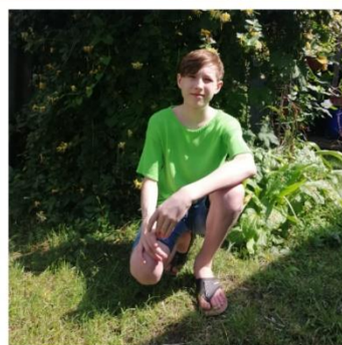


KNITTING SAMURAI



KNITTING_SAMURAI



Методичка по спущенному плечу

#спущенное_плечо_samurai

Если у Вас возникли вопросы по моему МК,
Вы можете связаться со мной любым
удобным способом

Instagram: Knitting_Samurai

Viber, WhatsApp +79276060927





Особенности

В ваших руках не просто мастер-класс на определенную модель, а методическое пособие на более, чем 200 различных моделей свитеров, туник, платьев и кроп-топов со спущенным плечом. Выбирая различную свободу облегания, длину изделия, рукавов и узоров, вы будете каждый раз получать новую модель с идеальной посадкой на любую фигуру: не важно ребенок или взрослый, мужчина или женщина. По этому пособию вы сможете вязать для всей семьи и клиентов.

Пособие построено таким образом, что сначала производятся все расчеты, потом они вносятся в приложение «Ход работы». Это приложение можно использовать как шпаргалку при вязании на машине.

Также для удобства на каждом листе есть место для записи вычисленных значений.

Видео

Видео по основным моментам: прибавки/убавки, частичное вязание и тп вы можете найти по ссылке

https://www.youtube.com/playlist?list=PLh32OEGYW1b_HkXQE5Gur23iztLXGoIPB

Выбор пряжи

Для вязания по этому пособию подойдет любая пряжа, которую можно вязать на вашей машине. Если вяжете изделие с резинкой по низу, выбирайте пряжу, которая хорошо держит резинку.



Как работать с методичкой?

Читайте внимательно, не пропуская ни одного раздела! Начните с вычисления петельной пробы образца. Затем переходите к снятию мерок и расчетам модели, параллельно занося полученные значения в приложение «Ход работы». В дальнейшем «Ход работы» будет для вас подсказкой во время вязания на машине.

Образец

К каждой пряже свой подход и своя плотность.

Для выбора плотности вязания для конкретной модели машины и пряжи, свяжите небольшой образец на нескольких плотностях. Экспериментируйте с плотностью на каретке и натяжением нити в нитеводе.

Связав несколько рядов (я обычно вяжу 30-40) на одной плотности, переключите каретку на максимальную плотность (у меня 9) и провяжите один ряд. Так вы отделите образец на одну плотность вязания от другой.

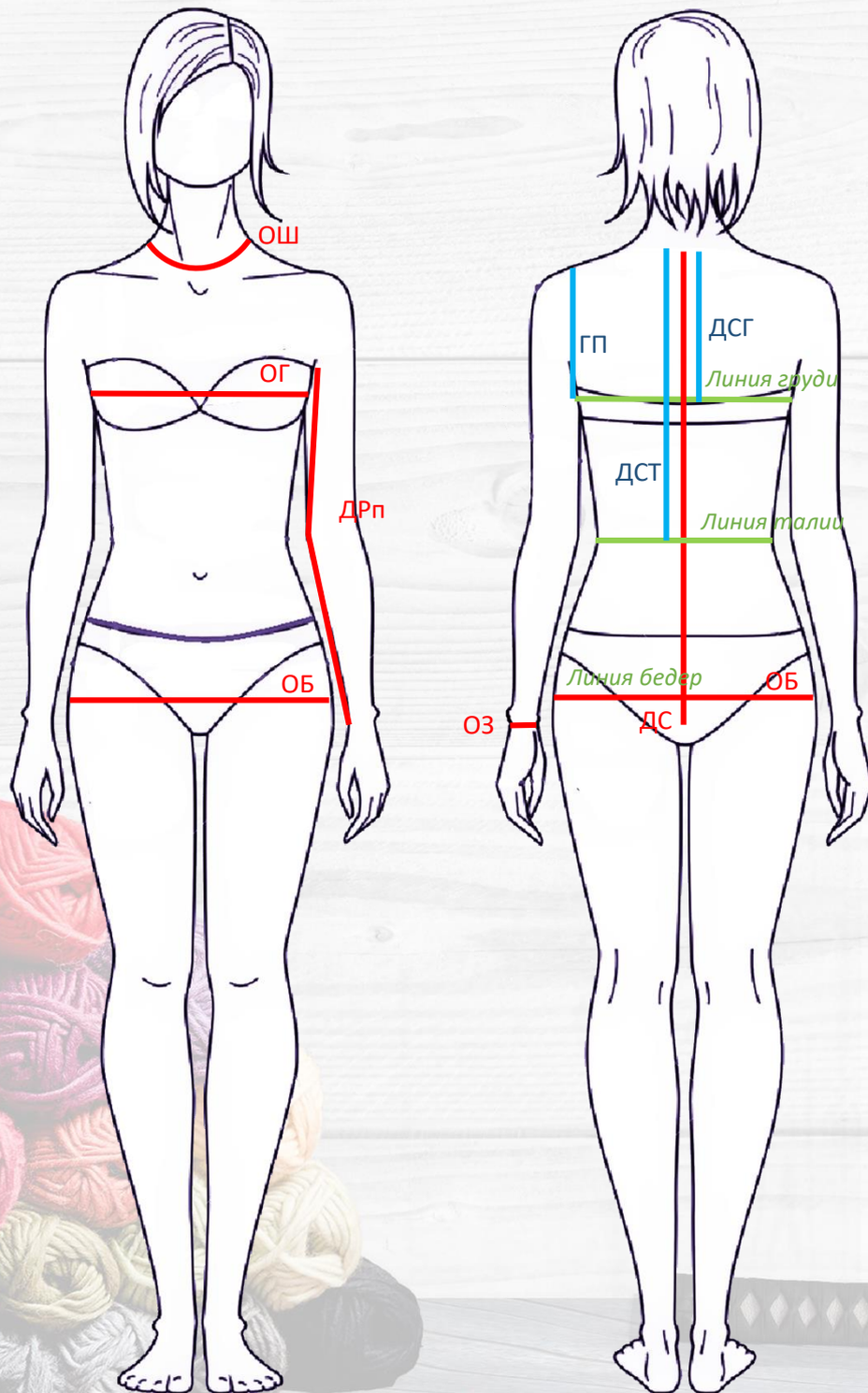
Свяжите образцы лицевой гладью, резинкой или выбранным узором размером не менее 40 петель на 40 рядов. Вычислите количество петель и рядов в 10см каждого варианта узора, который будете использовать. Запишите петельную пробу.

Это один из самых ответственных этапов, внимательно снимайте петельную пробу для идеальной посадки по фигуре.

Уважаемые рукодельницы!

Данный мастер-класс предназначен только для ЛИЧНОГО пользования!
Запрещается передавать, воспроизводить, копировать, распространять
этот мастер-класс полностью или частично!
Вяжите с удовольствием для себя, близких и клиентов!

Мерки





Мерки

Для вязания всех моделей этой методички вам понадобится несколько мерок. Перед снятием мерок необходимо повязать контрастную нить на уровне линии груди по самым выступающим ее точкам

Обхват шеи (ОШ) - измеряется по основанию шеи от яремной впадины через 7й шейный позвонок к яремной впадине.

Обхват груди (ОГ) - измеряется по самым выпуклым точкам груди.

Обхват бедер (ОБ) - измеряется по самым выступающим точкам ягодиц. Пятки при этом вместе.

Обхват запястья (ОЗ) - измеряется вокруг руки до начала кисти

Длина спины (ДС) – необходимая длина изделия по спинке от 7го шейного позвонка

Длина спинки до линии груди (ДСГ) - измеряется по спинке от 7го шейного позвонка до линии груди. Женщины могут ориентироваться на верхнюю линию бюстгалтера по спинке.

Глубина проймы (ГП) - измеряется по спинке от косточки на плече до линии груди. Женщины могут ориентироваться на верхнюю линию бюстгалтера по спинке.

Длина руки от подмышки (ДРп) – сантиметровая лента зажимается между телом и подмышечной впадиной, мерка измеряется от подмышечной впадины до запястья (или того места, где заканчивается рукав).

Внимание!

При замерах и расчетах **не округляйте значения в сантиметрах**, если в пособии не указано иное!



СВОБОДА ОБЛЕГАНИЯ

В каждом разделе вам будет предложен выбор свободы облегания – от облегающей до оверсайз.

Варьируя свободу облегания, вы можете конструировать любое изделие.

Вам не нужно беспокоиться о размере: детский или взрослый, - свобода облегания будет вычисляться пропорционально фигуре.

Вы также сможете выбрать один из нескольких вариантов горловины.

Я предлагаю вам зарисовать модель, которую вы хотите связать, на следующей странице, это поможет вам определиться с необходимой свободой облегания.

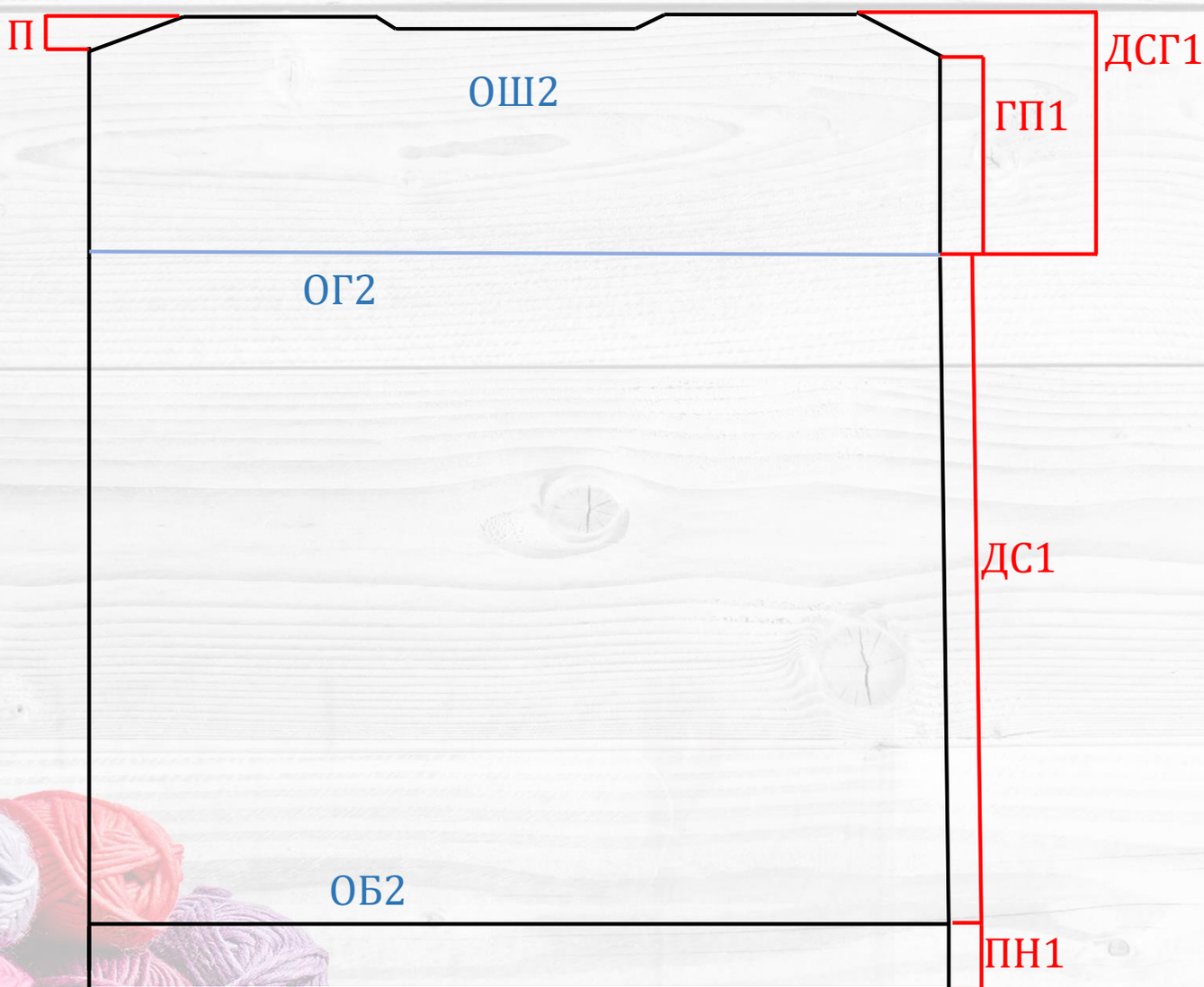
**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**







Технический рисунок. Спинка





РАСЧЕТ МОДЕЛИ

Расчет модели начинается с расчета составных частей: тела, проймы, горловины, рукавов, ворота. Поскольку мы будем вязать плечевое изделие на машине, то последовательно посчитаем сначала спинку изделия, затем полочку, после этого рукава. Вязать будем снизу вверх, соответственно и расчеты будут вестись снизу вверх.

Все расчеты можно сразу заносить в приложение «Ход работы», чтобы в дальнейшем вязать по нему как по схеме.

Если у вас компьютерная вязальная машина или есть лекальное устройство, вы можете заносить расчеты для вязания в программу.

Для вашего удобства также по каждой части изделия есть технический рисунок с нанесенными основными мерками.

СПИНКА

Выберите свободу облегания по бедрам:

ОБ+ОБ/15 - для облегających моделей

ОБ+ОБ/12 - для классического облегания

ОБ+ОБ/6 - для свободного облегания

ОБ+ОБ/4 - для оверсайз и свободного облегания

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**



Вычислите нужное значение в сантиметрах, переведите в петли узора. Обозначим **ОБ1**. ОБ1 должно быть четным!

Мы будем работать с половиной этой мерки, поэтому Вычислите **ОБ1/2=ОБ2** – это количество петель на спинку или перед на уровне бедер. ОБ2 должно быть четным!

Ту же свободу облегания выберите по груди:

ОГ+ОГ/15 – для облегających моделей

ОГ+ОГ/12 – для классического облегания

ОГ+ОГ/6 – для свободного облегания

ОГ+ОГ/4 – для оверсайз и свободного облегания

Вычислите нужное значение в сантиметрах, переведите в петли узора. Обозначим **ОГ1**. ОГ1 должно быть четным!

Мы будем работать с половиной этой мерки, поэтому вычислите **ОГ1/2=ОГ2** – это количество петель на спинку или перед на уровне груди. ОГ2 должно быть четным!

Выберите ширину отделки снизу в сантиметрах. Это может быть резинка, ажур, шнур айкорд, и тд. Обозначим ширину отделки **ПН**. Переведите ее в ряды узора отделки, обозначим **ПН1**. Например, если это резинка, то переведите в ряды резинки.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

$$ОБ1 = ___ n$$

$$ОБ2 = ___ n$$

$$ОГ1 = ___ n$$

$$ОГ2 = ___ n$$



У вас может не быть отделки по низу, тогда просто примите $ПН=ПН1=0$.

Вычислите в сантиметрах и переведите в ряды узора $ДС-ПН - ДСГ-1см = ДС1$. Это длина изделия от проймы до низа.

Чтобы изделие лучше сидело, рассчитаем переход от линии бедер до линии груди.

Вычислите $(ОБ2-ОГ2)/2 = КУ$ - это количество убавок (или прибавок) до линии груди.

Если $КУ$ - положительное, то полотно будет сужаться к линии груди, вяжем убавки

Если $КУ$ - отрицательное, то полотно будет расширяться до линии груди, вяжем прибавки

Если $КУ$ равно 0, то полотно будет прямое.

Вычислите целое от деления $ДС1/(КУ+1) = НР$. Это номер ряда, в котором необходимо делать убавки/прибавки.

Переведите в ряды узора мерку $(ГП+1см)$, обозначим $ГП1$. Это количество рядов проймы до начала скоса плеча.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

$ПН = \underline{\hspace{2cm}} см$

$ПН1 = \underline{\hspace{2cm}} р$

$ДС1 = \underline{\hspace{2cm}} р$

$КУ = \underline{\hspace{2cm}}$

$НР = \underline{\hspace{2cm}}$

$ГП1 = \underline{\hspace{2cm}} р$



ГОРЛОВИНА

В этом пособии мы рассмотрим следующие виды круглой горловины: под воротник-гольф, классическая круглая горловина и вырез-лодочка .

Важно помнить о ширине отделки горловины. Выберите ширину отделки в сантиметрах, обозначим ее **O**. Значение **O** переведите в ряды узора, обозначим **O1**. Оно нам понадобится в дальнейшем.

Выберите вариант горловины:

OШ+OШ/9 – для горловины с воротом стойкой или воротом-гольф

OШ+OШ/9+2*O – для классической горловины

OШ+OШ/5+2*O – для выреза лодочкой

Вычислите выбранное значение в сантиметрах и переведите в петли узора, обозначим **OШ1**. **OШ1** должно быть четным!

Для спинки и переда нам понадобится половина этой мерки. Вычислите **OШ1/2=OШ2**. **OШ2** также должно быть четным!

Горловина со стороны спинки для ворота стойки и для ворота-гольфа закрывается **прямо**, без углублений, также как и для воротов без отделки.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

ДСГ1 = ___р

П = ___р

O = ___см

O1 = ___р

OШ1 = ___п

OШ2 = ___п



А закрытие петель классической горловины или выреза лодочкой с отделкой для более плавного закрытия рассчитывается по следующему алгоритму:

1. Высчитываем количество петель для первого закрытия: $OШ2-O1 = OШс$. **Внимание!** В расчете участвуют и петли, и ряды!

По $OШс/2$ петель от центра в обе стороны закроем **СРАЗУ** в первом ряду.

2. В следующих **O1** рядах закрывается по **ОДНОЙ** петле в каждом ряду со стороны горловины.

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**

$OШс = ____ n$





раньше, необходимо начинать горловину или скос
плеча

ВАЖНО!

Скос плеча может начаться раньше, позже или
одновременно с горловиной.

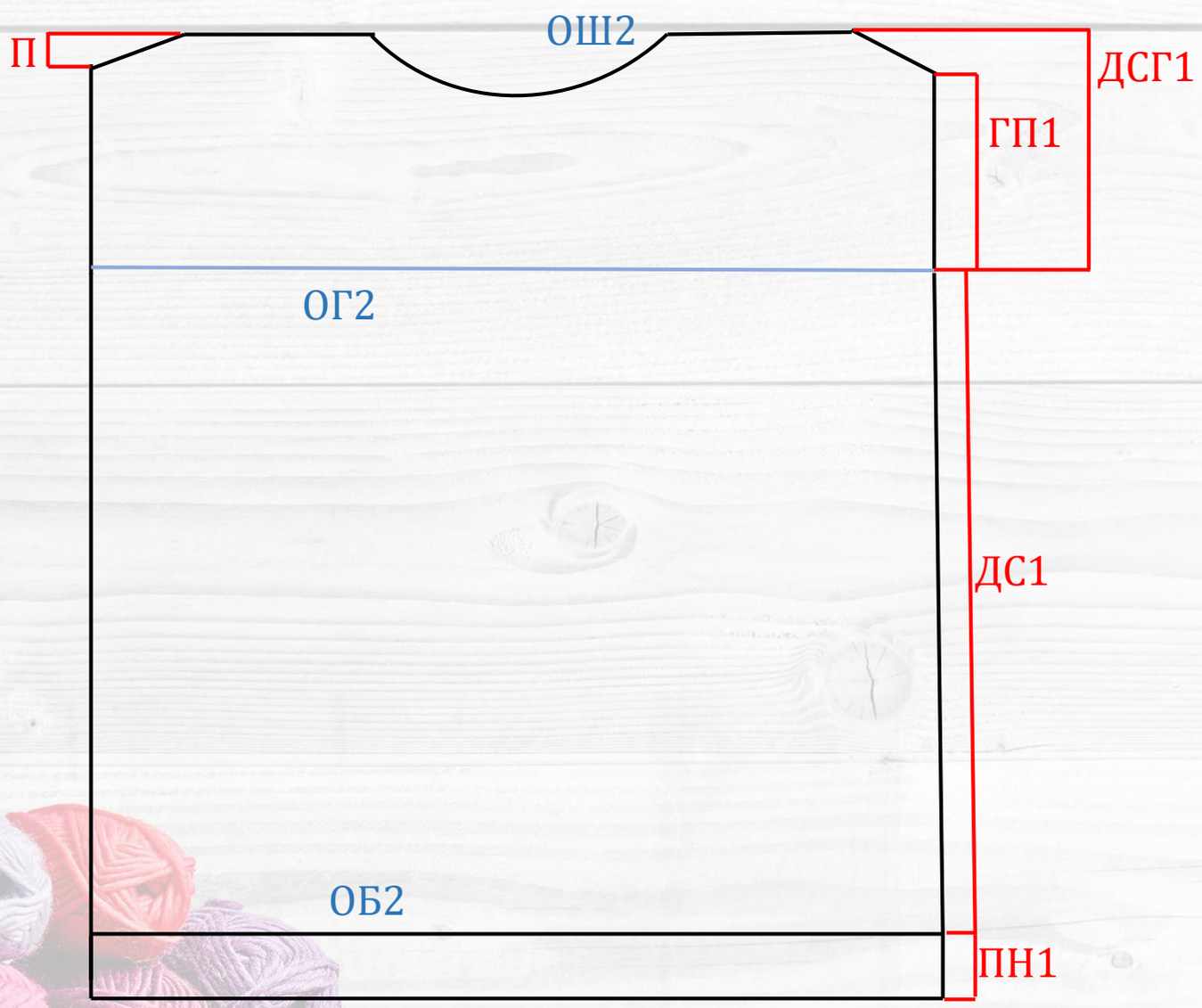
*ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ*

$G = ___ p$





Технический рисунок.
Перед





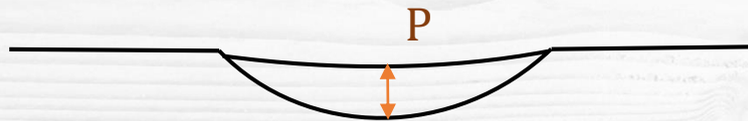
ПОДГОТОВКА И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЗАМЕРЫ

Для переда глубина горловины должна быть больше. Вы можете воспользоваться значениями в таблице ниже или взять произвольную глубину (для этого приложите сантиметровую ленту от середины плеча у основания шеи до необходимого уровня)

Переведите глубину горловины переда в ряды лицевой глади. Обозначим полученное значение P . Оно должно быть четным!

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**

$P = ____ p$



Дети рост до 80см	Дети рост до 100см	Дети от 100 до 150см	Взрослые до 42 размера	Размеры 42-50	Размеры от 52
1 см	2 см	3 см	4 см	5 см	7 см

Таблица 1. «Глубина горловины»



ПЕРЕД

Расчет и вязание переда в этой модели отличаются только горловиной. Поэтому все расчеты по объемам и длине тела, пройм мы возьмем из расчета спинки.

Для горловины переда нам понадобится значение **ОШ2**, которое рассчитывалось ранее в спинке.

Ширина горловины переда: ОШ2 петель.

Высота горловины переда: P+01 рядов

Мы будем строить схему закрытия петель для одной половины горловины, поэтому используем значение **ОШп=ОШ2/2**.

Вторую половину будем закрывать симметрично!

Распределим петли горловины для закрытия:

Вычислите целое от **ОШп/4= ПЗ**. Это количество петель будем закрывать в первом ряду.

Первый блок

В первом блоке закрываем со стороны горловины **ПЗ** петель. Если при делении количество петель получилось не ровное, то прибавьте лишние петли к этому блоку, обозначим закрытие петель в этом блоке **ПЗ1**.

На заметку: Первую часть можно закрыть одновременно у обеих половин горловины!

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**

$ПЗ = ____ n$

$ПЗ1 = ____ n$



Второй блок

Во втором блоке закрываем петли в два приема.

Вычислите $P3/2$, обозначим $P32$ и $P33$.

Если при делении количество петель получилось не ровное, то прибавьте лишние петли к той части, которая находится ближе к вырезу горловины (обозначение $P32$).

Третий блок

В третьем блоке закрываем петли в три приема.

Вычислите $P3/3$, обозначим $P34$, $P35$, $P36$.

Если при делении количество петель получилось не ровное, то прибавьте лишние петли к той части, которая находится ближе к вырезу горловины (обозначение $P34$).

Четвертый блок

В четвертом блоке закрываем петли по одной в каждом 2м ряду. После закрытия всех петель вяжем прямо оставшееся количество рядов.

Проверяем, чтобы количество закрытий уместилось в высоту горловины! Если количество закрытий больше, делаем **корректировку**: в каждый прием закрытия, начиная со второго блока, добавляем по одной дополнительной петле, а из 4го блока вычитаем, например:

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**

$P32 = ___ n$

$P33 = ___ n$

$P34 = ___ n$

$P35 = ___ n$

$P36 = ___ n$



Должно было быть закрытие с ритмом $10/4/4/3/2/2/1/1/1/1/1$ - это 22 ряда, но высота горловины всего 18 рядов, тогда делаем корректировку: $10/5(4+1)/5(4+1)/4(3+1)/3/2/2/1/1$

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**

Пример расчета

ОШп 21 петля, Р 30 рядов.

Вычисляем целое от $ОШп/4=21/4=5$. Остаток 1 петлю прибавляем к первому блоку. ПЗ=5

Первый блок

ПЗ1=6 (2 ряда)

Второй блок

ПЗ/2=5/2. ПЗ2=3, ПЗ3=2 (4 ряда)

Третий блок

ПЗ/3=5/3. ПЗ4=2, ПЗ5=2, ПЗ6=1 (6 рядов)

Четвертый блок

ПЗ=5. По 1й петле каждый 2й ряд(10 рядов)

ИТОГО $2+4+6+10=22$ рядов. Оставшиеся 8 рядов вяжем прямо.

Может получиться, что $Р+О1$ слишком маленькое число. Если оно меньше 14, то считаем закрытие петель по-другому. Например $Р+О1=6$ рядов. В этом случае всего 3 раза закрытие петель.

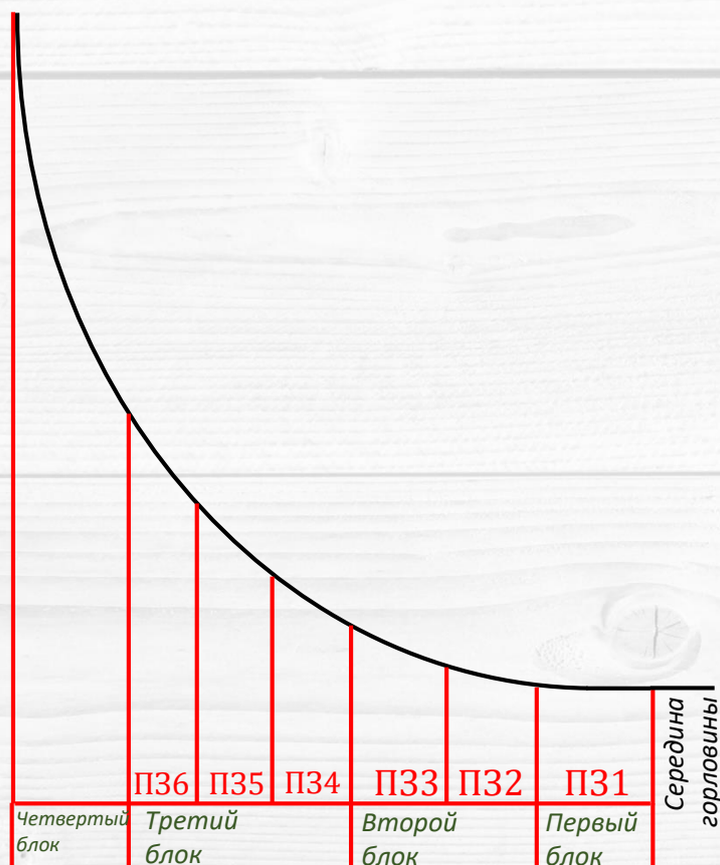
Тогда делим количество петель на 3 блока. Например:

ОШп 21 петля, $Р+О1$ 6 рядов.

$ОШп/3=21/3 = 7$ петель. Закрываем равномерно эти петли в каждом втором ряду.



ГОРЛОВИНА ПЕРЕДА



ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ

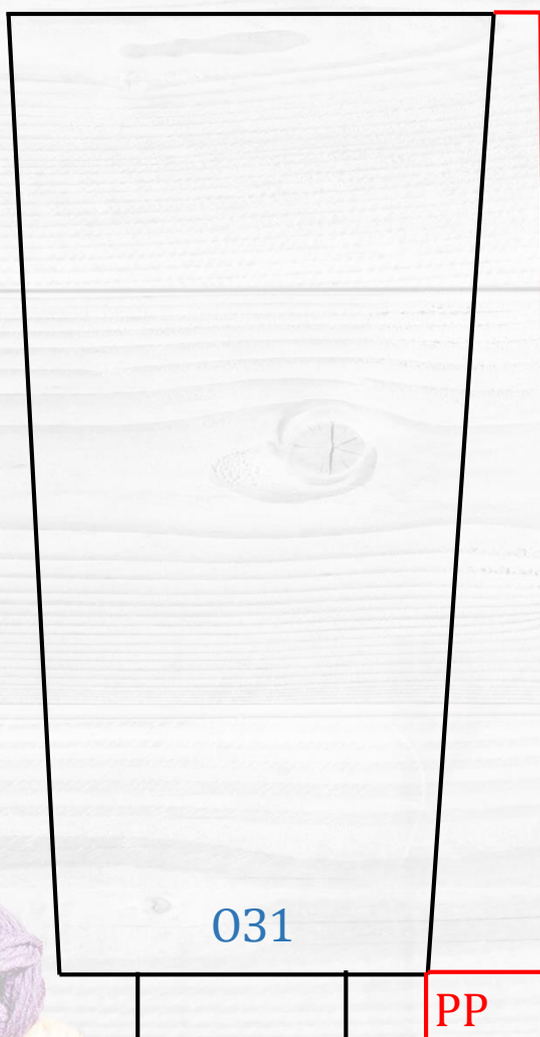
Вычислите $ДСГ1-Р-01=Гп$ - это ряд начала вывязывания горловины на полочке





**Технический рисунок.
Рукава**

ОР1



ДР1

ОЗ1

РР



РУКАВА

Вычислите в сантиметрах и переведите в петли $03+03/3$ для обычного рукава

ИЛИ

Вычислите в сантиметрах и переведите в петли $(03+4\text{см}) * 1,5$ для рукава с напуском.

Обозначьте **031**.

Вычислите $\text{ГП1} * 4/3$, обозначьте **0P1**.

Обратите внимание, что значения 0P1 и 031 должны быть оба четные, или оба нечетные.

Выберите какой длины в сантиметрах будет обвязка по низу рукава, обозначьте **PP**. Переведите PP в ряды обвязки, обозначим PP1.

Вычислите в сантиметрах и переведите в ряды лицевой глади $(\text{ДРп}-\text{PP})$, обозначим **ДP1**.

Вычислите $(0P1-031)/2=\text{KP}$ - это количество прибавок/убавок с каждой стороны рукава

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**

$031 = ____ n$

$0P1 = ____ n$

$PP = ____ \text{см}$

$PP1 = ____ p$

$\text{ДP1} = ____ p$

$\text{KP} = ____$



Если KP – положительное, то вяжем убавки
Если KP – отрицательное, то вяжем прибавки
Если KP равно 0, то вяжем прямое полотно.

Вычислите целое от деления $DP1/(KP+1) = HPP$. Это номер ряда, в котором необходимо делать убавки/прибавки.

Оставшиеся $DP1-KP*HPP$ ряды будут провязаны прямо, обозначим PP .

**ДЛЯ
ЗАПИСЕЙ**

$HPP = \underline{\quad}$

$PP = \underline{\quad} p$





ПРИЛОЖЕНИЕ ХОД РАБОТЫ

Спинка

Набор ____ (ОБ2+2) петель. Вязать ____ (ПН1) рядов резинкой. Далее перейти на рабочую плотность. Обнулить счетчик.

Вязать ____ (ДС1) рядов с прибавками/убавками (подчеркнуть) в каждом ____ (НР) ряду. Прибавки/Убавки (подчеркнуть) делаем с ОБЕИХ сторон двух- или трехушковым деккером!

Убавки/Прибавки в рядах: _____

Затем оставшиеся ряды вяжем прямо. Всего на счетчике должно быть ____ (ДС1) рядов!

Обнулить счетчик. На крайние иглы слева и справа навесить контрастные нити для отметки пройм.

Вязать прямо до ____ (выбрать меньшее значение между ГП1 и Г) рядов. Обнулить счетчик.

Включить рычаги Рассела для частичного вязания.

В зависимости от того, какое событие произошло раньше: скос плеча или горловина, выбрать действие:

Скос плеча

Вязать ____ (П) рядов скоса плеча частичным вязанием, выдвигая со



стороны проймы по ___ (СП) петель каждом втором ряду.

После провязывания всех ___ (П) рядов, провести соединительный ряд и закрыть петли любым нестягивающим способом.

Горловина спинки

Отсчитать в обе стороны от центра по ___ (ОШс/2) игл, выдвинуть их в ППП.

С противоположной от каретки стороны выдвинуть оставшиеся иглы в ППП.

Провести кареткой до начала горловины и закрыть следующие ___ (ОШс) петель.

В каждом втором ряду закрыть по одной петле. Всего должно быть провязано ___ (О1) рядов горловины.

Горловина спинки и скос плеча могут начаться в разных рядах, но заканчиваются они одновременно!





Перед

Набор ___ (ОБ2+2) петель. Вязать ___ (ПН1) рядов резинкой. Далее перейти на рабочую плотность. Обнулить счетчик.

Вязать ___ (ДС1) рядов с прибавками/убавками (подчеркнуть) в каждом ___ (НР) ряду. Прибавки/Убавки (подчеркнуть) делаем с ОБЕИХ сторон двух- или трехушковым деккером!

Убавки/Прибавки в рядах: _____

Затем оставшиеся ряды вяжем прямо. Всего на счетчике должно быть ___ (ДС1) рядов!

Обнулить счетчик. На крайние иглы слева и справа навесить контрастные нити для отметки пройм.

Вязать прямо до ___ (Г) рядов. Обнулить счетчик.

Включить рычаги Рассела для частичного вязания.

Вязать горловину

Горловина переда

Отсчитать в обе стороны от центра по ___ (ПЗ1) игл, выдвинуть их в ПНП.

С противоположной от каретки стороны выдвинуть оставшиеся иглы в ПНП.

Провести кареткой до начала горловины и закрыть следующие ___ (ПЗ1*2) петель.



Вязать горловину по схеме:

Ряд	Закрывать петель	Ряд	Закрывать петель
	(П31)		
	(П32)		
	(П33)		
	(П34)		
	(П35)		
	(П36)		

После ___ (ГП1) рядов на счетчике, начать скос плеча. Вязать одновременно горловину и скос плеча.

Вязать ___ (П) рядов скоса плеча частичным вязанием, выдвигая со стороны проймы по ___ (СП) петель в каждом втором ряду.

Провязать один соединительный ряд. Закрывать петли любым не стягивающим способом.

Вторую часть горловины и плечо вязать аналогично.

На заметку: горловину можно вязать по тому же принципу, что скос плеча – частичным вязание. Не закрывая петли, а не довязывая.



Рукава

Набор ___ (OP1+2) петель на дополнительную нить. Затем 1 ряд кордовой нитью, 1 ряд основной нитью. Обнулить счетчик.

Вязать прямо ___ (ПР) рядов.

Вязать ___ (ДР1) рядов с прибавками/убавками (подчеркнуть) в каждом ___ (НРР) ряду. Прибавки/Убавки (подчеркнуть) делаем с ОБЕИХ сторон двух- или трехушковым деккером!

Убавки/Прибавки в рядах: _____

Всего на счетчике должно быть ___ (ДР1) рядов!

Обнулить счетчик.

Если рукав предполагается с напуском, то снимите полотно на дополнительную нить, а затем навесьте в таком порядке: 1 петля на иглу, 2 петли на иглу, 1 петля на иглу, 2 петли на иглу... Провяжите 1 ряд. Обнулите счетчик.

Вязать ___ (РР1) рядов резинки или другой обработки, закрыть любым эластичным способом.

Сборка

Сколоть все детали, выполнить вертикальный боковой шов. Снять рукав с дополнительной нити на спицу и вшить открытыми петлями с проймой по очереди сшивая петлю то с одной протяжкой проймы, то с двумя.

Выполнить отделку горловины, если она предусмотрена.