

Сетка Рабица. Инструкция по вязанию



План работы в совместнике:

1. Обзор пряжи в образцах
2. Выбираем инструмент и вяжем образец
3. Мерки (заполняем таблицу)
4. Обзор готовой модели
5. Расчет плотности
6. Технический рисунок
7. Процесс вязания
8. Декор
9. Обработка, прячем хвост
10. Рекомендации по ВТО

Обзор пряжи и расход

<https://youtu.be/YMXfzKrGL5U?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/2766275d63ac4ecfbfcaca9c0c41dee1/?p=8fCCv6z3fTBRC4shnqiPmA&r=a>

Расход пряжи

На сетку идёт в среднем от 800–1035 метров

250 граммов при метраже 320/100

345 граммов при метраже 300/100

При одинаковых параметрах:

При ширине груди 57 см

Длина изделия 60 см

Длина рукава 35 см

«Муха на сетке» вместила больший метраж за счет вывязывания самой мухи (филейное вязание) и обвязывания горловины, рукавов и низа резинкой.

На отделку (штокку) сетки Рабица ушло примерно 84 грамма.

Вяжем образец

<https://youtu.be/Mkgb2kz0TUM?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/6ddc62903471b54ce7cee98f1d26dc7c/?p=hWonD-HnrVuk0P2Ndt1L7Q&r=a>

Вяжем образец двумя номерами крючков: один для установочного ряда, второй, который меньше, для основного полотна. Для пряжи метражом около 300м/100г подойдут крючки с номерами от 3.0 до 4.5, в зависимости от вашей плотности вязания. Образцы на видео связаны из пряжи 320м/100г крючками номер 4.0 – установочный ряд, 3.5 – основное полотно сетки.

Первый образец: сетка столбиками с полуторными накидами.

Набираем нечётное количество воздушных петель и вяжем столбики без накида за задние петли косички, начиная со второй петли от крючка.

Для образца были набраны 23 воздушные петли (количество петель, кратное двум, плюс одна петля подъема) и связаны 22 столбика без накида, плюс одна петля подъема на ряд.

Второй ряд (меняем крючок на меньший номер): начинаем с пяти воздушных петель подъема, далее, пропуская первую петлю установочного ряда, во вторую петлю вяжем столбики с полуторным накидом, делаем две воздушные петли и, пропуская 1 петлю установочного ряда, вяжем следующий столбик. Так до конца ряда в каждую вторую петлю установочного ряда.

На 22 столбиках без накида установочного ряда должно получиться 11 ячеек сетки.

Второй ряд сетки начинаем также с пяти воздушных петель подъема и вяжем столбики с полуторным накидом в вершину столбиков предыдущего ряда, не забывая делать по две воздушные петли между ними. В конце ряда последний столбик мы делаем во вторую петлю из пяти воздушных петель, которыми мы начинаем каждый ряд.

Второй образец: столбики с двойным накидом.

Набираем количество воздушных петель кратное трем плюс 1 петля подъема на ряд, всего 22 воздушных петли. Вяжем за задние петли косички, начиная со второй от крючка, 21 столбик без накида плюс петля подъема.

Первый ряд сетки: столбики с двумя накидами вяжем в каждую третью петлю установочного ряда, делая три воздушные петли между столбиками.

В начале каждого ряда набираем семь воздушных петель, а в конце ряда последний столбик с двумя накидами провязываем в третью петлю цепочки из 7 воздушных петель подъема.

Мерки

Снимаем все мерки по списку и просчитываем все согласно описанию в 3-м столбце таблицы. Вы ориентируйтесь только на свои цифры, мои цифры — это просто пример.

Для нестандартных фигур есть мерки коррекции.

<https://youtu.be/R45yoE9C1Dw?feature=shared>

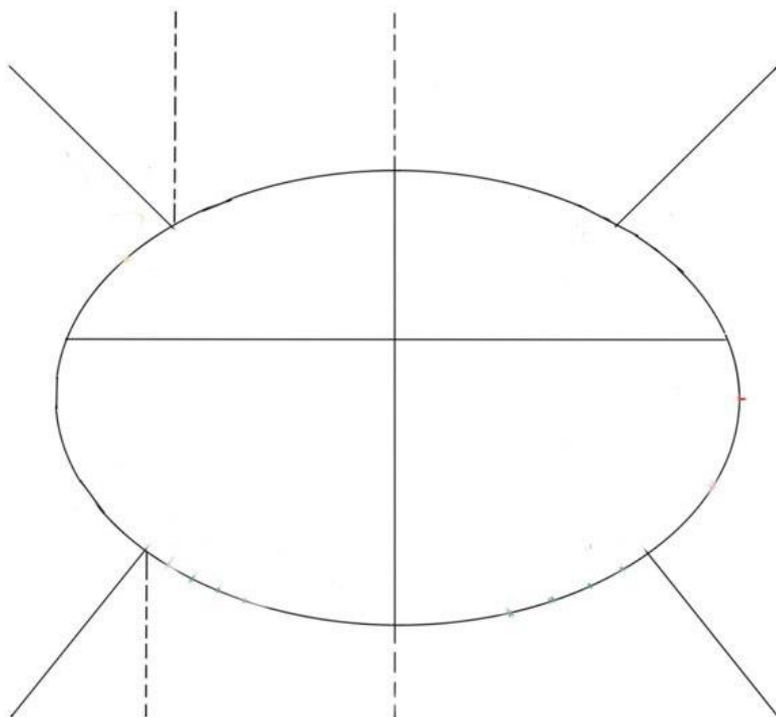
<https://rutube.ru/video/private/b3feb45de3d809b52bac4201f611d2c0/?p=AmU1oeGz1Z4Eoc-0yJGP4Q&r=a>

Таблица для мерок «Сетка»

Название	См	Описание
ОШ – обхват шеи		Измеряем шею у основания, не затягивая
Огор – обхват горловины		Обхват шеи *1,5
Распределение см горловины		Считаем в % соотношении Спинка 30% Перед 36% Рукава по 17%
Росток		Разница в высоте кокетки между передней частью и задней, 4–6 см
УГС – Углубление спины		Для данного изделия достаточно 1–2 см
ОГ – обхват груди		Измеряем обхват груди по самым выступающим частям
ОБ – обхват бедер		Измеряем обхват груди по самым выступающим частям
ДИ – длина изделия		Длина изделия берется от наивысшей точки задней регланной линии
ШИ – ширина изделия		Полуобхват груди + свобода облегания 10–17 см Например: мой ОГ 90/2 = 45 45 +15 = 60
ВКР – высота кокетки регланная линия переда		Измеряется от начала регланной линии переда вниз, вертикально, до уровня проймы. Пройму берём на расстоянии 6–8 см от подмышечной впадины
ВКЦ передняя часть – высота кокетки центр передней части		ВКЦ спина минус росток
ВКЦ спина – высота центральной части кокетки со спины		ВКР спина минус углубление горловины по спине
ВКР – высота кокетки регланная линия спина		Измеряется от начала регланной линии спины вниз, вертикально, до уровня проймы. Пройму берём на расстоянии 6–8 см от подмышечной впадины
ОП – обхват плеча + свобода		Обхват середины бицепса + свобода облегания 10–12 см
ОЗ – обхват запястья + свобода облегания		Обхват запястья + свобода облегания 4–8 см
ДР – длина рукава от проймы		Измеряем всю длину рукава от начала проймы
П – подрез		Берем 1/6 часть от обхвата плеча + свобода облегания

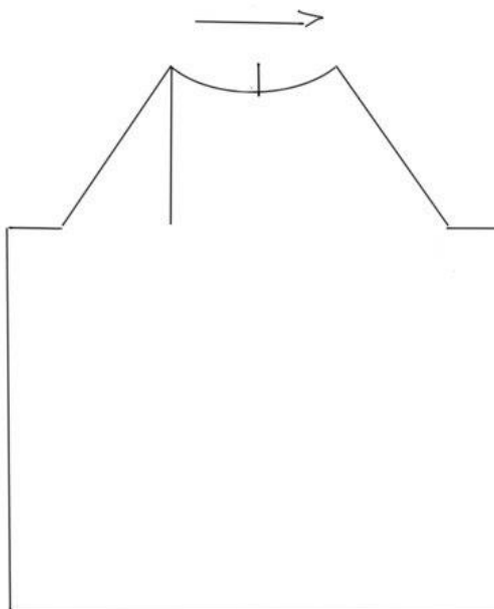
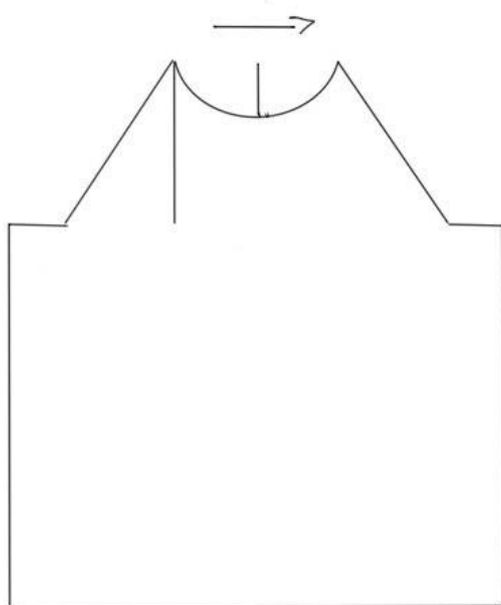
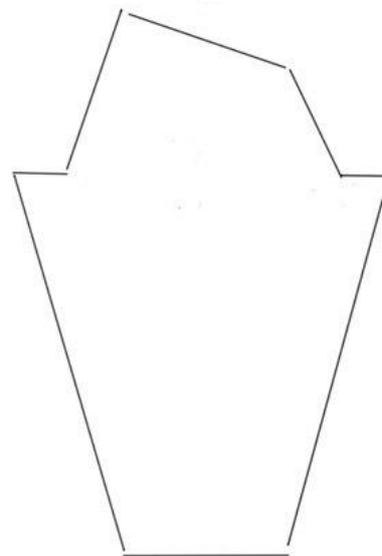
Название	См	Описание
Баланс		Измеряется передняя и задняя часть от самой высокой точки плеча вниз через грудь, не огибая ее (перед), до линии пояса и вниз со спины, не огибая ее, так же до уровня пояса. Если спина больше, баланс отрицательный, если меньше – положительный
Вытачка		

Сетка



Крючок

Петельная проба



Обзор готовой модели

https://youtu.be/mnOEaBA_064?feature=shared

<https://rutube.ru/video/private/4eca452371fd643a38e56eb13f6a2ad7/?p=iOMAOKeMp1RGiN739Ll8TA&r=a>

В обзоре готовой модели идет удлиненная регланная линия, в среднем +4–5 см от стандарта.

Расчет плотности

ВНИМАНИЕ!! Как мы считаем плотность.

Ширина: количество ячеек делим на сантиметры.

Высота: количество ячеек делим на сантиметры.

Пример расчетов

Вариант 1

Образец в сантиметрах: ширина 11 см, высота 5 см
Образец в ячейках: ширина 11 ячеек, высота 6 ячеек

Расчет плотности:

11:11=1

6:5=1,2

Вариант 2

Образец в сантиметрах: ширина 13 см, высота 7 см
Образец в ячейках: ширина 11 ячеек, высота 6 ячеек

Расчет плотности:

11:13=0,84

6:7=0,85

Технический рисунок

Технический рисунок 1

<https://youtu.be/4g5yWZSYO1c?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/0adcc05f8b2e92ea987a9ccb9489fbb9/?p=4-wZnNHvDatqYU6TNpkpRw&r=a>

Расчет технического рисунка ДЛЯ ПЛОТНОСТИ 1/1,2

Технический рисунок 2

<https://youtu.be/rCKNUflJgbc?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/668b3fd9be6e6ef6fceeefbaa4def7ef/?p=FCMAkmbZMRbnmWOY6yarrw&r=a>

Технический рисунок 3

<https://youtu.be/j0l6WgXgdqE?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/bca183099b6abaa0f6516b2974167678/?p=pkHzzTWm5Pv1SvWDM49QCw&r=a>

Расчет технического рисунка ДЛЯ ПЛОТНОСТИ 0,8/085

Технический рисунок 2

<https://youtu.be/bglbw17pzQA?feature=shared>

https://rutube.ru/video/private/b1390024228b118020a69474f910edbc/?p=8s989P0dHh_b1nXuLjBOdA&r=a

Технический рисунок 3

<https://youtu.be/ggT9VC8KqKk?feature=shared>

https://rutube.ru/video/private/cc54ec32db37621e90f5c4d1188aae73/?p=lvckYPEn8Cva1GsHF9_ajQ&r=a

Вытачки

1. Расчет вытачек

<https://youtu.be/nQ2eie33bJA?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/12daee90d12225b535a55192807e4a8e/?p=NMVlEXtdxtpsE2WuVDpXfg&r=a>

2. Горизонтальные вытачки. Принцип вязания

<https://youtu.be/CTSoDlsPER4?feature=shared>

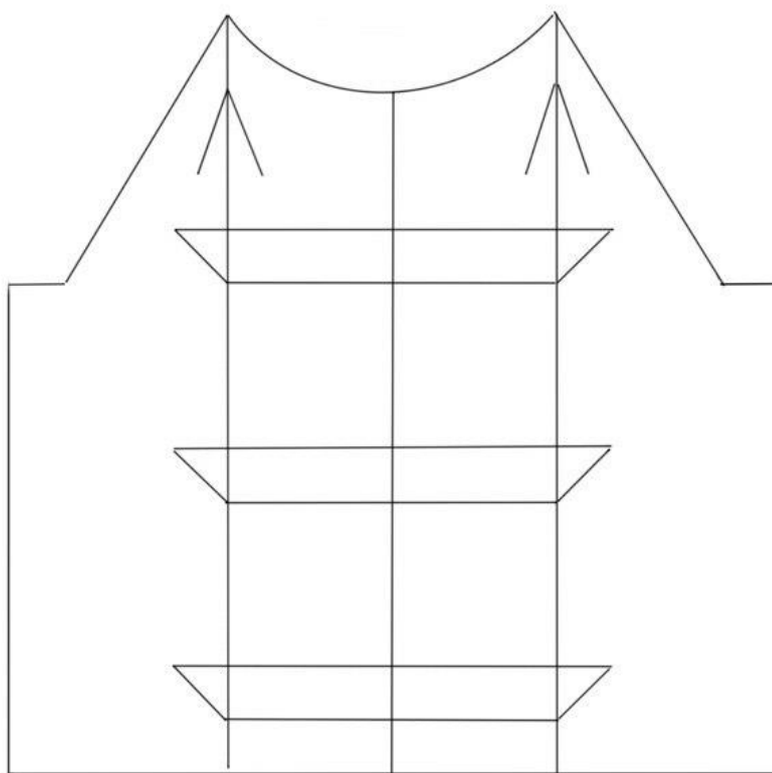
https://rutube.ru/video/private/851066a970a7f5df3a5dc72769f49d0d/?p=Tliy_KEGzP2RTiUhVbTsRw&r=a

3. Вертикальные вытачки. Принцип вязания

<https://youtu.be/Fd4ibzfxlTI?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/chc5e807298fe92e02a6559a30993ad5/?p=kqPc84Q4fmf4SECnPaLww&r=a>

Схема для расчета выточек



Процесс вязания

Часть 1

<https://youtu.be/P-n4HKh711U?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/14b45cab267990033900f7eb7908a0a4/?p=PNjK2r2YX15HaGyk4jBtwg&r=a>

Часть 2

https://youtu.be/aUF57_MlpIA?feature=shared

<https://rutube.ru/video/private/2d03ea1493014b02a900c3ced2c245ff/?p=9Tfdpr8Nk5XRSntXpqxsvy&r=a>

Часть 3

<https://youtu.be/z59ZPrQl5Tk?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/f733b57cb80b2897c396536d2edb12b3/?p=hAwQRObYsr0TqF8C0MDy1g&r=a>

Часть 4

<https://youtu.be/QKABp96wWxU?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/052f815c70fb4a6b54c5b4792b250319/?p=pKqCRTPgucvjinmLsSwupQ&r=a>

Часть 5

<https://youtu.be/MqF192GIWfI?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/0ee930c7d2a8486ef3cd5fd772a0d9/?p=kGwx40-dr8tTOHS7I-YvtQ&r=a>

Часть 6

<https://youtu.be/KIjujwpAL9g?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/417c44b7502eb7e0dd9d4410f521f22d/?p=Ep4t-uy5kEpnVletHlpqaQ&r=a>

Часть 7

<https://youtu.be/ODmAcdt8-U4?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/a58b79762cb85f0ca54bb3d7f192b71c/?p=86-sNAfa0a3VbCHicb752A&r=a>

Часть 8

<https://youtu.be/sy1jQF1UAtQ?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/71b53a90679d0873392fe5f4adac500f/?p=Rjpc5LqeAkIxFQtNDs0iYQ&r=a>

Декор

1. Филейное вязание по схемам

https://youtu.be/b1wLyI3Hs_8?feature=shared

<https://rutube.ru/video/private/4ff33666e0da18954e8e3ac96488e570/?p=wdGJ0GrDyBtyqgnzXdclvA&r=a>

2. Объемный декор

<https://youtu.be/uoimxjPcLg?feature=shared>

https://rutube.ru/video/private/d6b9a6c1eec5d99b55f06eaaad154df7b/?p=6QifeECqZk05q_adueW5Xg&r=a

3. Тамбурный контур

https://youtu.be/6RpJP0i_s2k?feature=shared

<https://rutube.ru/video/private/9e16b85c0a7db69ae876a041795ba593/?p=VTN2xSTQh57WChq62zcyjQ&r=a>

4. Крупный тамбур

<https://youtu.be/KX1rLVzLLcw?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/3b67307736ee9ee389761a5e378a76b3/?p=PLcSqajfxh-Gg5vz1H3sQw&r=a>

5. Спиральная штопка

https://youtu.be/bVenfd_xwL8?feature=shared

<https://rutube.ru/video/private/c27e5089358feaf997a5ff7eb5e6b14d/?p=Qw0QUwUoqUoeGYP146ITOA&r=a>

6. Прямая штопка

<https://youtu.be/ThcUvicPiPQ?feature=shared>

https://rutube.ru/video/private/ac27fa81cf211fc7f89015ec54726b17/?p=x18-2PLrdIV6O_03H68v2A&r=a

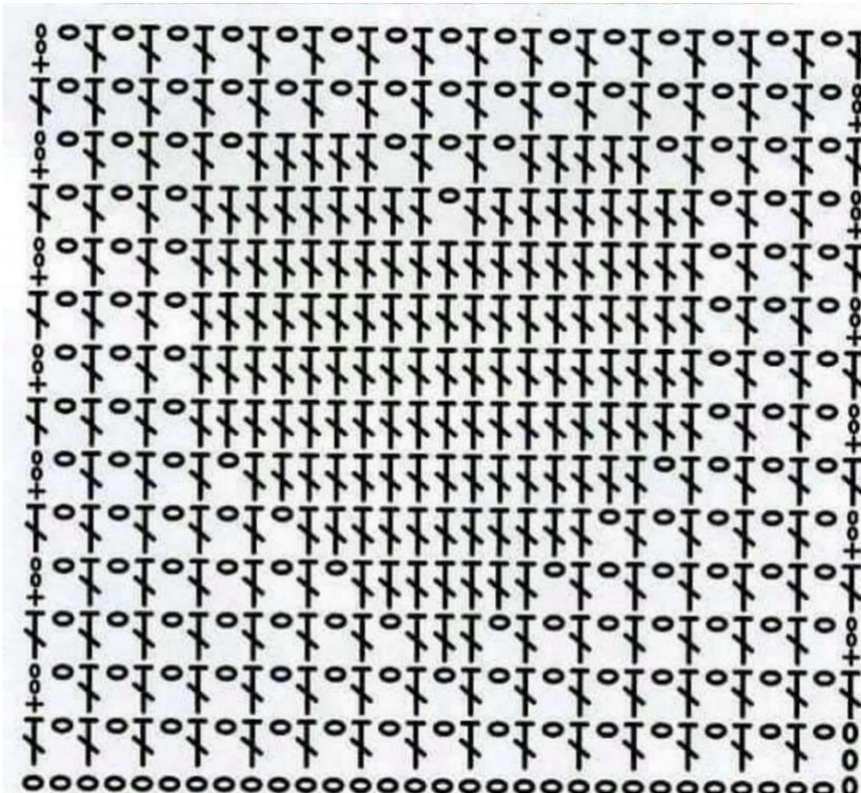
7. Штопка фактурой, лентой, цветами

<https://youtu.be/x16Lljq4vKk?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/7bbf676c5e46e527b37e591cbbe2dc72/?p=LaWGnSevp2WxtXYIzumGrw&r=a>

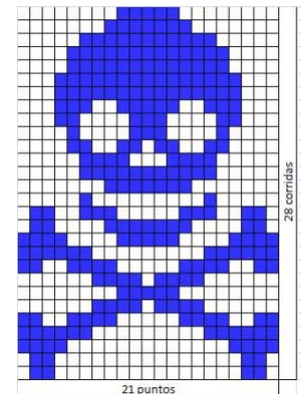
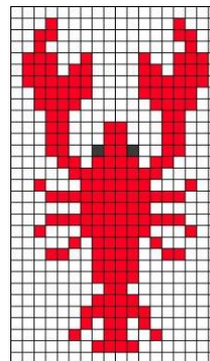
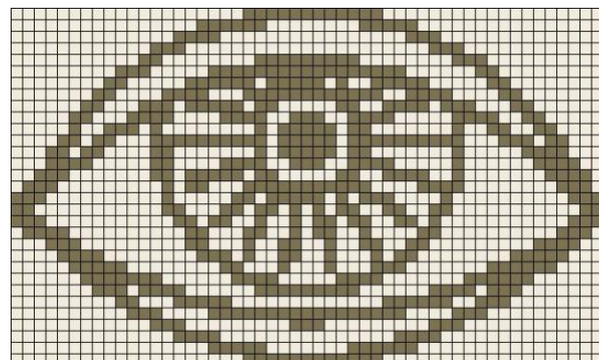
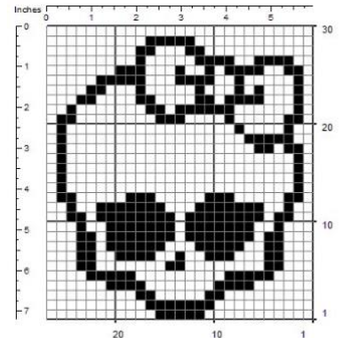
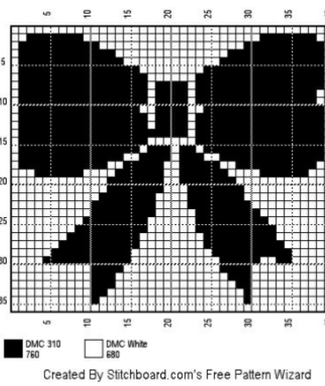
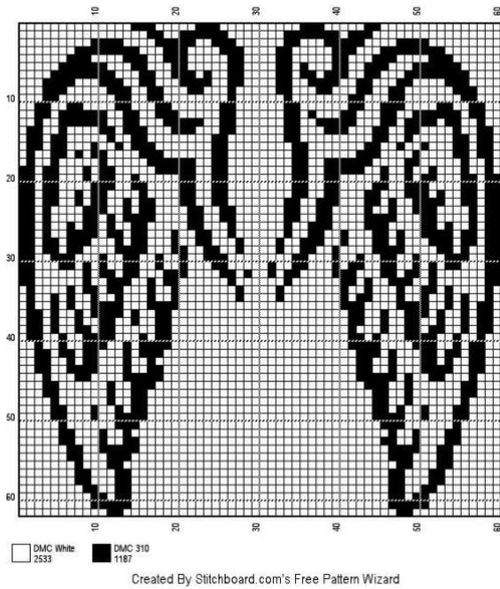
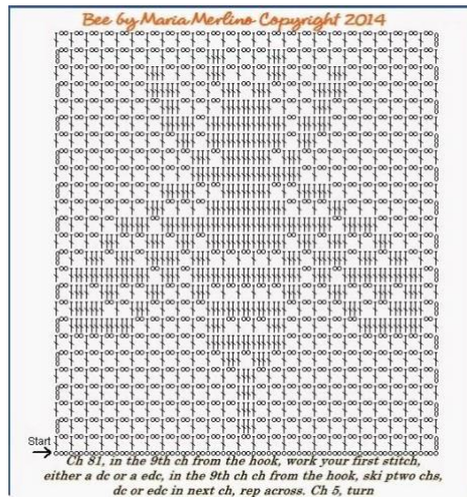
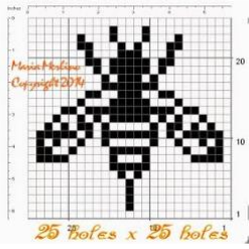
Декорирование

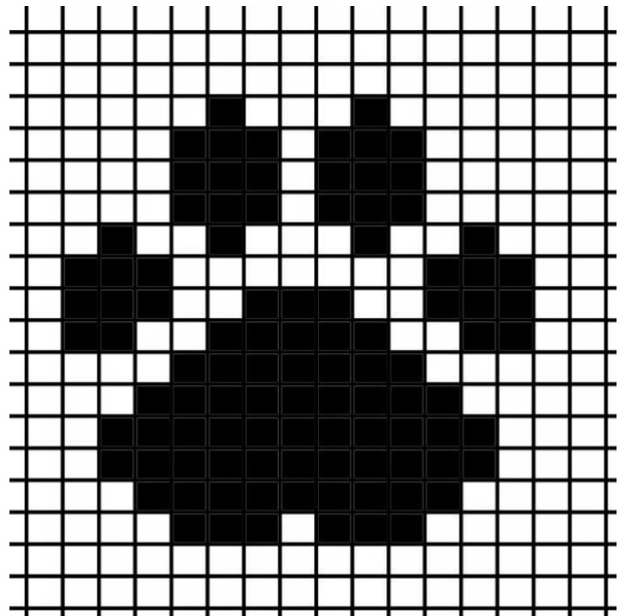
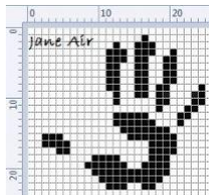
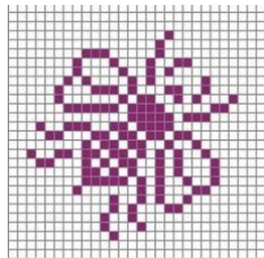
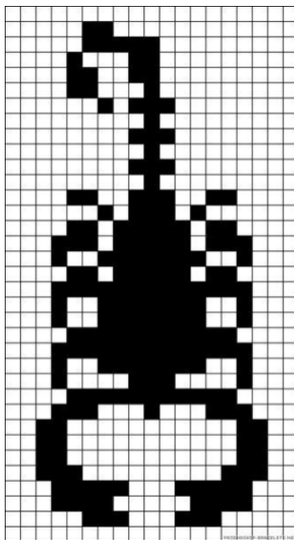
Часть 1. Филейное вязание или попросту филейка

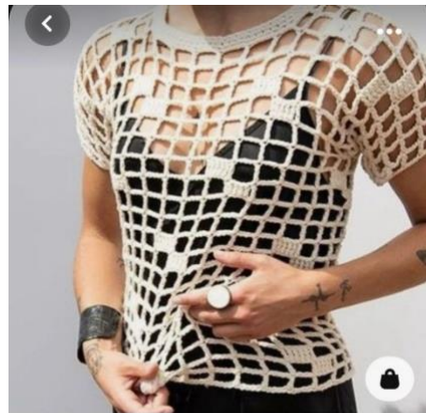
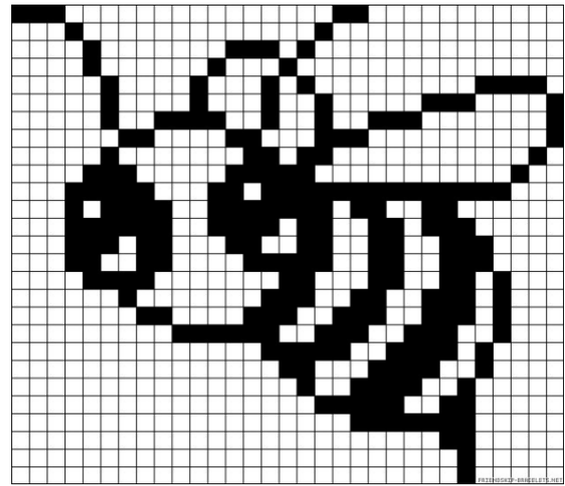
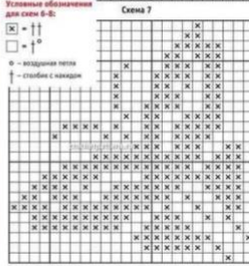
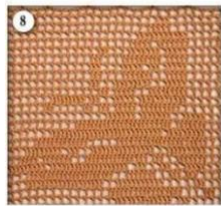
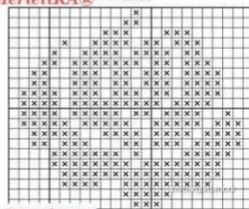
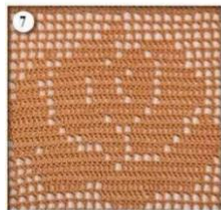
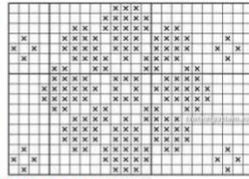
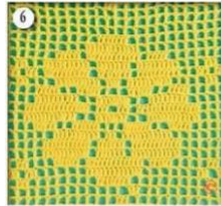
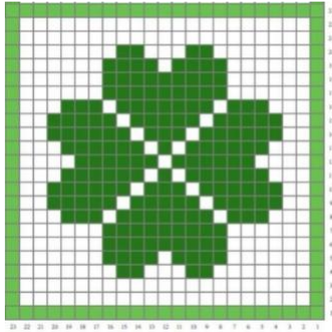


В ролике про филейное вязание была использована эта схема с изменениями на две петли между столбиками с полуторным накидом.

Подборка схем







Описание "Сетка Рабица" © Марина Сорокина / <https://t.me/angrypelpenator> / 2024

Только для личного пользования. Все фото, тексты и прочее, использованное в данном материале, является собственностью автора и не подлежит передаче третьим лицам, копированию, распространению в сети Интернет и печатных изданиях без предварительного согласования с автором.

Прячем хвосты

<https://youtu.be/Q7nZQkKVjEg?feature=shared>

<https://rutube.ru/video/private/fcbb70881c522827c317f07ba0ce167e/?p=ewNKRySElMQrTU2VMOGFPw&r=a>

Рекомендации по ВТО

ВТО проводим точно также, как вы стирали свой образец. Если пряжа вам незнакома, и ваша машинка может испортить вещь даже на деликатной стирке, то ВТО лучше проводить вручную. Если вы видите, что вручную образец не отстирывается, тогда пробуйте в машинке на режиме шерсть с отключением температуры или её минимальным значением.

Средства мы добавляем только предназначенные для шерсти и шелка, минимальное количество. Все эксперименты, такие как, режим быстрой стирки и т.д., нужно проводить сначала с образцом, если с ним ничего не случается (он не уварялся), тогда изделие можно стирать в машине.