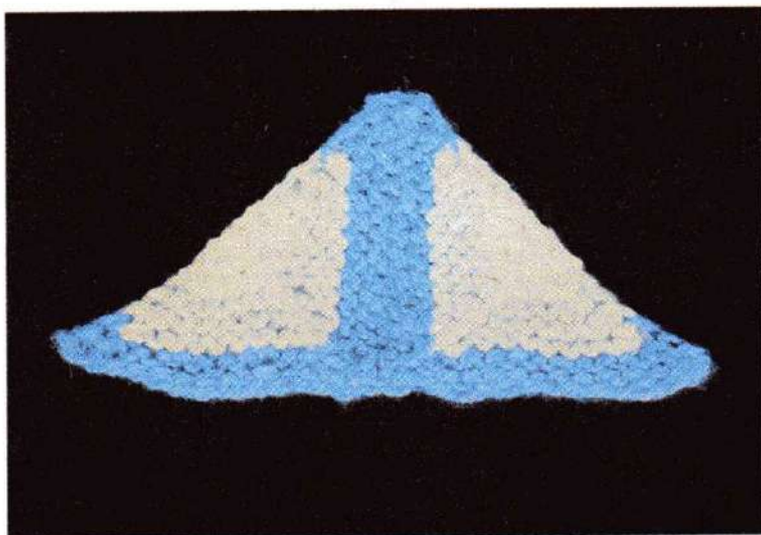
(31)

Рис. 18

**ТРЕУГОЛЬНИК Т<sup>Б</sup>**

Набрать любое нечетное число петель, например 31. Вязать закрытый квадрат К<sup>А</sup>, закрывая с каждой стороны по 1 петле в каждом лицевом ряду, пока не останется 1 петля, закрыть ее.  
(15:1:15)

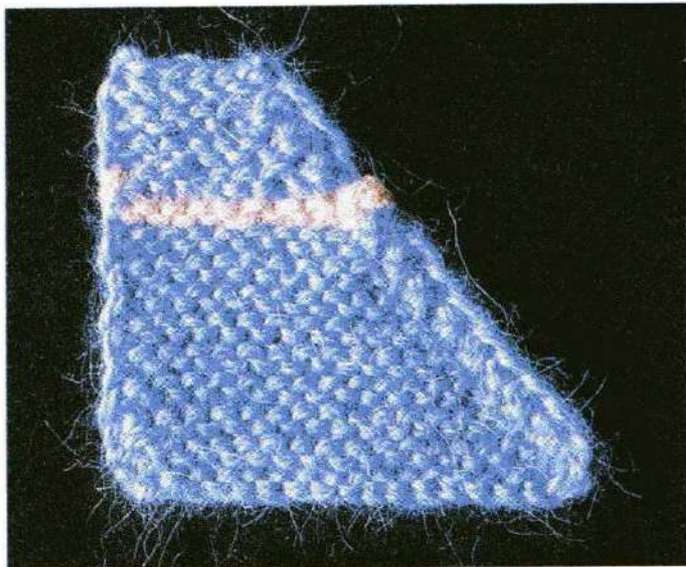
Рис. 19

**ТРЕУГОЛЬНИК Т<sup>Б</sup>**

Связать треугольник Т<sup>Б</sup>, например, из 31 петли.

Набрать 16 воздушных петель и на эту же спицу 15 петель одного из катетов связанного треугольника (соединение Ж<sup>В</sup>). Связать второй треугольник Т<sup>Б</sup>.

Рис. 20

**ЭЛЕМЕНТ ТГ**

Начать вязать треугольник Т, например, из 20 петель. Провязать любое число платочных рядов, например 16. Оставшиеся петли закрыть.

Рис. 21

**ЭЛЕМЕНТ ТД**

Начать вязать треугольник Т<sup>А</sup>, например, из 27 петель. Провязать любое число платочных рядов, например 8. Оставшиеся петли закрыть.

Рис. 22

**ЭЛЕМЕНТ ТЕ**

Начать вязать треугольник Т<sup>Б</sup>, например (21:1:21). Когда на спице останется, например, 6 петель, закрыть их.

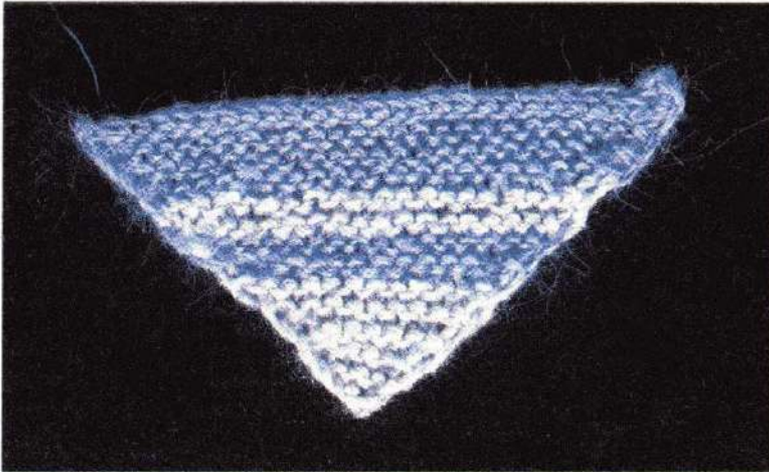
Рис. 23



Рис. 24

**ТРЕУГОЛЬНИК Т<sup>ж</sup>**

1-й ряд - набрать 3 воздушные петли.  
 2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.  
 3-й ряд - кромочная, 1 лицевая, 1 накид, 1 лицевая.  
 5-й ряд - кромочная, 2 лицевые, 1 накид, 1 лицевая.  
 7-й ряд - кромочная, 3 лицевые, 1 накид, 1 лицевая.  
 Вязать до необходимой высоты треугольника, например 10 платочных рядов.  
 17-й ряд - кромочная, 6 лицевых, 2 вместе лицевой, 1 лицевая.  
 19-й ряд - кромочная, 5 лицевых, 2 вместе лицевой, 1 лицевая. Вязать, пока на спице не останется 1 петля.  
 Закрыть.

**ТРЕУГОЛЬНИК Т<sup>ч</sup>**

1-й ряд - набрать 3 воздушные петли.  
 2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.  
 3-й ряд - кромочная, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, 1 лицевая.  
 5-й ряд - кромочная, 1 накид, 3 лицевые, 1 накид, 1 лицевая.  
 Продолжить работу до необходимой высоты треугольника. Петли закрыть.

Рис. 25

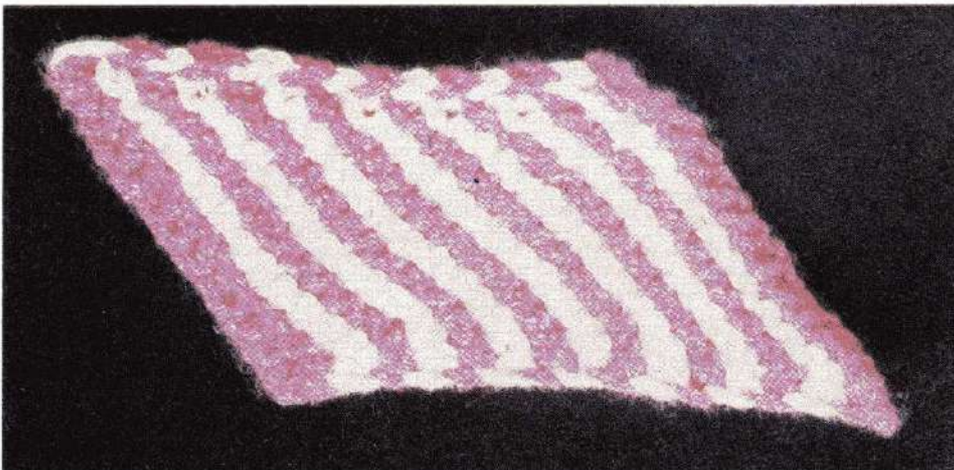
**ДИАГОНАЛЬНЫЕ ПОЛОСКИ**

Рис. 26

**ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА Д**

1-й ряд - набрать любое число воздушных петель, например 15.  
 2-й ряд и все изнаночные провязать лицевыми.  
 3-й ряд и все лицевые - кромочная, 2 вместе лицевой, 11 лицевых, 1 накид, 1 лицевая.  
 Провязать любое количество платочных рядов, петли закрыть.

Прибавляя петли в начале ряда, а убирая в конце ряда, получим полосу с наклоном в другую сторону.



Рис. 27

37-й ряд - кромочная, 6 лицевых, 2 вместе лицевой, 1 лицевая.

В каждом последующем лицевом ряду вязать в конце ряда 2 вместе лицевой. Вязать, пока не останется 1 петля. Закрывать.

### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА Д<sup>А</sup>

1-й ряд - набрать 3 воздушные петли.

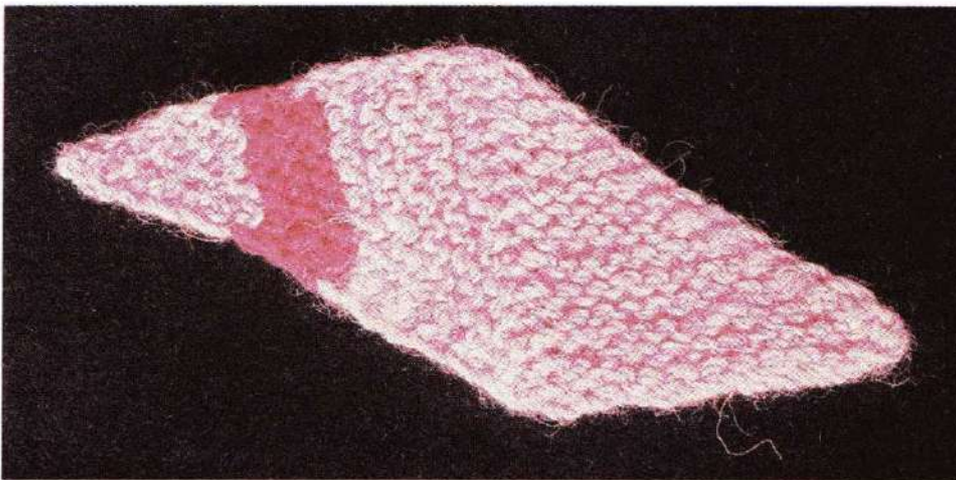
2-й ряд и все изнаночные провязать лицевыми.

3-й ряд - кромочная, 1 накид, 2 лицевые.

5-й ряд - кромочная, 1 накид, 3 лицевые.

Продолжать, пока на спице не окажется, например, 10 петель.

Вязать следующие платочные ряды, например 10, не делая накидов.

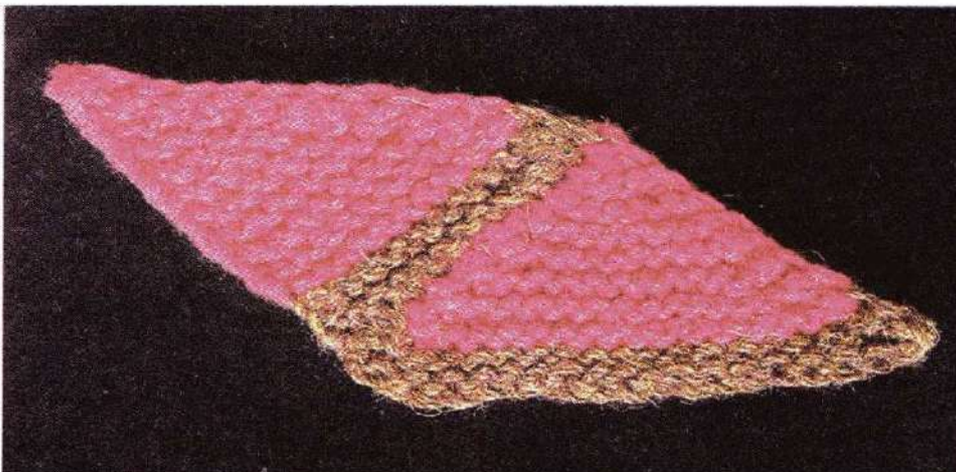


### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА Д<sup>Б</sup>

Связать треугольник Т с основанием, например, 15 петель.

С лицевой стороны набрать 15 петель из кромочных катета этого треугольника (соединение Ж<sup>А</sup>) и связать еще один треугольник Т.

Рис. 28

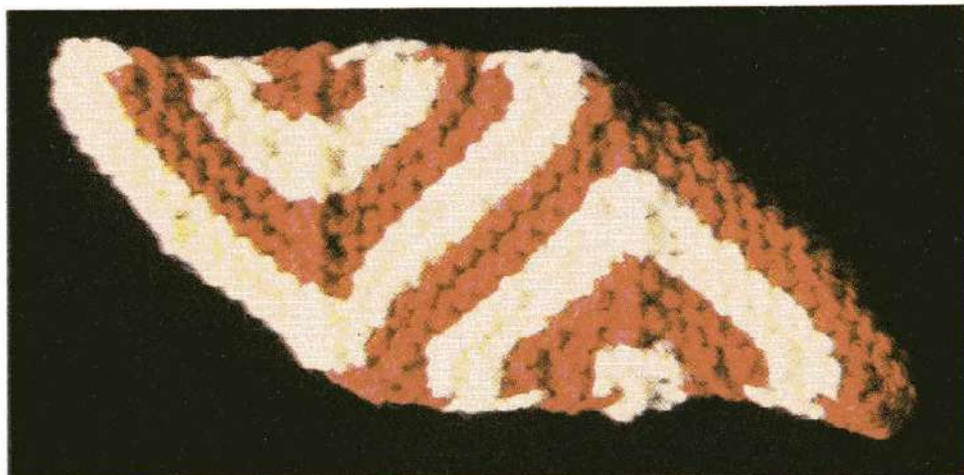


### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА Д<sup>В</sup>

Связать треугольник Т<sup>А</sup>.

С лицевой стороны набрать петли из кромочных одной из сторон связанного треугольника, добавляя на каждые 5 петель 2 петли (соединение Ж<sup>Б</sup>). Связать треугольник Т.

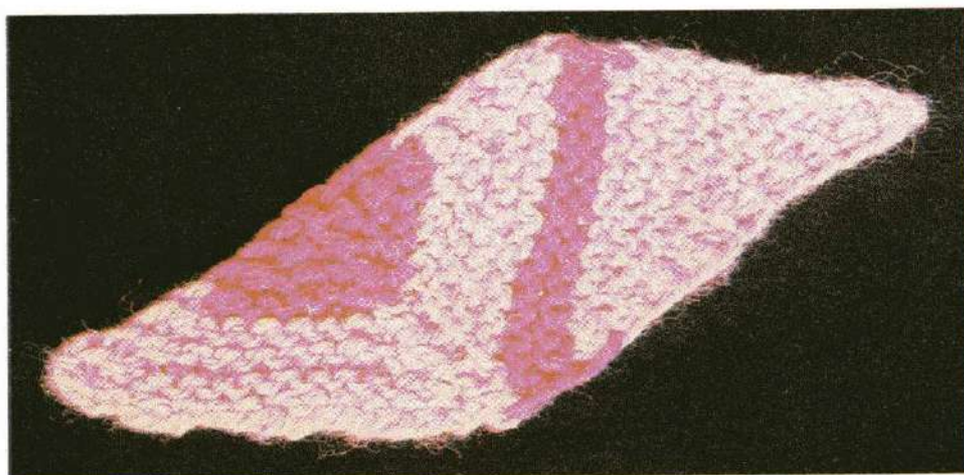
Рис. 29



### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА ДГ

Связать треугольник Т<sup>Б</sup>, например, из 31 петли.  
По лицевой стороне набрать на спицу 15 петель одного из катетов треугольника (соединение Ж<sup>В</sup>) и еще 16 воздушных петель. Связать еще один треугольник Т<sup>Б</sup>.

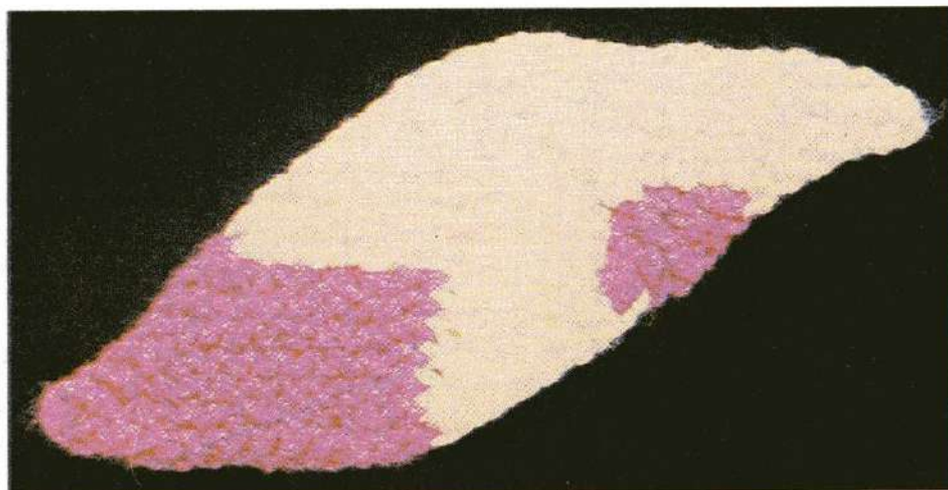
Рис. 30



### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА ДД

Связать треугольник Т<sup>Б</sup>, например, из 31 петли.  
По лицевой стороне набрать 15 петель из петель одного из катетов и связать треугольник Т (соединение Ж<sup>В</sup>).

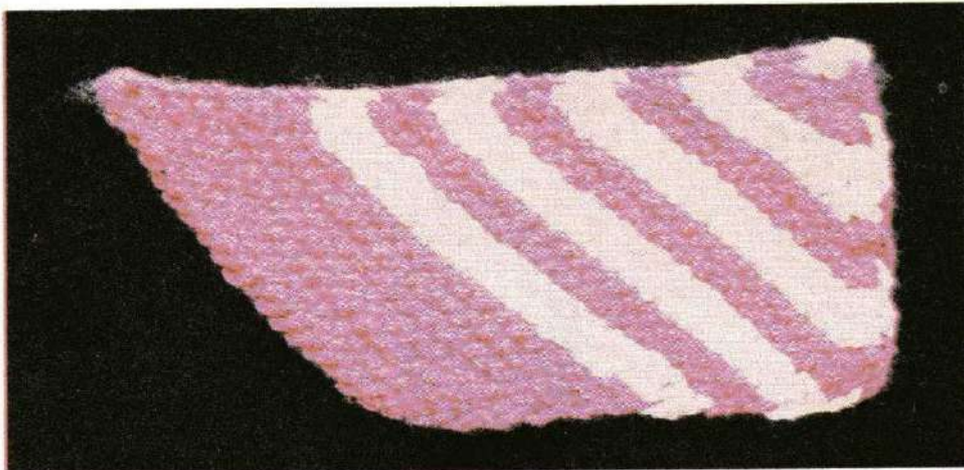
Рис. 31



### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА ДЕ

Связать треугольник Т, например, из 15 петель.  
Из кромочных петель треугольника набрать 15 петель и еще 16 воздушных (соединение Ж<sup>А</sup>). Связать треугольник Т<sup>Б</sup>.

Рис. 32



### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА Д<sub>ж</sub>

Вязать полосу Д, например, из 15 петель.

Провязав 10 платочных рядов, начать закрывать в каждом лицевом ряду с обеих сторон по 1 петле. Вязать, пока не останется 1 петля, закрыть ее.

Рис. 33



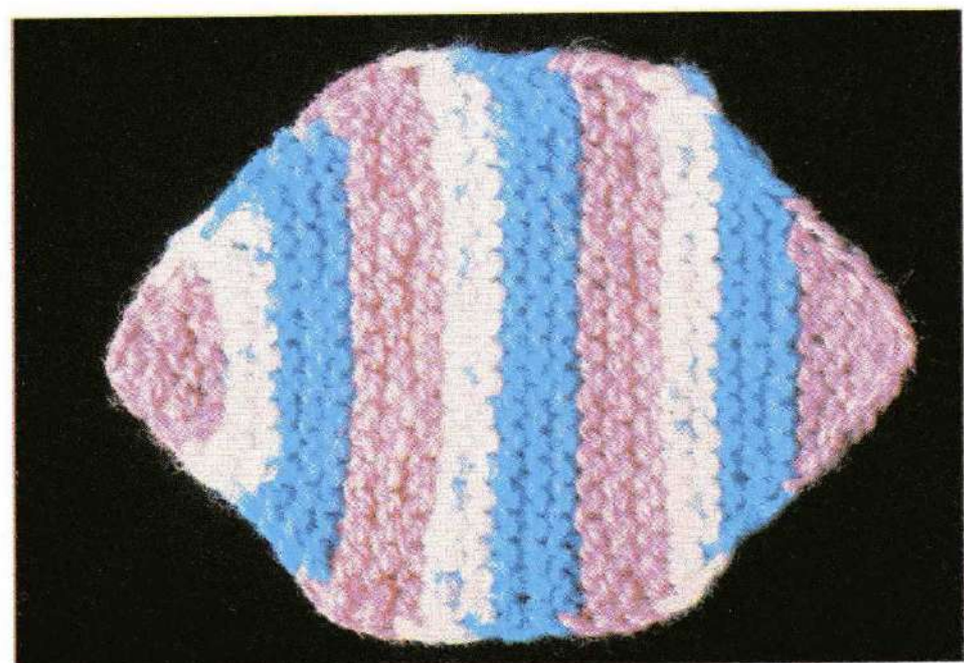
### ДИАГОНАЛЬНАЯ ПОЛОСКА Д<sub>и</sub>

Вязать полосу Д<sup>А</sup>, например, до 15 петель.

Провязав, не прибавляя петли, любое количество платочных рядов, петли закрыть.

Рис. 34

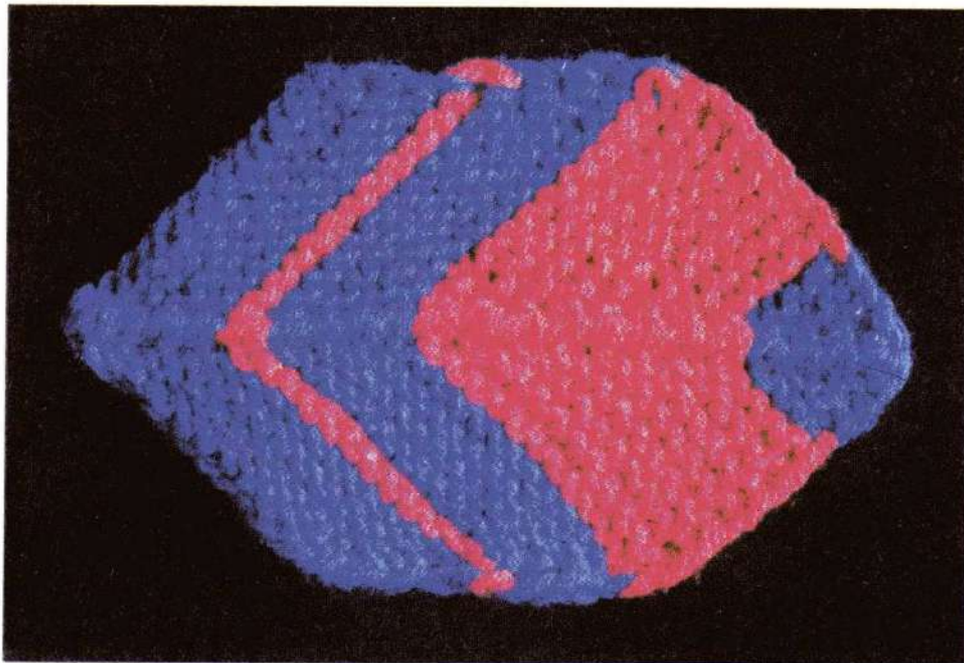
## ШЕСТИГРАННИКИ



### ШЕСТИГРАННИК Ш

Из трех воздушных петель связать треугольник Т<sup>и</sup> высотой, например, 10 платочных рядов. Продолжать 20 платочных рядов без накидов. Закончить треугольником Т<sup>А</sup>.

Рис. 35

**ШЕСТИГРАННИК Ш<sup>А</sup> “листик”**

Набрать любое нечетное количество петель, например 31, и начать вязание закрытого квадрата К<sup>А</sup>, выполняя одновременно в начале и в конце каждого лицевого ряда накиды. Провязав необходимое по высоте количество платочных рядов, закончить деталь закрытым квадратом (не выполнять накиды).

Рис. 36

**ШЕСТИГРАННИК Ш<sup>Б</sup>**

1-й ряд - набрать любое четное количество воздушных петель (равное длине трех сторон), например 30.

2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.

3-й ряд - кромочная, 7 лицевых, 2 вместе лицевой, 10 лицевых, 2 вместе лицевой, 8 лицевых.

5-й ряд - кромочная, 6 лицевых, 2 вместе лицевой, 10 лицевых, 2 вместе лицевой, 7 лицевых.

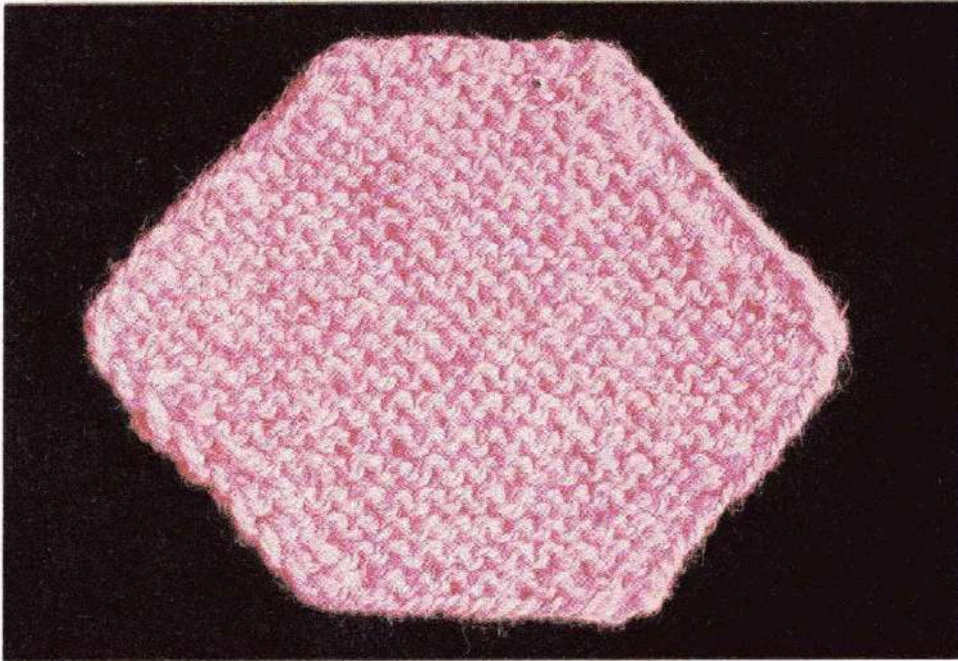
Продолжать, пока на спице не останется 10 петель, закрыть их.

Рис. 37

**ШЕСТИГРАННИК Ш<sup>В</sup>**

Связать спаренные квадраты К<sup>В</sup>. С лицевой стороны набрать петли из кромочных и воздушных петель спаренных квадратов и связать треугольники Т<sup>А</sup> (соединение Ж<sup>А</sup> В).

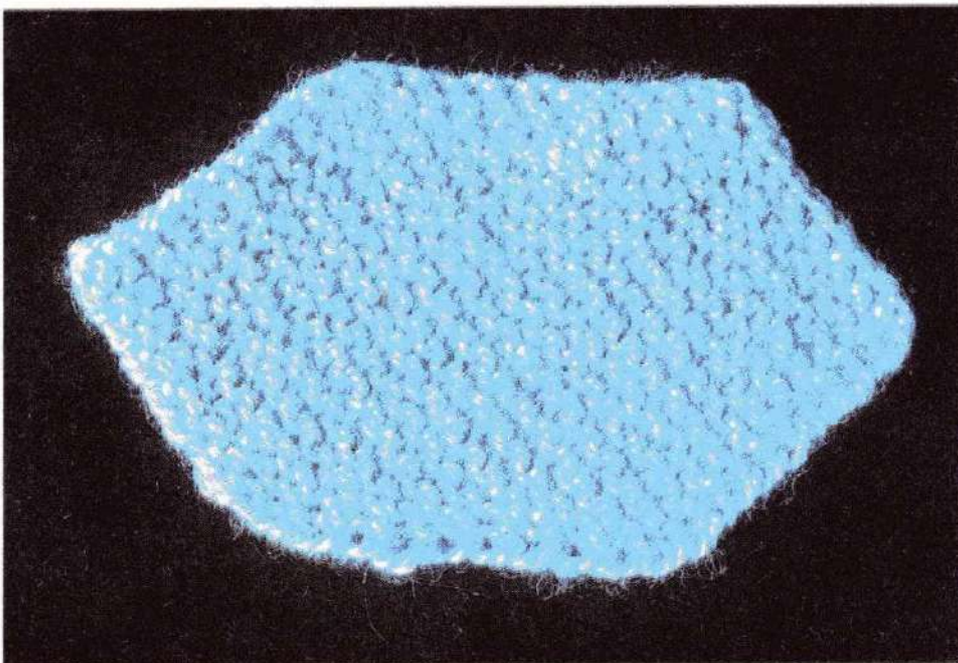
Рис. 38

**ШЕСТИГРАННИК ШГ**

Набрать любое количество петель, например 10. Вязать 10 платочных рядов, прибавляя в начале и в конце каждого платочного ряда по 1 петле.

Продолжать, провязывая 2 петли вместе лицевой в начале и в конце каждого лицевого ряда. Вязать, пока на спице не останется 10 петель, закрыть их.

Рис. 39

**ШЕСТИГРАННИК ШД**

1-й ряд - набрать любое количество петель, например 10.

2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.

3-й ряд - кромочная, 1 накид, 9 лицевых.

5-й ряд - кромочная, 1 накид, 10 лицевых.

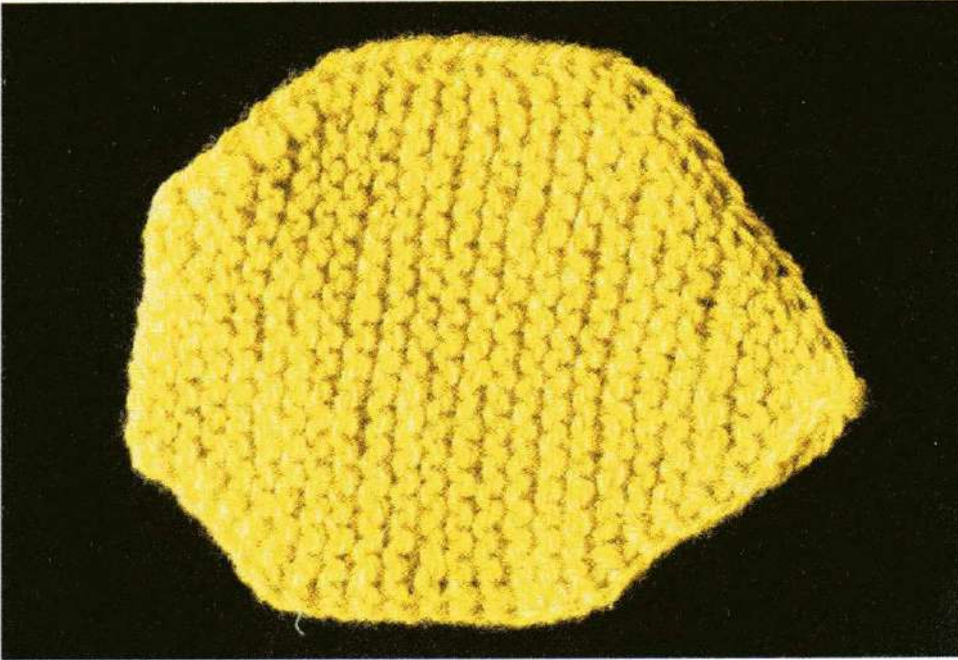
Продолжать, пока на спице не будет, например, 20 петель.

23-й ряд - кромочная, 16 лицевых, 2 вместе лицевой, 1 лицевая.

Продолжать, пока на спице не останется 10 петель, закрыть.

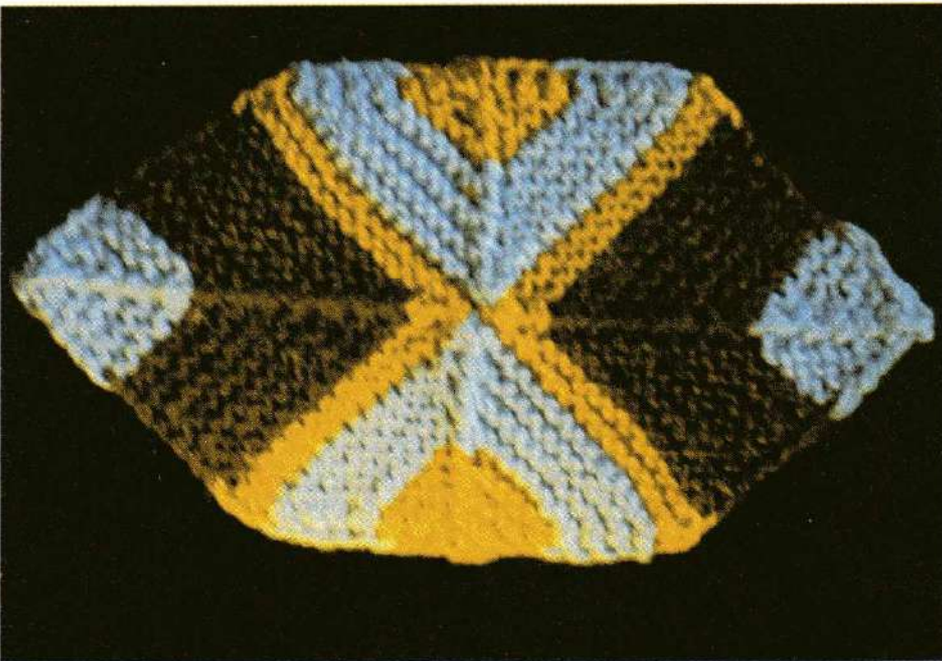
При выполнении накидов в конце ряда (начало элемента) и убавлении петель в начале ряда (конец элемента) наклон у шестигранника будет в другую сторону.

Рис. 40

**ЭЛЕМЕНТ Ш<sup>Е</sup>**

Вязать шестигранник Ш. Закрывать петли, не довязав треугольник Т<sup>А</sup>, входящий в Ш. (Получим семигранник.)

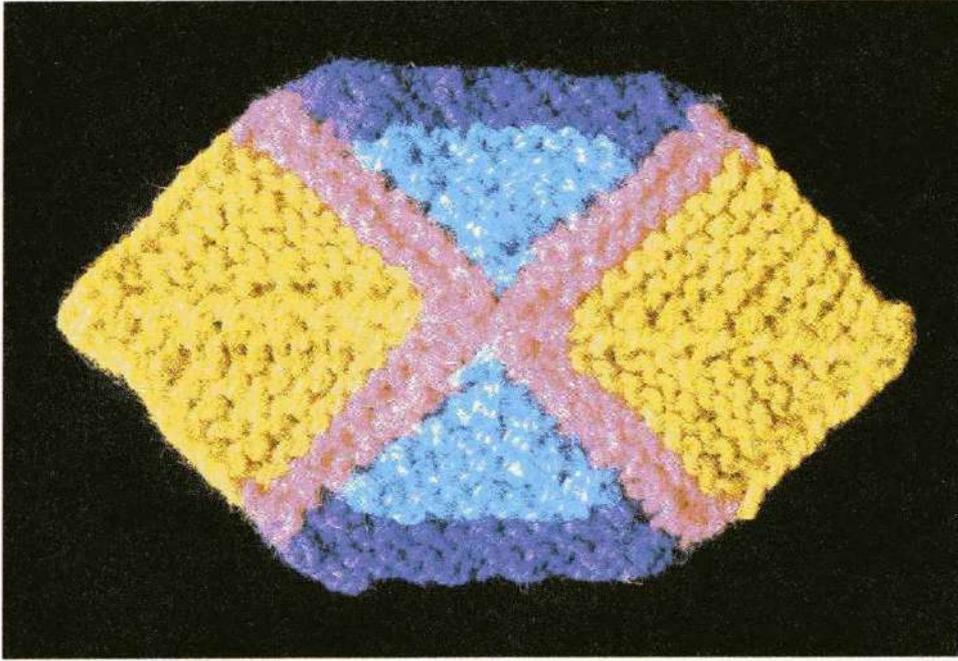
Рис. 41

**ШЕСТИГРАННИК Ш<sup>Ж</sup>**

Связать два К<sup>А</sup> (или два К<sup>Б</sup>, или К<sup>Б</sup> и К<sup>А</sup>).

С лицевой стороны набрать петли из сторон квадратов и связать два треугольника Т<sup>Б</sup> (соединение Ж<sup>А</sup> В)

Рис. 42

**ШЕСТИГРАННИК ШИ**

Связать два одинаковых треугольника  $T^A$ .

Набрать на спицу с лицевой стороны петли из кромочных петель двух треугольников и связать закрытый квадрат  $K^A$ .

Повторить с другой стороны (соединение  $Ж^B$ ).

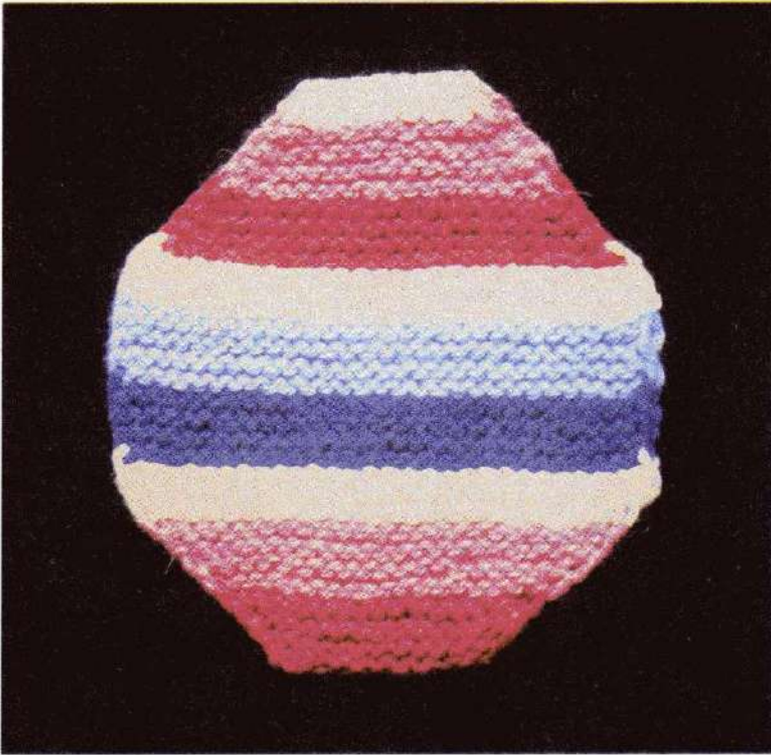
Рис. 43

**ШЕСТИГРАННИК ШК**

Связать два треугольника  $T^Ж$  и объединить их двумя квадратами  $K^A$  (соединение  $Ж^B$ ).

Рис. 44

## ВОСЬМИГРАННИКИ



### ВОСЬМИГРАННИК В

Набрать любое число воздушных петель, например 10. Связать 10 платочных рядов, добавляя в каждом лицевом ряду с обеих сторон по 1 петле.

Связать 10 платочных рядов, не добавляя петель.

Связать 10 платочных рядов, убавляя по 1 петле с обеих сторон в каждом лицевом ряду.

Оставшиеся 10 петель закрыть.

Рис. 45



### ВОСЬМИГРАННИК В<sup>А</sup>

1-й ряд - набрать любое число петель, например 38 (14:10:14).

2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.

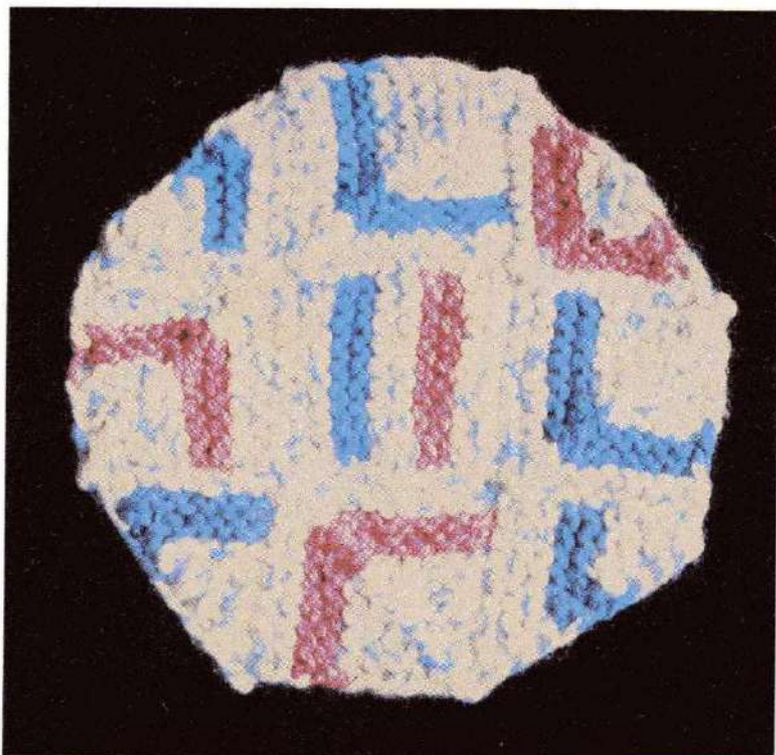
3-й ряд - кромочная, 1 накид, 11 лицевых, 2 вместе лицевой, 10 лицевых, 2 вместе лицевой, 11 лицевых, 1 накид, 1 лицевая.

Провязать так, например, 10 платочных рядов.

С 23-го ряда накиды не добавлять - кромочная, 11 лицевых, 2 вместе лицевой, 10 лицевых, 2 вместе лицевой, 12 лицевых.

Провязать 14 платочных рядов. Оставшиеся средние 10 петель закрыть.

Рис. 46

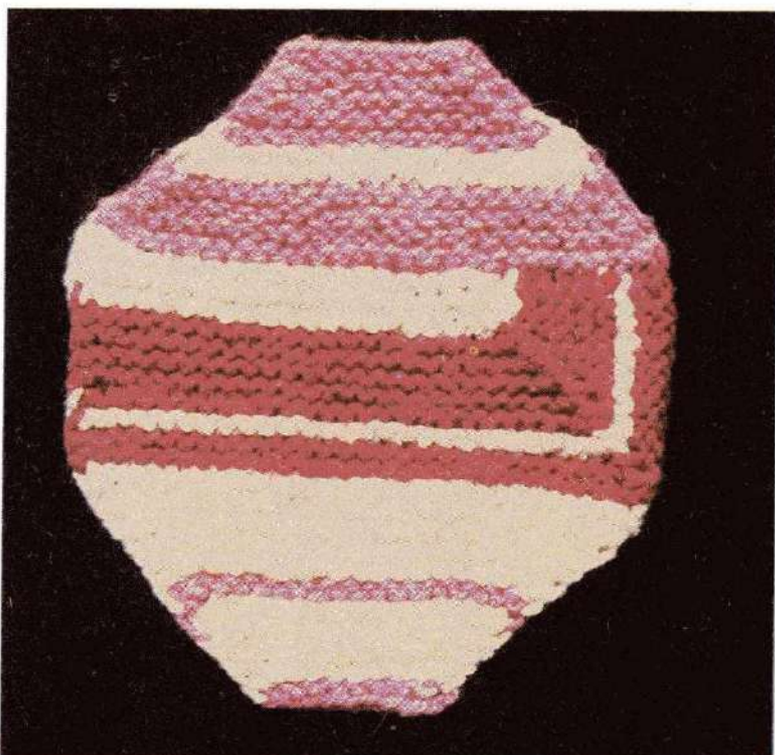


### ВОСЬМИГРАННИК В<sup>В</sup>

Связать квадрат К, например, из 10 петель. Набрать петли из стороны квадрата К и 11 воздушных: связать К<sup>А</sup>. Аналогично связать еще три К<sup>А</sup>. Набрать на спицу петли из стороны первого К<sup>А</sup>, накид, петли из стороны второго К<sup>А</sup> и связать треугольник Т<sup>В</sup> (соединение Ж<sup>А</sup> В). Аналогично связать еще три Т<sup>В</sup>.

Восьмигранник можно связать и из других видов этих геометрических фигур. На снимке, например, один К, четыре К<sup>А</sup>, один Т<sup>В</sup> и три Т.

Рис. 47

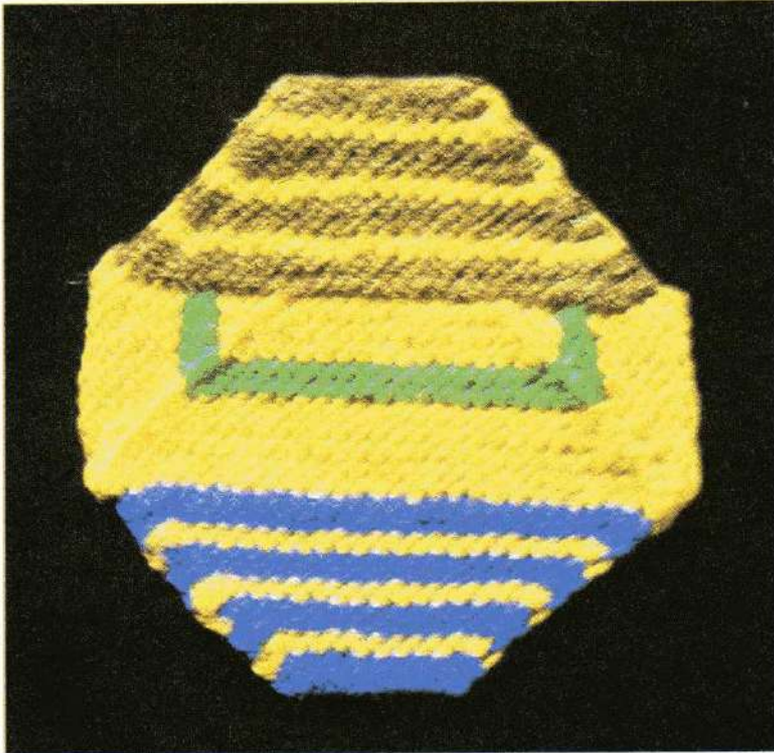


### ВОСЬМИГРАННИК В<sup>В</sup>

Начать вязать восьмигранник В.

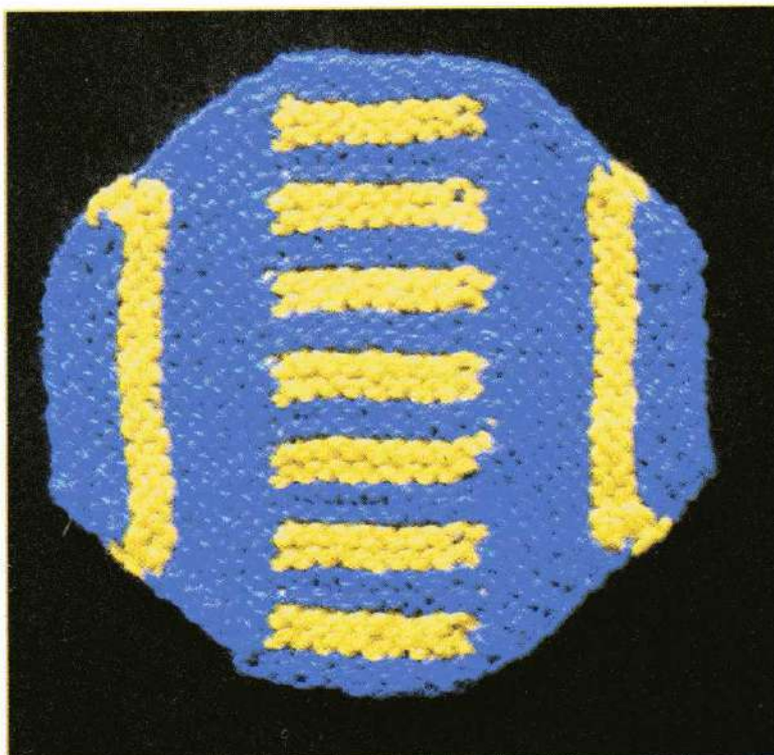
В среднюю часть его ввести элемент К<sup>Д</sup>, в основе которого К<sup>А</sup>. Для этого на спицу дополнительно набрать петли, число которых будет равняться стороне квадрата плюс одна петля. После закрытия квадрата в изнаночном ряду к оставшимся петлям набрать петли из кромочных петель стороны этого квадрата. Довязать В.

Рис. 48

**ВОСЬМИГРАННИК ВГ**

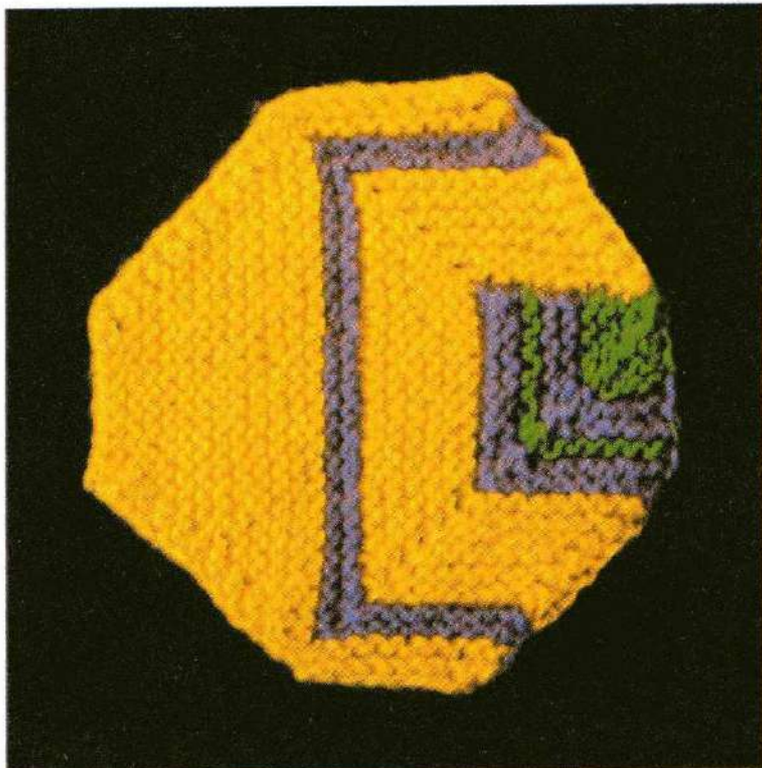
Вязать, как восьмигранник ВВ, но в среднюю часть ввести элемент КЛ.

Рис. 49

**ВОСЬМИГРАННИК ВД**

Связать полоску, например, из 10 воздушных петель высотой 30 платочных рядов. Набрать на одной стороне полоски 30 петель и связать элемент ТД (неполный треугольник). То же с другой стороны (соединение ЖА).

Рис. 50

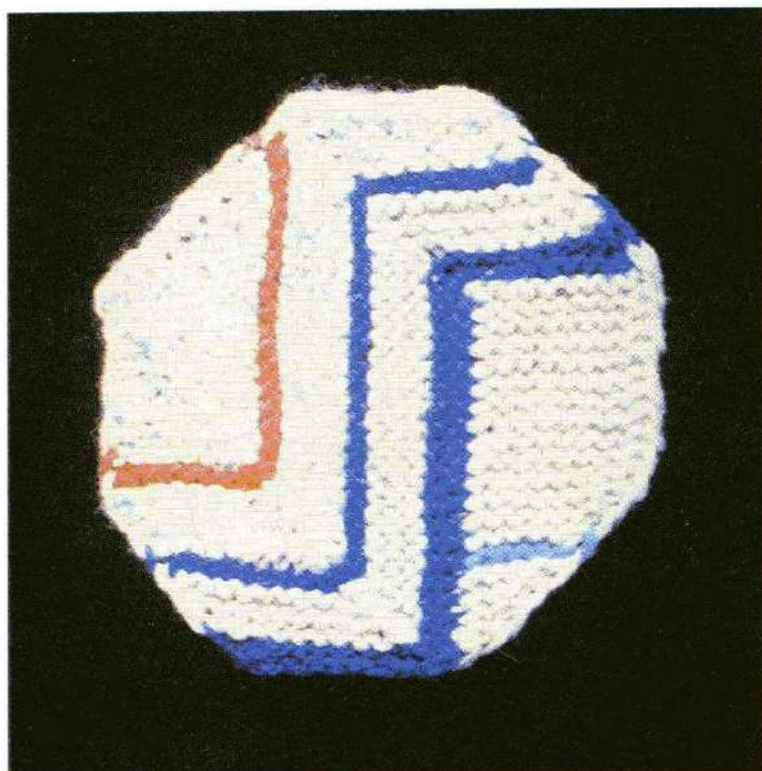
**ВОСЬМИГРАННИК В<sup>Е</sup>**

Связать К<sup>А</sup>, например, из 21 петли.

На круглые спицы набрать 30 петель трех сторон квадрата и связать 10 платочных рядов: кромочная, 2 вместе лицевой, 7 лицевых, 2 накида, 10 лицевых, 2 накида, 7 лицевых, 2 вместе лицевой, 1 лицевая.

Закрывать с обеих сторон по 10 петель. Вязать элемент Т<sup>Д</sup> из 10 платочных рядов. Оставшиеся 10 петель закрыть.

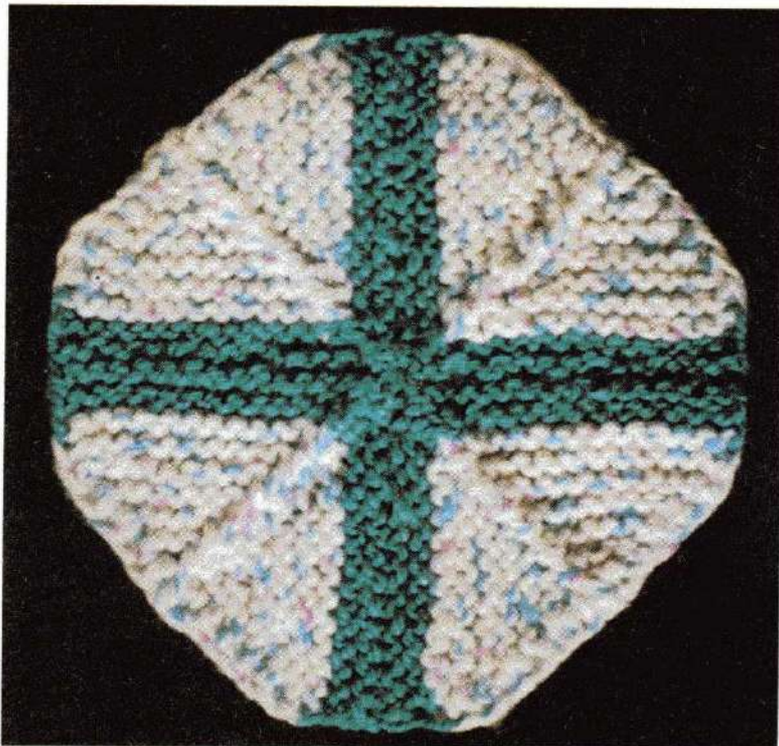
Рис. 51

**ВОСЬМИГРАННИК В<sup>Ж</sup>**

Вязать диагональную полоску Д<sup>И</sup> из трех петель: 10 платочных рядов с накидом, 10 платочных рядов без накида; на спице останется 10 петель. Набрать на эту же спицу 20 петель из кромочных Д<sup>И</sup> и 10 воздушных петель.

Связать 10 платочных рядов: кромочная, 2 вместе лицевой, 7 лицевых, 2 накида, 19 лицевых, 3 вместе лицевой, 7 лицевых, 1 накид, 1 лицевая. Закрывать первые 10 петель. Вязать: кромочная, 2 вместе лицевой, 15 лицевых, 3 вместе лицевой, 9 лицевых; продолжать, закрывая по 1 петле в начале ряда и провязывая 3 вместе лицевой по ребру фигуры, - пока не останется 1 петля. Закрывать.

Рис. 52



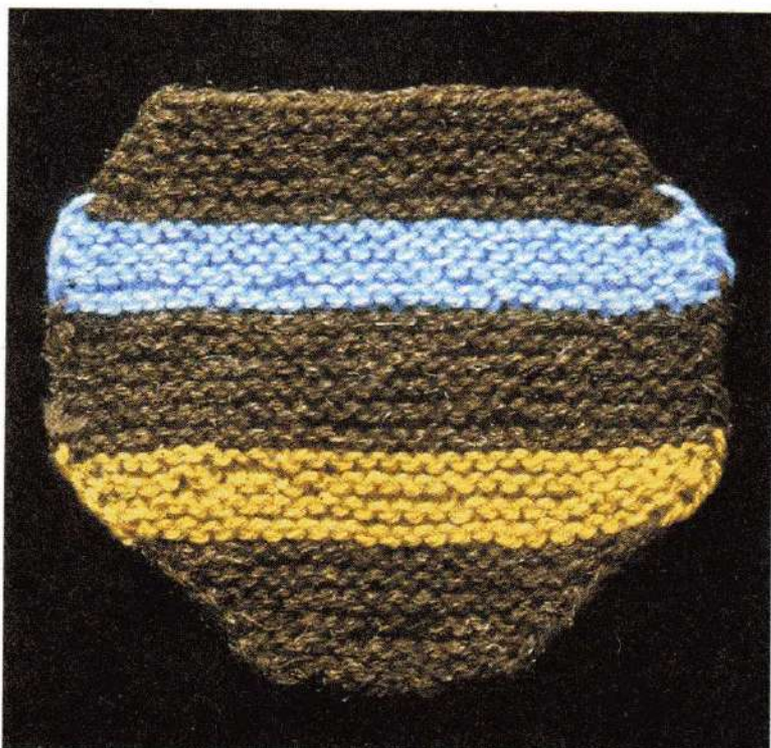
### ВОСЬМИГРАННИК В<sup>И</sup>

Четыре неполных квадрата К<sup>И</sup>, последовательно соединенных способом ЖВ.

Связать первый элемент К<sup>И</sup>, например, из 31 петли.

Набрать 15 петель из стороны первого элемента и 16 воздушных петель. Связать второй элемент К<sup>И</sup>. Аналогично связать третий элемент. Для четвертого элемента набрать петли из петель третьего и первого элементов.

Рис. 53



### ЭЛЕМЕНТ В<sup>К</sup>

Вязать восьмигранник В. Не довязав несколько платочных рядов до конца, закрыть петли.

Рис. 54

## ЗИГЗАГИ

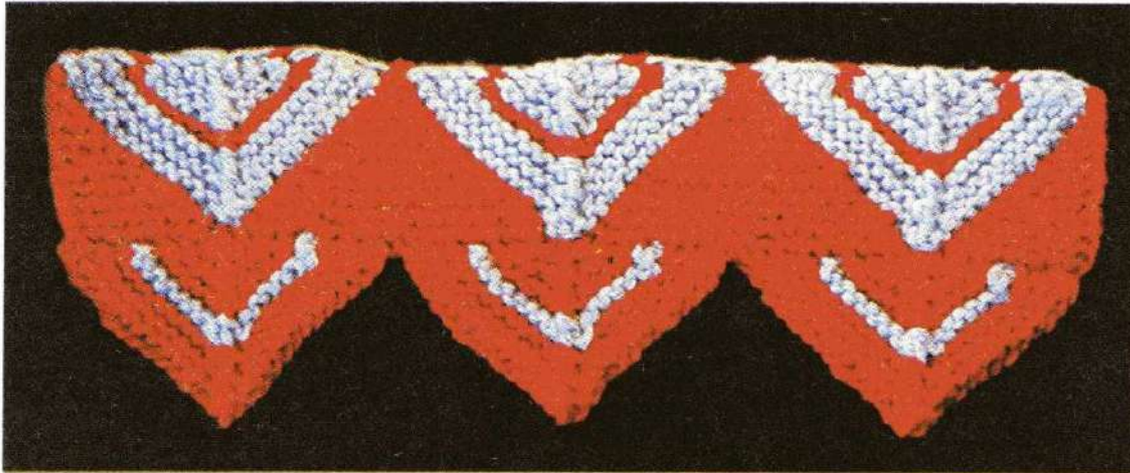
**ЗИГЗАГ З**

1-й ряд - набрать 44 петли (число петель должно делиться на 22).

2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми петлями.

3-й ряд и все последующие лицевые: кромочная, 2 вместе лицевой, 9 лицевых, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, 9 лицевых, 3 вместе лицевой, 9 лицевых, 1 накид, 1 лицевая, 1 накид, 9 лицевых. Продолжать до необходимой высоты зигзага.

Рис. 55

**ЗИГЗАГ З<sup>А</sup>**

Связать три треугольника Т<sup>Б</sup>.

Набирая петли из петель треугольника Т<sup>Б</sup>, связать поочередно треугольники: Т, Т<sup>А</sup>, Т<sup>А</sup>, Т.

Набирая петли из петель треугольников Т-Т<sup>А</sup>, Т<sup>А</sup>-Т<sup>А</sup>, Т<sup>А</sup>-Т, связать треугольники Т<sup>Б</sup> (соединение Ж<sup>Б</sup>).

Рис. 56

**ЗИГЗАГ З<sup>Б</sup>**

Связать несколько одинаковых треугольников Т<sup>А</sup>. На петлях оснований связать треугольники: Т; от середины Т<sup>А</sup> до середины Т<sup>А</sup>-Т<sup>А</sup>; от середины Т<sup>А</sup> до середины Т<sup>А</sup>-Т<sup>А</sup>; и Т (соединение Ж<sup>Б</sup>).

Рис. 57

**ЗИГЗАГ 3В**

Связать квадрат К любого размера.

На кромочных петлях стороны К и воздушных петлях связать квадрат К<sup>А</sup>.

На кромочных петлях стороны К<sup>А</sup> связать К и т.д. до необходимой длины (соединение Ж<sup>А</sup>).

Рис. 58

**ЗИГЗАГ 3Г**

Связать полосу любого размера, например 10 петель на 20 платочных рядов. Сбоку полосы набрать 10 петель и связать вторую. Сбоку второй полосы набрать 10 петель и связать третью полосу и т.д. (соединение Ж<sup>А</sup>).

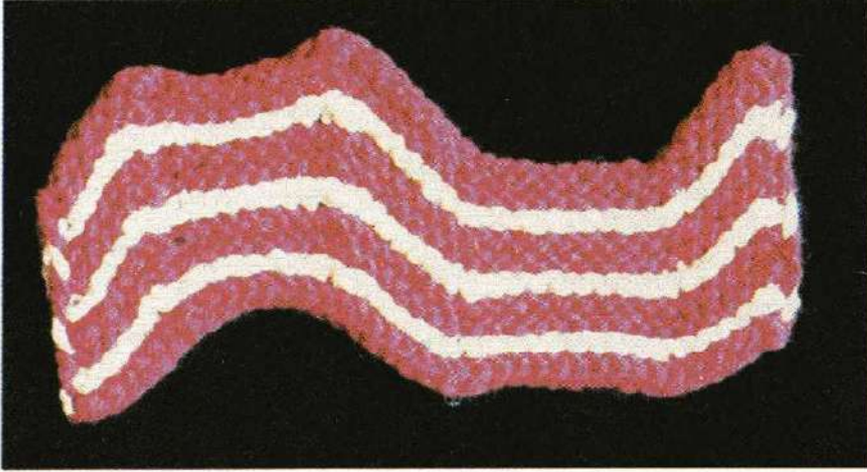
Рис. 59

**ЗИГЗАГ 3Д**

Связать элемент К<sup>В</sup> любого размера.

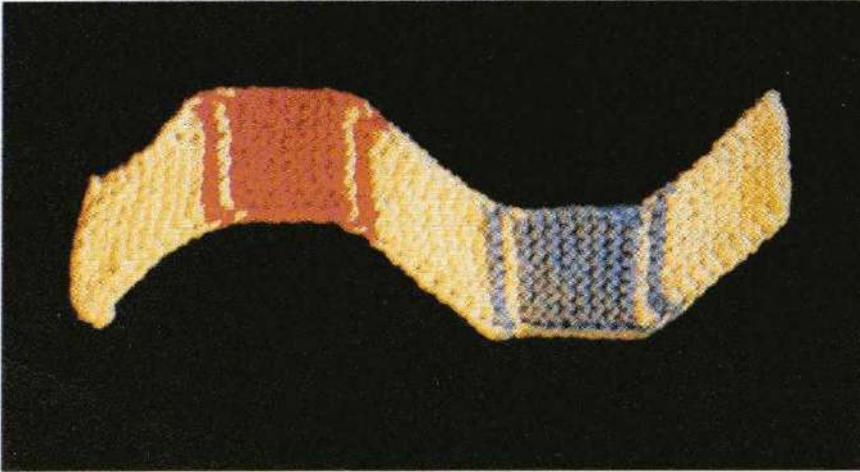
Набрать петли из половины стороны элемента К<sup>В</sup> и воздушные петли и связать второй такой же элемент К<sup>В</sup>. Так далее до необходимой длины (соединение Ж<sup>А В</sup>).

Рис. 60

**ПРОДОЛЬНЫЙ ЗИГЗАГ 3<sup>Е</sup>**

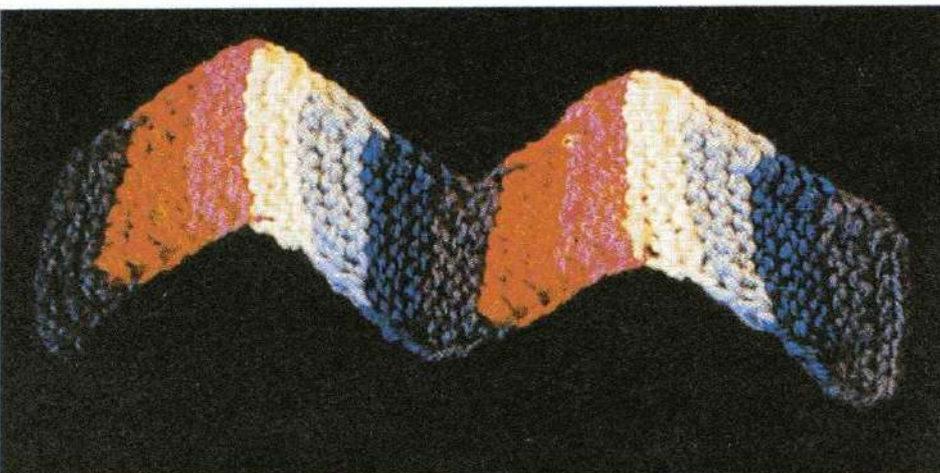
Набрать, например, 41 петлю (число петель должно быть равно сумме петель оснований двух квадратов К и трех диагональных полосок Д:  $7+10+7+10+7$ ). Связать, например, 10 платочных рядов, вывязывая одновременно полосу Д, квадрат К, полосу Д, квадрат К, полосу Д.

Рис. 61

**ПОПЕРЕЧНЫЙ ЗИГЗАГ 3<sup>Ж</sup>**

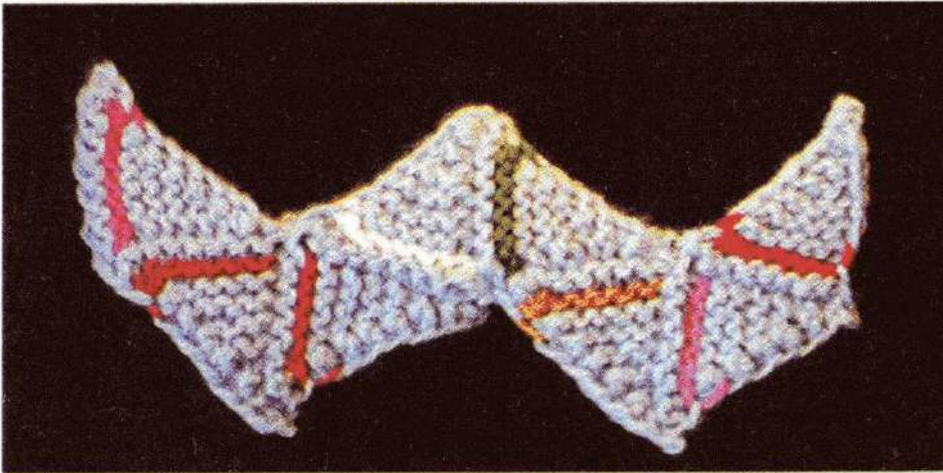
Вязать поочередно, не закрывая петли, полосу Д, квадрат К, полосу Д, квадрат К и т.д.

Рис. 62

**ЗИГЗАГ 3<sup>И</sup>**

Связать последовательно диагональные полоски Д, направленные в разные стороны.

Рис. 63

**ЗИГЗАГ 3<sup>к</sup>**

Связать треугольник Г.  
Каждый следующий треугольник вязать, набирая петли из кромочных катета предыдущего треугольника (соединение Ж<sup>А</sup>).

Рис. 64

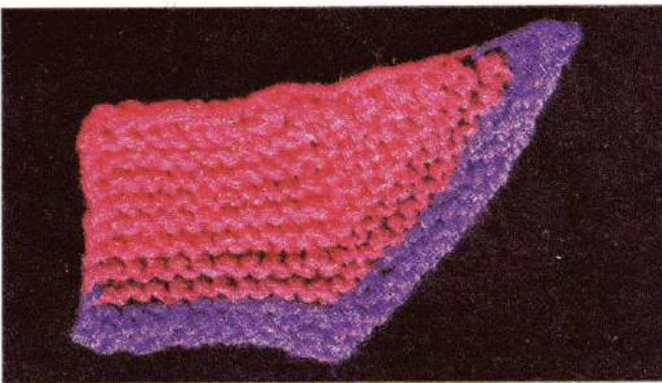
**СОПУТСТВУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Рис. 65

**ЭЛЕМЕНТ С<sup>А</sup>**

1-й ряд - набрать любое число воздушных петель, например 30 (20+10).  
2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.  
3-й ряд - кромочная, 2 вместе лицевой, 15 лицевых, 2 вместе лицевой, 10 лицевых.  
5-й ряд - кромочная, 2 вместе лицевой, 13 лицевых, 2 вместе лицевой, 10 лицевых.  
Вязать, пока на спице не останется 10 петель. Закрыть.

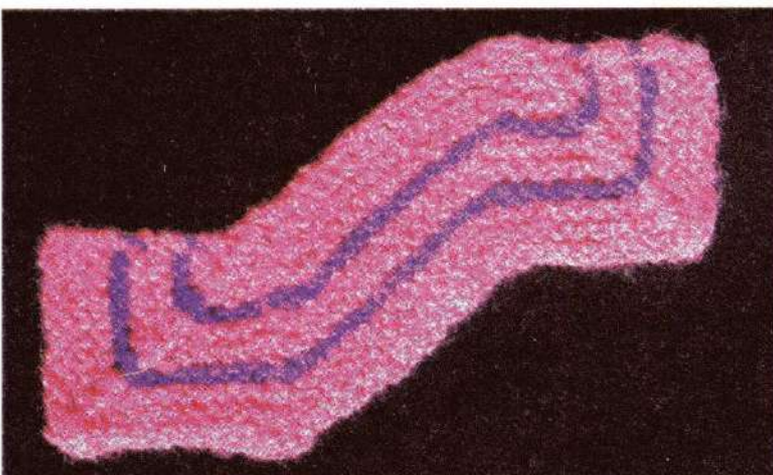
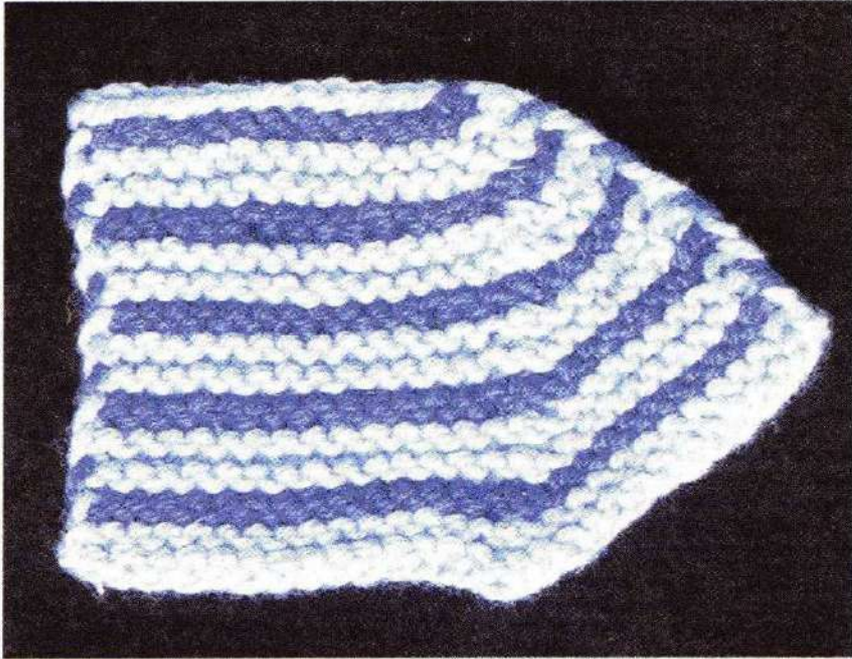


Рис. 66

**ЭЛЕМЕНТ С<sup>Б</sup>**

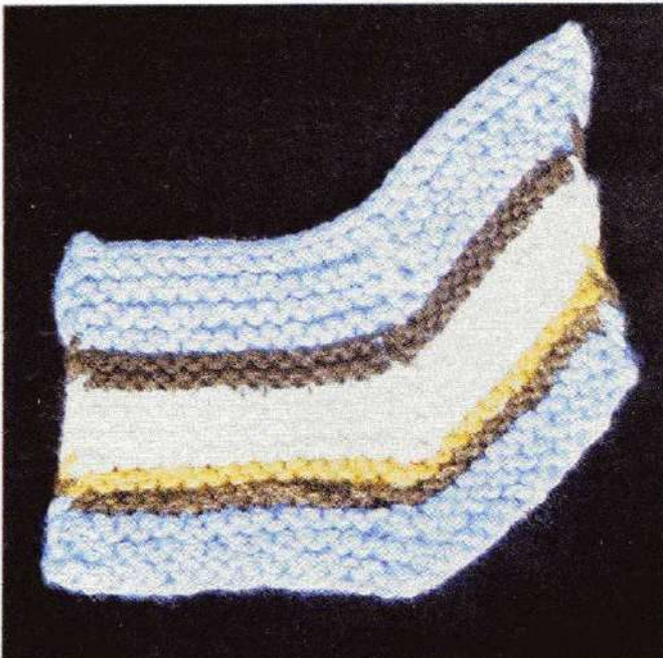
1-й ряд - набрать любое число петель, соответствующее числу петель двух закрытых квадратов и ширины полосы Д, например 81 (15:1:15):19:(15:1:15).  
2-й ряд - все петли лицевые.  
3-й ряд - кромочная, 13 лицевых, 3 вместе лицевой, 14 лицевых, 1 накид, 17 лицевых, 2 вместе лицевой, 14 лицевых, 3 вместе лицевой, 14 лицевых.  
4-й ряд - кромочная, 13 лицевых, 1 петлю снять не провязывая, оставляя нить перед петлей, 47 лицевых, 1 петлю снять не провязывая, оставляя нить перед петлей, 14 лицевых (снимаются петли, составляющие ребра квадратов).

5-й ряд - кромочная, 12 лицевых, 3 вместе лицевой, 13 лицевых, 1 накид, 17 лицевых, 2 вместе лицевой, 13 лицевых, 3 вместе лицевой, 13 лицевых. Вязать, пока на спице не останется 19 петель, закрыть их.

**ЭЛЕМЕНТ С<sup>в</sup>**

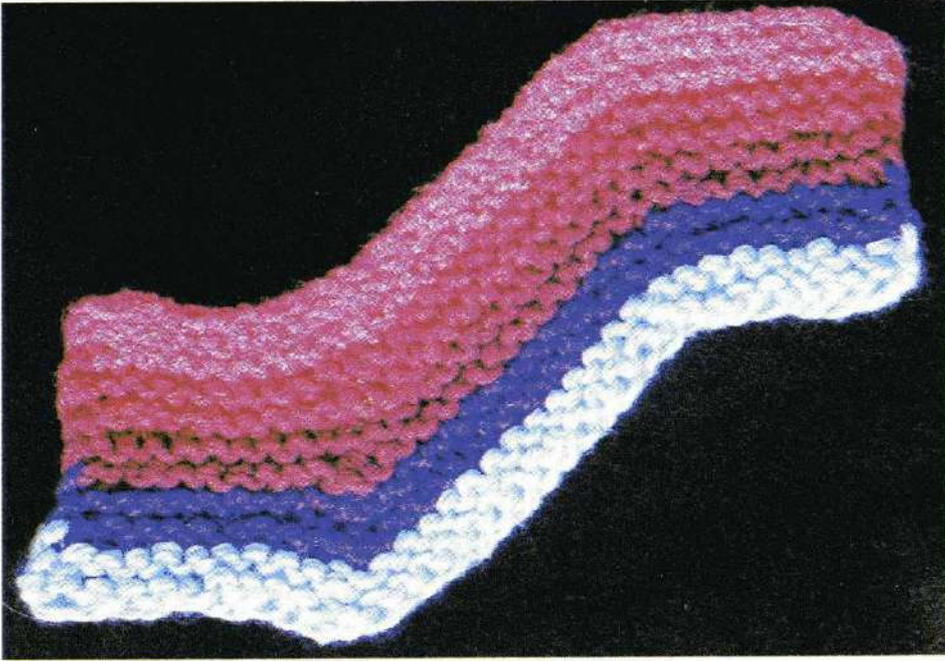
1-й ряд - набрать любое количество петель, например 30 (15+15).  
 2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.  
 3-й ряд - кромочная, 12 лицевых, 2 вместе лицевой, 15 лицевых.  
 Вязать, пока на спице не останется 15 петель. Закрывать.

Рис. 67

**ЭЛЕМЕНТ С<sup>г</sup>**

1-й ряд - набрать любое количество петель, равное сумме петель стороны квадрата и ширины полосы Д, например 30 (15+15).  
 2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.  
 3-й ряд - кромочная, 1 накид, 12 лицевых, 2 вместе лицевой, 15 лицевых.  
 5-й ряд и все следующие лицевые вязать как 3 ряд.  
 Всего связать 15 платочных рядов. Петли закрыть.

Рис. 68

**ЭЛЕМЕНТ СД**

1-й ряд - набрать любое количество петель, равное сумме петель сторон двух квадратов и ширины полосы Д, например 35 (10+15+10).

2-й ряд и все изнаночные вязать лицевыми.

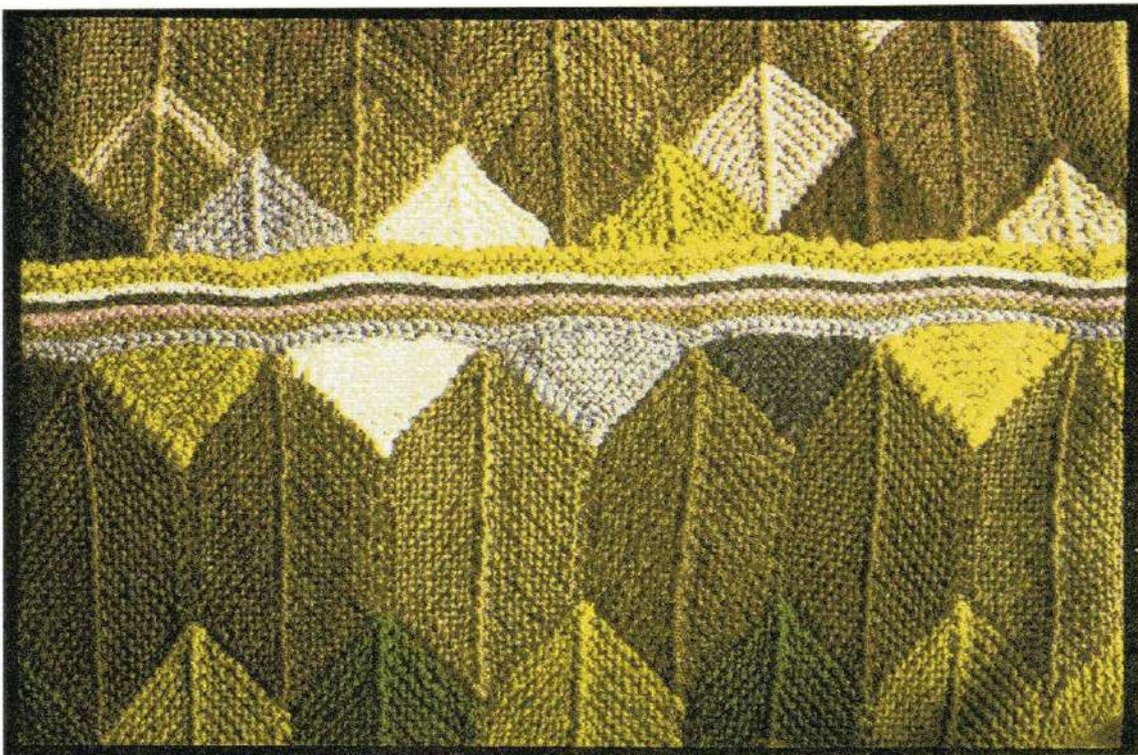
3-й ряд и все последующие лицевые: кромочная, 9 лицевых, 1 накид, 13 лицевых, 2 вместе лицевой, 10 лицевых.

Провязать всего 10 платочных рядов, петли закрыть.

Рис. 69

**ОБЫЧНЫЕ ПЛАТОЧНЫЕ РЯДЫ**

Обычные платочные ряды любой конфигурации (кроме описанных выше) в чертежах и описаниях обозначаются символом Об. Используются для завершения деталей изделий (полочек, спинок и т.д.).



### 3

## СОЕДИНЕНИЯ



Вязаный пэчворк предполагает вязание геометрических фигур, которые сами по себе не могут еще быть готовой деталью изделия. Соединение их в целое не менее интересный момент в создании предполагаемой модели, чем выбор геометрического узора. Само соединение может играть декоративную роль.

Вам предлагаются два типа соединения геометрических фигур - "жемчужное" и "фольк". Модели могут быть исполнены только первым или преимущественно вторым, но чаще всего при вывязывании готового изделия используется и то и другое.

При выполнении соединений следует помнить, что *при присоединении к воздушным петлям начального ряда и закрытым петлям последнего ряда соединения выполняются петля в петлю.*

*Присоединение к кромочным петлям несколько иное. Учитывая, что высота одной кромочной петли соответствует двум провязанным рядам, то есть одному платочному ряду, "жемчужное" соединение выполняется петля из кромочной. В соединении "фольк" присоединение идет только в одном ряду платочного ряда (чаще всего в лицевом), и выполняется так же - петля из кромочной.*

## “ЖЕМЧУЖНОЕ” СОЕДИНЕНИЕ

Это соединение идеально подходит для геометрических узоров. С его помощью можно добиться в готовых изделиях четких ровных линий. Направления платочных рядов могут быть любыми: вертикальными, горизонтальными, диагональными. *Все виды соединения выполняются по лицевой стороне набором петель начального ряда из петель уже связанной геометрической фигуры.*

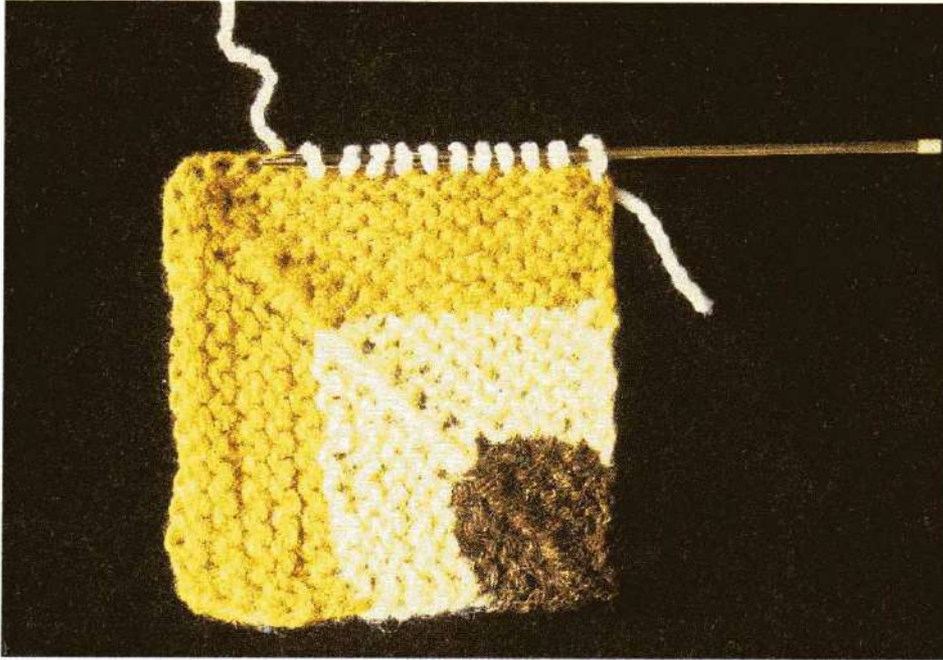


Рис. 70. Присоединение к кромочным петлям

**Ж<sup>А</sup>**

**Присоединение к кромочным и закрытым петлям. Соединение деталей с вертикальными и горизонтальными платочными рядами.** Набор петель выполняется по лицевой стороне так, что косичка из кромочных петель остается на изнанке. Набираем петли следующим образом: *вводим спицу с лицевой стороны под кромочную петлю и вытягиваем петлю из рабочей нити* (Рис. 70). При наборе петель лучше взять спицу более тонкую, чем для вывязывания изделия.

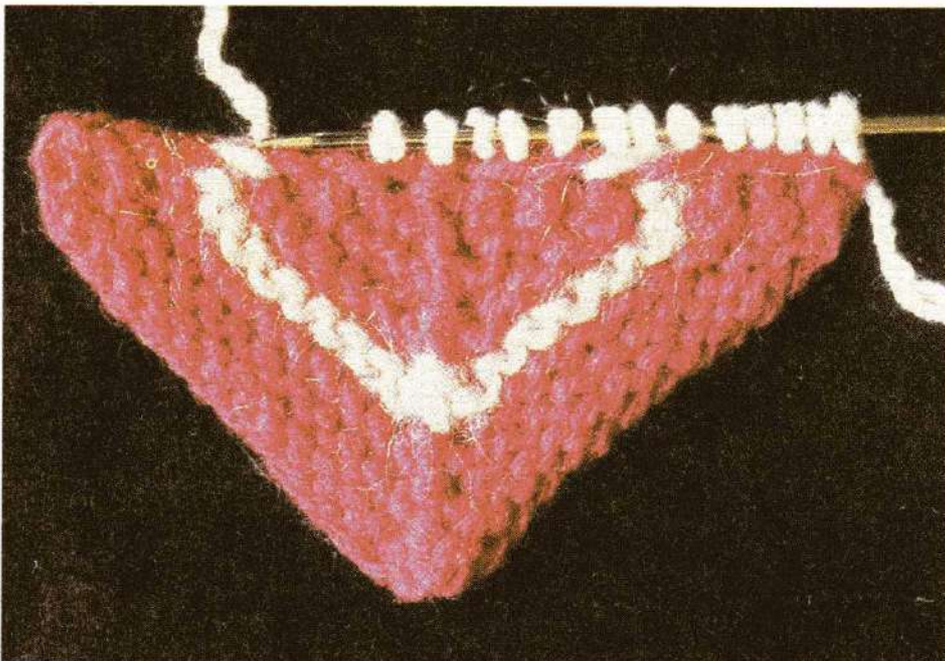


Рис. 71. Присоединение с набором дополнительных петель

**Ж<sup>Б</sup>**

**Присоединение к кромочным петлям гипотенузы треугольника (платочные ряды расположены к ней под углом).** При наборе петель должен быть учтен коэффициент, равный 1,4, то есть должны быть набраны дополнительные петли из расчета: количество кромочных петель, умноженное на 1,4. Дополнительные петли располагаются равномерно, например 2+1 доп. +3+1 доп. +2+1 доп. *Петли набираются из кромочных петель за заднюю стенку: спица вводится в кромочную петлю и вытягивается петля из рабочей нити. Дополнительная петля вытягивается при вводе спицы в соединение из двух кромочных петель.* Таким образом, косичка остается на лицевой стороне (Рис. 71).

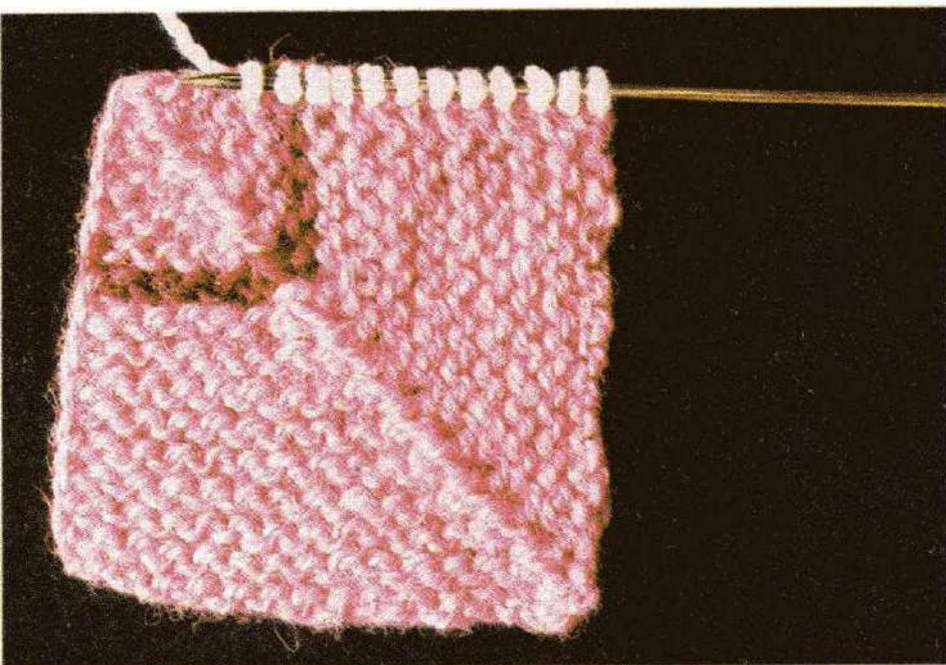
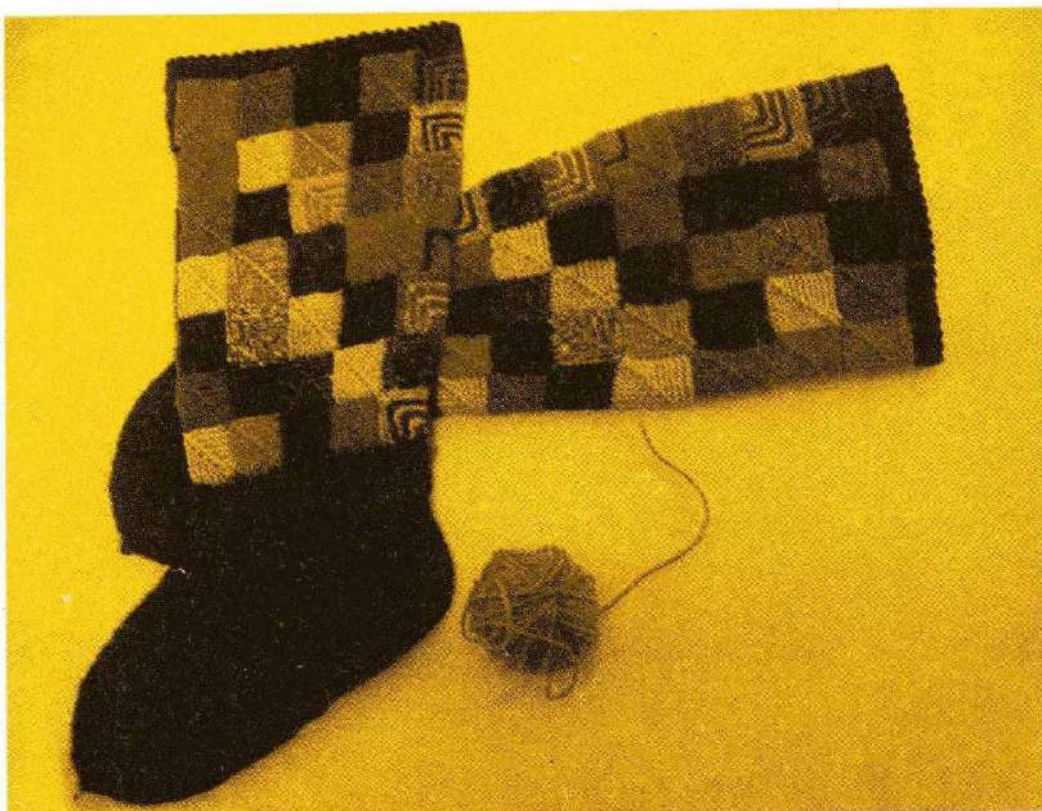


Рис. 72. Присоединение к петлям начального ряда

**Жв**

Присоединение к воздушным петлям начального ряда. Для соединения деталей с горизонтальными платочными рядами. С лицевой стороны ввести спицу под нить воздушной петли и вытянуть петлю из рабочей нити (Рис. 72).

Джурабы, связанные из закрытых квадратов. «Жемчужное» соединение.



## СОЕДИНЕНИЕ “ФОЛЬК”

Соединение “фольк” (народное) великолепно сочетается с фантазийными, растительными, абстрактными узорами: в нем уже не будет четких линий - будут зубчики, утолщения, шишечки на полотне, что вносит определенный колорит в изделия стиля *пэчворк*. Оно используется тогда, когда необходимо *соединить вывязываемую деталь с одной или более уже связанными*. То есть вяжем новую деталь и одновременно соединяем ее с уже связанной или связанными. Возможно соединение нескольких направлений платочных рядов: горизонтального - вертикального, горизонтального - горизонтального, диагонального - диагонального. Нежелательно соединять диагональное направление платочных рядов с горизонтальным и вертикальным. В соединении “фольк” не применяется коэффициент.

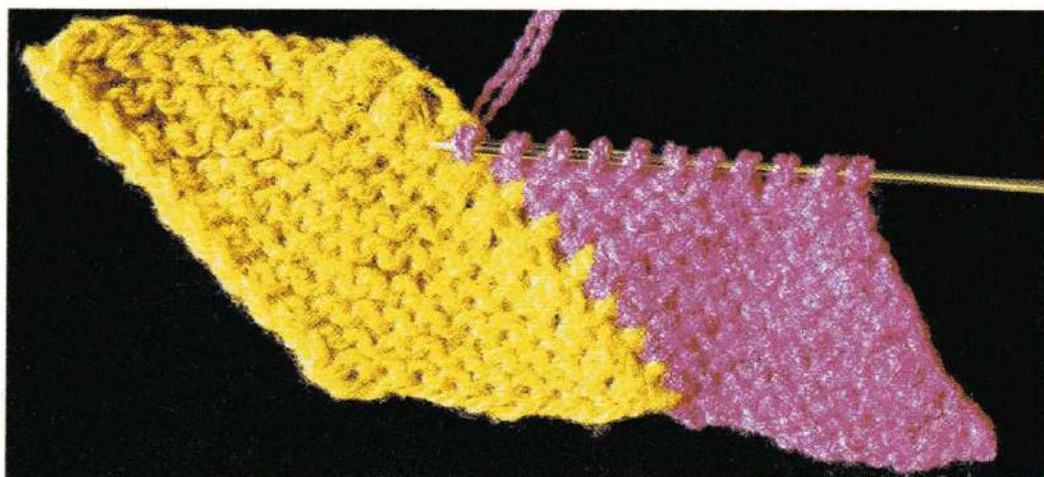


Рис. 73. Присоединение в конце ряда

петлю и одновременно обеспечивает соединение. Провязать ее в следующем изнаночном ряду.

При присоединении *в конце ряда* петлю удобнее добавлять в начале следующего изнаночного ряда: рабочую нить вытянуть из-под кромочной петли готовой детали, провязать эту петлю в следующем лицевом ряду.

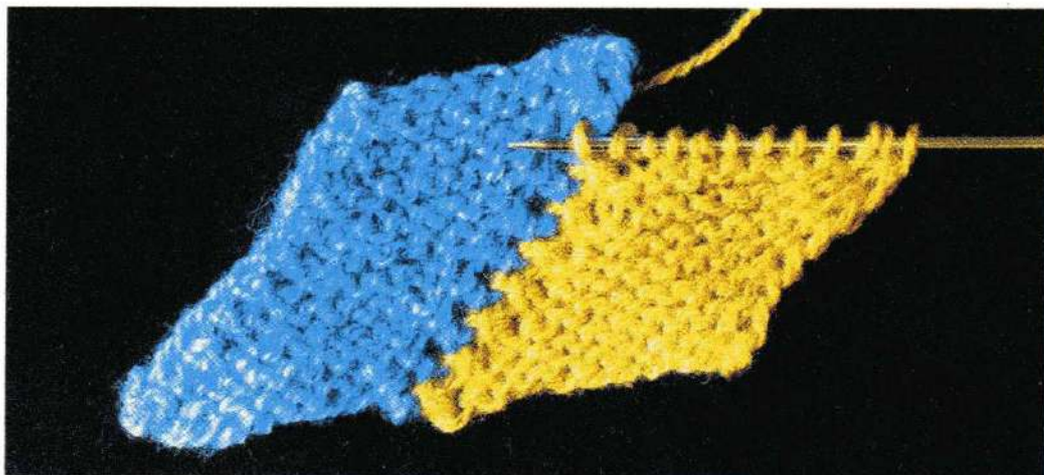


Рис. 74. Присоединение в конце ряда

дующего изнаночного ряда 3 петли провязываются вместе лицевой за заднюю стенку.

*В конце лицевого ряда.* Последние петли в конце ряда провязать 2 вместе лицевой. Дополнительная петля из рабочей нити из-под кромочной готовой детали, обеспечивающая соединение, вытягивается в начале следующего изнаночного ряда и накидывается на следующую за ней петлю.

### ФА

Соединение деталей с горизонтальными платочными рядами. Соединяются детали, кромки которых расположены под углом в 45 градусов. Присоединяемая деталь при вывязывании предполагает *добавление петель* (Рис. 73).

Присоединение *в начале ряда* выполняется на лицевой стороне. Петля из рабочей нити вытягивается из-под кромочной петли готовой детали, что добавляет

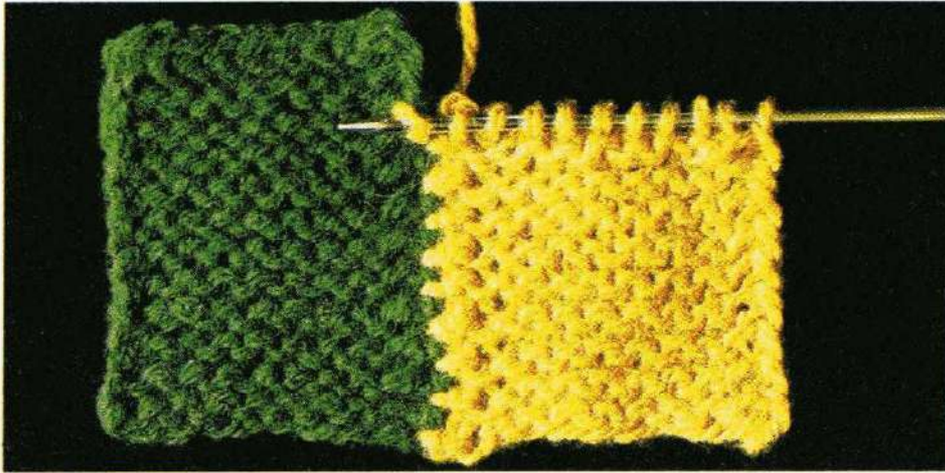
детали, что добавляет

### ФБ

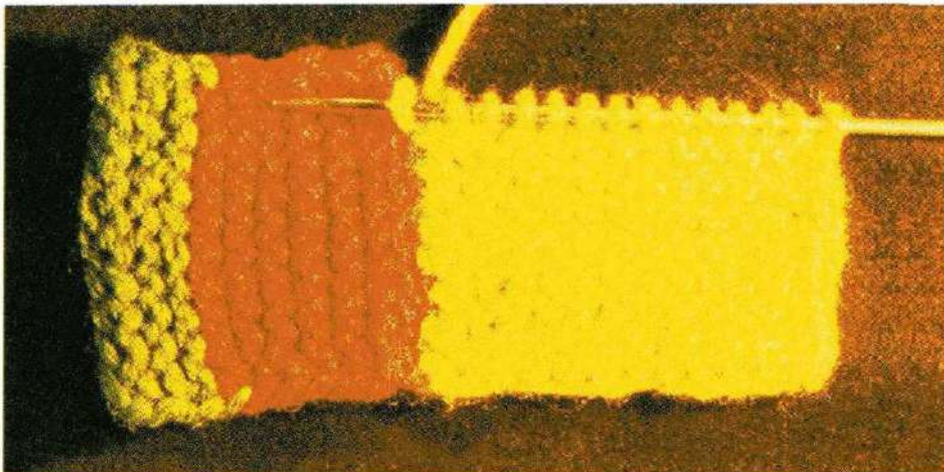
Соединение деталей с горизонтальными платочными рядами. Соединяются детали, кромки которых расположены под углом в 45 градусов. Присоединяемая деталь при вывязывании предполагает *убавление петель* (Рис. 74).

*В начале лицевого ряда.*

Петля из рабочей нити вытягивается из-под кромочной петли готовой детали, что обеспечивает соединение деталей. В конце сле-

Рис. 75. Соединение Ф<sup>В</sup>

ряду 2 петли вместе лицевой, дополнительную петлю для присоединения вытянуть из-под кромочной готовой детали в изнаночном ряду. Провязать ее в следующем лицевом ряду в одну лицевую с предыдущей петлей (Рис. 75).

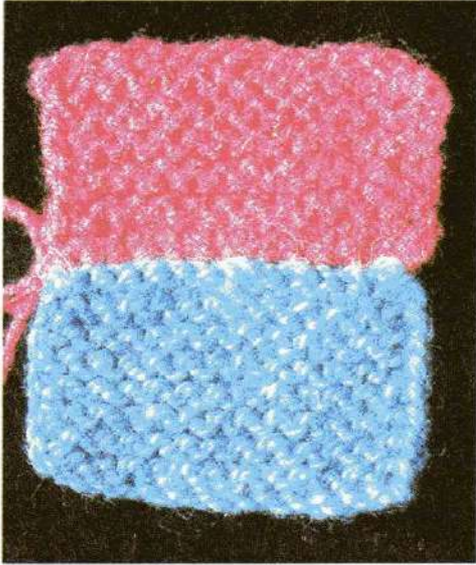


**ФГ**  
Присоединение детали с горизонтальными платочными рядами к детали с вертикальными платочными рядами с прямыми кромками выполняется так же, как Ф<sup>В</sup>, но дополнительная петля из рабочей нити вытягивается за заднюю стенку закрытой или воздушной петли детали (Рис. 76).

Рис. 76. Соединение Ф<sup>Г</sup>

**ФД**  
Присоединение к кромочным петлям детали с вертикальными платочными рядами (А) последнего ряда детали с горизонтальными платочными рядами (Б) (закрытие петель с одновременным присоединением). Выполняется на лицевой стороне деталей (Рис. 77). Оттянуть переднюю стенку первой кромочной петли детали А и накинуть на первую петлю детали Б, которая находится на правой спице (на спице будет одна петля). Эту петлю накинуть на вторую петлю детали Б (т.е. она переместится на правую спицу). Вторую петлю детали А надеваем на левую спицу и провязываем, а затем накидываем ее на вторую петлю детали Б. Продолжаем, пока не закроются все петли.

Рис. 77. Соединение Ф<sup>Д</sup>

**ФЕ**

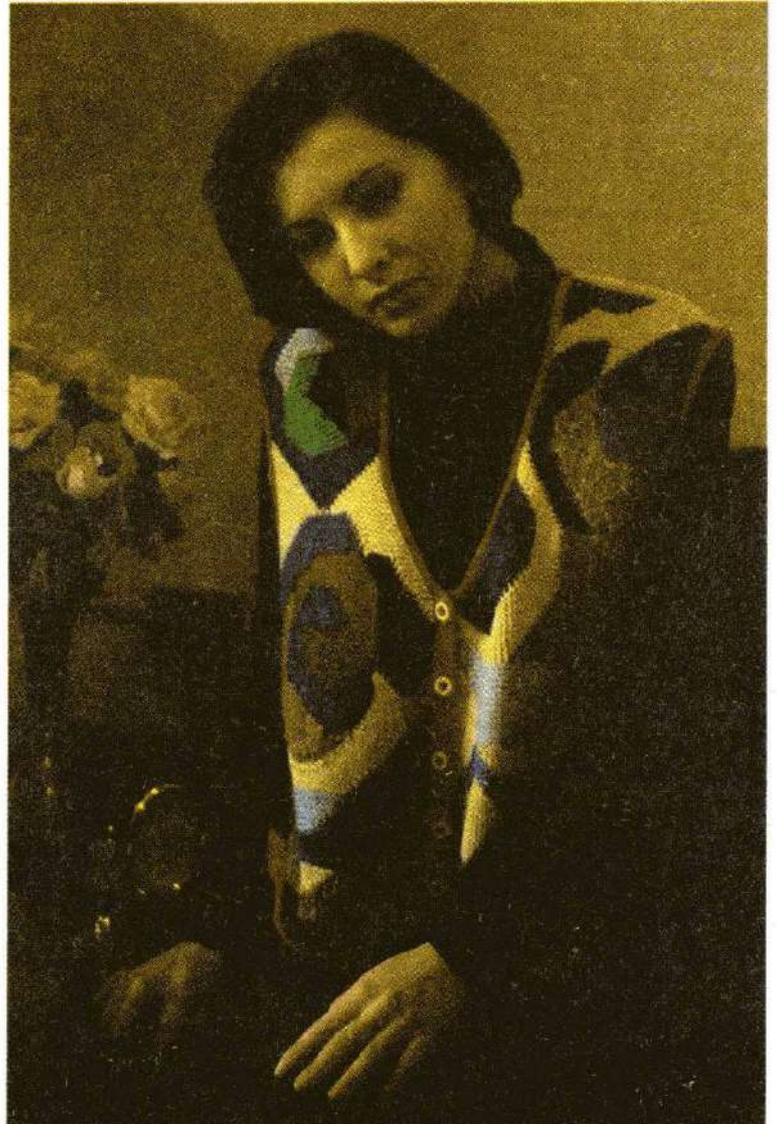
Присоединение последнего ряда детали к закрытым петлям детали с горизонтальными платочными рядами выполняется так же, как ФД (Рис. 78).

Рис. 78. Соединение ФЕ

**ФЖ**

Присоединение последнего ряда детали к воздушным петлям (началу) детали с горизонтальными платочными рядами выполняется так же, как ФД (Рис. 79).

Рис. 79. Соединение ФЖ



Жилет.  
Соединение «фольк»

## 4

# КАК ЧИТАТЬ СХЕМУ И РАССЧИТАТЬ ПО НЕЙ МОДЕЛЬ

Вы выбрали себе предложенную модель. Чтобы связать ее, необходимо сделать расчет, для которого даны перед каждым сборочным чертежом цифры. Но перед этим нужно проверить соответствие предложенной плотности вязания той, с которой вяжете вы.

**ПЛОТНОСТЬ ВЯЗАНИЯ.** Перед работой необходимо связать квадрат и измерить его. Если стороны квадрата окажутся длиннее, чем указано, значит, вязка слишком свободная и необходимо или вязать плотнее, или взять спицы потоньше. Если короче, то вязка слишком плотная и надо или вязать свободнее, или взять спицы потолще.

Данная плотность вязания может не соответствовать вашей из-за толщины ниток. Если вы собираетесь вязать из пряжи гораздо толще или тоньше предложенной, то сделайте поправку в величину шага (количество петель и платочных рядов на сантиметр) исходя из необходимой длины и размера изделия.

### РАСЧЕТ ДЕТАЛЕЙ В ИЗДЕЛИЯХ С “ЖЕМЧУЖНЫМ” СОЕДИНЕНИЕМ

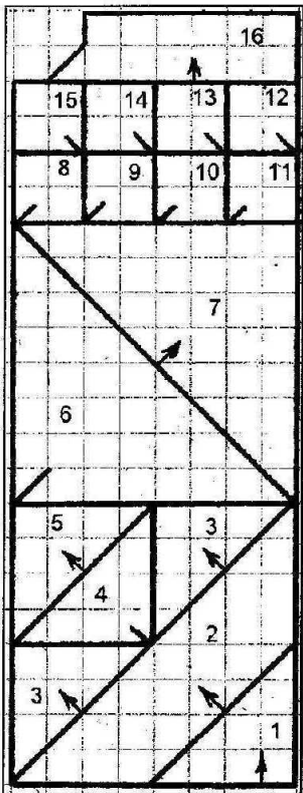


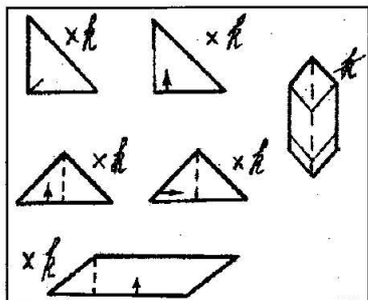
Рис. 80

Количество клеток - шаг для расчета. В строке - 2 клетки = 6 см = 18 п. = 18 пл. р. - шаг равен 18 п./пл. р., что является отправной точкой для расчета. Расчет изделия сводится к тому, что необходимо *сосчитать количество клеток в геометрической фигуре и умножить на количество петель/платочных рядов*. То есть если сторона квадрата занимает 4 клетки, то необходимо набрать 36 петель и вязать 36 платочных рядов. Но геометрические фигуры на чертеже и в изделии могут располагаться по-разному. В изделиях с “жемчужным” соединением расположение клетки на чертеже может показать необходимость применения коэффициента при наборе петель. Возьмем для примера расчета левую полочку пальто “ТАМАРА” (Рис. 80).

1- треугольник Т. Основание - 2 шага x 18 п. = 36 п. Этот треугольник вяжется убавлением петель с одной стороны, поэтому высота его равна 36 пл.р. (что соответствует 2 шагам).

2- элемент Об. В основании лежит сторона треугольника Т, которая является гипотенузой и равна 36 петлям. Здесь мы *должны использовать коэффициент, равный 1,4, так как платочные ряды элемента 2 будут располагаться по диагонали к платочным рядам элемента 1*:  $36 \text{ п.} \times 1,4 = 50 \text{ п.}$  (14 петель дополнительных). На чертеже основание проходит по диагонали клеток, как и высота элемента 2, что подсказывает применение коэффициента при подсчете рядов, необходимых для вязания Об:  $18 \text{ пл.р.} \times 1,4 = 25 \text{ пл.р.}$  Прибавляя по 1 петле с каждой стороны в каждом лицевом ряду, провязав 25 платочных рядов, закрываем 100 петель.

Необходимо обратить внимание на то, что расположение линии на чертеже по диагонали клетки указывает на необходимость применения коэффициента лишь при наборе петель начального ряда геометрической фигуры, платочные ряды которой будут располагаться по диагонали (под углом) к платочным рядам фигуры-основания.



**Прямоугольный треугольник (и соответственно гипотенуза) может быть вычленен в любой геометрической фигуре проведением (мысленно или на чертеже) высоты. Применение коэффициента лишь в одном случае: платочные ряды расположены к стороне-гипотенузе по диагонали!**

- 3 - треугольники  $T^A$ , каждый в основании по 50 петель. Присоединение  $Ж^A$  - петля в петлю. Можно вязать в любой последовательности.
- 4 - треугольник  $T^B$ . При основании треугольников  $T^A$  в 50 петель сторона-основание для  $T^B$  25 петель, но, учитывая расположение платочных рядов, набираем дополнительно 11 петель (36:1:36). На чертеже - 2 шага, то есть 36 петель.
- 5 - треугольник  $T$  с основанием 36 петель. Учитывая расположение платочных рядов, набираем дополнительно 14 петель, всего - 50.
- 6 - треугольник  $T^B$ . Одна из сторон треугольника состоит из кромочных петель сторон треугольников 3-Т и 5-Т. Учитывая расположение платочных рядов, умножаем количество петель на коэффициент -  $50 \times 1,4 = 72$ . Для второй стороны квадрата набрать воздушные петли. (72:1:72)
- 7 - треугольник  $T$ . Основание - 72 кромочных петли гипотенузы  $T^B$ . Соединение  $Ж^B$ , то есть, как и в предыдущих случаях, набираем дополнительные петли -  $72 \times 1,4 = 100$  п. Высота треугольника 50 платочных рядов, стороны - по 50 петель.
- 8-11 - закрытые квадраты  $K^A$ . Сторона каждого квадрата на схеме - 1 шаг, то есть 18 петель, а основание, на котором они будут расположены, - 50 петель. Учитывая расположение платочных рядов, применим коэффициент. Для каждого квадрата наберем дополнительно 5 или 6 петель. Вторая сторона 8- $K^A$  из 18 воздушных петель, остальные квадраты присоединить второй стороной к предыдущему. Соединение  $Ж^B A$ .
- 12-15 - закрытые квадраты (18:1:18), соединение  $Ж^A$ .
- 16 - полоска Об. Для нее набрать 63 петли из кромочных 12-15  $K^A$ .

Убавление для горловины подсчитывать следующим образом: по высоте 0,5 шага, то есть 9 платочных рядов, в них нужно убрать 0,5 шага, то есть 9 петель. Значит, закрывать по 1 петле в каждом лицевом ряду.

В данном примере расчета единственное несоответствие "клеточному" расчету в том, что нижняя кромка полочки, состоящая из сторон 1-Т и 2-Об, в сумме составляющая 61 петлю, не равна четырем шагам (72 п.). При дальнейшем вязании были бы набраны дополнительные петли:  $(25 \text{ п.} \times 1,4) + 36 \text{ п.}$  В нашем случае недостающие петли компенсируются тем, что кромка с расположенными к ней по диагонали платочными рядами легко растягивается и при соединении с боковыми элементами пальто скроется разница в петлях.

В приведенном примере на чертеже основание первого элемента, с которого вяжется деталь пальто, расположено строго по стороне клетки, что упрощает дальнейший расчет.

Сторона первой геометрической фигуры спинки мужского кардигана «Андрей» - квадрата  $K$  - расположена на чертеже по диагонали клетки. Возникает желание применить коэффициент при определении количества петель, составляющих ее длину, хотя оснований, исходя из наших правил, нет (Рис. 81).

Проверим. Применяв коэффициент, рассчитаем количество петель, составляющих сторону квадрата:  $7 \text{ п.} \times 1,4 = 10 \text{ п.}$  В сумме стороны семи квадратов и треугольника 2-Т составят 80 петель, которые и будут стороной элемента 12-Т<sup>Е</sup>.

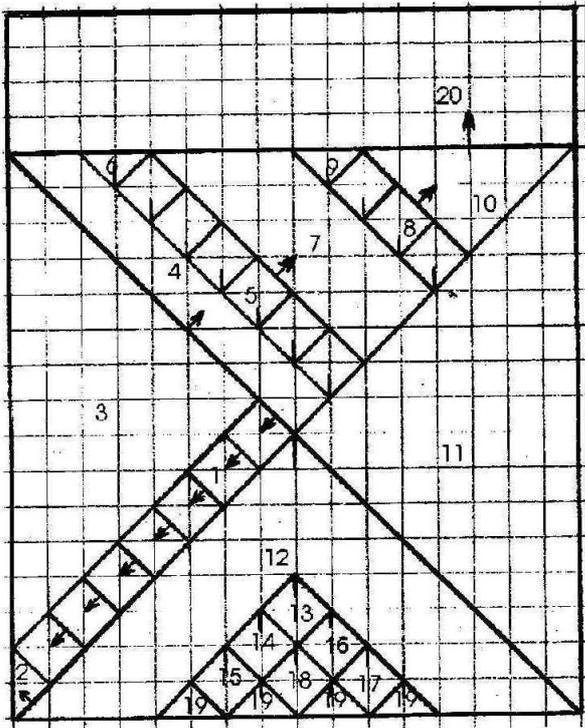


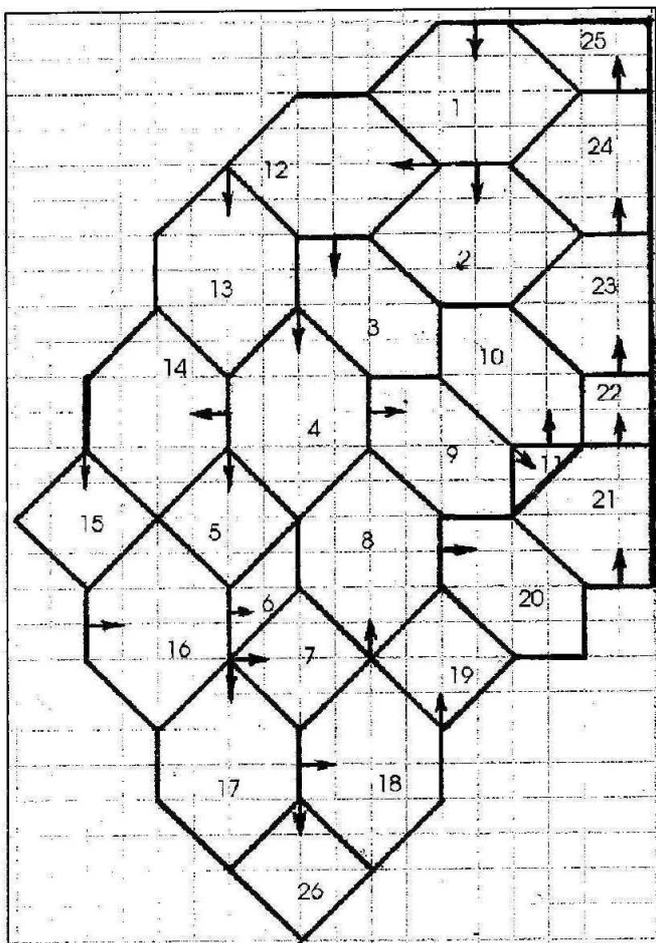
Рис. 81

Низ спинки, который является гипотенузой треугольника, составляет:  $14 \text{ п.} \times 8 \text{ шагов} = 112 \text{ п.}$ , столько же, сколько по нашим правилам:  $80 \text{ п.} \times 1,4 = 112 \text{ п.}$  То есть наше желание вполне оправданно, и длина шага, расположенного по диагонали клетки, будет составлять 20 петель. Но!

При дальнейших подсчетах количества петель для других геометрических фигур спинки коэффициент уже применяться не будет, так как платочные ряды фигур нигде не будут располагаться по отношению к платочным рядам фигур - оснований по диагонали (кроме 20-Об). Правило остается правилом!

Таким образом рассчитываются все изделия с "жемчужным" соединением.

### РАСЧЕТ ДЕТАЛЕЙ В ИЗДЕЛИЯХ С СОЕДИНЕНИЕМ "ФОЛЬК"



В предложенных вам для исполнения изделиях с соединением "фольк" отсутствуют подробные описания. Это связано с тем, что в отличие от изделий с "жемчужным" соединением, где последовательность выполнения деталей может варьироваться, но все-таки обусловлена узором и самим принципом соединения, в изделиях с соединением "фольк" последовательность выполнения деталей более свободна. Геометрические фигуры могут вязаться в любой последовательности, и критерием выбора начала и направления может служить удобство соединения деталей, возможность вязания нескольких фигур одной нитью. Поэтому и направления платочных рядов могут меняться в пределах предложенной сборочной схемы. Для примера рассмотрим расчет фрагмента пальто "ЛИСТЬЯ" (Рис. 82).

Для расчета модели:  $2 \text{ клетки} = 16 \text{ п.} = 16 \text{ пл.р.}$   
Фрагмент увеличен в два раза, то есть  $2 \text{ клетки} = 8 \text{ п.} = 8 \text{ пл.р.}$

Расчет идет независимо от расположения фигур (клеток), коэффициент не применяется.

Рис. 82

- 1 - шестигранник ШГ. Расчет всех операций по вязанию этого шестигранника и других фигур точно соответствует количеству клеток: набрать 8 петель, вязать 8 платочных рядов, прибавляя по 1 петле с обеих сторон в каждом лицевом ряду. Вязать 8 платочных рядов, убавляя по 1 петле с обеих сторон в каждом лицевом ряду, 8 петель закрыть.
- 2 - шестигранник ШГ. Набрать 8 петель из закрытых петель 1-ШГ (Ж<sup>А</sup>). Вязать аналогично первому шестиграннику.
- 3 - шестигранник ШД. Набрать 8 воздушных петель. Вязать 8 платочных рядов, соединяя с 2-ШГ (Ф<sup>А</sup>): вместо накида вытягиваем дополнительную петлю из-под кромочной 2-ШГ, что и обеспечивает соединение. 8 платочных рядов вязать, убавляя по 1 петле в начале каждого лицевого ряда, 8 петель закрыть.
- 4 - шестигранник Ш. Начать вязание из 3 петель, выполняя присоединение в конце 8 лицевых рядов к шестиграннику 3-ШД (Ф<sup>А</sup>). Продолжать 16 платочных рядов по описанию вязания шестигранника Ш.
- 5 - элемент К<sup>К</sup>. В 8 платочных рядах выполнять присоединение к 4-Ш (Ф<sup>А</sup>).
- 6 - диагональная полоска Д. Набрать 8 воздушных петель и вязать 8 платочных рядов, присоединяя к 5-К<sup>К</sup> (Ф<sup>А</sup>). 8 петель закрыть.
- 7 - элемент К<sup>К</sup>. В 8 платочных рядах выполнять присоединение к 6-Д (Ф<sup>А</sup>).
- 8 - шестигранник Ш. Вязать, выполняя каждое присоединение в 8 платочных рядах - сначала к 7-К<sup>К</sup>, затем к 6-Д, затем к 4-Ш (Ф<sup>А</sup> Г<sup>В</sup>).
- 9 - шестигранник ШД. Набрать 8 петель из кромочных 4-Ш. Вязать, присоединяя одновременно к 8-Ш в начале ряда (Ф<sup>А</sup>) и к 3-ШД в конце ряда (Ф<sup>Г</sup>). 8 платочных рядов вязать по описанию ШД.
- 10 - шестигранник ШД. Набрать 8 воздушных петель, вязать, присоединяя в восьми платочных рядах к 9-ШД (Ф<sup>А</sup>). Продолжать 8 платочных рядов по описанию ШД.

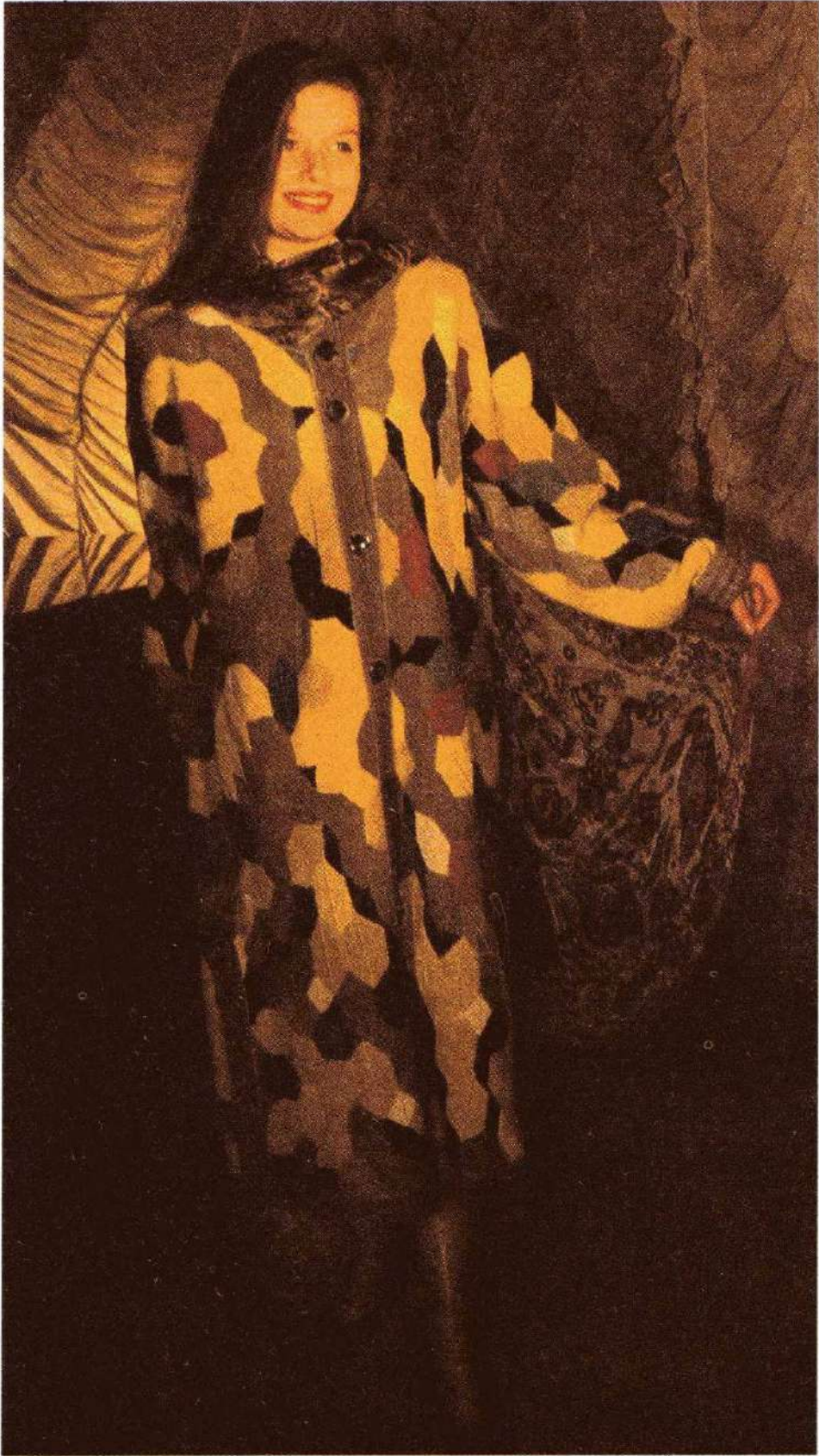
Продолжать по схеме.

Можно было выбрать другой путь для вывязывания этого фрагмента. Наш путь обусловлен возможностью вязания без отрыва нитки.

Во фрагменте использованы следующие цвета ниток в фигурах (элементах):

- 1, 6, 11, 25 - черная нить,
- 2,4,7,9 - серая нить,
- 3 - желтая нить,
- 5 - бирюзовая нить,
- 8, 26 - серая меланжевая нить,
- 10 - темно-вишневая нить,
- 12 - 24 - нить болотного цвета.

Выбрав другой путь для вывязывания фрагмента, можно получить другую фактуру полотна, так как направление платочных рядов изменится. Но данный фрагмент можно связать и используя преимущественно “жемчужное” соединение, как, например, в модели, показанной на стр. 47 По тому же сборочному чертежу пальто связано из К<sup>А</sup>, Ш<sup>А</sup>.



# 5 ВЯЗАНЫЕ МОДЕЛИ ОДЕЖДЫ

## 1. ЖАКЕТ “КВАДРАТЫ”

размер 44-46

Вам потребуется: 900 г шерсти разных цветов в 4 сложения, спицы № 4, крючок, пуговицы.

Для расчета: 3 клетки = 13 см = 26 п. = 26 пл.р.

Основной элемент - закрытый квадрат. Чередование нитей в квадрате: 2 платочных ряда белой, 1 платочный ряд меланжевой (по одной нити рыжей, коричневой, белой и бежевой), по 1 платочному ряду - белой, меланжевой, белой, меланжевой, бежевой, рыжей, бежевой, рыжей, бежевой; по 2 платочных ряда - бежевой, рыжей, коричневой, рыжей; 7 платочных рядов коричневой.

Соединение между квадратами - Ж<sup>А В</sup>.

### СПИНКА.

1 - 20- К<sup>А</sup> (26:1:26).

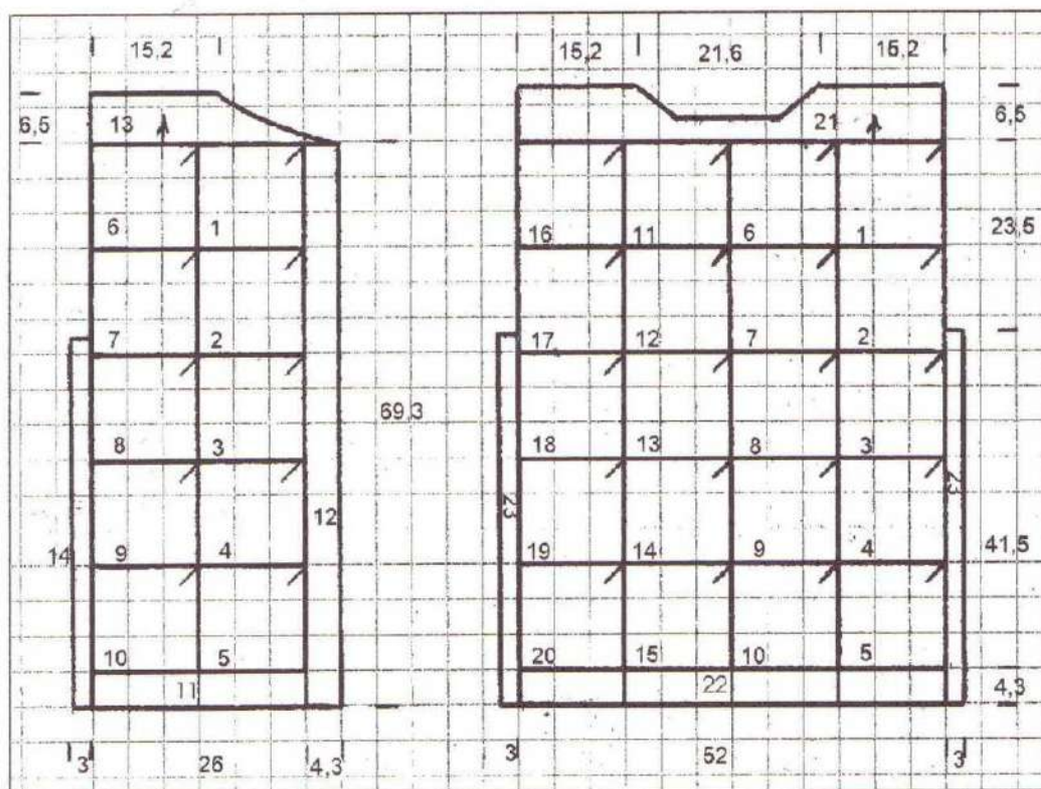
21 - Об (104 п.). Кокетка. Провязать 6 платочных рядов и закрыть для горловины средние 26 петель. Обе стороны закончить раздельно. Для закругления в каждом втором ряду закрыть по 1 петле. Оставшиеся 32 петли плеча закрыть. Ж<sup>В</sup>.

22- полоска из двенадцати К<sup>А</sup> (9:1:9) - из нитей коричневых и рыжих. Ж<sup>А</sup>.

23 - Об (84 п.) - коричневая нить. Ж<sup>А В</sup>.



ЖЕМЧУЖНОЕ

**ПРАВАЯ ПОЛОЧКА.**

1-10- К<sup>А</sup> (26:1:26).

11- полоска из шести К<sup>А</sup> (9:1:9) - из нитей коричневых и рыжих. Ж<sup>А</sup>.

12- планка для застежки - шестнадцать К<sup>А</sup> (9:1:9) - из нитей коричневых и рыжих. Через каждые три квадрата вывязать петли для пуговиц. Ж<sup>В</sup>.

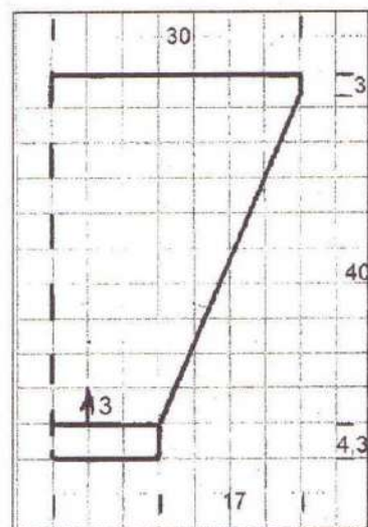
13- Об (60 п.). Вязать 13 платочных рядов, убирая для горловины поочередно в каждом втором и третьем лицевом ряду по 1 петле. Оставшиеся 30 петель закрыть.

14- Об (84 п.) - коричневая нить.

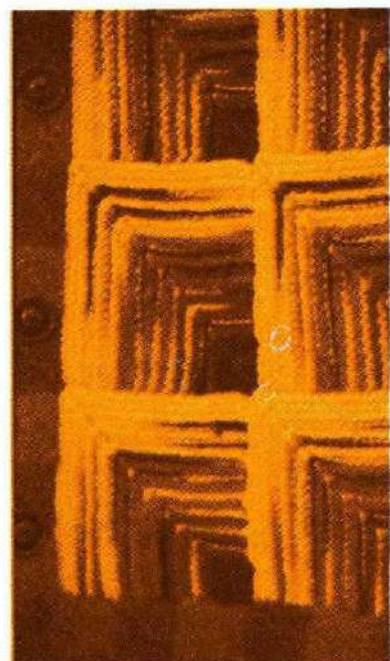
**ЛЕВАЯ ПОЛОЧКА** вяжется симметрично правой.

**РУКАВ.**

Набрать 52 воздушные петли из коричневых нитей и вязать, прибавляя в каждом третьем ряду по 1 петле с каждой стороны. Провязать 78 платочных рядов и продолжить 6 платочных рядов без прибавления. Петли закрыть. Манжет - шесть К<sup>А</sup> (коричневых и рыжих). Сшить.

**СБОРКА.**

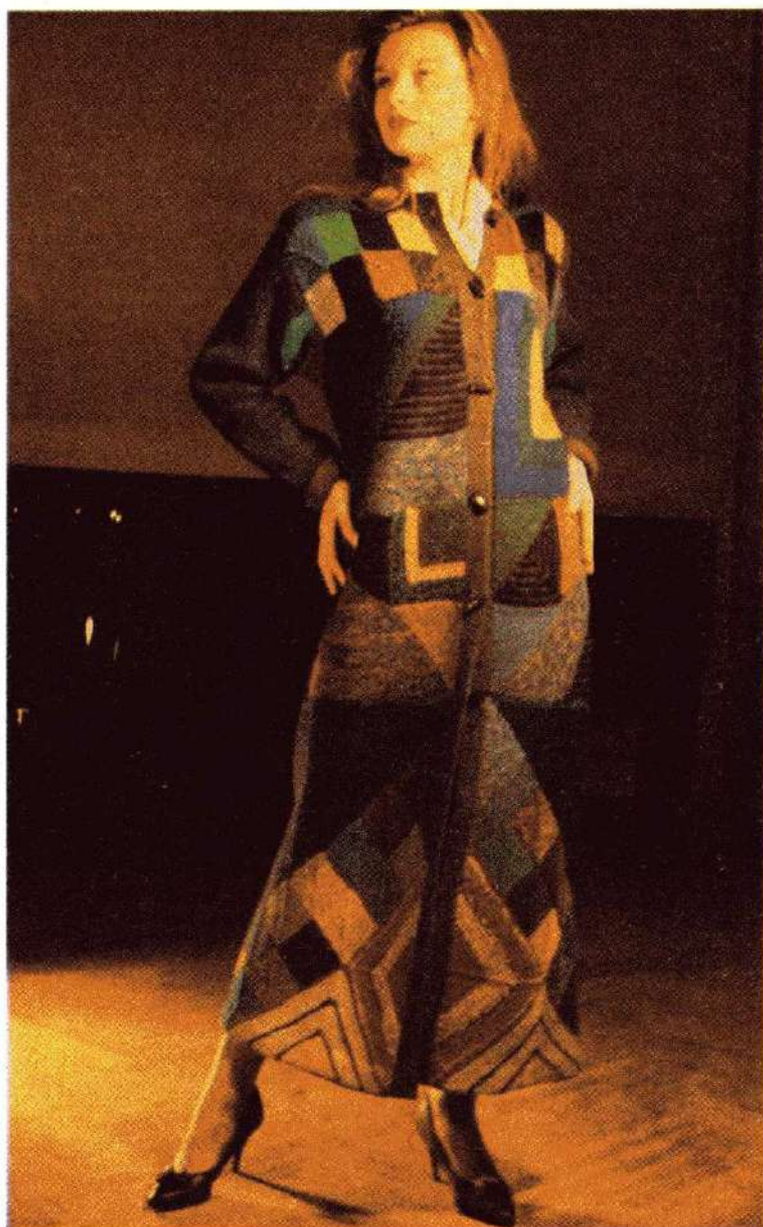
Выполнить на машине плечевые, боковые швы, вшить рукава. Для горловины связать полоску из квадратов К<sup>А</sup> (9:1:9). Слегка растянув, пришить край из воздушных петель к полочкам и спинке. Верхний край обвязать крючком, подогнав по своему размеру. Пришить пуговицы.



Фрагмент полочки

## 2. ПАЛЬТО “ТАМАРА”

размер 44



Вам потребуется: около 1100 г пряжи московской в три сложения разных цветов, спицы № 2, крючок, пуговицы.

Для расчета: 2 клетки = 6 см = 18 п. = 18 пл.р.

### ПРАВАЯ ПОЛОЧКА.

1 - Т (72 п.) - сине-зеленый меланж, через каждые 9 платочных рядов 1 платочный ряд из нитей красного цвета.

2 - Т<sup>А</sup> (по 50 п.) - нижний - из нитей светло-коричневых, верхний - черных. Ж<sup>Б</sup>.

3 - К<sup>А</sup> (36:1:36) - 10 платочных рядов из зеленых нитей, 7 платочных рядов - желтых, 1 платочный ряд - черных, остальные - зеленых. Ж<sup>Б</sup>.

4 - Т (72 п.) - 27 платочных рядов сине-зеленого меланжа, остальные - чередование черных и синих нитей (2x1 пл.р.).

5 - Т<sup>А</sup> (100 п.) - по 12 платочных рядов из зеленых и синих нитей, остальные - чередование черных и синих (2x1 пл.р.). Ж<sup>Б</sup>.

6 - 13 - К<sup>А</sup> (18:1:18) - квадраты из нитей серо-зеленых, черных, коричневых, бурых, бежевых, черных, цвета молодой зелени, голубых. Ж<sup>Б</sup>.

14 - Об (63 п.) - синяя нить. Для закругления убавить по 1 петле в каждом лицевом ряду 9 раз.

### ЛЕВАЯ ПОЛОЧКА.

1 - Т (36 п.) - чередование черных и синих нитей (2x1 пл.р.).

2 - Об (50 п.) - вязать 25 платочных рядов, прибавляя по 1 петле в каждом лицевом ряду с обеих сторон; зелено-бежевый меланж. Ж<sup>Б</sup>.

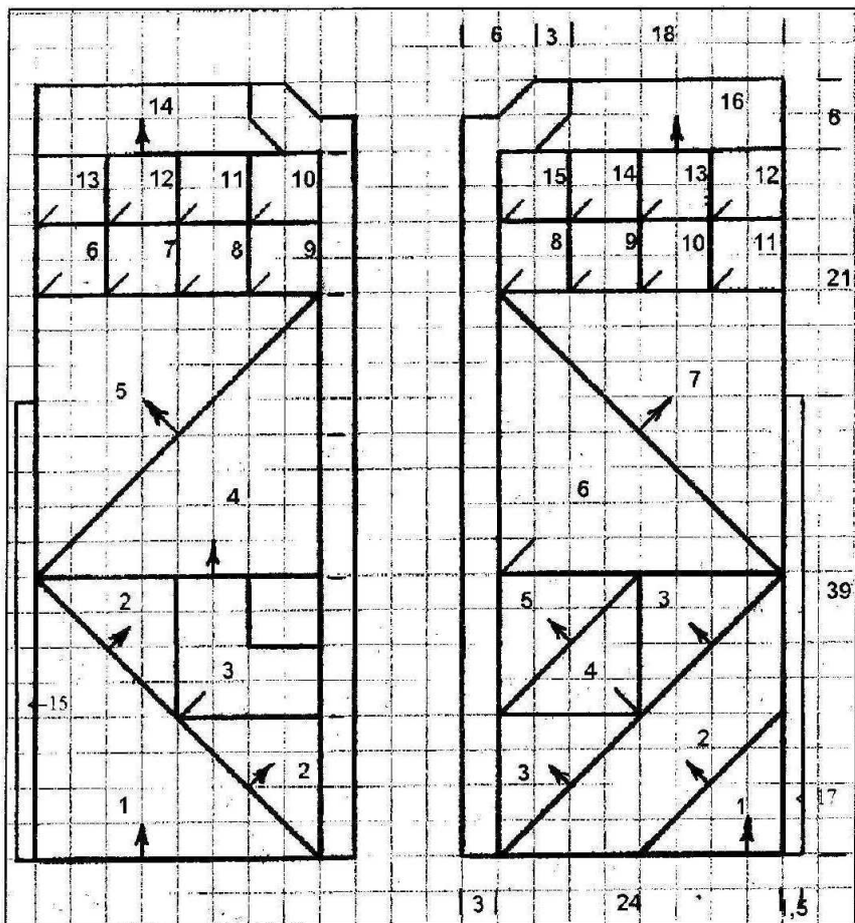
3 - Т<sup>А</sup> (по 50 п.) - нижний - нити голубого цвета, верхний - коричнево-желтый меланж.

4 - Т<sup>Б</sup> (36:1:36) - чередование черных и синих нитей (2x1 пл.р.). Ж<sup>Б</sup>.

5 - Т<sup>А</sup> (50 п.) - зеленая нить.

6 - Т<sup>Б</sup> (72:1:72) - по 18 платочных рядов из нитей голубых, зеленых, светло-коричневых, черных. Ж<sup>Б</sup>.

7 - Т<sup>А</sup> (100 п.) - сине-зеленый меланж, через 17 платочных рядов 1 платочный ряд из нити красного цвета. Ж<sup>Б</sup>.



8 - 15 - К<sup>А</sup> (18:1:18) - поочередно нити: желтая, бурая, черная, голубая, бурая, грязно-зеленого цвета, черная, красная.

16- Об (63 п.) - синяя нить. Для закругления в каждом лицевом ряду убавить по 1 петле 9 раз.

### СПИНКА.

1 - Т<sup>А</sup> (90 п.) - черная нить.

2 - Т (27 п.) - желтая нить.

3 - Т<sup>Б</sup> (38:1:38) - светло-коричневая нить. Ж<sup>Б</sup>.

4 - Т<sup>А</sup> (54 п.) - зеленая нить. Ж<sup>Б</sup>.

5 - Т<sup>Б</sup> (38:1:38) - 12 платочных рядов из рыжей нити, остальные - черной. Ж<sup>Б</sup>.

6 - К<sup>М</sup> (25:1:25) - синяя нить. Ж<sup>Б</sup>.

7 - Т (25 п.) - зеленая нить.

8 - Т<sup>Б</sup> (36:1:36) - 18 платочных рядов желтая, остальные - черная нить. Ж<sup>Б</sup>.

9 - Т<sup>Б</sup> (25:1:25) - черная нить.

10 - Об (100 п.) - провязав 9 платочных рядов, 76 петель закрыть, продолжить 91 платочный ряд. Сине-зелено-черный меланж.

11 - 13 - К<sup>А</sup> (19:1:19) - поочередно нити: светло-зеленая, желтая, голубая. Ж<sup>А Б</sup>.

14 - как К<sup>Е</sup> (19:1:6) - коричневая нить.

15 - К<sup>Д</sup> (16:1:16:60) - черная нить. Ж<sup>Б</sup>.

16 - 17 - К<sup>А</sup> (38:1:38) - поочередно нити: сине-зеленый меланж, черная.

18 - Т<sup>Б</sup> (38:1:38) - голубая нить.

19 - Т<sup>А</sup> (54 п.) - рыжая нить. Ж<sup>Б</sup>.

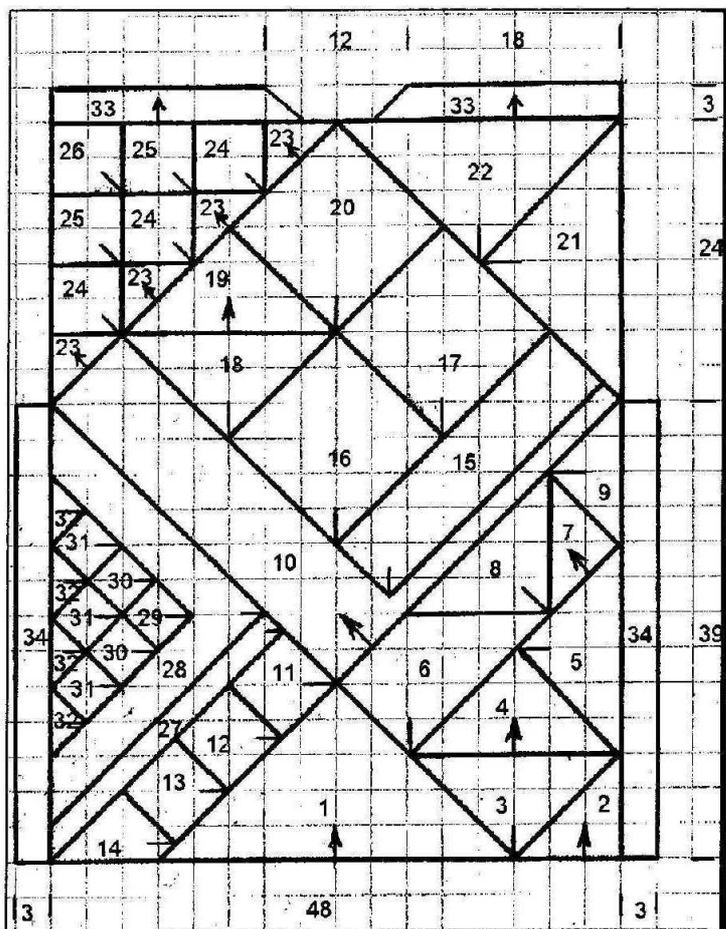
20 - К<sup>А</sup> (38:1:38) - 19 платочных рядов из желтой нити, остальные - синей.

21 - Т<sup>Б</sup> (50:1:50) - поочередно нити: синяя, зеленая, рыжая, черная.

22 - Т<sup>Б</sup> (50:1:50) - сине-зелено-черный меланж.

23 - Т<sup>А</sup> (по 25 п.) - темно-зеленая нить.

24 - 26 - К<sup>А</sup> (18:1:18) - поочередно нити: черная, синяя, желтая.



27 - К<sup>М</sup> (6:1:6:76) - сине-зелено-черный меланж.

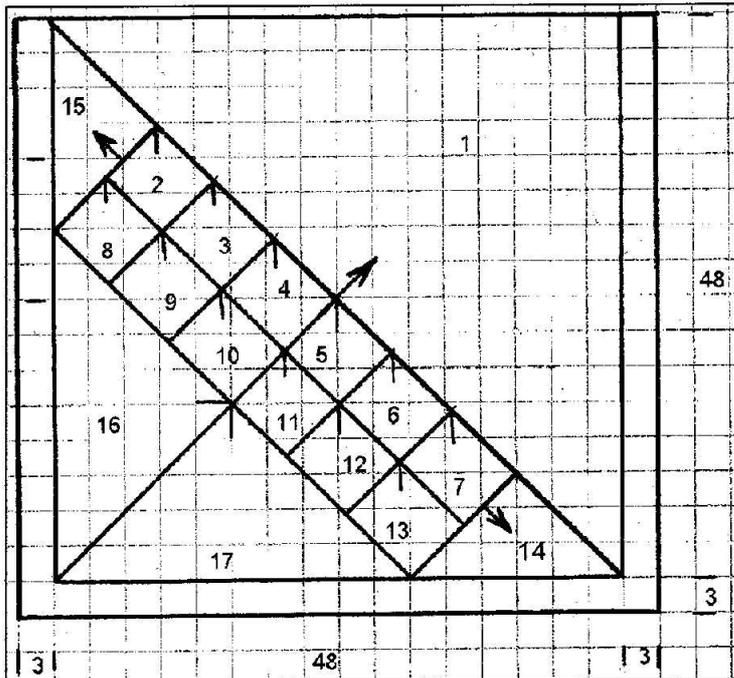
28 - Т<sup>Е</sup> (76:1:76) - 12 платочных рядов из черной нити.

29 - 31 - К<sup>А</sup> (12:1:12) - поочередно нити: синяя, коричневая, желтая, рыжая, светло-зеленая.

32 - Т<sup>Б</sup> (12:1:12) - поочередно нити: рыжая, синяя, зеленая, коричневая.

33 - Об (по 63 п.) - 9 платочных рядов из черной нити. Для горловины убрать по 1 петле в каждом втором ряду.

34 - Об (117 п.) - 9 платочных рядов из черной нити



15 - Т (40 п.) - сине-зелено-черный меланж.

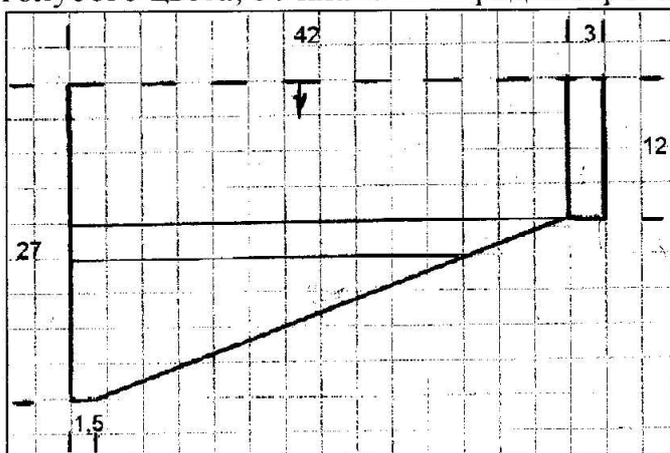
16 - Т<sup>Б</sup> (60:1:60) - 1 платочный ряд из красной нити, 19 платочных рядов - бледно-зеленой, 1 платочный ряд - коричневой, 19 платочных рядов - бледно-зеленой, 1 платочный ряд - коричневой, 19 платочных рядов - желтой.

17 - Т<sup>Б</sup> (60:1:60) - 1 платочный ряд из красной нити, 19 платочных рядов - светло-коричневой, 1 платочный ряд - серой, 19 платочных рядов - бежевой, 1 платочный ряд - серой, 19 платочных рядов - красной.

Боковые детали обвязать столбиками без накида (3 см).

## РУКАВ.

Набрать 126 петель и вязать 72 платочных ряда, чередуя черную и серую нити (1x1 пл.р.). Продолжать, убавляя для скоса по 1 петле в каждом третьем ряду: 9 платочных рядов зелено-голубого цвета, 36 платочных рядов серого цвета. Повторить с другой стороны черно-серого прямоугольника. Манжет - 3 см столбиков без накида, связанных крючком. Рукав сшить.



## СБОРКА.

Выполнить на машине плечевые, боковые швы, вшить рукава. Пришить нижние боковые детали: 1/2 часть к полочке, 1/2 часть к спинке. Нитью болотного цвета крючком обвязать горловину, полочки, оставляя на правой петле для пуговиц. Пришить пуговицы.

## БОКОВЫЕ ДЕТАЛИ.

1 - Т<sup>А</sup> (202 п.) - 50 платочных рядов из синей нити, 19 платочных рядов - чередование черных и синих нитей (2x1 пл.р.), 32 платочных ряда - черная нить.

2 - 13 - К<sup>А</sup> (20:1:20) - поочередно нити: коричневая, сине-зелено-черный меланж, серо-зеленая, светло-коричневая, голубая, темно-коричневая, голубая, болотного цвета, серо-черная, бежевая, зеленая, серая.

14 - Т (40 п.) - зеленая нить.

15 - Т (40 п.) - сине-зелено-черный меланж.

16 - Т<sup>Б</sup> (60:1:60) - 1 платочный ряд из красной нити, 19 платочных рядов - бледно-зеленой, 1 платочный ряд - коричневой, 19 платочных рядов - бледно-зеленой, 1 платочный ряд - коричневой, 19 платочных рядов - желтой.

### 3. МУЖСКОЙ КАРДИГАН “АНДРЕЙ”

размер 48



Вам потребуется: 1000 г пряжи московской в три сложения разных цветов, спицы № 3, крючок, пуговицы.

Для расчета: 2 клетки = 7 см = 14 п. = 14 пл.р.

#### ПРАВАЯ ПОЛОЧКА.

1 - Об (28x35 пл.р.) - чередование нитей: сине-белого меланжа, коричневых, зеленых, коричневых, желтых, коричневых, серых, бирюзовых, бурых, красных.

2 - Об (35 п.) - чередование (2x2 пл.р.) фиолетовых и черных нитей.

3 - Т (28 п.) - чередование (2x2 пл.р.) коричневых и бирюзовых нитей.

4 - К (28 п.) - чередование (2x2 пл.р.) коричневых и бирюзовых нитей.

5 - Т (28 п.) - чередование (2x2 пл.р.) коричневых и бирюзовых нитей.

6 - Т<sup>Е</sup> (78:1:78) - 10 платочных рядов сине-белого меланжа, 10 платочных рядов из серых нитей. Ж<sup>Б</sup>.

7 - 12 - К<sup>А</sup> (10:1:10) - из нитей (поочередно) желтых, синих, светло-зеленых, сиреневых, темно-зеленых, черных.

13 - Т<sup>Б</sup> (10:1:10) - из нитей

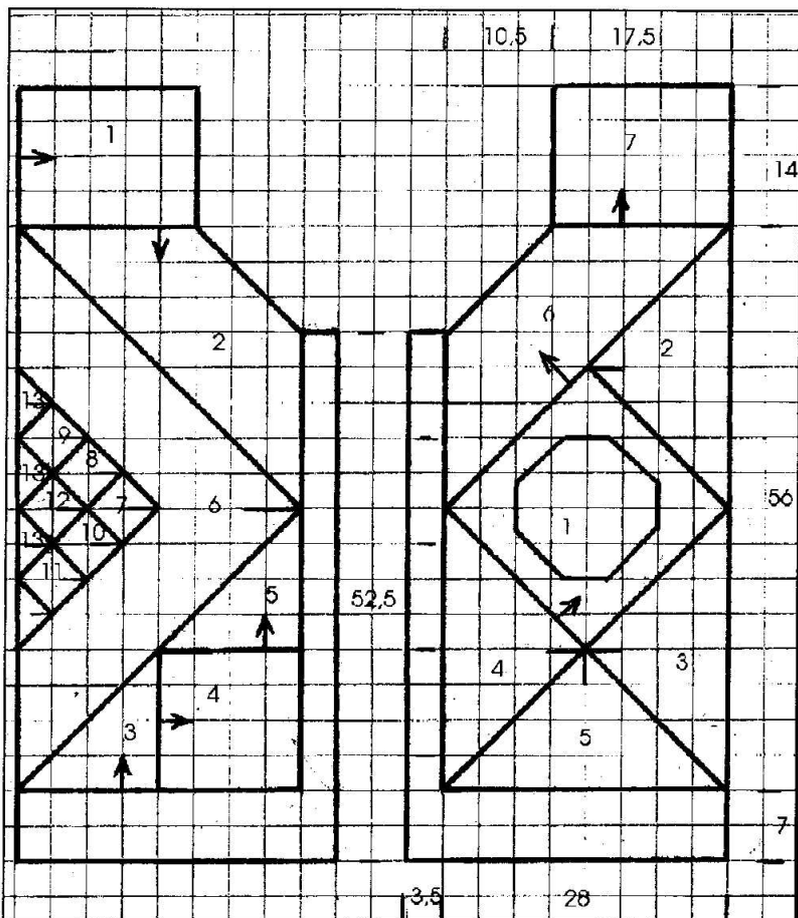
(поочередно) коричневых, красных, сиреневых, красных.

#### ЛЕВАЯ ПОЛОЧКА.

1 - восьмигранник в квадрате (фрагмент 1) связан обычным способом из двух клубков синих и одного клубка желтых. В местах перехода от нити к нити другого цвета на изнаночной стороне нити перекрутить.

2 - Т<sup>Б</sup> (39:1:39) - 14 платочных рядов - чередование (2x2 пл.р.) коричневых и синих нитей. Остальные - красные нити.

3 - Т<sup>Б</sup> (39:1:39) - 2 платочных ряда из нитей темно-синего цвета, 12 платочных рядов - сине-белый меланж, остальные - салатного цвета.



4 - Т<sup>Б</sup> (39:1:39) - 14 платочных рядов - чередование (2x2 пл.р.) нитей салатного цвета и синих; остальные - бирюзовые нити.

5 - Т<sup>Б</sup> (39:1:39) - 2 платочных ряда из нитей темно-синих, 12 платочных рядов - оранжевых, остальные - серых.

6 - Т<sup>Д</sup> (80 п.) - чередование (1x1 пл.р.) синих и черных нитей.

7 - Об (35x28 пл.р.) - чередование нитей синих и салатного цвета.

### СПИНКА.

1 - К (10 п.) - поочередно вывязываются семь квадратов из синих и белых нитей.

2 - Т (10 п.) - белая нить.

3 - Т (70 п.) - чередование по 4 платочных ряда: светло-коричневой, синей, темно-коричневой, зеленой, нити кирпичного цвета. Ж<sup>А</sup>.

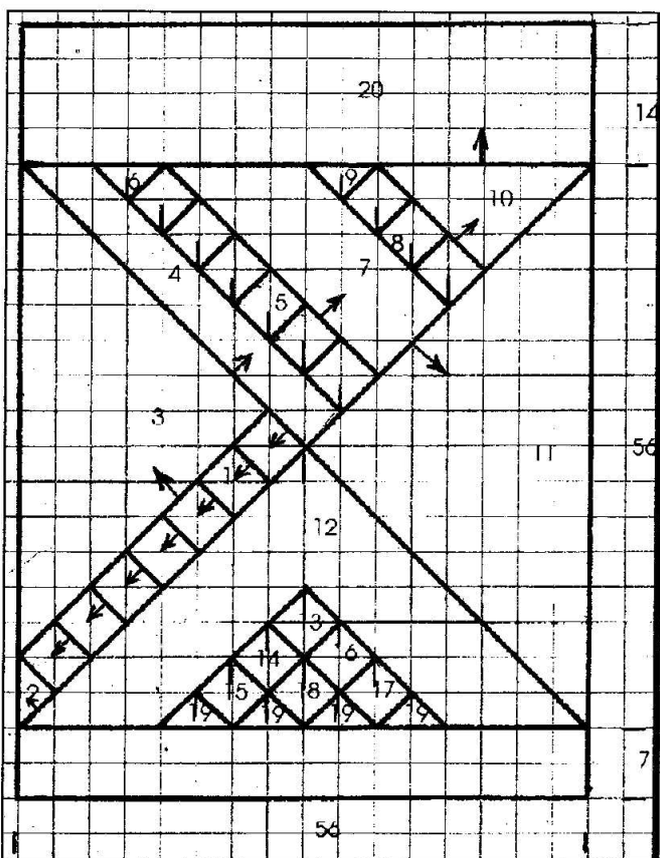
4 - Т<sup>Г</sup> (70x10 пл.р.) - нить бурого цвета. Ж<sup>А</sup>.

5 - К<sup>А</sup> (10:1:10) - шесть квадратов из рыжих,

коричневых, черных, красных, белых, синих нитей.

6 - Т<sup>Б</sup> (10:1:10) - черная нить.

7 - Т<sup>Г</sup> (60x20 пл.р.) - синяя нить.



8 - К<sup>А</sup> (10:1:10) - три квадрата из красных, черных, белых нитей.

9 - Т<sup>Б</sup> (10:1:10) - желтая нить.

10 - Т (30 п.) - коричневая нить.

11 - Т (80 п.) - чередуются нити: 3 раза по 5 платочных рядов синих разделяют по 15 платочных рядов серых, зеленых и коричневых; 5 платочных рядов зеленых, 15 платочных рядов синих.

12 - Т<sup>Е</sup> (80:1:80) - по 10 платочных рядов из черных и серых нитей.

13 - 18 - К<sup>А</sup> (10:1:10) - шесть квадратов из нитей: черных, белых, коричневых, зеленых, черных и красных.

19 - Т<sup>Б</sup> (10:1:10) - четыре треугольника из нитей (слева направо): желтых, зеленых, синих, белых.

20 - Об (112п.) - чередование фиолетовых и синих нитей (4x4 пл.р.).

Низ полочек, спинки обвязаны, планки для застежек связаны крючком столбиками без накида - черная нить. На левой планке вывязаны петли для пуговиц на расстоянии 10,5 см друг от друга.

**РУКАВ.**

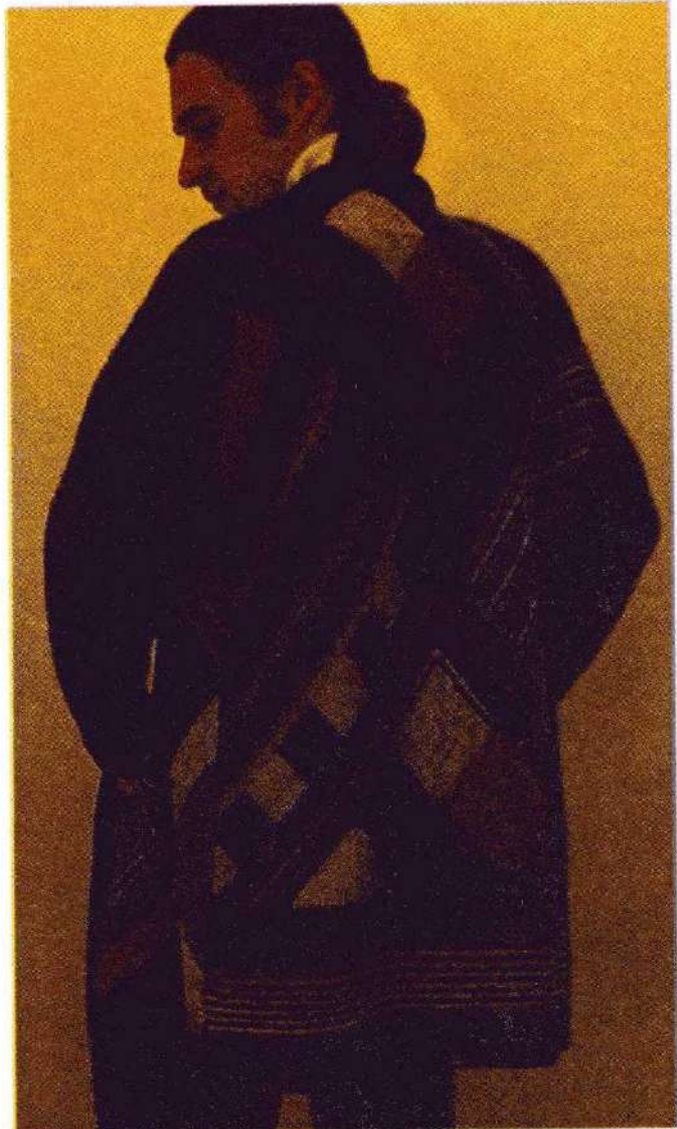
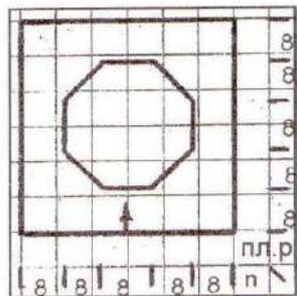
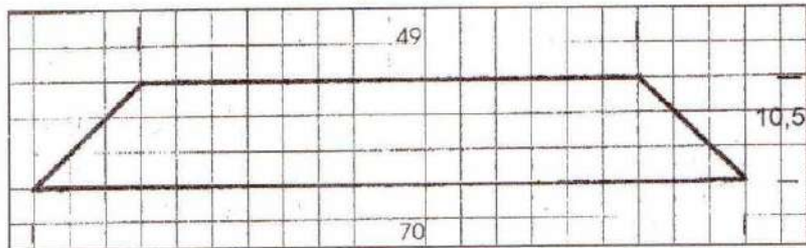
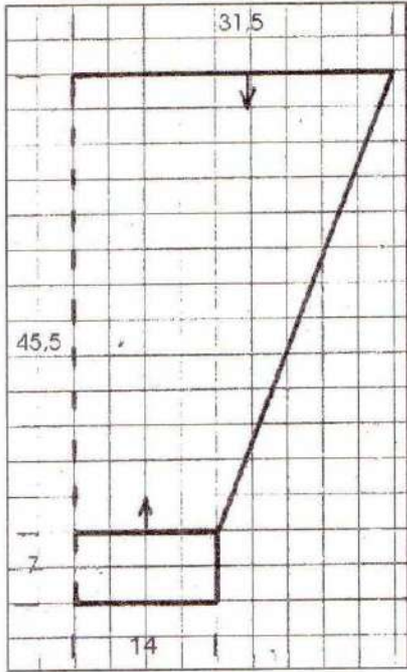
Чередование нитей черного и фиолетового цвета. Вязать снизу, прибавляя петли поочередно в каждом третьем и четвертом ряду, или сверху - убавляя петли. Манжет связать крючком столбиками без накида. Рукав сшить.

**ВОРОТНИК-ШАЛЬКА.**

Набрать 140 воздушных петель и вязать 21 платочный ряд, убавляя с обеих сторон по одной петле в каждом лицевом ряду. Оставшиеся петли закрыть (ГД).

**СБОРКА.**

Выполнить вручную или на машине плечевые, боковые швы, вшить рукава, пришить шальку, пуговицы.



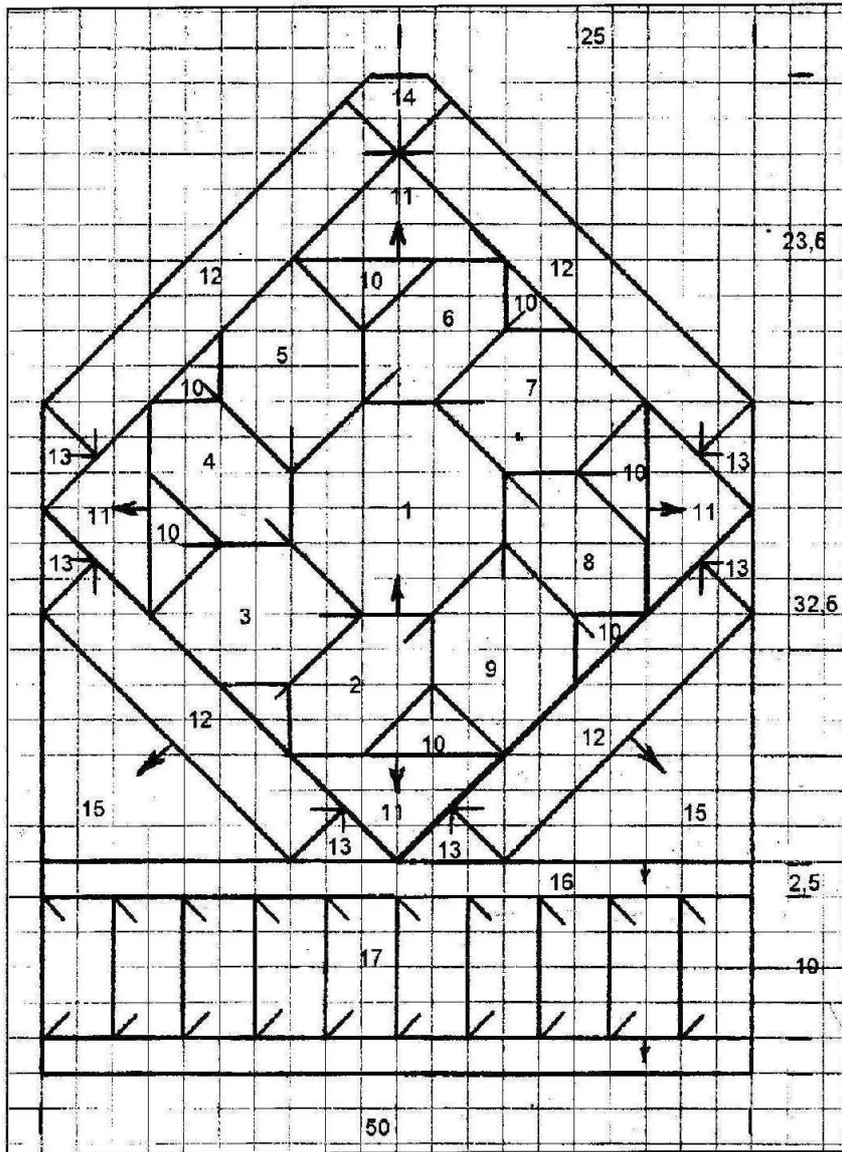
Спинка кардигана «Андрей»

**4. ТУНИКА “РОЗА”**

размер 44



Вам потребуется: около 900 г пряжи московской в три сложения, спицы № 2, крючок.  
Для расчета: 2 клетки = 5 см = 14 п. = 14 пл.р.



## ПЕРЕД И СПИНКА ВЯЖУТСЯ ОДИНАКОВО.

- 1 - В (14 п.) - серая нить. Как вариант может быть В<sup>Б</sup>.  
 2, 4, 6, 8 - Ш<sup>А</sup> (14:1:14) - белая нить.  
 3, 5, 7, 9 - Ш<sup>А</sup> (20:1:20) - белая нить, Ж<sup>Б</sup>.  
 10 - Т<sup>Б</sup> - маленькие (14:1:14) - черная нить, большие (20:1:20) - серая нить.  
 11 - Т<sup>А</sup> (42 п.) - серая нить, Ж<sup>Б</sup>.  
 12 - К<sup>Л</sup> (15:1:68:1:15) - поочередно: черная, белая, черная, серая, красная нити.  
 13 - Т<sup>Б</sup> (15:1:15) - черная нить, Ж<sup>А Б</sup>.  
 14 - **только для спинки!** К<sup>И</sup> (15:1:15) - провязать 7 платочных рядов и начать закрывать петли. Черная нить.  
 15 - Т<sup>А</sup> (68 п.) - черная нить.  
 16 - Об (140 п.) - поочередно: черная, белая, черная, серая, красная нити. Ж<sup>Б</sup>.  
 17 - К<sup>В</sup> (14:1:28:1:14) - поочередно: черная, белая, черная, серая, черная, красная нити.

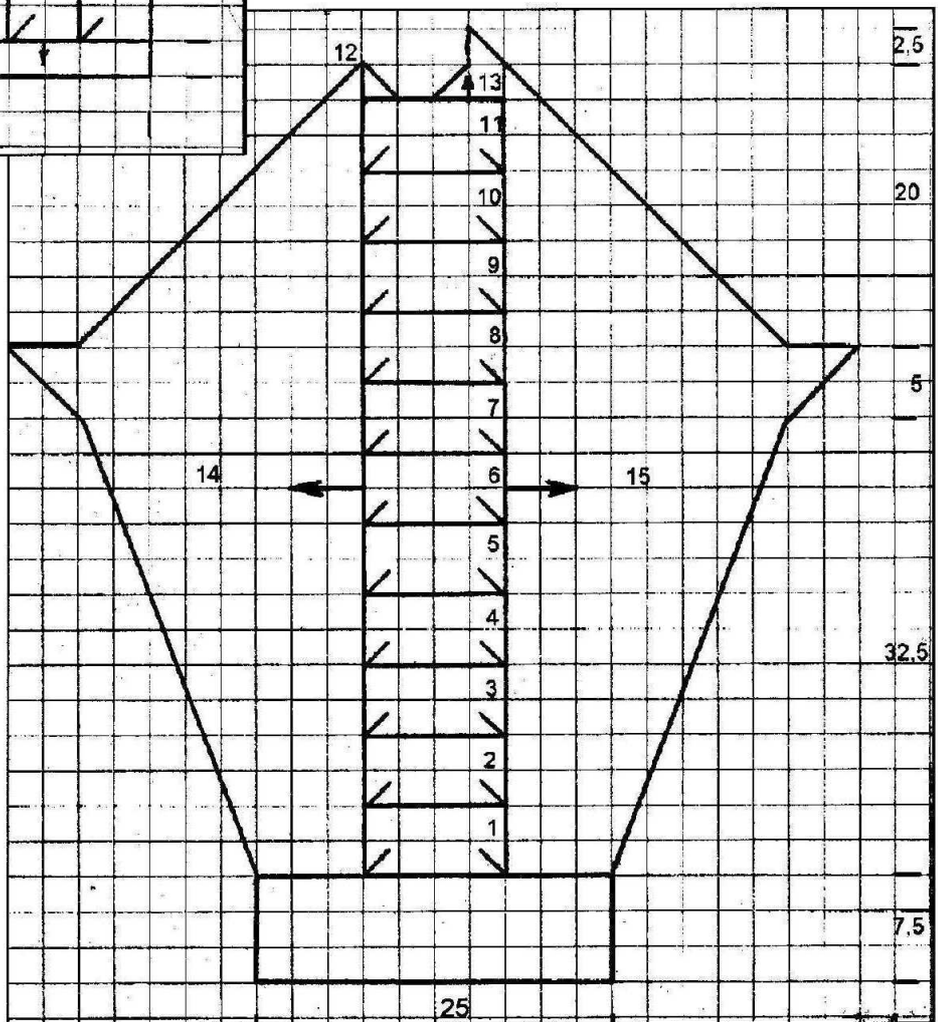
## РУКАВ.

- 1 - 11 - К<sup>В</sup>, вязать как 17 в описании спинки.  
 12 - Т (7 п.) - черная нить.  
 13 - Об (14 п.) - черная нить.  
 14, 15 - Об (161 п.) - черная нить.

Низ рукава обвязать столбиками без накида нитью черного цвета. Рукав сшить.

## СБОРКА.

Выполнить боковые швы, оставив с обеих сторон разрезы длиной 15 см, вшить рукава. Для горловины связать полоску двойной резинкой (35x5 см). Прикеттлевать. Низ туники, разрезы обвязать двумя рядами столбиков без накида нитью черного цвета.



## 5. ТУНИКА "ЛЮБА"

размер 46



Вам потребуется: около 900 г пряжи московской в три сложения разных цветов, спицы № 2, крючок, пуговица.

Для расчета: 2 клетки = 6 см = 17 п. = 17 пл.р.

**ПЕРЕД.**

1 - К<sup>Е</sup> (48:1:48) - цвета нитей: 6 платочных рядов черных; 4 платочных ряда голубых через 2 платочных ряда синих - соответственно 4 и 3 раза; 6 платочных рядов сиреневых.

2 - Об (60 п.) - провязав 12 платочных рядов, закрыть в начале 13-го ряда 48 петель, продолжать 36 платочных рядов. Нить грязно-голубого цвета.

3 - К<sup>Д</sup> + К<sup>Г</sup> - для присоединения к элементам 1 и 2 набрать : (6:1:12):(1):(48:1:36). Вязать (соответственно при смене цвета нитей будет меняться и количество петель первой стороны К<sup>Д</sup>): 6 платочных рядов черных, 12 платочных рядов желтых, 5 платочных рядов черных, 8 платочных рядов горчичных, 5 платочных рядов черных нитей.

4 - Об - синяя нить, вязать аналогично 2.

5 - К<sup>Д</sup> + К<sup>Г</sup> - (2:1:12):(1):(48:1:36) - аналогично 3. Цвета нитей: 2 платочных ряда черных, 7 платочных

рядов сиреневых - по 3 раза; 2 платочных ряда черных, 7 платочных рядов красных.

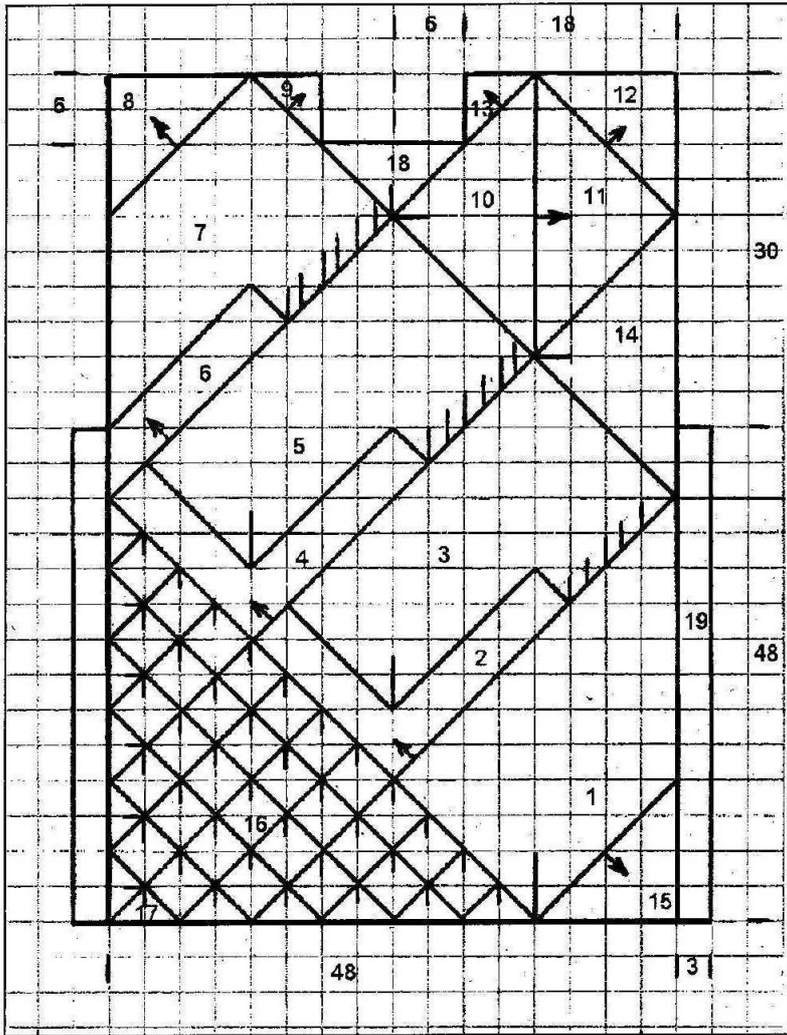
6 - Об - бирюзовая нить.

7 - К<sup>Д</sup> + К<sup>Б</sup> + Т<sup>Г</sup> (2:1:12):(1) + 48 - цвета нитей: 2 платочных ряда черных, 7 платочных рядов зеленых - по 3 раза; 2 платочных ряда черных, 7 платочных рядов белых.

8 - Т<sup>А</sup> (48 п.) - сиреневая нить.

9 - Т<sup>А</sup> (24 п.) - черная нить.

10 - Т<sup>Б</sup> (48:1:48) - темно-синяя нить.



11 - Т<sup>А</sup> (68 п.) - серая нить.

12 - Т<sup>А</sup> (48 п.) - вишневая нить.

13 - Т<sup>А</sup> (24 п.) - черная нить.

14 - Т<sup>Б</sup> (48:1:48) - нить цвета морской волны.

15 - Т<sup>А</sup> (48 п.) - зеленая нить.

16 - К<sup>А</sup> (12:1:12) - поочередно из сиреневых и белых нитей.

17 - Т<sup>Б</sup> (12:1:12) - нижние из белых, боковые - сиреневых нитей.

18 - Т<sup>Б</sup> (24:1:24) - черная нить.

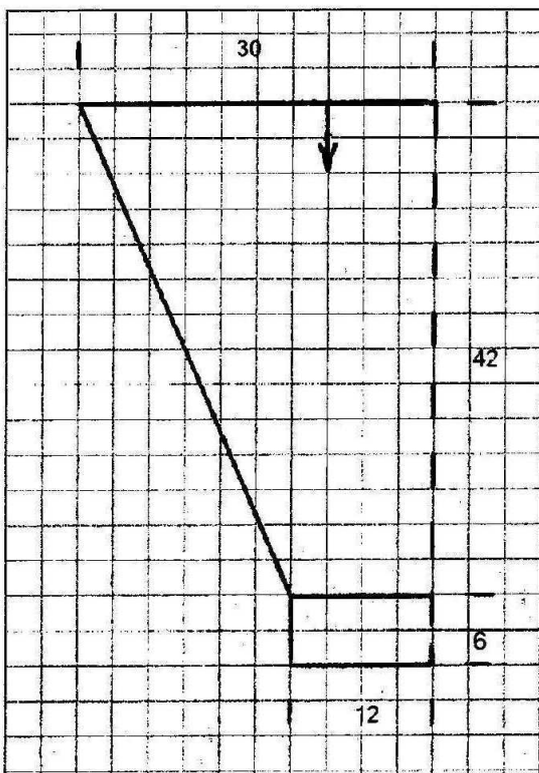
19 - Об (119 п.) - черная нить.

### СПИНКА.

Вяжется, как перед, кроме элементов 9, 13, 18, которые заменены Т<sup>Б</sup> (48:1:48) черного цвета.

### РУКАВ.

Набрать 170 петель и вязать (119 платочных рядов), равномерно убирая петли с обеих сторон (поочередно в каждом втором и третьем ряду), пока на спице не останется 68 петель. Закрепить. Манжет - обвязка крючком столбиками без накида. Черная нить.



### СБОРКА.

Выполнить плечевые, боковые швы, оставив с обеих сторон разрезы длиной 20 см, вшить рукава. Разрезы, низ изделия обвязать двумя рядами столбиков без накида нитью черного цвета. Обвязать горловину: для этого набрать на круговые спицы около 102 петель и связать резинку 1x1 высотой около 5 см. Петли закрыть. Пришить пуговицу.

## 6. БЕРЕТ, ШАРФ, ВАРЕЖКИ



Вам потребуется: мохер - 220 г (190 г черного, 30 г рыжего), спицы № 5, крючок.

Для расчета: 2 клетки = 5 см = 10 п. = 10 пл.р.

### БЕРЕТ.

Вязать черной нитью, не прерывая ее, добавляя рыжие полосы.

1 - В (10 п.) - только черная нить.

2 - Т<sup>А</sup> (40 п.) - 30 воздушных петель и 10 п. из кромочных 1-В.

3, 5, 7, 9 - Т<sup>А</sup> (42 п.), Ж<sup>Б</sup>.

4, 6, 8 - Т<sup>А</sup> (40 п.) - соединение Ж<sup>Б</sup> с кромочными предыдущих треугольников, соединение Ж<sup>А</sup> с 1-В.

Соединить крючком сторону 9-Т<sup>А</sup> и основание 2-Т<sup>А</sup>.

10 - Об (28 п.) - Ж<sup>Б</sup>. Провязать 5 платочных рядов и закрыть петли, нить не обрывать.

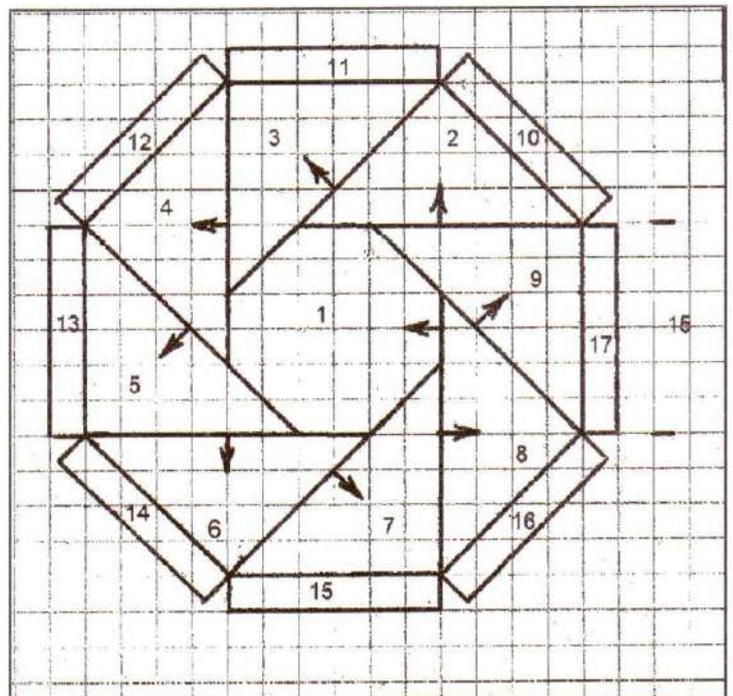
11 - К<sup>Д</sup> (5:1:28) - 5 п. из боковых кромочных 10-Об и 28 п. из кро-

мочных 3-Т<sup>А</sup>. Ж<sup>Б</sup>.

12 - 16 - К<sup>Д</sup> (5:1:28). Вязать аналогично 11-К<sup>Д</sup>.

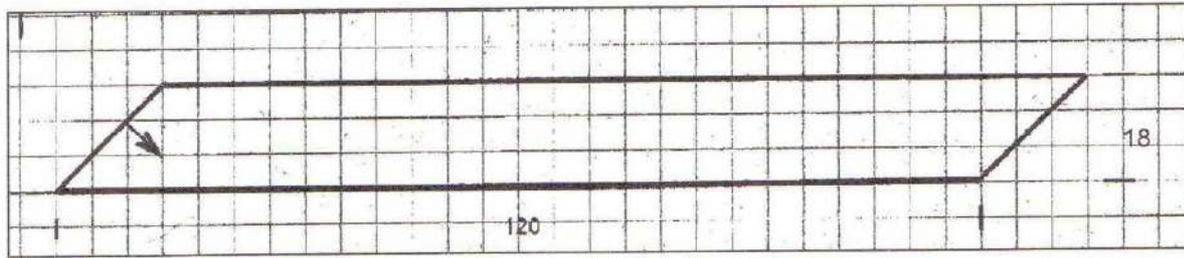
17 - К<sup>Л</sup> (5:1:28:1:5).

Обвязать столбиками без накида - 5 см.



**ШАРФ.**

Связать диагональную полосу Д шириной 18 см (36 п.) и длиной 120 см (240 пл.р.), чередуя нити черного и рыжего цвета (2х1). На концах шарфа прикрепить кисточки.

**ВАРЕЖКИ.**

**ВЕРХ.** Из 3 петель связать 14 платочных рядов, прибавляя в начале и в конце каждого лицевого ряда по одной петле.

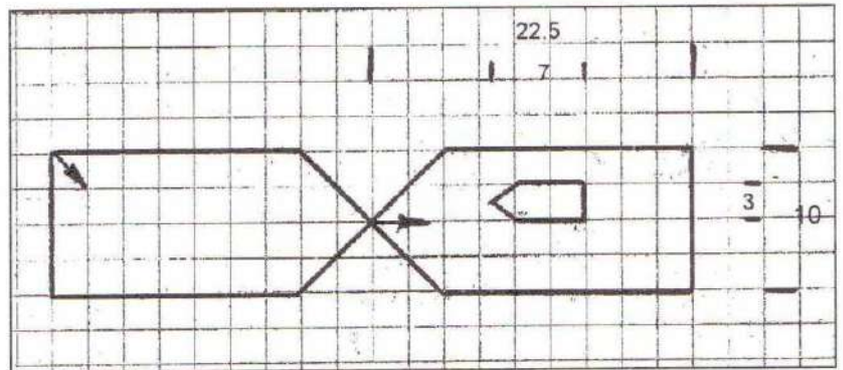
Продолжить 14 платочных рядов, закрывая в начале и прибавляя в конце каждого лицевого ряда по одной петле.

Продолжить 14 платочных рядов, закрывая по одной петле в начале и в конце каждого лицевого ряда. Оставшиеся 14 петель закрыть, нить не обрывать.

**НИЗ.** Т<sup>к</sup> (3п.) - вязать 10 платочных рядов.

Продолжать 20 платочных рядов, не прибавляя петель. Закрывать для пальца 13-19-ю петлю. В следующем ряду на этом месте набрать 6 петель и продолжать 15 платочных рядов. Петли закрыть.

Палец вязать вкруговую крючком из более тонких ниток. Верх и низ варежки соединить крючком. Привязать кисти длиной 1,5 см. Вторую варежку связать аналогично.



Детский комплект.  
«Жемчужное» соединение

## 7. ПАЛЬТО “ЛИСТЬЯ”

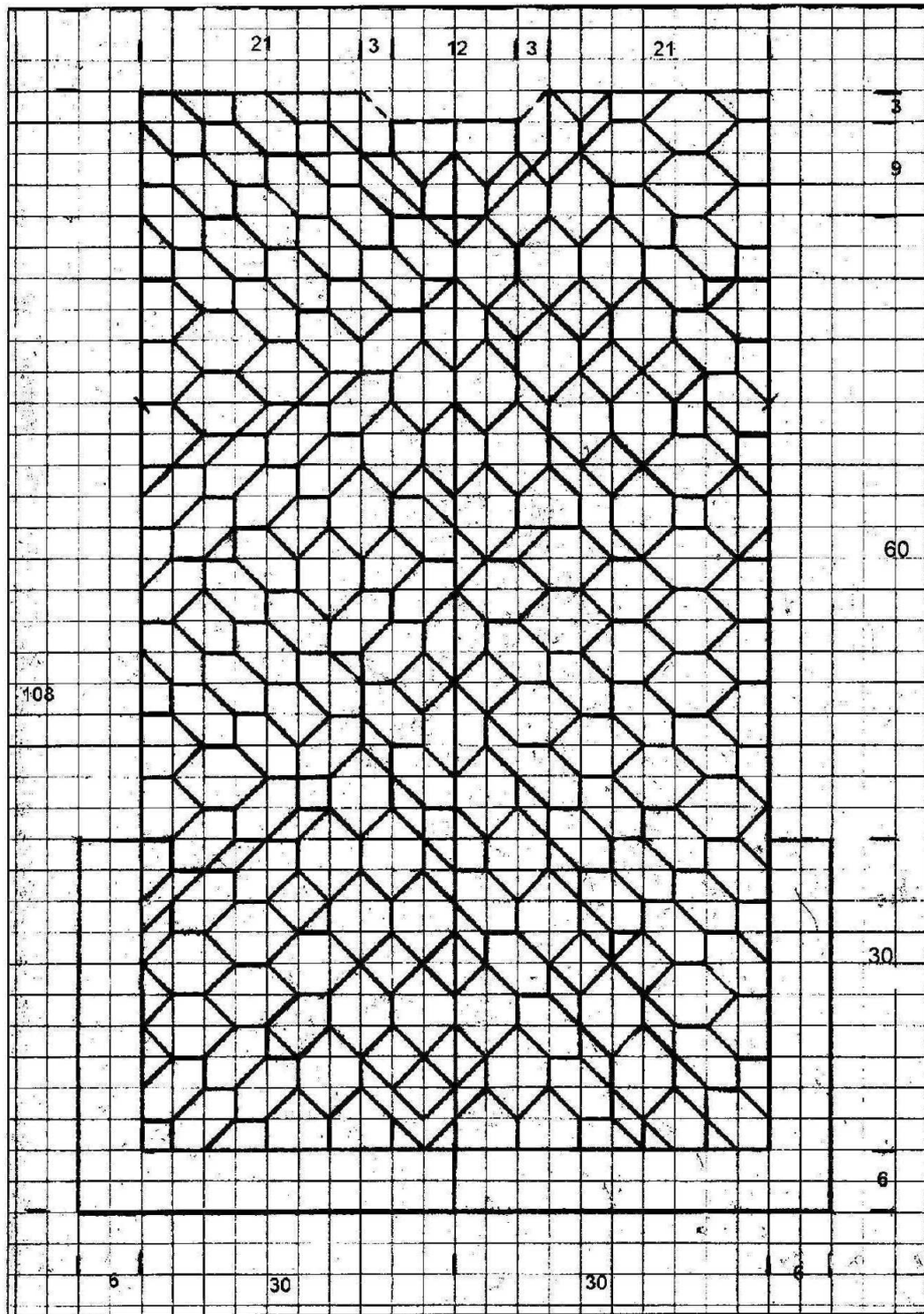
размер 48

ФОФЛЫК



Вам потребуется: около 1200 г пряжи московской в три сложения разных цветов, спицы № 2, крючок, пуговицы.

Для расчета: 2 клетки = 6 см = 16 п. = 16 пл.р. Соединение Ф.



рыжий, голубой, темно-зеленый, красный.

25 - Об - серая нить.

Низ рукава обвязать нитью черного цвета столбиками без накида - пятью рядами.

### ВОРОТНИК-ШАЛЬКА.

Набрать 128 петель из нитей черного цвета и провязать 24 платочных ряда. Продолжать 16 платочных рядов, убирая с обеих сторон в каждом втором ряду по 1 петле. Оставшиеся петли

### ПОЛОЧКИ И СПИНКА.

Вязать по сборочному чертежу. На фрагменте пальто (глава 4) дан пример расчета вязания. Все изделие вяжется аналогично фрагменту: выбирается удобное направление платочных рядов в каждом элементе, цветовое соотношение.

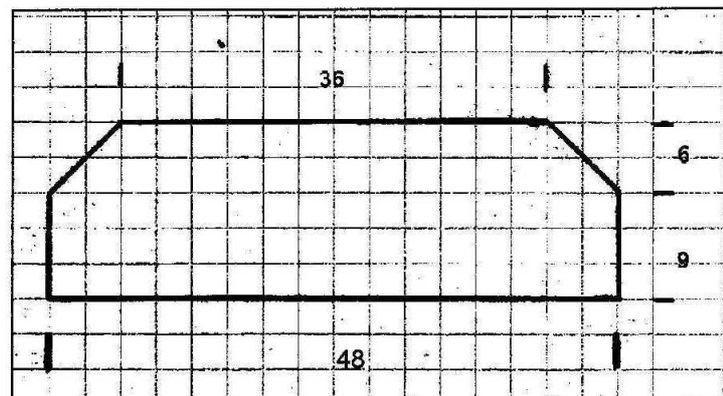
### РУКАВ.

1 (2) - Об (8 п.) - вязать 40 платочных рядов, прибавляя в конце каждого лицевого ряда по 1 петле. Закрывать 8 петель и продолжать закрывать в каждом лицевом ряду по 3 петли, пока на спице не останется 1 петля. Черная нить.

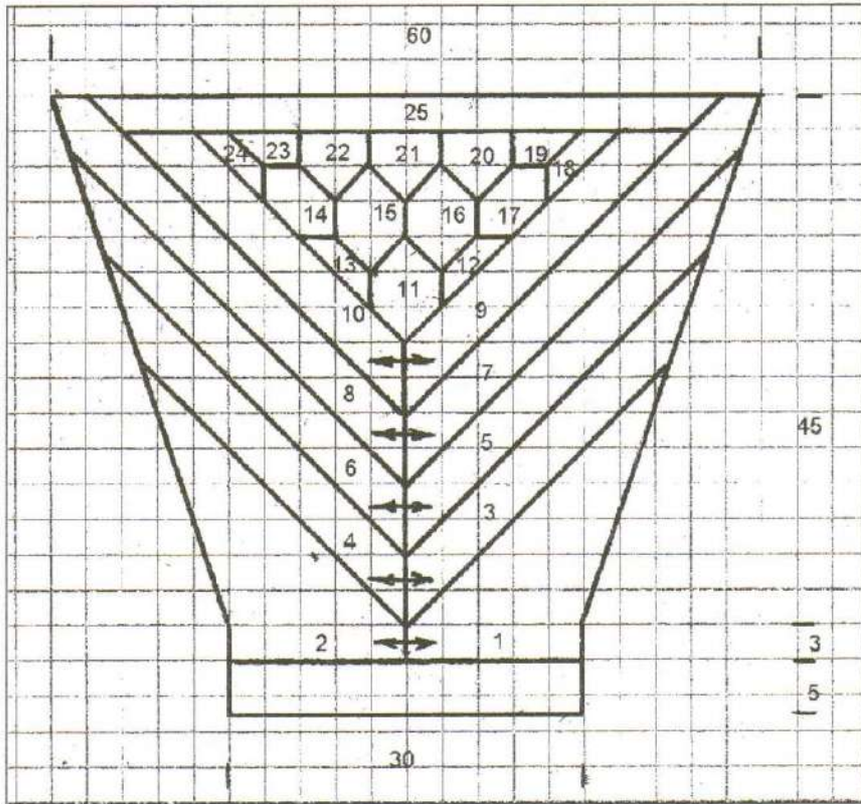
Деталь в скобках вяжется аналогично, но с наклоном в другую сторону. Начало элемента - набор петель от симметричного.

3 (4) - 9 (10) - Д (16 п.) - вязать, выполняя присоединение к предыдущему элементу (Ф<sup>В</sup>). Цвета нитей соответственно: темно-вишнево-черный меланж, вишневый, болотного цвета, серый.

11 - 24 - по схеме, цвета нитей соответственно: серо-фиолетовый, желтый, черный, бирюзовый, кирпичный, темно-зеленый, вишневый, сиреневый, черный, цвета асфальта,



закрывать.

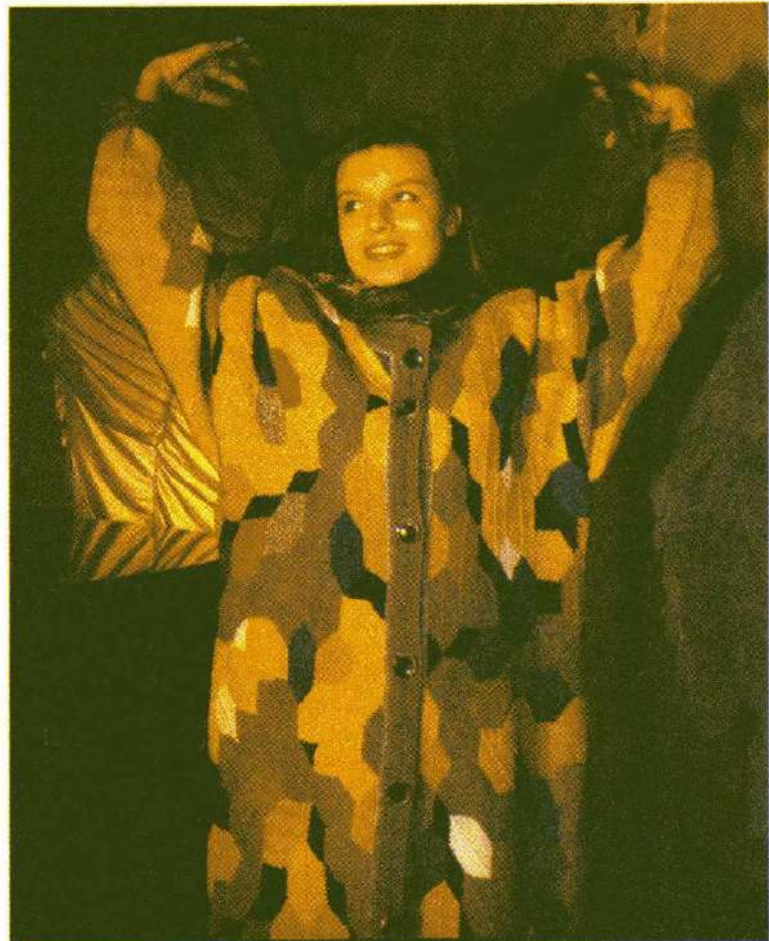


### СБОРКА.

Выполнить боковые швы до разрезов, плечевые швы, вшить рукава. Крючком столбиками без накида связать планки для застежек шириной 3,5 см, на правой вывязать петли для пуговиц. Обвязать столбиками без накида разрезы по бокам и низ изделия. Пришить шальку, пуговицы. К шальке и к низу изделия присоединить бахрому.

### ПАЛЬТО “ЖЕЛТЫЕ ЛИСТЯ”.

Связано по тому же сборочному чертежу. Изменена цветовая гамма и фактура вязаного полотна: здесь использован элемент Ш<sup>А</sup> (“листик”) и другие элементы, в основе которых лежит закрытый квадрат К<sup>А</sup>. Соединения Ж и Ф. Используются оттенки желтого, серый, зеленый, черный, красный цвет ниток.



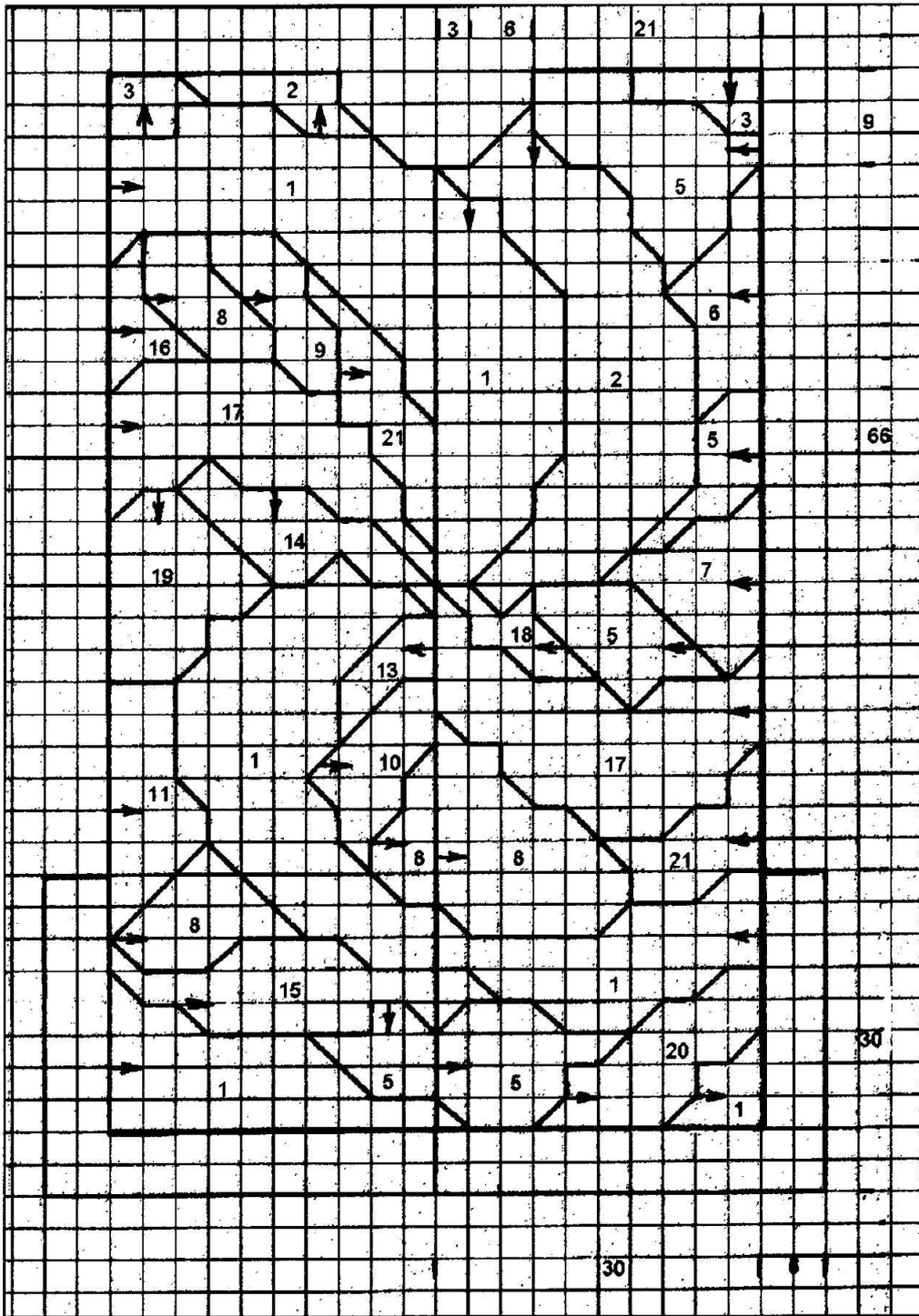
## 8. ПАЛЬТО “ВЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ”

размер 48

Вам потребуется: около 1100 г пряжи московской в три сложения разных цветов, спицы № 2, крючок, пуговицы.

Для расчета: 1 клетка = 3 см = 8 п. = 8 пл.р. Соединение Ф.





### ПОЛОЧКИ И СПИНКА

вяжутся горизонтальными и вертикальными платочными рядами. Начало вязания произвольное.

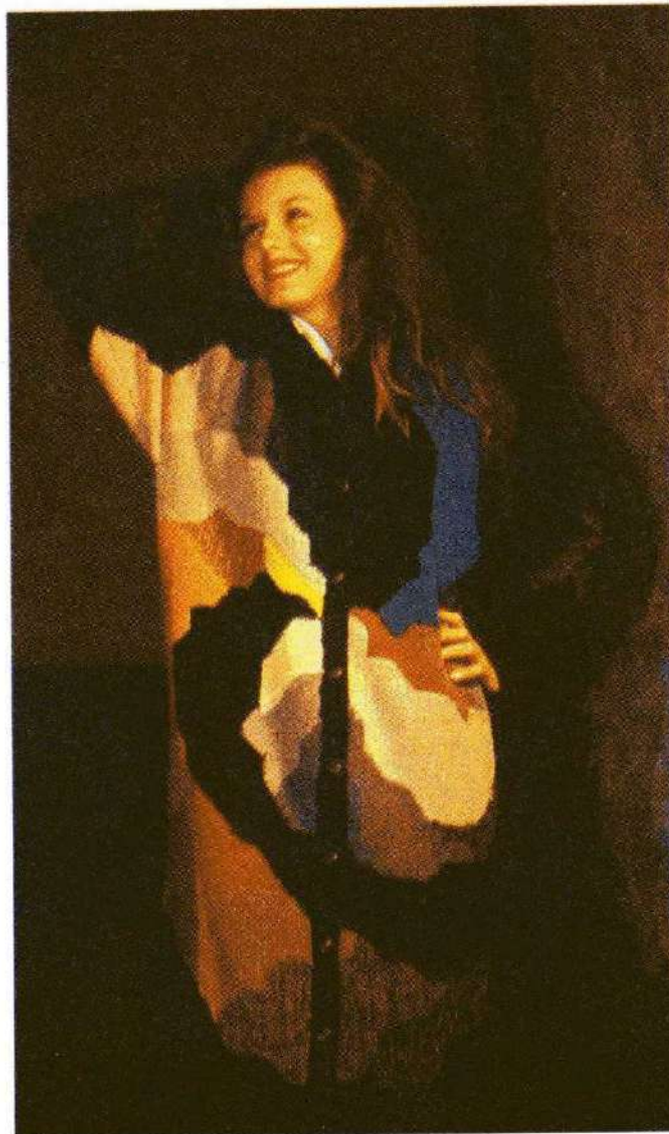
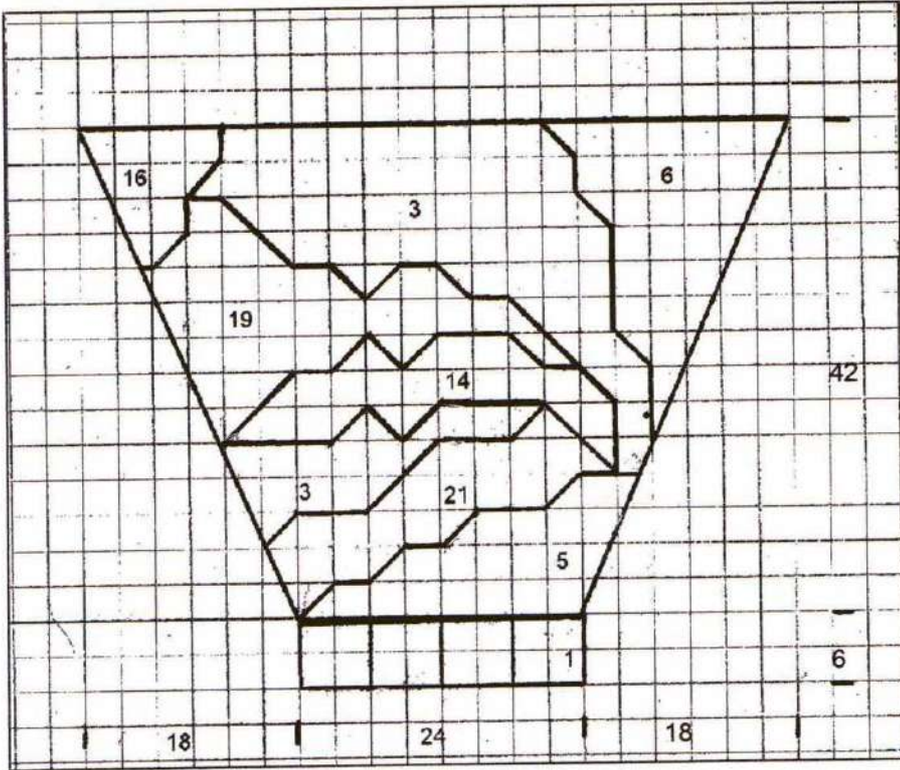
**РУКАВА** вязать горизонтальными платочными рядами, начиная сверху или снизу. Низ рукавов обвязать закрытыми квадратами К<sup>А</sup> (16:1:16) поочередно черного и темно-синего цвета.

### СБОРКА.

Выполнить боковые, плечевые швы, совместив рисунок и оставив разрезы длиной 24 см. На полочках связать планки для застежек из закрытых квадратов, оставляя на правой полочке петли для пуговиц. Обвязать закрытыми квадратами боковые разрезы и низ пальто. Для горловины связать стойку крючком столбиками без накида высотой 7 см из нитей черного цвета. Пришить пуговицы.

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- |    |                             |    |                                |
|----|-----------------------------|----|--------------------------------|
| 1  | - черная нить               | 11 | - красная нить                 |
| 2  | - бирюзовая нить            | 12 | - желтая нить                  |
| 3  | - синяя нить                | 13 | - белая нить                   |
| 4  | - фиолетовая нить           | 14 | - коричнево-желтый меланж      |
| 5  | - зелено-рыжий меланж       | 15 | - рыжая нить                   |
| 6  | - зеленая нить              | 16 | - нить нежно-розового цвета    |
| 7  | - нить цвета молодой зелени | 17 | - нить серо-розового цвета     |
| 8  | - сиреневый меланж          | 18 | - нить оранжево-розового цвета |
| 9  | - сиреневая нить            | 19 | - оранжевая нить               |
| 10 | - бледно-сиреневая нить     | 20 | - бирюзовый меланж             |
|    |                             | 21 | - черно-рыжий меланж           |



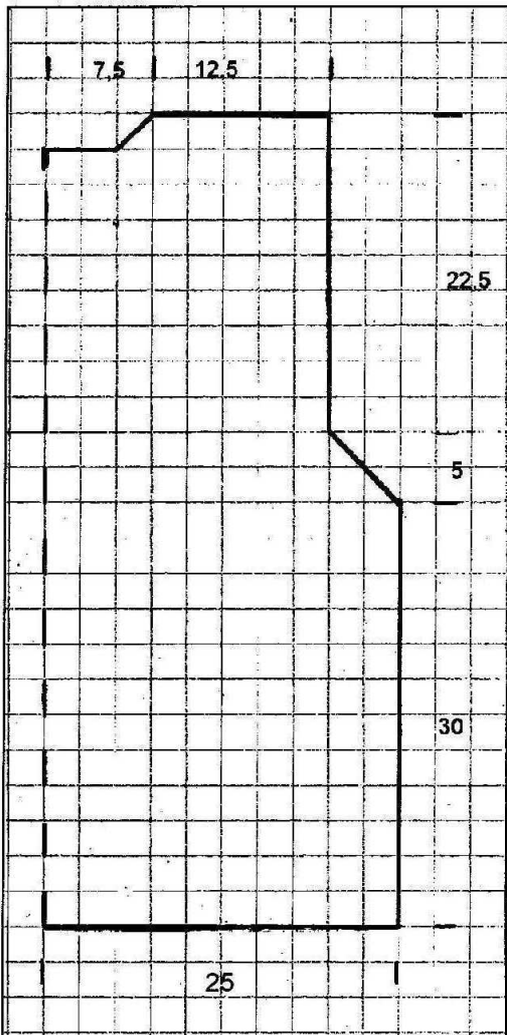
## 9. ЖИЛЕТ ДЛЯ ПОДРОСТКА

размер 46-48

Вам потребуется: 500 г пряжи московской в три сложения (350 г серо-голубого цвета и 150 г цветных остатков), спицы № 2, крючок, пуговицы.

Для расчета: 1 клетка = 2,5 см = 7 п. = 7 пл.р.  
Соединение Ф.





### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

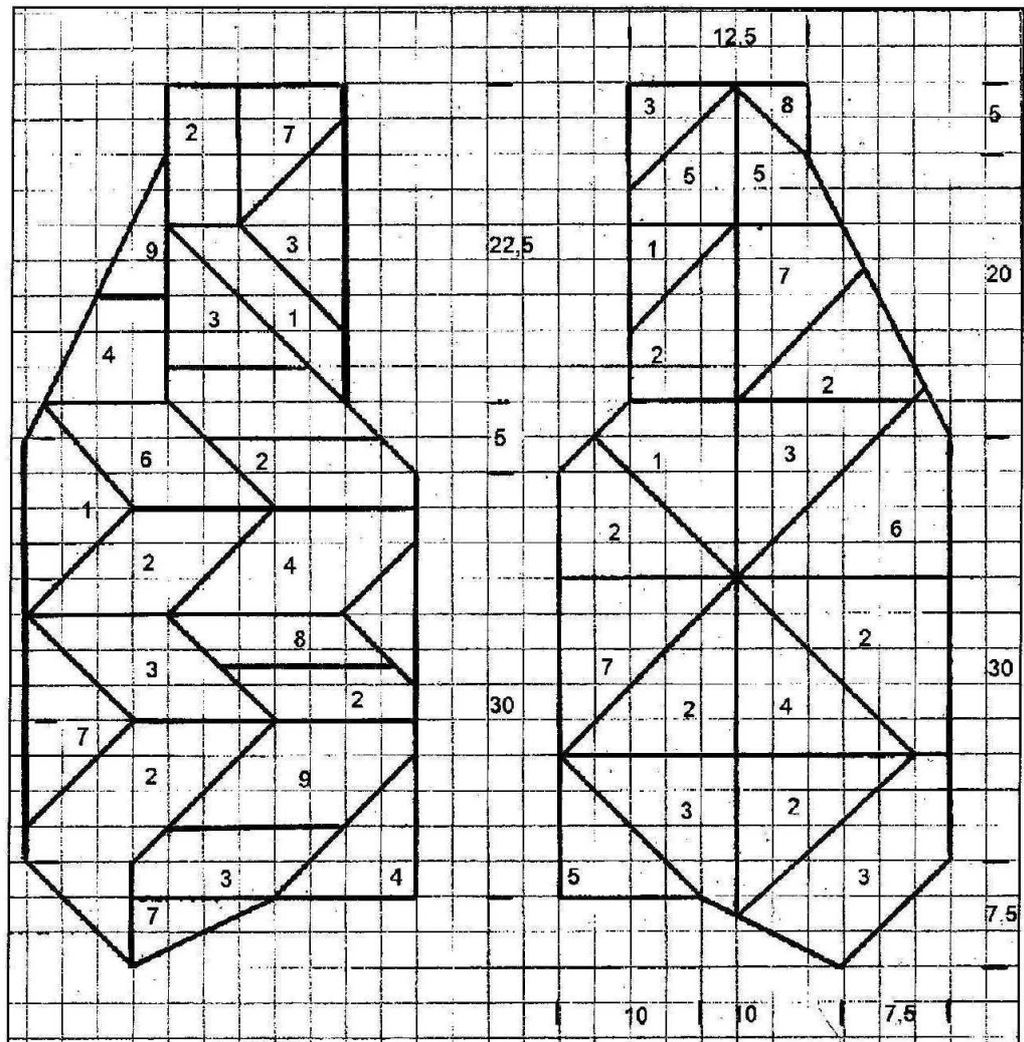
- 1 - желтая нить
- 2 - синяя нить
- 3 - темно-синяя нить
- 4 - зеленая нить
- 5 - коричневая нить
- 6 - бежевая нить
- 7 - нить кирпичного цвета
- 8 - розовая нить
- 9 - сине-зеленая нить

**ПОЛОЧКИ** желательно вязать горизонтальными платочными рядами. Начало вязания с любого элемента. Левую полочку лучше начать с диагональной полоски, к ней привязывать остальные элементы. В намеченных местах оставить петли для пуговиц.

**СПИНКА** вяжется целиком, серо-голубая пряжа.

### СБОРКА.

Выполнить плечевые, боковые швы. Полочки, низ изделия, проймы обвязать столбиками без накида. Пришить пуговицы.



## 10. ДЕТСКИЙ ЖИЛЕТ

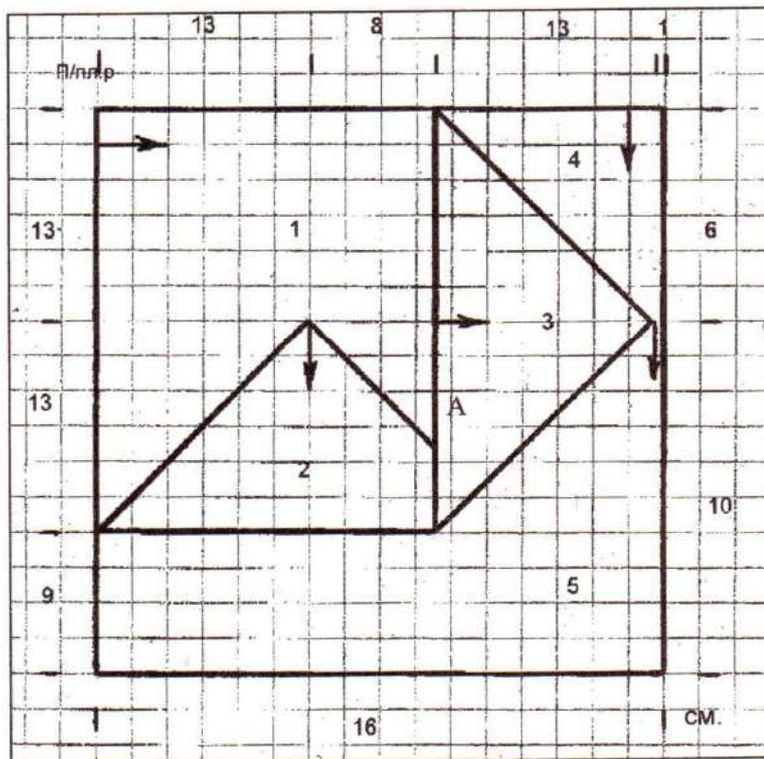
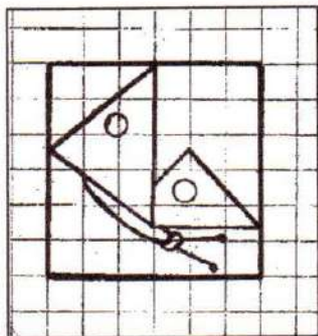
размер 36-38

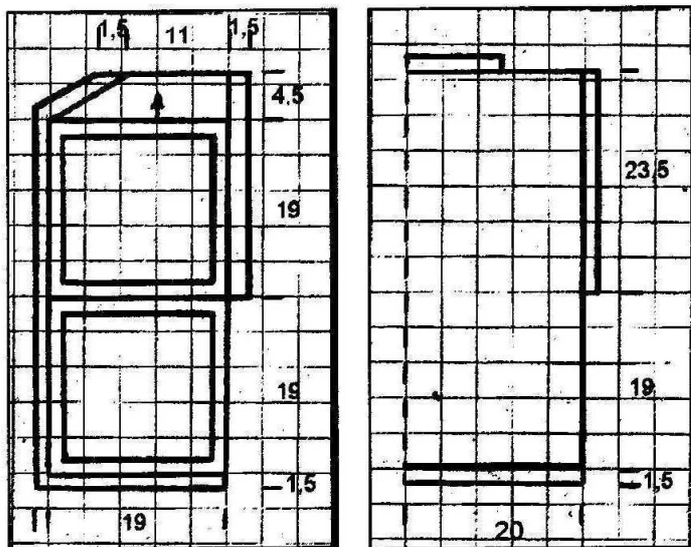


Вам потребуется: 300 г пряжи домашнего прядения, спицы № 3, крючок, пуговицы.

Основная пряжа - темно-коричневая; крылья бабочек - голубые, зеленые, желтые, красные. Обвязка квадратов соответственно розовая, голубая, белая, желтая. Обвязка всего изделия фиолетовая.

Каждая из **ПОЛОЧЕК** состоит из двух квадратов размером 16x16 см.





### КВАДРАТ

1 - набрать 27 воздушных петель и связать 13 платочных рядов, закрывая в начале каждого лицевого ряда по 1 петле. Следующие 8 платочных рядов вязать, добавляя в начале каждого лицевого ряда 1 петлю. Петли закрыть.

2 - начать вязание в точке А. Провязать 8 платочных рядов, соединяя с элементом 1. Соединение Ф. Вязать 5 платочных рядов, соединяя в начале каждого лицевого ряда с элементом 1. 21 петлю закрыть.

3 - Т<sup>А</sup> (26 п.) - 5 петель из кромочных элемента 2 и 21 петля из кромочных элемента 1. Ж<sup>А</sup>.

4 - Т (14 п.) - 13 платочных рядов, из последней петли начать вязать элемент 5.

5 - вязать 13 платочных рядов, соединяя с элементом 3. Продолжить 9 платочных рядов, добавив на эту же спицу петли элемента 2.

Второй квадрат вяжется аналогично первому.

Обвязать каждый квадрат двумя рядами столбиков без накида. Верхний и нижний квадраты соединить крючком, используя нити фиолетового цвета и вывязать из них завязку. Связать кокетку из шести платочных рядов, набрав петли из обвязки. Для горловины закрыть по 1 петле в каждом втором ряду.

Квадраты второй полочки вязать зеркально квадратам первой.

Для СПИНКИ набрать 80 воздушных петель и связать 85 платочных рядов.

### СБОРКА.

Выполнить плечевые швы, сшить нижние квадраты со спинкой. Проймы, низ изделия, полочки, горловину обвязать двумя рядами столбиков без накида. На одной из полочек при обвязке вывязать петли для пуговиц. Пришить пуговицы. На каждом квадрате гладью вышить бабочку.

## 11. ЖИЛЕТ “ЛАРИСА”

размер 46-48



Вам потребуется: 400 г пряжи московской в три сложения (250 г темно-серой и 150 г цветных остатков), спицы № 2, крючок, пуговицы.

Для расчета: 2 клетки = 5 см = 14 п. = 14 пл.р. Соединение Ф.

Вязание **ПОЛОЧЕК** предпочтительнее начать с изогнутых элементов на уровне груди.

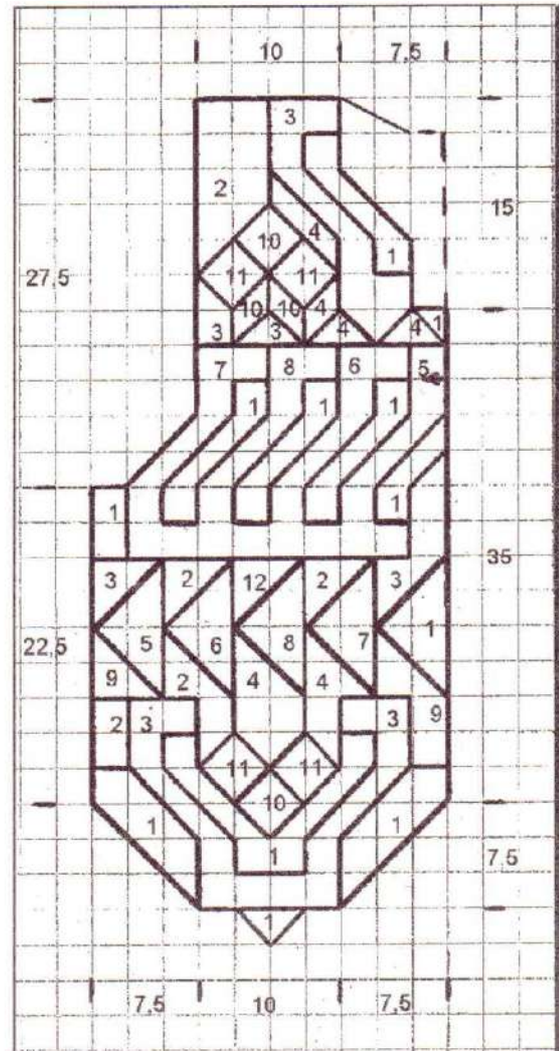
**СПИНКУ** связать платочной вязкой из нитей темно-серого цвета. Для горловины убрать 7 раз по 1 петле в каждом втором ряду.

### СБОРКА.

Выполнить плечевые и боковые швы. Полочки, низ изделия, проймы и горловину обвязать двумя рядами столбиков без накида. На правой полочке связать воздушные петли для пуговиц. Пришить пуговицы.

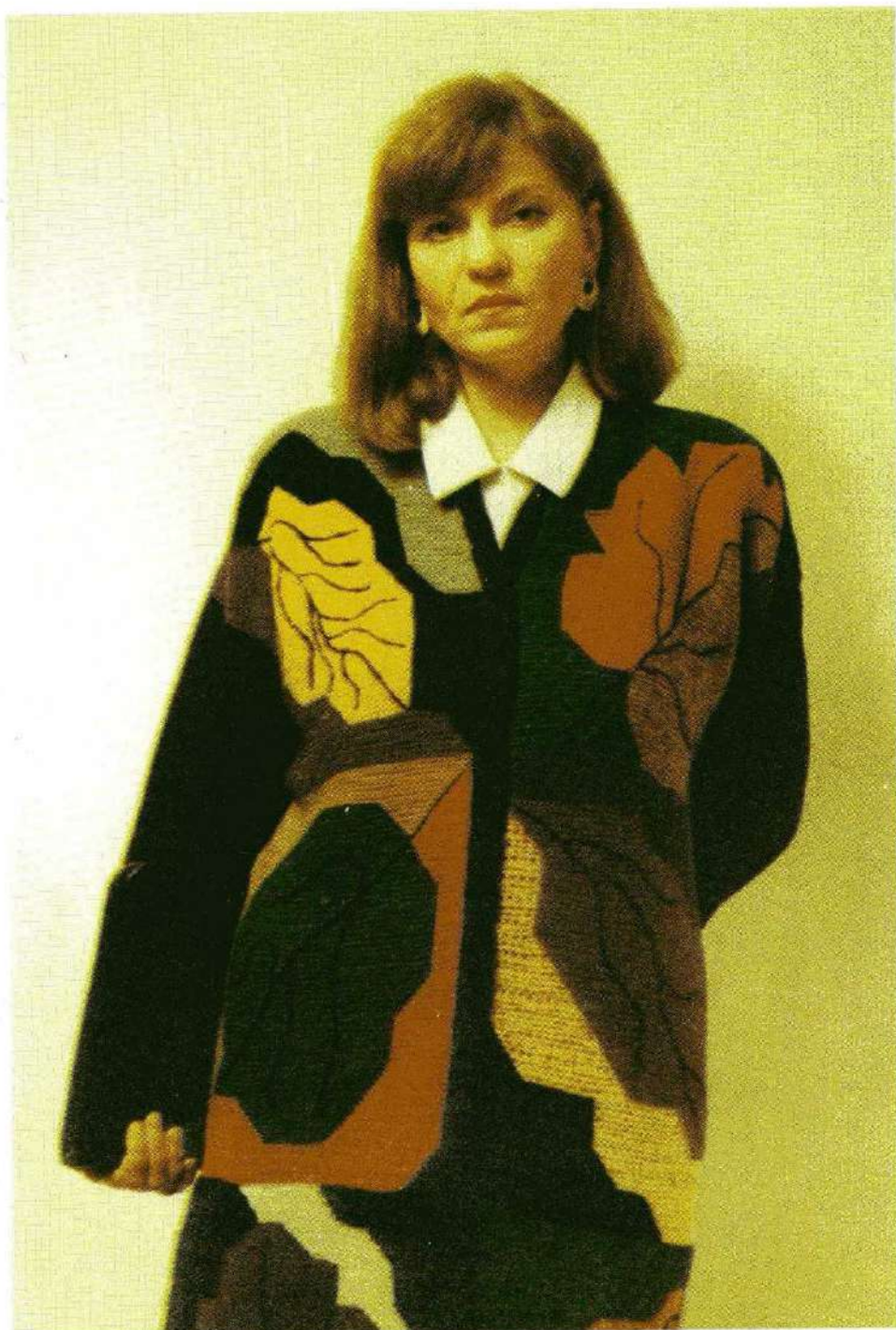
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - черная нить
- 2 - нить кирпичного цвета
- 3 - темно-зеленая нить
- 4 - бело-серый меланж
- 5 - вишневая нить
- 6 - нить грязно-вишневого цвета
- 7 - серая нить
- 8 - нить горчичного цвета
- 9 - желто-розовая нить
- 10 - нить грязно-сиреневого цвета
- 11 - нить грязно-розового цвета
- 12 - темно-серая нить



## 12. ПАЛЬТО “ЛИСТЬЯ В КВАДРАТАХ”

размер 48



Вам потребуется: 1200 г пряжи московской в три сложения разных цветов, спицы № 2, крючок, пуговицы.

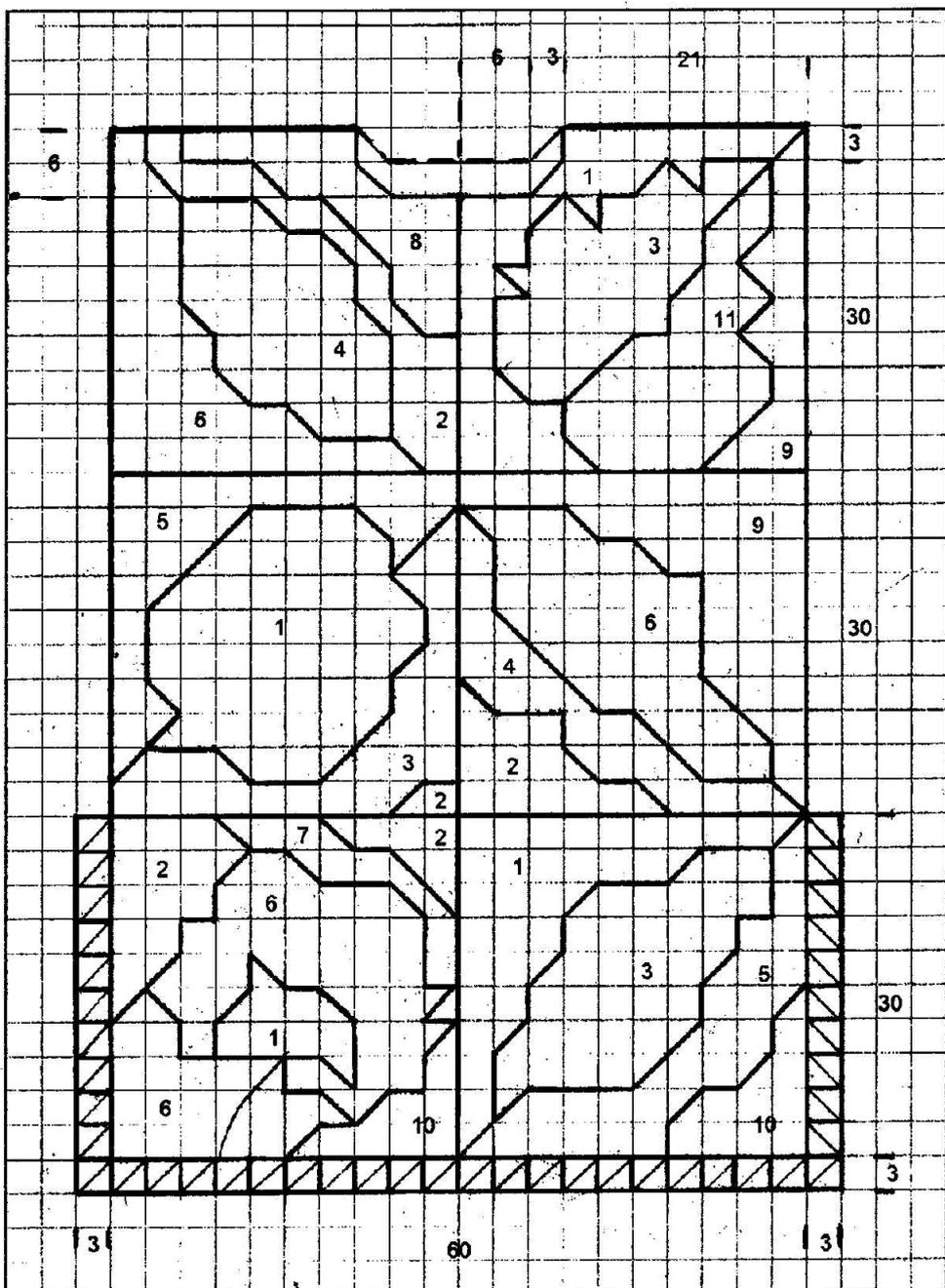
Для расчета: 2 клетки = 6 см = 16 п. = 16 пл.р. Соединения Ж, Ф.

**СПИНКА И ПОЛОЧКИ** вяжутся по одному сборочному чертежу. Основной мотив - лист в квадрате размером 30x30 см (80x80 пл.р.).

1 вариант - все квадраты связать отдельно и соединить крючком.

2 вариант - вязать целиком полочки, спинку.

Направление платочных рядов может быть любым. Основное соединение Ф, на вертикальных участках можно использовать присоединение с помощью закрытого квадрата.



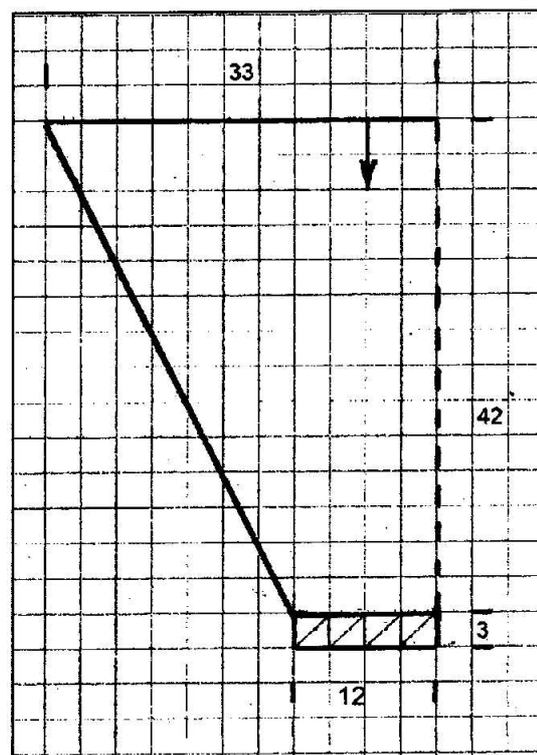
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 1 - зеленая нить
- 2 - черная нить
- 3 - красная нить
- 4 - желтая нить
- 5 - светло-коричневая нить
- 6 - фиолетовая нить
- 7 - белая нить
- 8 - нить пепельного цвета
- 9 - нить защитного цвета
- 10 - коричневая нить
- 11 - меланжевая нить (светло-коричневая с фиолетовой)

Для **РУКАВА** набрать 176 петель из нитей темно-синего цвета и вязать 112 платочных рядов, убавляя в каждом втором лицевом платочном ряду по 1 петле с каждой стороны. Оставшиеся 64 петли закрыть. Обвязать К<sup>А</sup> (8:1:8) поочередно темно-синего и черного цвета.

### СБОРКА.

Выполнить на машине плечевые швы, боковые, оставляя разрезы длиной 30 см, вшить рукава. Горловину обвязать двойной резинкой высотой 3 см. Связать планки для застежек из К<sup>А</sup>. Низ изделия, боковые разрезы обвязать К<sup>А</sup> (8:1:8) черного и темно-синего цвета. На листьях тамбурным швом проложить прожилки. Пришить пуговицы.

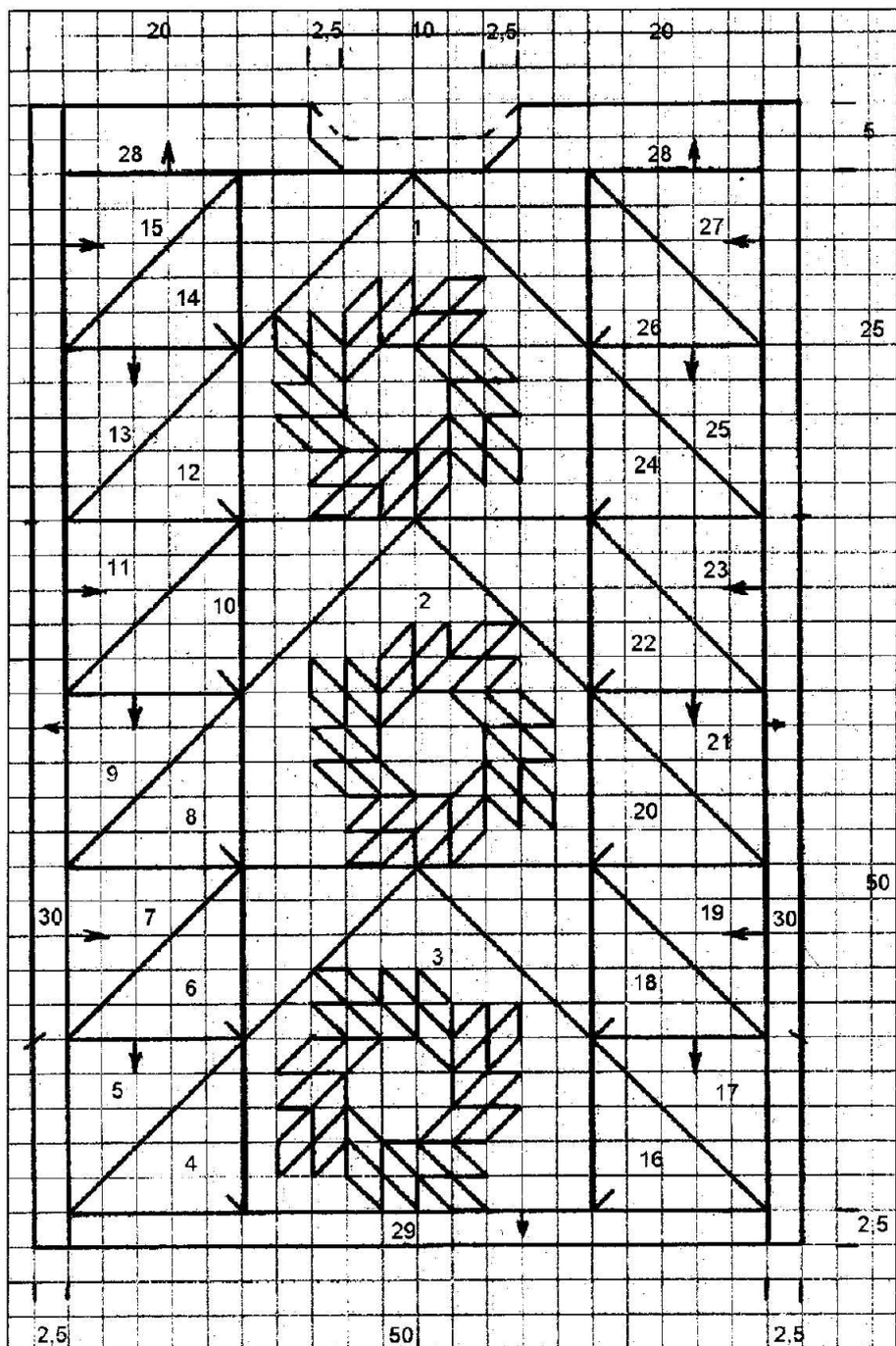


## 13. ТУНИКА “ПОДСОЛНУХИ”

размер 44



Вам потребуется: 1100 г пряжи московской в три сложения, спицы № 2, крючок.  
Для расчета: 2 клетки = 5 см = 14 п. = 14 пл.р. Соединения Ж, Ф.



**ПЕРЕД И СПИНКА** вяжутся по одному чертежу.

1 - фрагмент из 30 элементов:

1 - В (7x21 пл.р.) - серо-голубая нить.

2 - 10 - Д (7x7 пл.р.) - светло-коричневая нить, можно вязать, не обрывая, делая перекидку.

11 - 25 - Д (7x7 пл.р.) - желтая нить.

26 - 29 - Об - серо-голубая нить.

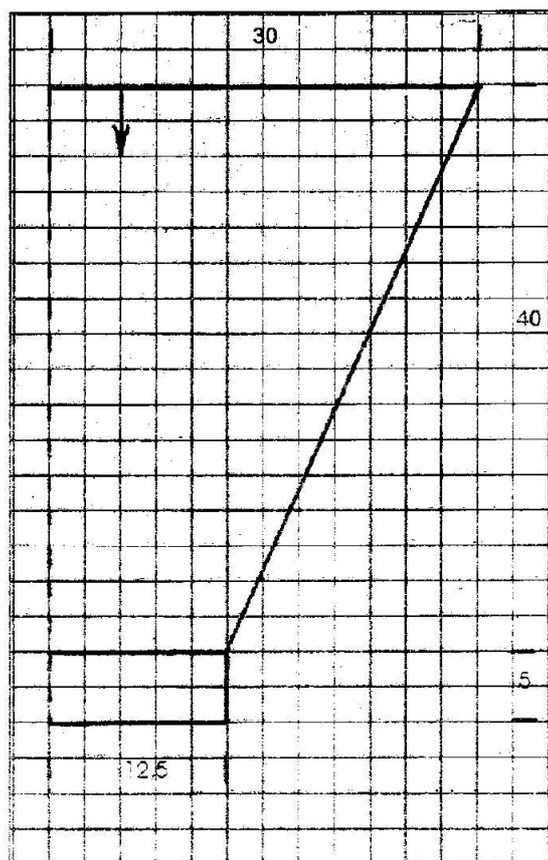
30 - Т (35 п.).

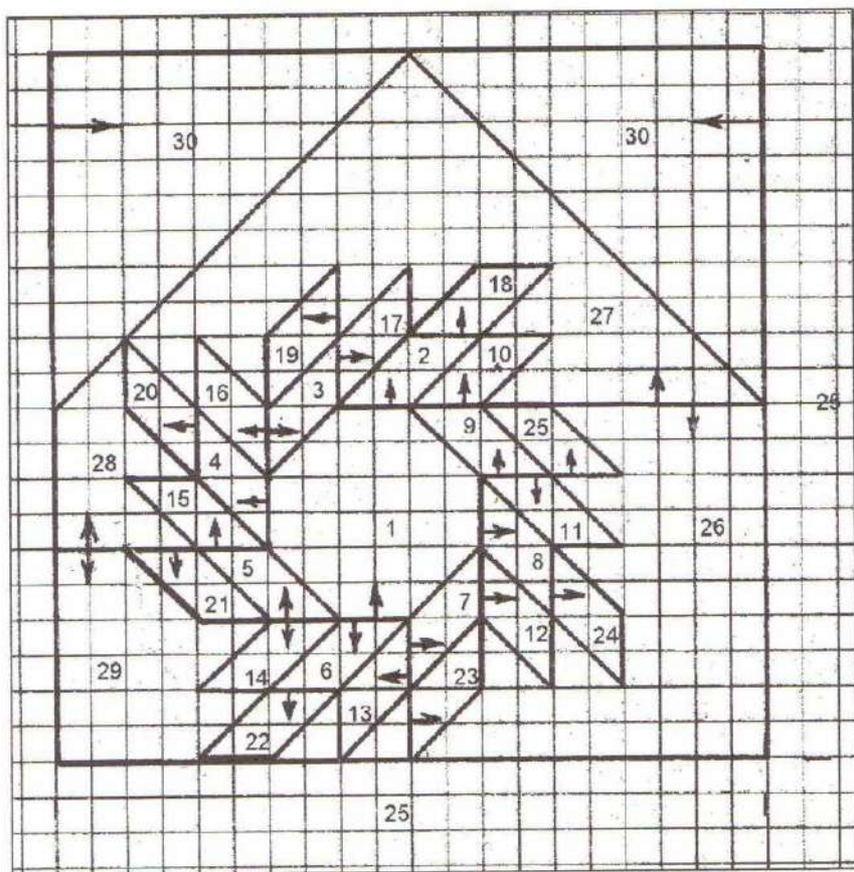
2, 3 - фрагменты вяжутся аналогично 1. При вязании 30 - Т выполнять присоединение (ФГ) к предыдущему фрагменту.

4-26 - (четные) - Т<sup>Б</sup> (35:1:35) - нити разных цветов.

5-27 - (нечетные) - Т (35 п.) - нити разных цветов.

28-30 - Об - из нитей темно-синего цвета. Для горловины убрать 7 раз по 1 петле в каждом лицевом ряду.





Фрагмент 1 увеличен в 2 раза

**РУКАВ.** Набрать 168 петель из нитей темно-зеленого цвета и вязать 112 платочных рядов, убирая по 1 петле с каждой стороны в каждом третьем ряду. Обвязать столбиками без накида (5см). Сшить.

**СБОРКА.** Выполнить плечевые, боковые швы, оставив разрезы длиной 20 см. Вшить рукава. Горловину обвязать двойной резинкой.



Туника «Геометрия»

## 14. ДЕТСКАЯ ТУНИКА

размер 38-40



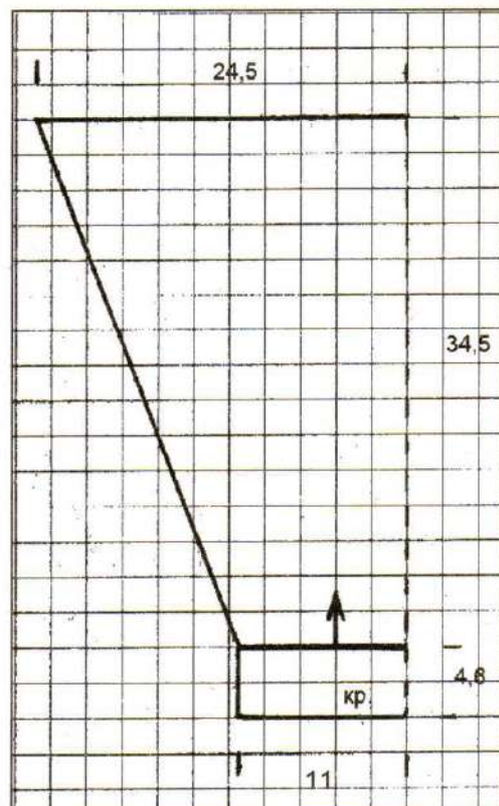
Вам потребуется: 400 г пряжи, спицы № 2, крючок, пуговицы (для застежки; глаз и носов котов), 4 бантика.

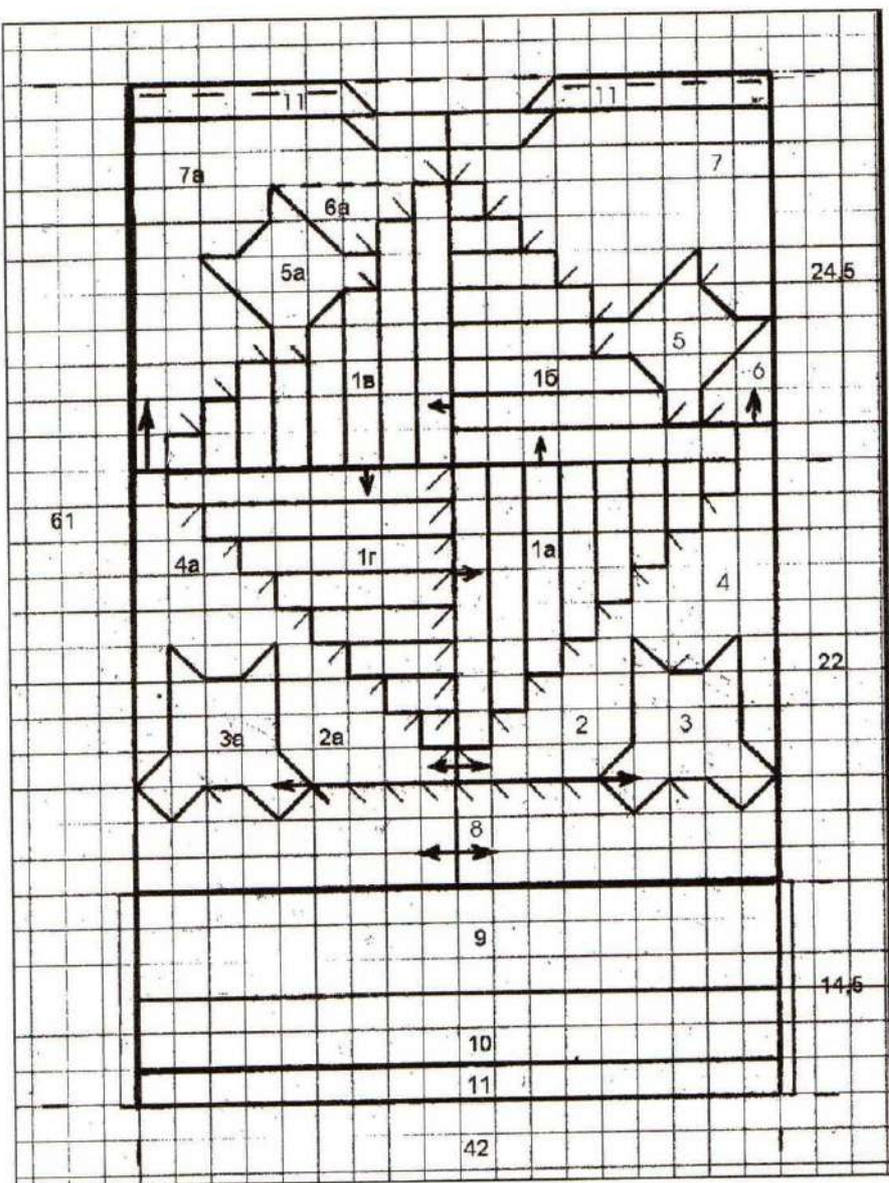
Для расчета: 1 клетка = 6 п. = 6 пл.р.  
Соединения Ж, Ф.

Основной цвет пряжи - голубовато-зеленый. Коты вяжутся из нитей серых, белых, черных, кирпичного цвета. Полосы - черная, бирюзовая, желтая, белая, фиолетовая, темно-зеленая, кирпичного цвета. Широкая полоса из серых нитей.

## ПЕРЕД И СПИНКА.

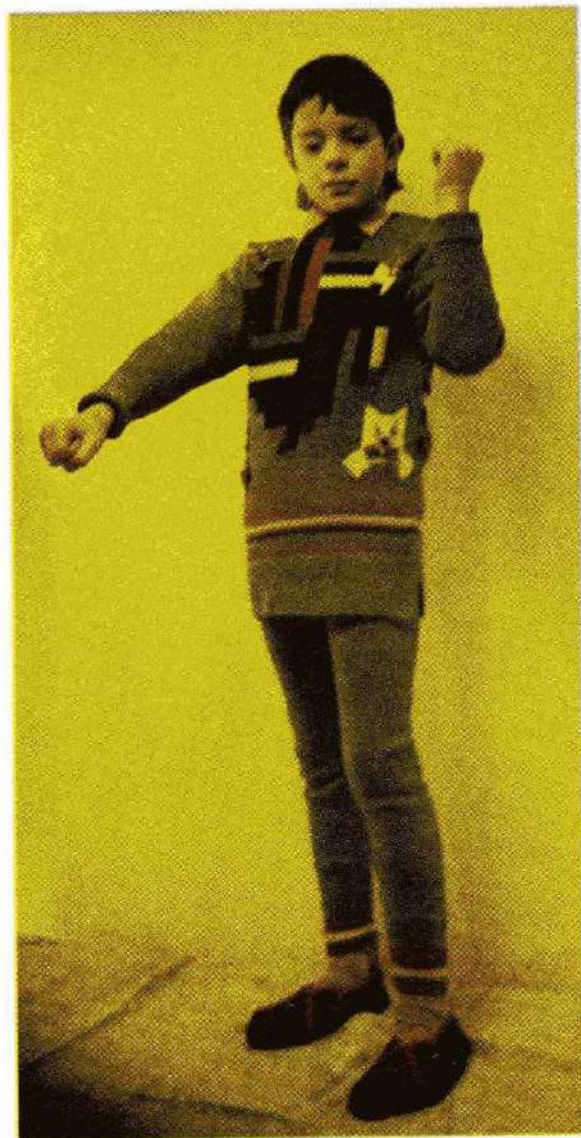
- 1- (по 48 п.). Для присоединения элемента 1Г к элементу 1А использовать К<sup>А</sup> (48:1:6).
- 2 - вязать целиком, набирая на спицу закрытые петли квадратов. Последние 18 петель оставить на дополнительной спице.
- 3 - (Т<sup>И</sup>) - присоединение к элементу 2 в шести платочных рядах. Добавить 18 петель с дополнительной спицы. Вязать 6 платочных рядов, убавляя по 1 петле в каждом лицевом ряду с обеих сторон. Вязать 18x6 пл.р. Вязать 6 платочных рядов, добавляя по 1 петле в каждом лицевом ряду с обеих сторон. Закрывать 18 петель, из оставшихся 12 петель вязать Т<sup>А</sup>.
- 4 - аналогично 2.
- 5 - присоединение к элементу 1<sup>Б</sup> выполнять с помощью К<sup>А</sup>.
- 6, 7, 8 - присоединение с помощью К<sup>А</sup>.
- Симметричные элементы вязать аналогично.
- 9, 10 - (108 п.) - 20 платочных рядов - чередуя нити разных цветов, 13 платочных рядов - серая нить.
- 11 - 5 рядов столбиков без накида. На передних верхних частях вывязать петли для пуговиц.





**РУКАВ.** Из 56 воздушных петель вязать манжет столбиками без накида. Через 12 рядов перейти на спицы и вязать, прибавляя в каждом лицевом ряду по 1 петле с каждой стороны. Всего связать 90 платочных рядов. Петли закрыть.

**СБОРКА.** Выполнить боковые швы до разрезов. Разрезы обвязать двумя рядами столбиков без накида. Вшить рукава. Переднюю и заднюю часть горловины обвязать крючком. Пришить пуговицы для застежки. Пришить носы, глаза котам. Пришить бантики. Вышить усы и брови.



## 15. ПАЛЬТО “ЗИГЗАГИ”

размер 48

Вам потребуется: 1200 г пряжи московской в три сложения (600 г сине-зеленого цвета, 300 г белого цвета и 300 г цветных остатков), спицы № 2, крючок, пуговицы.

Для расчета: 2 клетки = 7 см = 18 п. = 18 пл.р. Соединения Ж, Ф.

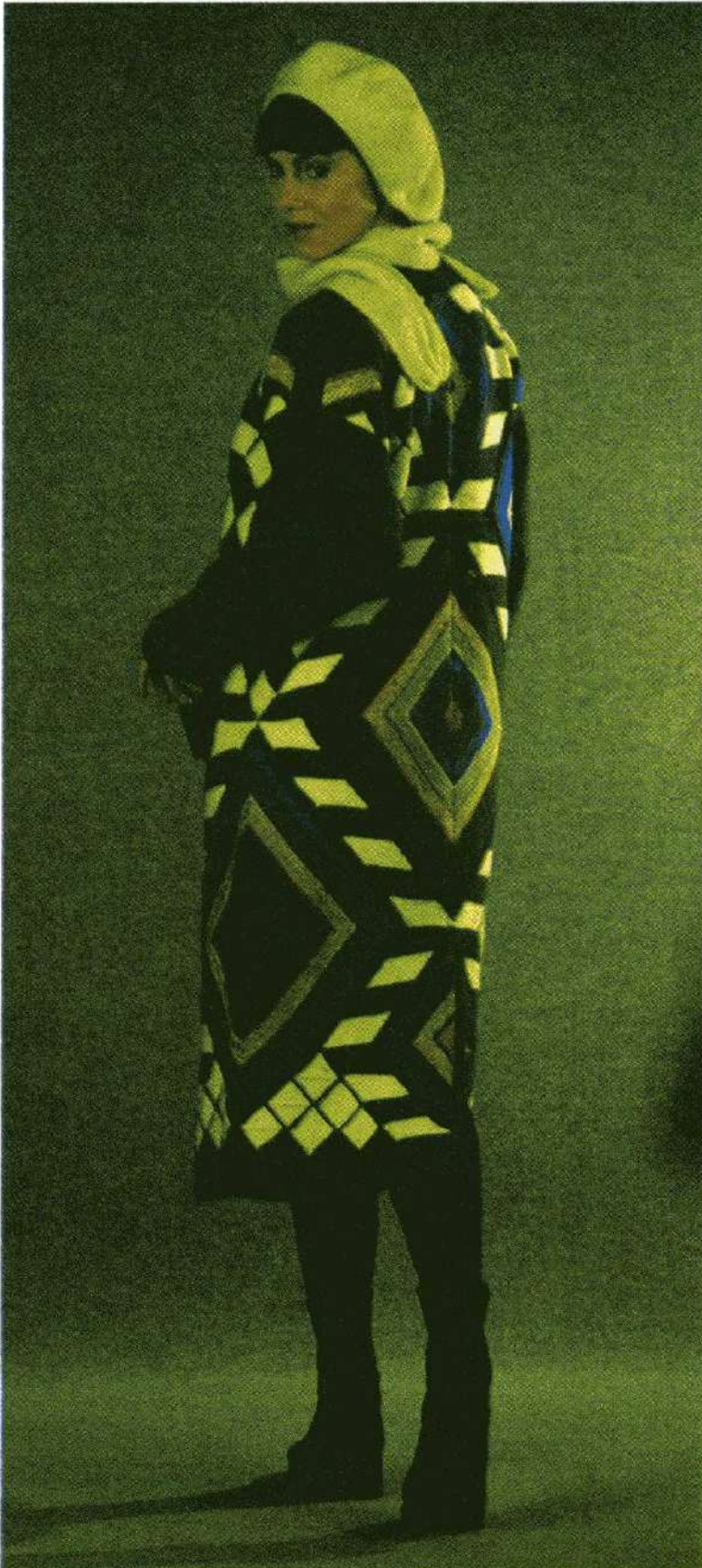
**ПОЛОЧКИ.** Начало вязания - вертикальные зигзаги, состоящие из полосок Д (18x9 пл.р.) сине-зеленого и белого цвета. Квадратики можно связать любые, используя разные соединения: К<sup>к</sup> (3-18-3 п.), или К<sup>а</sup> (9:1:9), или К (9 п.). Верхние на левой полочке и нижние на правой полочке белого цвета, боковые в шахматном порядке: белого и сине-зеленого цвета. Довязать треугольниками Т<sup>а</sup> или Т<sup>б</sup> сине-зеленого цвета. Т<sup>б</sup> - большие (88:1:88), маленькие (50:1:50). Соединение Ж<sup>б</sup>. Использовать подходящие по тону остатки цветных ниток.

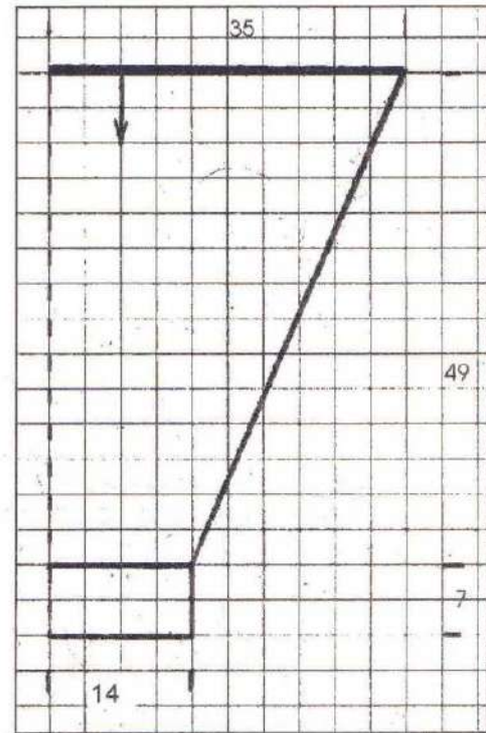
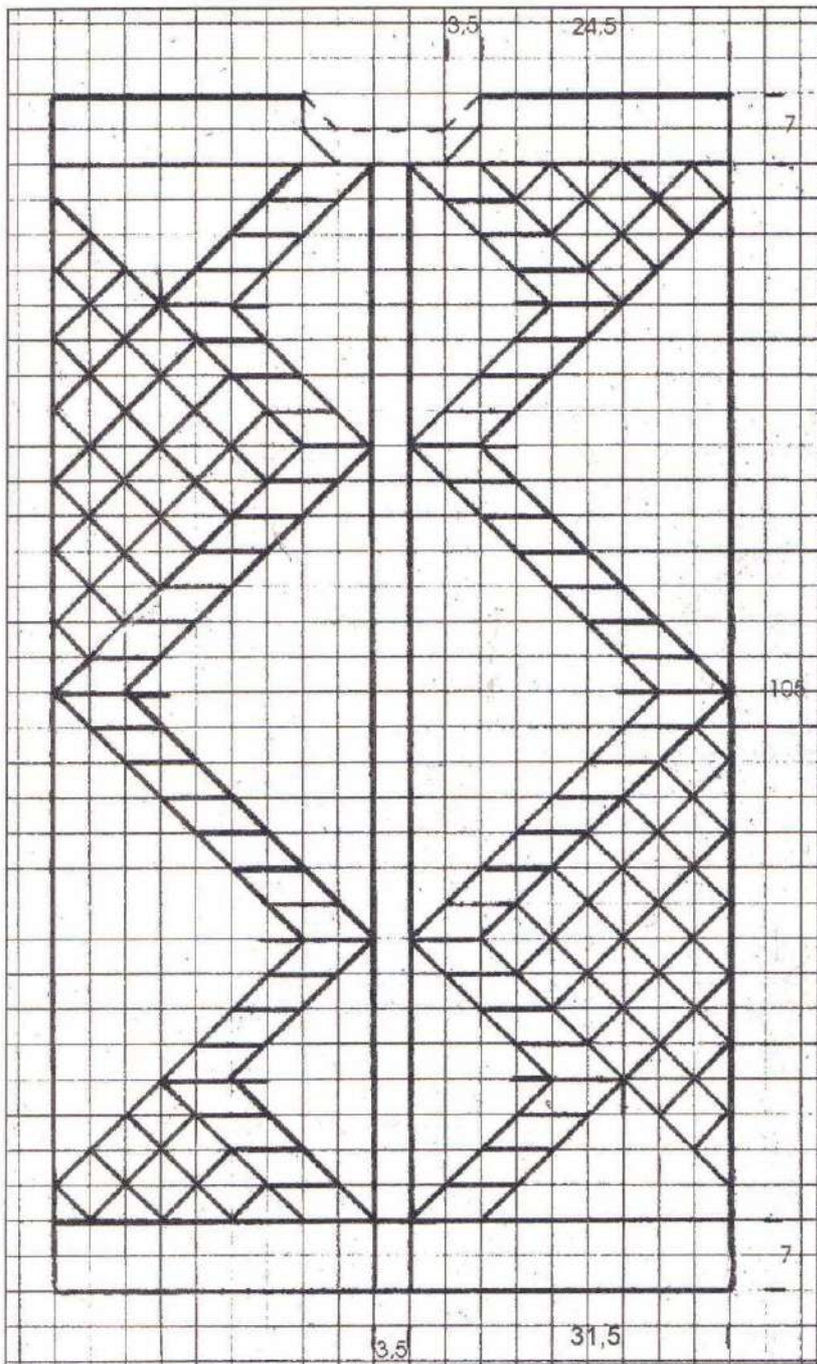
Связать крючком столбиками без накида кокетку, планки для застежек. На правой выполнить петли для пуговиц.

**СПИНКА.** Вяжется из двух частей, аналогично полочкам, но перевернутым, чтобы совпал рисунок по бокам. Сшить, совместив рисунок, оставив шлицу длиной 30 см. Связать крючком кокетку, шлицу обвязать двумя рядами столбиков без накида. Обвязать крючком низ изделия.

**РУКАВ.** Набрать 180 петель из пряжи сине-зеленого цвета. Вязать, убавляя попеременно в каждом втором и третьем ряду по 1 петле с каждой стороны. Провязав 126 платочных рядов, оставшиеся 72 петли закрыть. Низ рукава обвязать столбиками без накида.

**СБОРКА.** Выполнить швы, вшить рукава. Горловину обвязать крючком (7 см). Кокетка, стойка, обвязка деталей сине-зеленого цвета.





Пальто «Диагональ»

6

ИДЕИ И ВОПЛОЩЕНИЯ

