

Автор Елена Божкова

[Instagram @lenamasterica](https://www.instagram.com/lenamasterica)

<mailto:bojkovaelena@gmail.com>

Плед из мотивов «Шафран»



Размер:

80x80 см

Пряжа и инструменты:

YarnArt Begonia, 100% хлопок, 169м/50г, цвет 6340

(9 мотков на указанный выше размер (450г)).

Крючок № 2,5

На основе схемы данного мотива можно связать плед любого размера, из любой пряжи, которая нравится (чем больше количество мотивов, тем большее количество пряжи потребуется).

Ориентируясь на пряжу, подбирайте крючок, согласно своей плотности вязания.

В зависимости от толщины пряжи, выбранного крючка и плотности вязания, размер готового изделия может меняться.

Плотность вязания:

Размер одного мотива 24x24см до ВТО (влажно-тепловая обработка).

Примечание:

Плед вяжется из отдельных квадратных мотивов.

В каждом ряду мотива 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата).

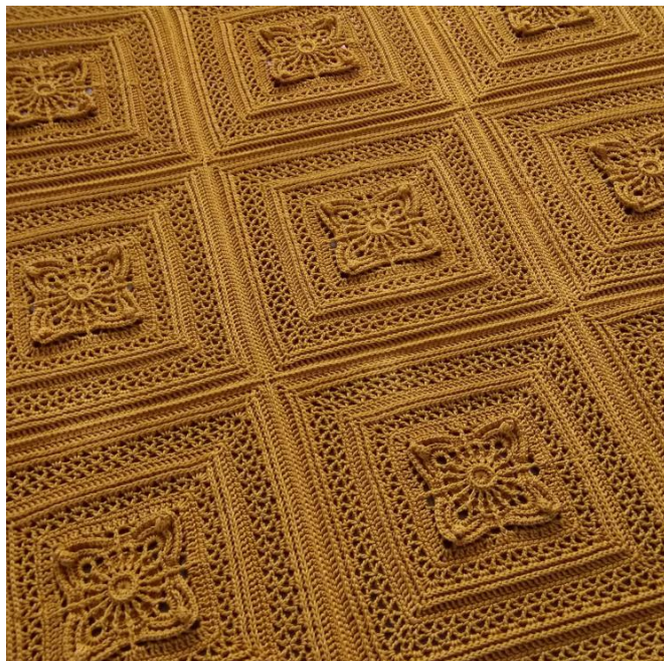
Раппорт узора отмечен *звездочками*.

Повторение элементов отмечено (скобками).

Угол квадрата выделен серым цветом.

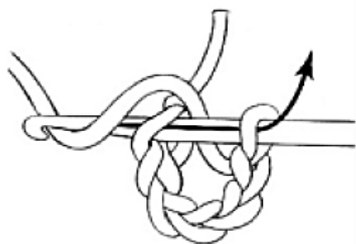
Готовые мотивы соединяются между собой столбиками без накида, затем плед обвязывается каймой по периметру.

Приятного вязания!



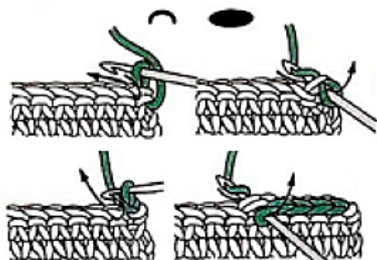
Условные обозначения:

5



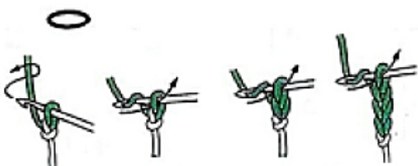
5 воздушных петель, соединенные в круг соединительным столбиком (5 ВП в круг)

●



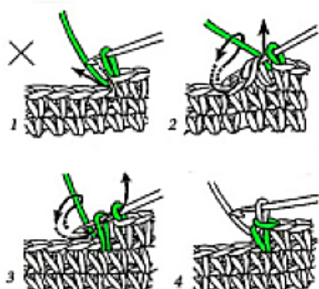
Соединительный столбик (ССТ)

○



Воздушная петля (ВП)

×



Столбик без накида (СБН)

⋈

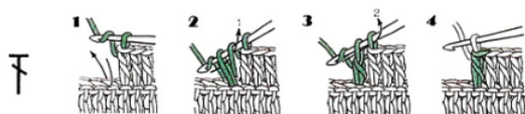


Рельефный лицевой столбик без накида (РЛ-СБН)

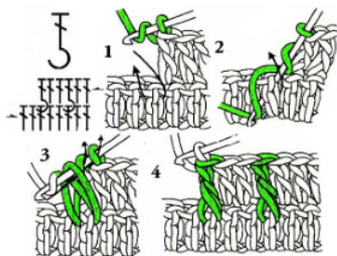
⋈



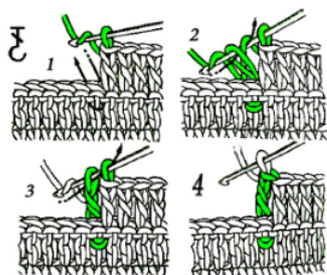
Рельефный изнаночный столбик без накида (РИ-СБН)



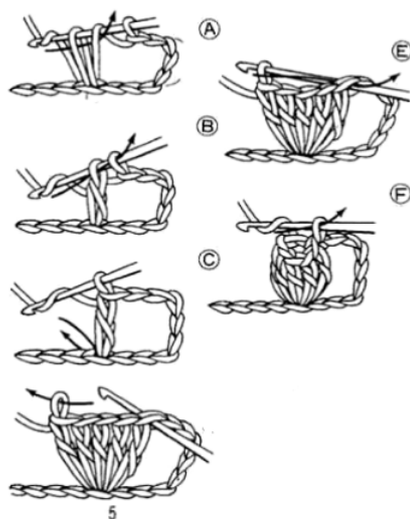
Столбик с 1-им накидом (ССН)



Рельефный лицевой столбик с 1-им накидом (РЛ-ССН)



Рельефный изнаночный столбик с 1-им накидом (РИ-ССН)



"Попкорн" из 5-и столбиков с 1-им накидом (Попкорн 5ССН)

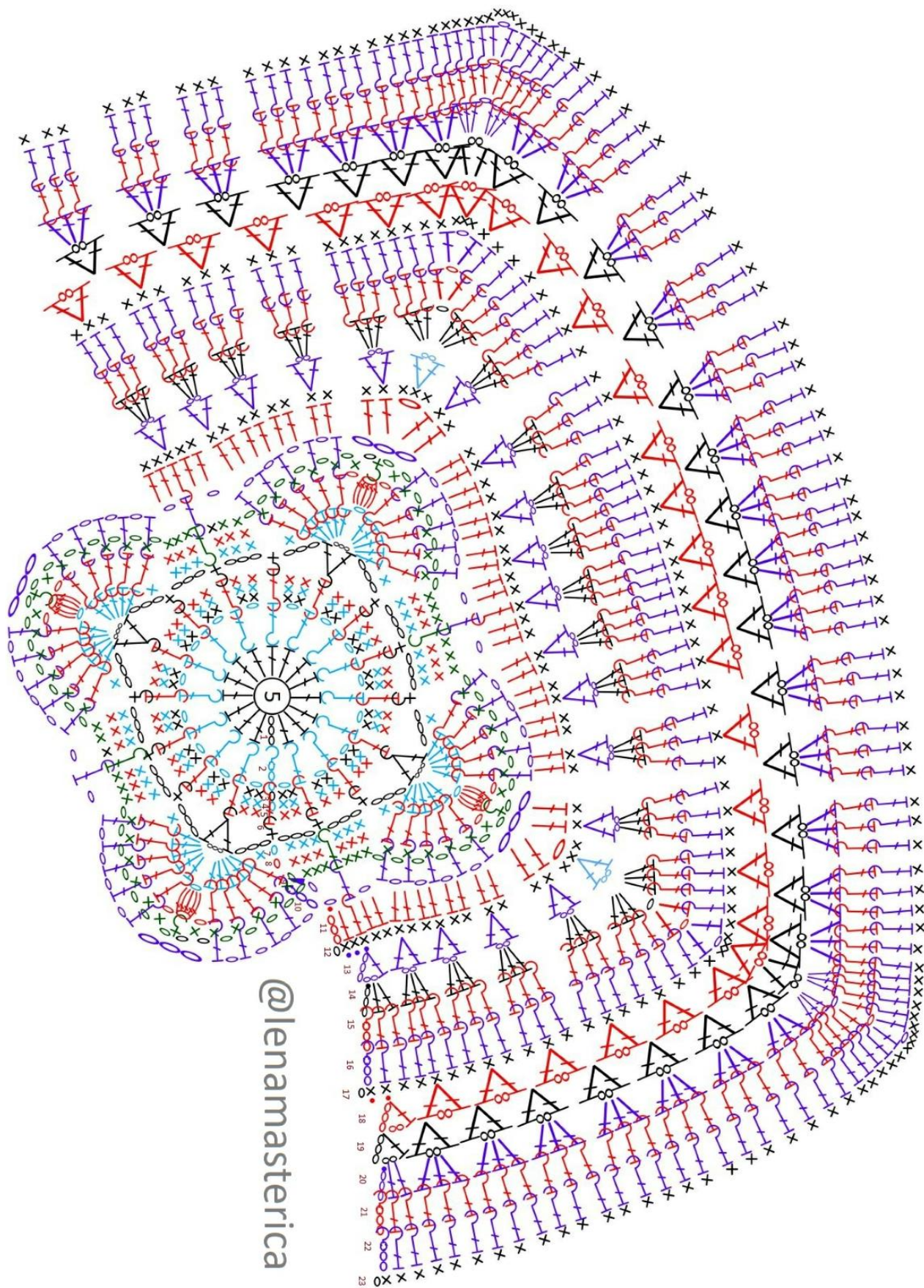


Захват за обе стенки петли (применяется во всех случаях, если не указано другое)



Начальный рельефный изнаночный столбик с накидом (Н-РИ-ССН) - рельефный изнаночный соединительный столбик, и 3 воздушные петли подъема от него (заменяет первый рельефный изнаночный столбик с 1-им накидом в начале ряда).

Схема:



5



5 воздушных петель соедините в круг соединительным столбиком.

Введите крючок, на котором находится последняя петля цепочки, в первую петлю.

На крючке две петли.

Подхватите нить и протяните ее через эти две петли.

1 ряд:

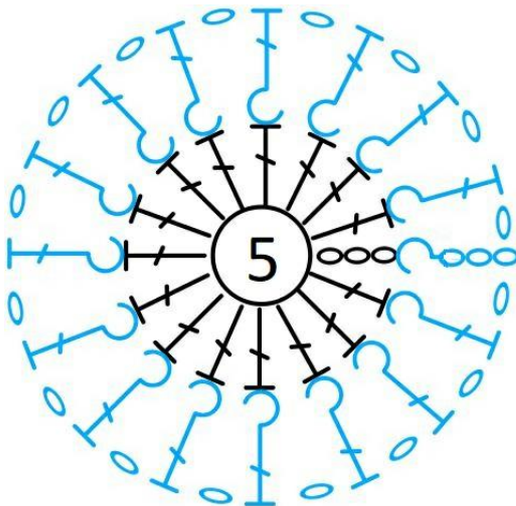
3 воздушные петли подъема

(заменяют один из столбиков в начале ряда).

15 столбиков с 1-им накидом (под "кольцо" из 5-и петель захватывайте).

Итого в ряду: **16 столбиков с 1-им накидом.**

Здесь, и в остальных рядах, завершить вязание ряда соединительным столбиком в первый столбик (петлю) ряда, если не указано другое.



2 ряд:

За каждый из 16-и столбиков предыдущего ряда

- рельефные изнаночные столбики с 1-им

накидом (в начале ряда - рельефный

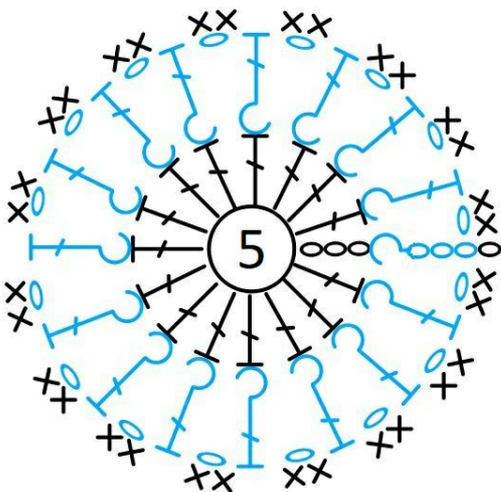
изнаночный соединительный столбик за первый

столбик предыдущего ряда, и 3 воздушные

петли подъема от него, заменяющие один из столбиков ряда).

Между рельефными изнаночными столбиками с накидом по 1-ой воздушной петле.

(16 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом, 16 воздушных петель).



3 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в этом ряду).

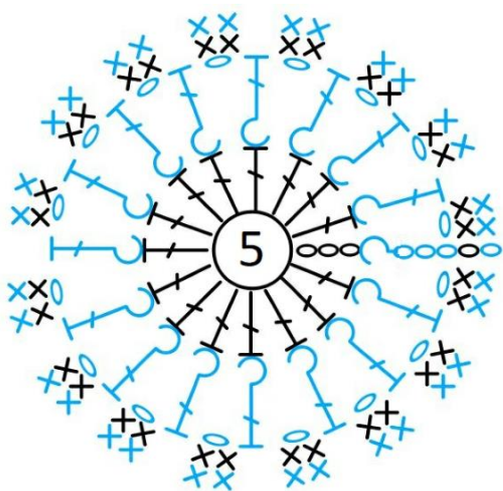
Далее, над каждой из 16-и воздушных петель предыдущего ряда

-

2 столбика без накида (захват под петлю, не в конкретную петлю).

(32 столбика без накида).



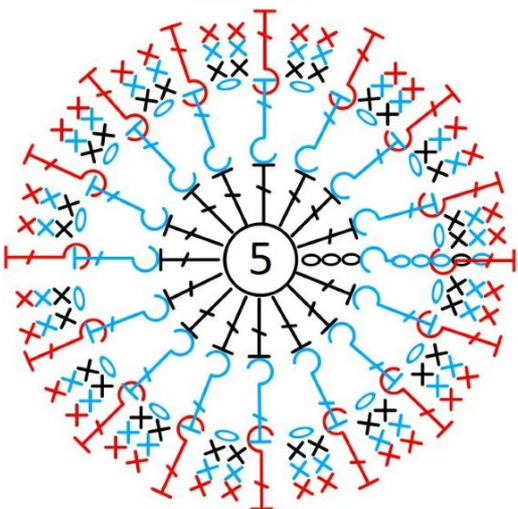


4 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в этом ряду).

Далее, над каждым столбиком предыдущего ряда - столбики без накида (захват за обе стенки петли).

(32 столбика без накида).



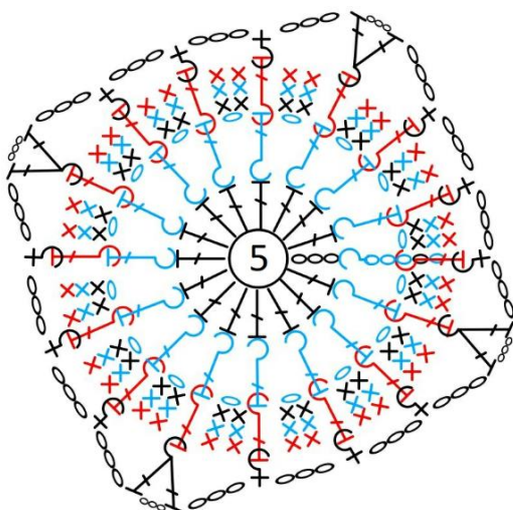
5 ряд:

*Рельефный лицевой столбик с 1-им накидом за рельефный столбик 2-ого ряда,

2 столбика без накида над столбиками предыдущего ряда.*

Повторить от * до * 16 раз.

(16 рельефных лицевых столбиков с 1-им накидом, 32 столбика без накида).



6 ряд:

В этом ряду образуется угол квадрата (здесь, и далее выделен серым цветом).

*1 рельефный лицевой столбик без накида за рельефный лицевой столбик с накидом предыдущего ряда, 3 воздушные петли,

1 рельефный лицевой столбик без накида за следующий рельефный лицевой столбик с накидом предыдущего ряда, 3 воздушные петли,

1 рельефный лицевой столбик без накида за следующий рельефный лицевой столбик с накидом предыдущего ряда.

Угол квадрата:

3 воздушные петли,

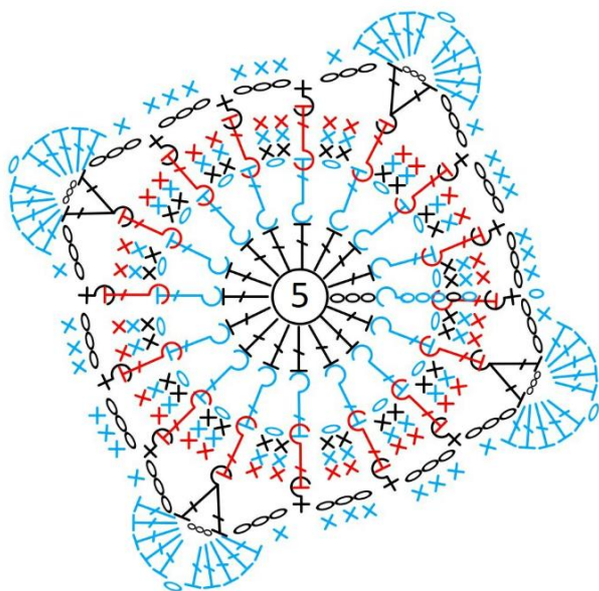
за следующий рельефный лицевой столбик с накидом предыдущего ряда - рельефный лицевой столбик с 1-им накидом, 3 воздушные петли, рельефный лицевой столбик с 1-им накидом за этот же столбик.

3 воздушные петли.*

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(3 рельефных лицевых столбика без накида, 2 рельефных лицевых столбика с 1-им накидом, 5 арок из 3-х воздушных петель).





7 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в ряду).

* 3 столбика без накида над первой аркой из 3-х петель (захват под арку),

3 столбика без накида над следующей аркой из 3-х петель.

Угол квадрата:

1 столбик без накида над следующей аркой из 3-х петель.

Над следующей аркой из 3-х петель (между рельефными

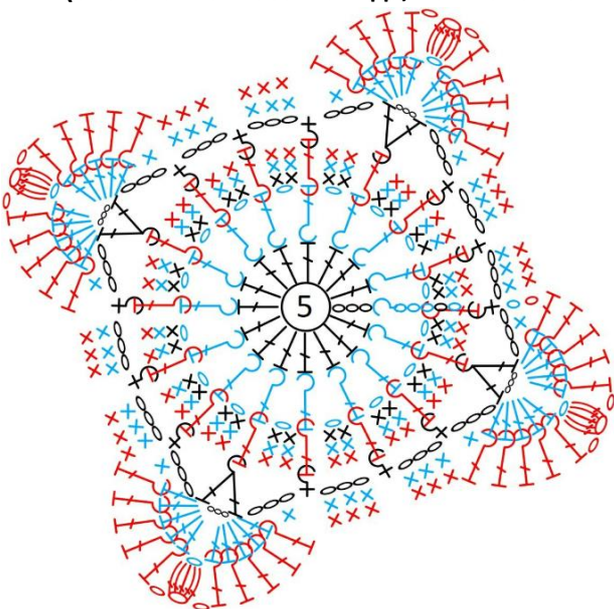
столбиками с накидом) - 5 столбиков с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 5 столбиков с 1-им накидом (захват под арку).

1 столбик без накида над следующей аркой из 3-х петель.*

Повторить от * до * 4 раза.

Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(8 столбиков без накида, 10 столбиков с 1-им накидом, 1 арка из 1-ой воздушной петли).



8 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в ряду).

* 6 столбиков без накида над столбиками без накида предыдущего ряда (не провязывая 1-ый и 8-ой из 8-и столбиков одной стороны квадрата).

Угол квадрата: 5 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом за 5 столбиков с накидом предыдущего ряда (до воздушной петли).

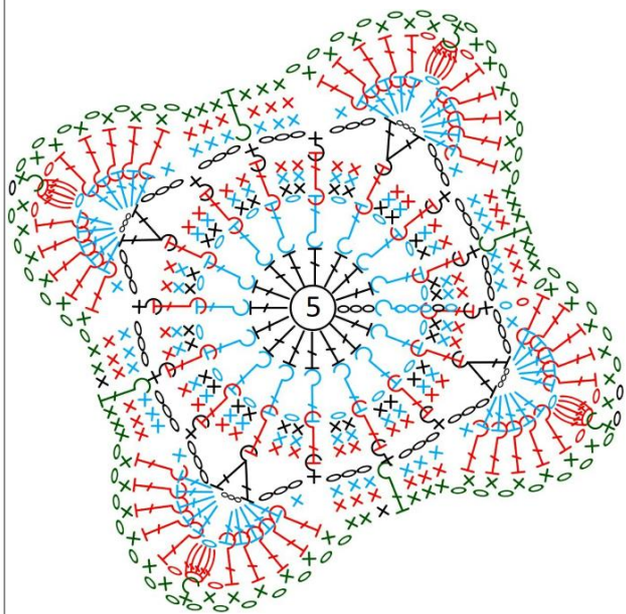
1 воздушная петля, "Попкорн" из 5-и столбиков с накидом над воздушной петлей предыдущего ряда (захват под петлю), 1 воздушная петля.

5 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом за 5 столбиков с накидом предыдущего ряда (после воздушной петли). Пропустить 1 столбик без накида предыдущего ряда.*

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(6 столбиков без накида, 10 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом, 1 "Попкорн", 2 арки из 1-ой воздушной петли).





9 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в этом ряду).

*3 столбика без накида над столбиками предыдущего ряда (1-ый, 2-ой и 3-ий из 6-и одной стороны квадрата).

1 рельефный лицевой столбик с 1-им накидом за рельефный лицевой столбик без накида 6-ого ряда (2-ой из 3-х столбиков одной стороны квадрата в 6-ом ряду),

3 столбика без накида над столбиками предыдущего ряда (4-ый, 5-ый и 6-ой из 6-и одной стороны квадрата).

Угол квадрата:

(1 воздушная петля, 1 столбик без накида над рельефным столбиком предыдущего ряда) - 5 раз от (до).

1 воздушная петля, 1 столбик без накида над воздушной петлей, 1 воздушная петля,

1 рельефный лицевой столбик без накида за "Попкорн", 1 воздушная петля,

1 столбик без накида над воздушной петлей, 1 воздушная петля.

(1 столбик без накида над рельефным столбиком предыдущего ряда, 1 воздушная петля) - 5 раз от (до).*

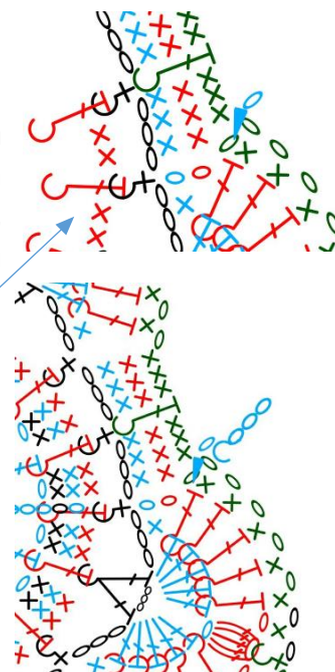
Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(18 столбиков без накида, 1 рельефный лицевой столбик без накида, 1 рельефный лицевой столбик с 1-им накидом, 14 воздушных петель).



10 ряд:

1 воздушная петля (не является столбиком, просто для удобства соединения с 8-ым рядом). Далее, развернув работу изнаночной стороной к себе - захватить рельефный изнаночный столбик с накидом 8-ого ряда (5-ый из 5-и после "Попкорна") приемом "перед работой" (как рельефный лицевой). Затем развернуть работу лицевой стороной к себе, и связать 3 воздушные петли подъема (заменяют рельефный



изнаночный столбик с накидом).

*1 воздушная петля, 1 рельефный лицевой столбик с 1-им накидом за рельефный лицевой столбик с

накидом предыдущего ряда, 1 воздушная петля.

Угол квадрата:

(1 рельефный изнаночный столбик с 1-им накидом за рельефный столбик 8-ого ряда, 1 воздушная петля) - 4 раза от (до).

1 рельефный изнаночный столбик с 1-им накидом за следующий рельефный столбик 8-ого ряда (5-ый из 5-и перед "Попкорном"), 3 воздушные петли, 1 рельефный изнаночный столбик с 1-им накидом за следующий рельефный столбик 8-ого ряда (1-ый из 5-и после "Попкорна").

Далее, (1 воздушная петля, 1 рельефный изнаночный столбик с 1-им накидом за рельефный столбик 8-ого ряда) - 4 раза от (до).*

В конце ряда, не довязав последний из 5-и рельефных изнаночных столбиков с накидом, так как 3 воздушные петли подъема заменяли этот столбик в начале ряда, свяжите последнюю воздушную петлю в раппорте, и соединительным столбиком соединитесь с началом ряда.

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(1 рельефный лицевой столбик с 1-им накидом, 10 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом, 1 арка из 3-х воздушных петель, 10 арок по 1-ой воздушной петле).

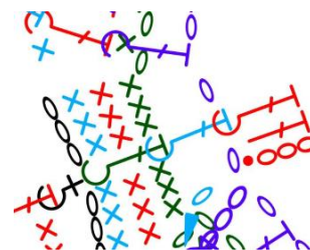


11 ряд:

Соединительным столбиком перейдите на воздушную петлю, тем самым сменив начало ряда.

*2 столбика с 1-им накидом над воздушной петлей (захват под петлю). В начале ряда 3 воздушные петли подъема заменяют столбик.

1 рельефный лицевой столбик с 1-им накидом за рельефный лицевой столбик с накидом предыдущего ряда,



(2 столбика с 1-им накидом над следующей воздушной петлей) - 5 раз от (до).

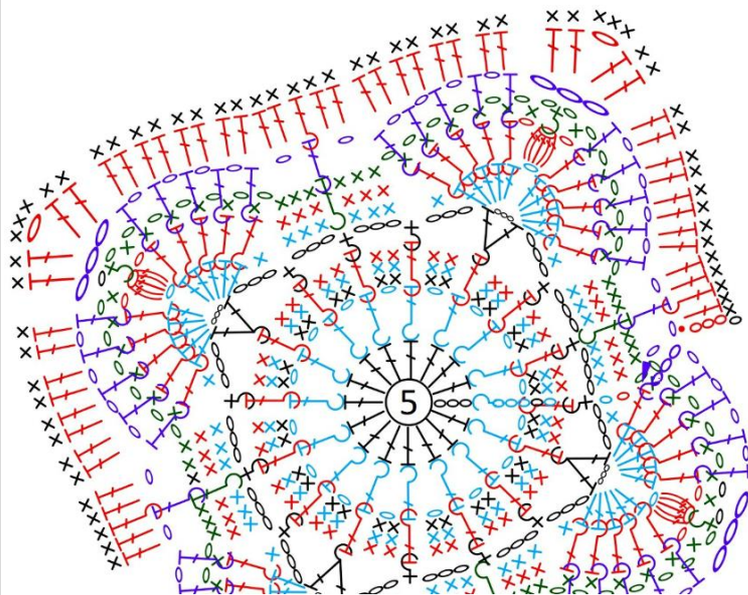
Угол квадрата:

Над аркой из 3-х воздушных петель - 2 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 2 столбика с 1-им накидом (захват под петлю).

Далее, (2 столбика с 1-им накидом над следующей воздушной петлей) - 4 раза от (до).*

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон: **(1 рельефный лицевой столбик с 1-им накидом, 24 столбика с 1-им накидом, 1 арка из 1-ой воздушной петли).**





12 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в ряду).

*Столбики без накида над каждым столбиком предыдущего ряда (захват за обе стенки петли) - 15 столбиков до угла.

Угол квадрата:

Над воздушной петлей - 3 столбика без накида (захват под петлю).

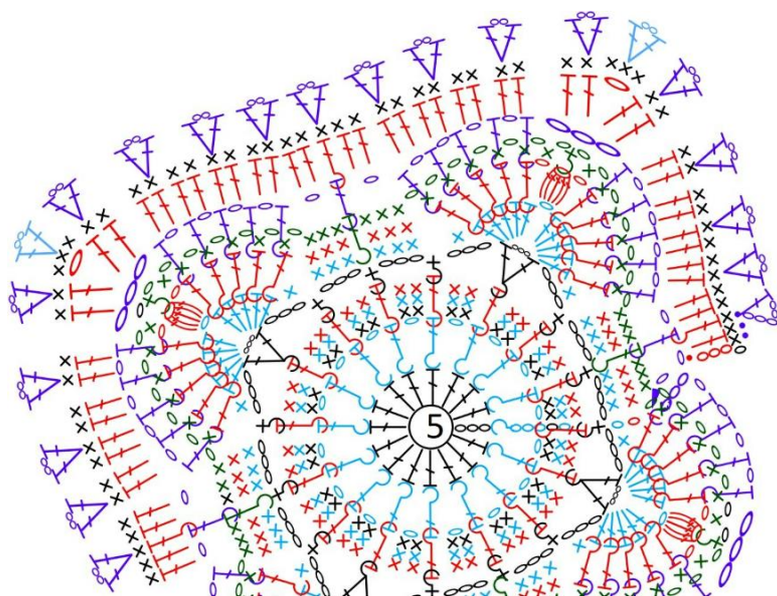
Далее, столбики без накида над каждым следующим столбиком предыдущего ряда (10 столбиков после угла).*

В начале ряда 15 столбиков до угла, следующие три стороны квадрата - по 25 столбиков (не учитывая угловых), в конце ряда - 10 столбиков после угла.

Завершить ряд столбиком без накида (не соединяясь с началом ряда).

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(28 столбиков без накида).



13 ряд:

Соединительными столбиками сменить начало ряда на 3 петли вперед (ориентируйтесь на то, что вы находитесь над рельефным лицевым столбиком с накидом 11-ого ряда).

* ("Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли (в начале ряда первый столбик заменяют 3 воздушные петли подъема)).

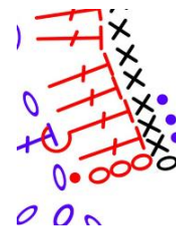
Пропустить 2 столбика без накида предыдущего ряда) - 4 раза от (до). Ориентируйтесь на то, что "Галочка" вяжется

в каждый третий столбик предыдущего ряда (исключение в углах - до и после угловой "Галочки" пропускается 1 столбик, а не 2).

Угол квадрата:

"Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 1 столбик без накида предыдущего ряда.

"Галочка" в центральный, 2-ой из 3-х столбиков угла - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли,



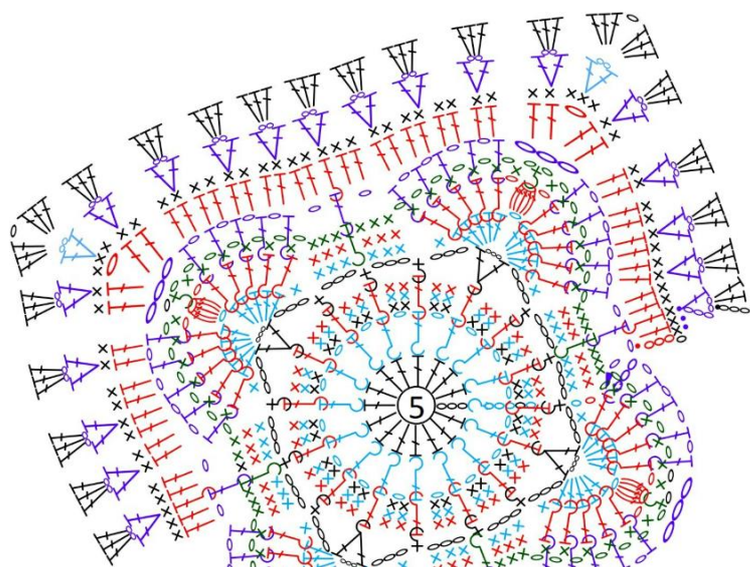
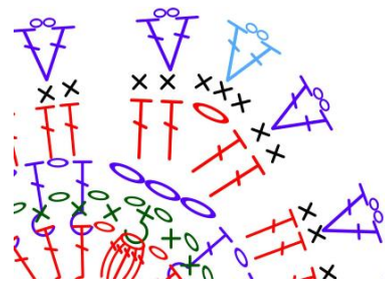
между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 1 столбик без накида предыдущего ряда.

"Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 2 столбика без накида предыдущего ряда.

("Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 2 столбика без накида предыдущего ряда) - 3 раза от (до).*

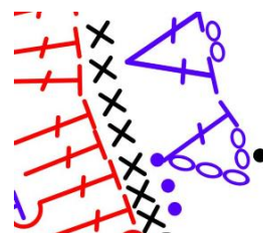
Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(10 "Галочек" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, и 2 воздушные петли между столбиками "Галочки").



14 ряд:

Соединительным столбиком сменить начало ряда на 1 петлю вперед.



*3 столбика с 1-им накидом над каждой аркой из 2-х воздушных петель (захват под арку). В начале ряда 3 воздушные петли подъема заменяют столбик).

До угла - 15 столбиков с накидом (по 3 столбика над каждой из 5-и арок).

Угол квадрата:

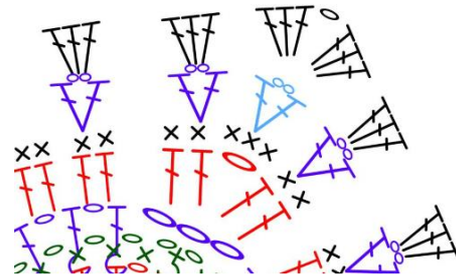
Над аркой из 2-х воздушных петель угловой "Галочки" - 3 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 3 столбика с 1-им накидом.

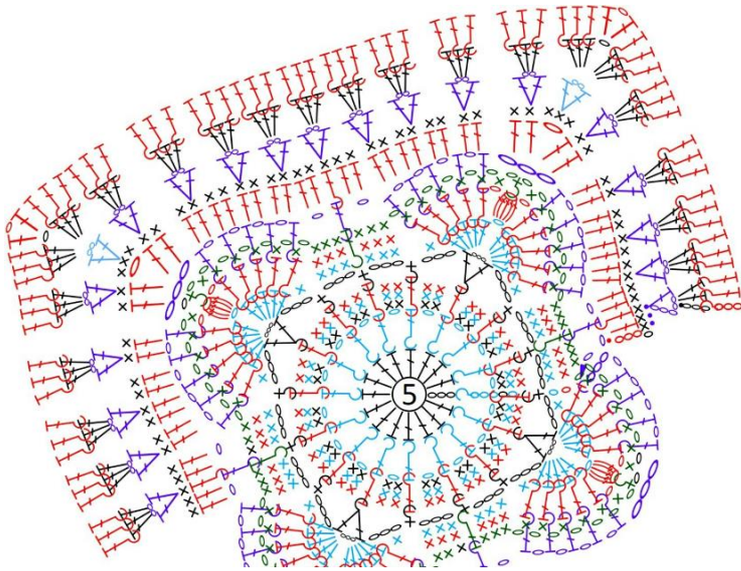
Далее, по 3 столбика с 1-им накидом над каждой из следующих 4-ех арок из 2-х воздушных петель (12 столбиков с накидом после угла (по 3 столбика над каждой из 4-ех арок)).*

На одной стороне квадрата, не учитывая углы - 27 столбиков с накидом.

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(33 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля).



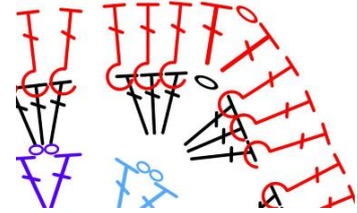


15 ряд:

*За каждый из столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (в начале ряда - рельефный изнаночный соединительный столбик за первый столбик предыдущего ряда, и 3 воздушные петли подъема от него, заменяющие один из рельефных столбиков ряда).

До угла - 18 рельефных изнаночных столбиков с накидом.

Угол квадрата:



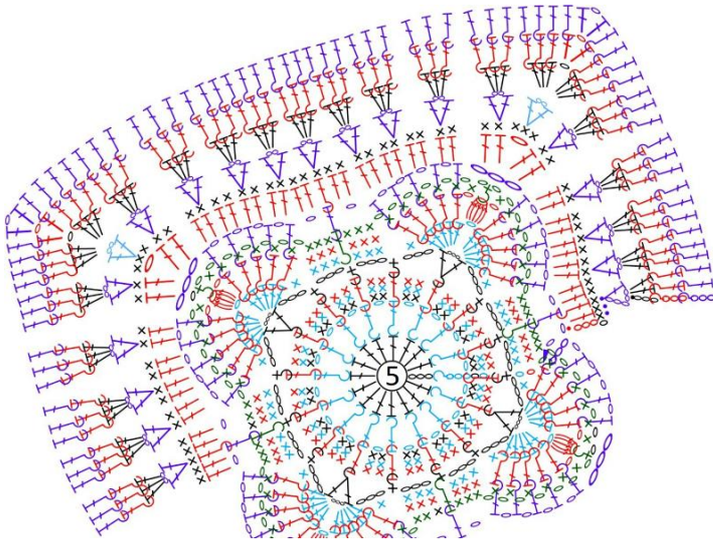
Над воздушной петлей угла предыдущего ряда - 1 столбик с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 1 столбик с 1-им накидом.

Далее, за каждый из следующих столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (15 рельефных изнаночных столбиков с накидом после угла).*

На одной стороне квадрата, не учитывая углы - 33 рельефных изнаночных столбика с накидом.

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(33 рельефных изнаночных столбика с 1-им накидом, 2 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля).



16 ряд:

*За каждый из столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (в начале ряда - рельефный изнаночный соединительный столбик за первый столбик предыдущего ряда, и 3 воздушные петли подъема от него, заменяющие один из рельефных столбиков ряда).

До угла - 19 рельефных изнаночных столбиков с накидом.

Угол квадрата:

Над воздушной петлей угла предыдущего ряда - 1 столбик с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 1 столбик с 1-им накидом.

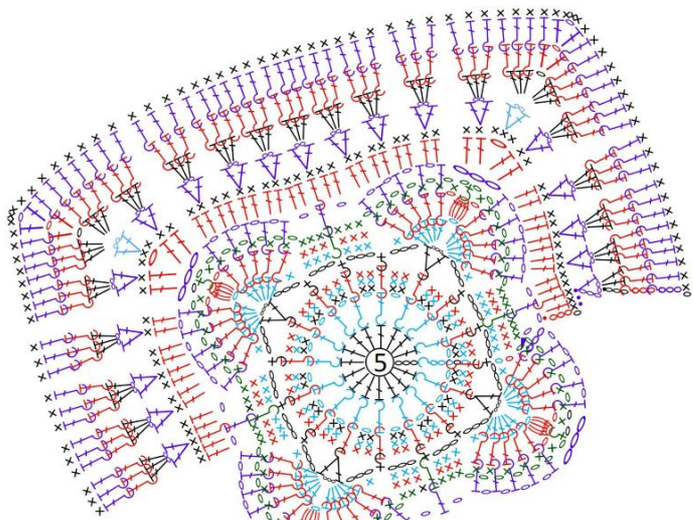
Далее, за каждый из следующих столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (16 рельефных изнаночных столбиков с накидом после угла).*

На одной стороне квадрата, не учитывая углы - 35 рельефных изнаночных столбиков с накидом.



Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(35 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом, 2 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля).



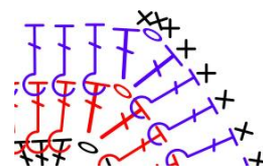
17 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в ряду).

*Столбики без накида над каждым столбиком предыдущего ряда (захват за обе стенки петли) - 20 столбиков до угла.

Угол квадрата:

Над воздушной петлей - 3 столбика без накида (захват под петлю).



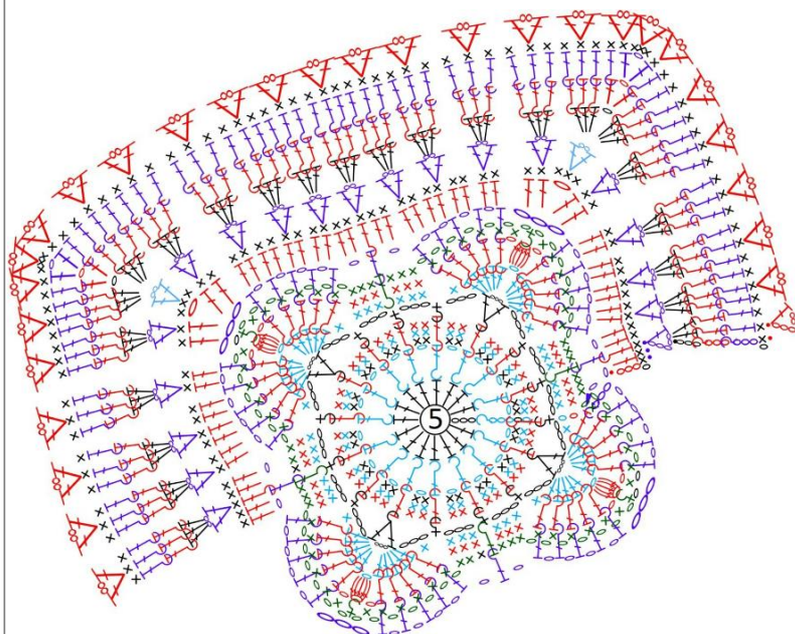
Далее, столбики без накида над каждым следующим столбиком предыдущего ряда (17 столбиков после угла).*

В начале ряда 20 столбиков до угла, следующие три стороны квадрата - по 37 столбиков (не учитывая угловых), в конце ряда - 17 столбиков после угла.

Завершить ряд столбиком без накида (не соединяясь с началом ряда).

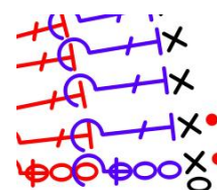
Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(40 столбиков без накида).



18 ряд:

Соединительными столбиками сменить начало ряда на 2 петли вперед.



* ("Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли (в начале ряда первый столбик заменяют 3 воздушные петли подъема).

Пропустить 2 столбика без накида предыдущего ряда) - 6 раз от (до).

Ориентируйтесь на то, что "Галочка" вяжется в каждый третий столбик предыдущего ряда

(исключение в углах - до и после угловой "Галочки" пропускается 1 столбик, а не 2).

Угол квадрата:

"Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 1 столбик без накида предыдущего ряда.

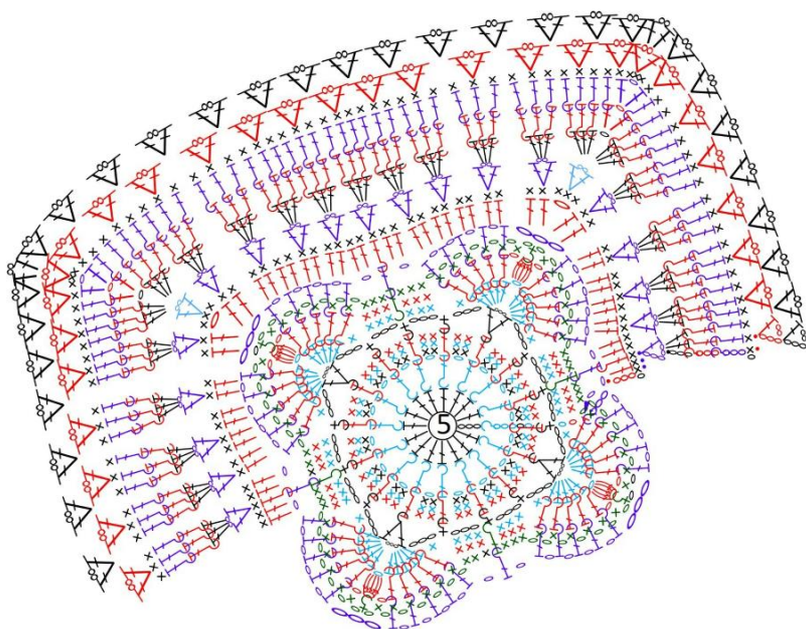
"Галочка" в центральный, 2-ий из 3-х столбиков угла - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 1 столбик без накида предыдущего ряда.

"Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 2 столбика без накида предыдущего ряда.

("Галочка" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли. Пропустить 2 столбика без накида предыдущего ряда) - 5 раз от (до).*

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(14 "Галочек" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, и 2 воздушные петли между столбиками "Галочки").

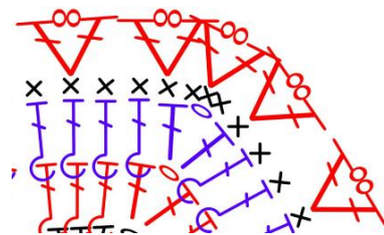


под арку).

("Галочка" в петлю между "Галочками" предыдущего ряда (захват за обе стенки петли) - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли) - 6 раз от (до).*

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(14 "Галочек" - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, и 2 воздушные петли между столбиками "Галочки"; 2 столбика с 1-им накидом, 1 арка из 2-х воздушных петель).

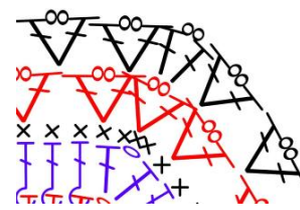


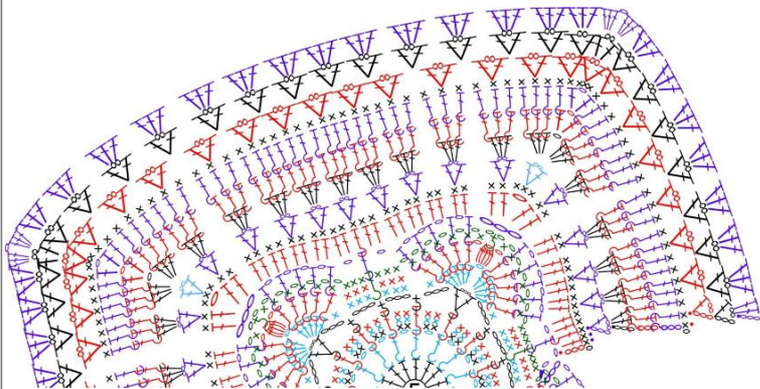
19 ряд:

* ("Галочка" в петлю между "Галочками" предыдущего ряда (захват за обе стенки петли) - 2 столбика с 1-им накидом из одной петли, между столбиками "Галочки" - 2 воздушные петли (в начале ряда первый столбик заменяют 3 воздушные петли подъема)) - 8 раз от (до).

Угол квадрата:

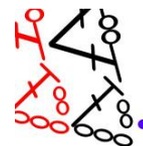
Над аркой из 2-х петель угловой "Галочки" - 1 столбик с 1-им накидом, 2 воздушные петли, 1 столбик с 1-им накидом (захват





20 ряд:

Соединительным столбиком сменить начало ряда на 1 петлю вперед.



*3 столбика с 1-им накидом над каждой аркой из 2-х воздушных петель (захват под арку). В начале ряда 3 воздушные петли подъема заменяют столбик).

До угла - 24 столбика с накидом (по 3 столбика над каждой из 8-и арок).

Угол квадрата:

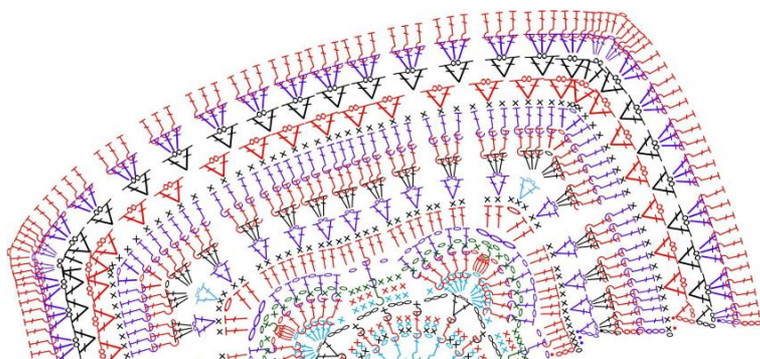
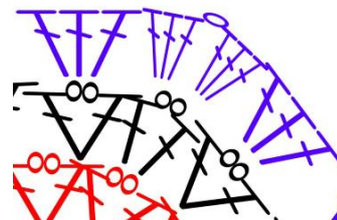
Над аркой из 2-х воздушных петель угла - 3 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 3 столбика с 1-им накидом.

Далее, по 3 столбика с 1-им накидом над каждой из следующих 6-и арок из 2-х воздушных петель (18 столбиков с накидом после угла (по 3 столбика над каждой из 6-и арок).*

На одной стороне квадрата, не учитывая углы - 42 столбика с накидом.

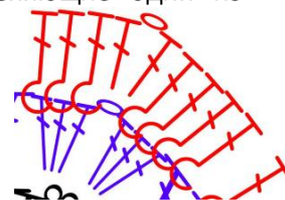
Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(48 столбиков с 1-им накидом, 1 воздушная петля).



21 ряд:

*За каждый из столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (в начале ряда - рельефный изнаночный соединительный столбик за первый столбик предыдущего ряда, и 3 воздушные петли подъема от него, заменяющие один из рельефных столбиков ряда).



До угла - 27 рельефных изнаночных столбиков с накидом.

Угол квадрата:

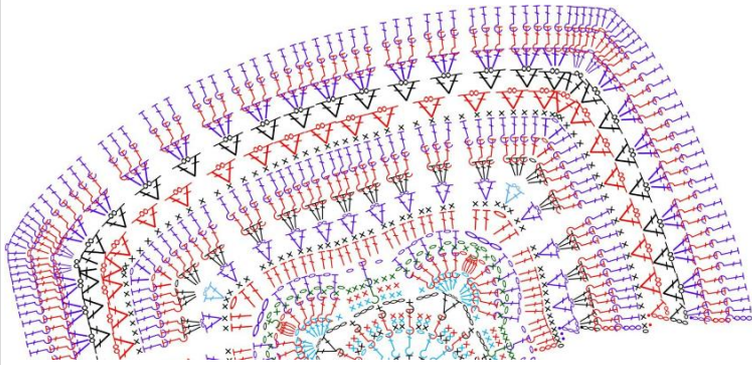
Над воздушной петлей угла предыдущего ряда - 1 столбик с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 1 столбик с 1-им накидом.

Далее, за каждый из следующих столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (21 рельефный изнаночный столбик с накидом после угла).*

На одной стороне квадрата, не учитывая углы - 48 рельефных изнаночных столбика с накидом.

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон: **(48 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом, 2 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля).**





22 ряд:

*За каждый из столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (в начале ряда - рельефный изнаночный соединительный столбик за первый столбик предыдущего ряда, и 3 воздушные петли подъема от него, заменяющие один из рельефных столбиков ряда).

До угла - 28 рельефных изнаночных столбиков с накидом.

Угол квадрата:

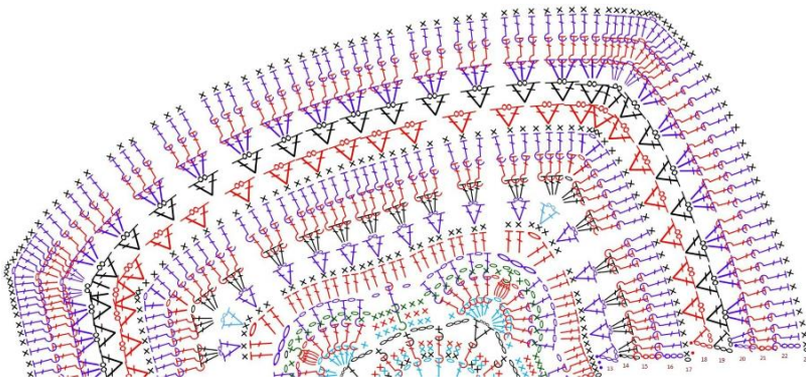
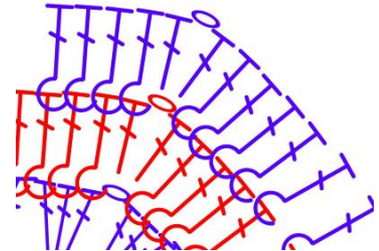
Над воздушной петлей угла предыдущего ряда - 1 столбик с 1-им накидом, 1 воздушная петля, 1 столбик с 1-им накидом.

Далее, за каждый из следующих столбиков предыдущего ряда - рельефные изнаночные столбики с 1-им накидом (22 рельефных изнаночных столбика с накидом после угла).*

На одной стороне квадрата, не учитывая углы - 50 рельефных изнаночных столбиков с накидом.

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон:

(50 рельефных изнаночных столбиков с 1-им накидом, 2 столбика с 1-им накидом, 1 воздушная петля).



23 ряд:

1 воздушная петля подъема (не является столбиком, просто поднимает ряд на уровень остальных столбиков в ряду).

*Столбики без накида над каждым следующим столбиком предыдущего ряда (захват за обе стенки петли) - 29 столбиков до угла.

Угол квадрата:

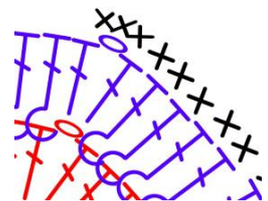
Над воздушной петлей - 3 столбика без накида (захват под петлю).

Далее, столбики без накида над каждым следующим столбиком предыдущего ряда (23 столбика после угла).*

В начале ряда 29 столбиков до угла, следующие три стороны квадрата - по 52 столбика (не учитывая угловых), в конце ряда - 23 столбика после угла.

Повторить от * до * 4 раза. Всего в ряду 4 одинаковых раппорта (4 стороны квадрата). В каждой из четырех сторон: **(55 столбиков без накида).**

Один мотив готов! Обрежьте нить, и спрячьте кончик нити между петлями.

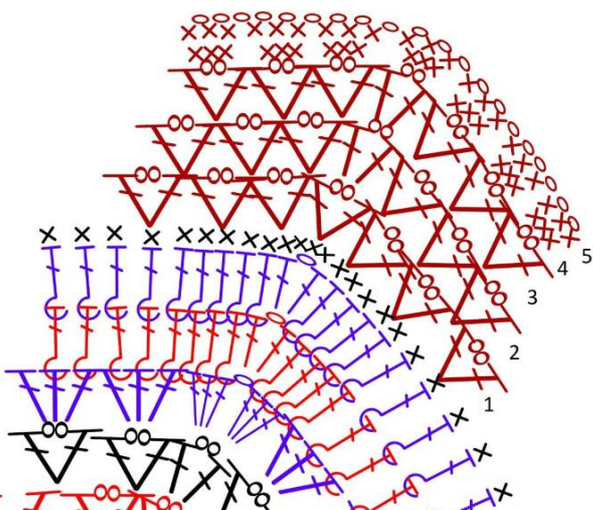




Свяжите необходимое количество квадратных мотивов, и соедините их между собой столбиками без накида (мотивы складываются изнанкой к изнанке, крючок вводится за полупетли последнего ряда (задняя стенка петли одного мотива и передняя стенка петли второго мотива).



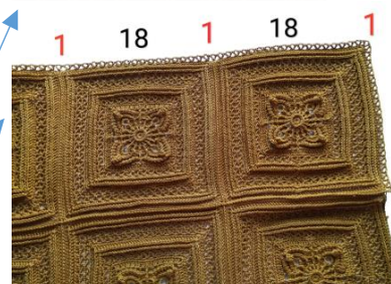
Соединять мотивы удобно полосами (по горизонтали, затем по вертикали)



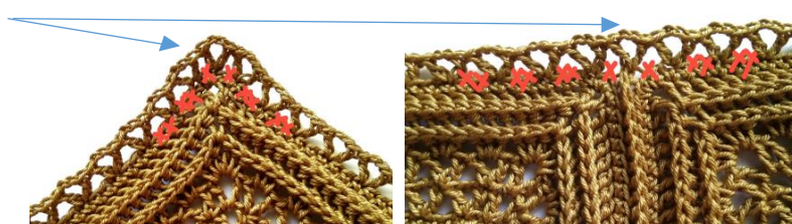
После соединения всех мотивов, обвяжите плед по периметру каймой.

1 ряд: Повторить ряд 18, но с большим количеством "Галочек".

На стороне каждого из мотивов 18 "Галочек". Над петлей "косички" ("косичка" - это место соединения мотивов между собой столбиками без накида) - 1 "Галочка".



До и после "Галочек" над петлей "косички", так же, как и в углах - пропускайте только один столбик предыдущего ряда. В остальных местах "Галочки" вяжутся в каждый третий столбик (пропуская 2 столбика предыдущего ряда).



2 ряд: повторить ряд 19, но с большим количеством "Галочек".

3 ряд: повторить еще раз ряд 19, но с большим количеством "Галочек".

4 ряд: над каждой аркой из 2-х петель предыдущего ряда по 3 столбика без накида (захват под арку).

5 ряд: над каждым столбиком предыдущего ряда - столбики без накида (захват за обе стенки петли). Между столбиками по одной воздушной петле.

Обрежьте нить, и спрячьте кончик нити между петлями.



ВТО (влажно-тепловая обработка):

Готовое изделие постирать (можно в стиральной машине на режиме «шерсть» жидкостью для стирки шерстяных изделий и деликатных тканей).

Сушить в горизонтальном положении, аккуратно растянув симметрично по сторонам.

Отпарить изделие через проутюжильник (кусочек ткани, через которую утюжат изделие) с двух сторон, едва касаясь вязаного полотна (чтобы не примять рельефность мотивов).

Поздравляю с завершением работы и благодарю за Ваш выбор!

Распространение и продажа представленных материалов без согласования с автором запрещены!

Автор Елена Божкова

[Instagram @lenamasterica](https://www.instagram.com/lenamasterica)

[mailto: bojkovaelena@gmail.com](mailto:bojkovaelena@gmail.com)