

Снежинка “Вера”

(англ. Snowflake Belief)

Дизайн, описание и схема снежинки разработаны Гуль Викторией. Ноябрь, 2021г.

Все права защищены ©2021 Viktoria Gul



Это описание является собственностью автора Виктории Гуль/Viktoria Gul и предназначено исключительно для личного пользования. Никакая часть описания не может копироваться и распространяться без моего разрешения. Снимать фото/видео мастер-классы по данному изделию либо отдельным его частям **запрещено**.

Любое из этих действий является грубым нарушением авторских прав и наказуемо соответственно закону.

Пожалуйста, поддержите дизайнеров, совершая покупки на законных основаниях.
Благодарю!

МАТЕРИАЛЫ

Рекомендуемые материалы

Нить для вязания: 100% хлопок
Соответствующий крючок

Используемые материалы

Пряжа: YarnArt Violet 50г/285м
Крючок: 1.50 мм
Расход нити около 25 м

Размер после блокировки

12,5 см

ПРИМЕЧАНИЯ

- Соединение рядов выполняется при помощи ССТ в вершину начального столбика (петли), если не указано иное;
- Итоговое количество петель для каждого ряда указано в отдельном столбце в конце ряда;
- Основной раппорт в каждом ряду отмечен *звездочками* и **выделен цветом**;
- Повторы групп столбиков указаны в (круглых скобках);
- В описании имеются сокращения: ст – столбик, сл. – следующий;
- Пояснения к сложным столбикам указаны в описании, в конце каждого ряда, где они были использованы;
- Перед началом работы прочитайте раздел «Условные обозначения» для ознакомления с обозначениями;
- Для лучшего вида готовое изделие рекомендую стирать вручную и блокировать;
- При использовании описания и показе готовых работ просьба делать ссылку на автора: www.instagram.com/vitagul ; Хэштег #снежинки_vitagul

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ВП – воздушная петля.

ВПШ – воздушная петля(и) подъема, не считается СТ или аркой и не учитывается в итоге при подсчете петель.

ССТ – соединительный столбик.

СБН – столбик без накида.

ПССН – полустолбик с накидом.

ССН – столбик с одним накидом.

НССН (Начальный ССН) – применяется для идеального вязания кругового ряда, или (2)3 воздушные петли для подъема.

СС2Н – столбик с двумя накидами.

СС4Н – столбик с четырьмя накидами.

ПШ – пышный столбик.

РЛ-... – рельефный лицевой столбик. После тире указывается какой столбик необходимо провязывать. Делаем необходимое количество накидов при работе, крючок ввести спереди назад вокруг ножки указанного столбика, захватить рабочую нить и провязать петли на крючке.

Кластер – указанный тип столбиков с общей вершиной и общим основанием. Связать нужное количество столбиков в основание, удерживая непровязанными последние петли каждого столбика, накид, протянуть рабочую нить через все петли на крючке.

ПОПКОРН – сделать указанное количество столбиков в указанное основание, вынуть крючок из петли, ввести крючок в верхние петли первого столбика этой группы, протянуть оставленную петлю.

ОПИСАНИЕ ВЯЗАНИЯ

№ ряда	ОПИСАНИЕ	Итоговое количество
	5 ВП соединить в кольцо.	
1	НССН в кольцо, 9 ССН в кольцо. Соединить. <i>Отметить НССН этого ряда для работы в 4 ряду.</i>	10 ССН
2	1 ВПП, СБН в первый ст, 3 ВП, *СБН в сл. ст, 3 ВП* по кругу. Соединить.	10 СБН 10 арок
3	ССТ в первую арку, 1 ВПП, СБН в эту же арку, 3 ВП, *СБН в сл. арку, 3 ВП* по кругу. ССН в первый ст для формирования последней арки-3ВП. Соединить. <i>Отметить последний СБН этого ряда для работы в 5 ряду.</i>	10 СБН 10 арок
4	1ВПП, СБН в эту же арку, РЛ-СС2Н вокруг отмеченного НССН 1го ряда, СБН в эту же арку, 3 ВП, *СБН в сл. арку, РЛ-СС2Н вокруг сл. ССН 1го ряда, СБН в эту же арку, 3 ВП* по кругу. ССН в первый СБН для формирования последней арки-3ВП. <i>Отметить первый РЛ-СС2Н для работы в 5 ряду.</i>	10 РЛ-СС2Н 20 СБН 10 арок
5	1 ВПП, СБН в эту же арку, РЛ-5ПШ вокруг отмеченного СБН 3го ряда, СБН в эту же арку, РЛ-ССН вокруг первого отмеченного РЛ-СС2Н 4го ряда, арка с перемычкой, РЛ-ССН вокруг того же РЛ-СС2Н 4го ряда, *СБН в сл. арку, РЛ-5ПШ вокруг сл. СБН 3го ряда, СБН в эту же арку, РЛ-ССН вокруг сл. РЛ-СС2Н 4го ряда, арка с перемычкой, РЛ-ССН вокруг того же РЛ-СС2Н 4го ряда* по кругу. Соединить. <i>Отметить последний РЛ-ССН для работы в 6 ряду.</i> РЛ-5ПШ: 1. Накид, ввести крючок вокруг указанного ст, как при вязании рельефных ст, вытянуть петлю – 3 петли на крючке; 2. (Накид, ввести крючок вокруг этого же ст, как при вязании рельефных ст, вытянуть петлю) 4 раза – 11 петель на крючке; 3. Провязать десять петель вместе за один прием – 2 петли на крючке; 4. Провязать две петли на крючке вместе. Арка с перемычкой: 1. Набрать 3 ВП; 2. Выполнить ССН в вершину последнего выполненного ст.	10 РЛ-5ПШ 20 СБН 20 РЛ-ССН 10 арок с перемычкой

6	<p>ССТ в ПШ, 1 ВПП, *РЛ-ПССН вокруг ПШ, 3 ВП, Кластер-3СС2Н в сл. арку, ПИКО-3ВП, 1 ВП, ПИКО-3ВП, 2 ВП, ПОПКОРН-5СС2Н на ножке в эту же арку, 5 ВП, СС2Н в вершину попкорна, Сложное ПИКО, ССН в первый накид только что выполненного СС2Н, 5 ВП, ССТ в вершину попкорна, 2 ВП, ПИКО-3ВП, 1 ВП, Кластер-3СС2Н в эту же арку, ПИКО-3ВП, 3 ВП* по кругу. Соединить.</p> <p>ПОПКОРН-5СС2Н на ножке:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнить СС4Н в указанную арку; 2. Выполнить 4 СС2Н во второй накид, считая от основания только что выполненного СС4Н; 3. Вынуть крючок из рабочей петли, ввести крючок в верхние петли первого столбика группы-5ст, протянуть оставленную петлю. <p>Сложное ПИКО:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 6 ВП, ССТ в <u>5ю ВП</u> от крючка; 2. 6 ВП, ССТ в 5ю ВП от крючка; 3. 5 ВП, ССТ в 4ю ВП от крючка; 4. ССТ в подчеркнутую 5ю ВП, 1 ВП. <p>ПИКО-3ВП: 3 ВП, ССТ в третью ВП от крючка.</p>	<p>10 РЛ-ПССН 10 ПОПКОРНов 20 Кластеров 10 СС2Н 10 ССН 10 ССТ 10 Сложных ПИКО 40 ПИКО-3ВП 20 арок-5ВП 20 арок-3ВП 20 арок-2ВП 20 арок-1ВП</p>
---	---	---

Завершить вязание, обрезать нить и заправить концы. Сделать блокировку предварительно накрахмалив изделие.

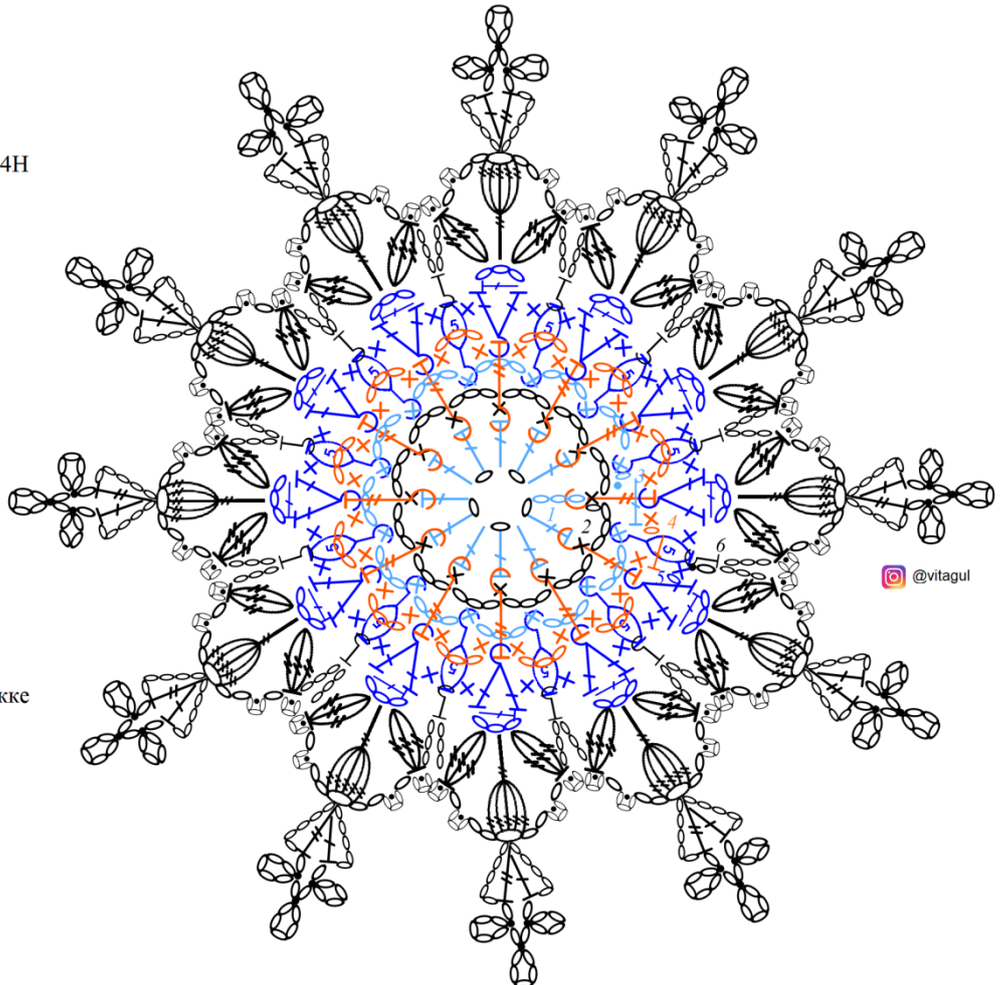
СХЕМА

Снежинка “Вера”

Дизайн, описание и схема снежинки разработаны Гуль Викторией. Ноябрь, 2021г.

Все права защищены ©2021 Viktoria Gul

- ССТ
- ВП
- × СБН
-  НССН, ССН, СС2Н, СС4Н
-  РЛ-ПССН, РЛ-СС2Н
-  2 РЛ-ССН
-  Арка с перемычкой
-  РЛ-5ПШ
-  Кластер-3СС2Н
-  Попкорн-5СС2Н на ножке
-  ПИКО-3ВП
-  Сложное ПИКО



Links to vitagul in social networks:

