

Мастерская вязаных работ Кузнецовой Юлии

*Новогодняя
искрящаяся
ёлка*





Журнал содержит:

- перечень необходимых материалов и инструментов
- текстовое описание вязания елочки
- фотографии этапов процесса работы

Журнал рассчитан на мастериц, владеющих техникой вязания крючком

Уровень сложности средний.

Все материалы данного журнала являются авторской разработкой Copyright © Кузнецовой Юлии

За основу описания данной елочки было взято описание из сети Интернет. Я внесла правки при вязании конуса елки и вязании веточек, которые позволили использовать фантазийную пряжу для данного вида новогоднего сувенира.



Материалы и инструменты:

- **Рекомендуемая пряжа:** «Yarn Art Christmas» Вес: 50 грамм. Длина: 142 метра. Состав: 100% полиамид. На елочку высотой около 22-23 см достаточно 2 мотков пряжи, на елочку высотой 26-28см надо 3 мотка пряжи.
- Крючки 1,7 или 1,8 мм для вязания основы елки (конуса) и 2,2 или 2,25 для вязания веточек елки
- Атласная лента: 2-2,5 м.
- Пайетки
- Крупная бусина и несколько мелких бусин для оформления верхушки елки
- Синтетический наполнитель



Условные обозначения:

В.п. – воздушная петля

В.п.п. – воздушная петля подъема

СБН – столбик без накида

ССН – столбик с накидом

СС2Н – столбик с 2 накидами

ПССН – полустолбик с накидом

С.С. – соединительный столбик (полустолбик без накида)

Ар. – арочка

Проп. – пропустить

След. – следующий

ПР – повернуть работу

Вязание основы елочки (конуса)

Вязание основы елки (конуса) осуществляется от вершины до основания (сверху вниз). Использовать крючок 1,7 или 1,8. Если удобно можете взять и крючок 1,9. Подберите самостоятельно номер, чтобы полотно не было рыхлым.

Вязание основы елки ведется по кругу.

1 ряд – в скользящую петлю (кольцо амигуруми) провязать 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), затем еще 9 ССН, с.с. в 3-ю в.п.п. (10 ССН). Нить скользящую затянуть, чтобы не было дырочки.



Внимание: со второго ряда вязать ССН не под всю петлю цепочки предыдущего ряда, а за заднюю стенку, чтобы по полотну вырисовывались линии из передних стенок петли. По данным линиям потом будут вязаться веточки елки.

2 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * ССН в след. п. , 2ССН в след. п.* повторять между * 4 раза, 2 ССН в след. п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 16 ССН.

3 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * 2 ССН в след. п., ССН в след. п., ССН в след. п.* повторять между * 5 раз, с.с. в 3-ю в.п.п. => 21 ССН.

4 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 20 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 21 ССН.

5 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 2 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 2 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 28 ССН.

6 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 27 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 28 ССН.

7 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 3 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 3 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 35 ССН.

8 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 34 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 35 ССН.

9 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 4 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 4 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 42 ССН.



10 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 41 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 42 ССН.

11 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 5 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 5 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 49 ССН.

12 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 48 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 49 ССН.

13 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 6 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 6 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 56 ССН.

14 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 55 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 56 ССН.

В настоящее время высота основы составляет около 10,5 см.

15 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 7 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 7 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 63 ССН.

16 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 62 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 63 ССН.

17 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 8 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 8 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 70 ССН.

18 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 69 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 70 ССН.

19 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 9 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 9 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 77 ССН.

20 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 76 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 77 ССН.

21 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 76 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 77 ССН.

22 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 10 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 10 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 84 ССН.

23 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 83 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 84 ССН.

Высота основы елки на данный момент составляет около 18,5 см. Если на этом остановиться, то после набивки и оформления верхушки елки высота готового изделия составит около 21 см.

24 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 83 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 84 ССН.

25 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 11 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 6 раз, по 1 ССН в след. 11 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 91 ССН.

26 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 90 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 91 ССН.

27 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 90 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 91 ССН.

28 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 90 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 91 ССН.

Если планируете остановиться на высоте 29 рядов, то можно либо 29-ый ряд вязать без прибавок (91ССН), либо прибавки, как они описаны в 29-ом ряду, выполнить в 27-ом ряду и уже 28-ой и 29-ый ряд вязать без прибавок (по 96 ССН).

29 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), * по 1 ССН в след. 17 п., 2ССН в след. п.* повторять между * 4 раза, по 1 ССН в след. 18 п., ССН в п., из которой связаны 3 в.п.п, с.с. в 3-ю в.п.п. => 96 ССН.

Высота основы елки на данный момент составляет около 22,5-23 см. Если на этом остановиться, то после набивки и оформления верхушки елки высота готового изделия составит около 26 см.

30 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 95 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 96 ССН.

31 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 95 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 96 ССН.

32 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), по 1 ССН в каждую из последующих 95 п., с.с. в 3-ю в.п.п. => 96 ССН.



Вязание веточек

Веточки состоят из 2 рядов.

Первая веточка вяжется на второй линии от верхушки ёлки.

Обратите внимание, что в первом ряду вяжем столбики с 2 накидами.

Это надо для того, чтобы веточки максимально перекрывали основу конуса, т.е. за счёт столбиков с 2 накидами в первом ряду веточек делаем веточки более длинными.

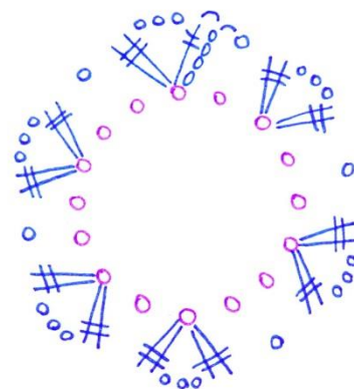
Последующие ряды веточек вязать на каждом третьем ряду основы.

Первый ряд веточек.

Присоединяем нить ко второй линии основы и начинаем вязать первый ряд.

1 ряд – 4 в.п.п. (заменяют первый СС2Н), СС2Н в эту же п., 3 в.п., 2 СС2Н в эту же п., 1 в.п., проп. 2 п., (2 СС2Н, 3 в.п., 2 СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 2 п., (2 СС2Н, 3 в.п., 2 СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 1 п., (2 СС2Н, 3 в.п., 2 СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 2 п., (2 СС2Н, 3 в.п., 2 СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 2 п., (2 СС2Н, 3 в.п., 2 СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 1 п., с.с. в 4-ю в.п.п., с помощью с.с. переместить в центр арки.

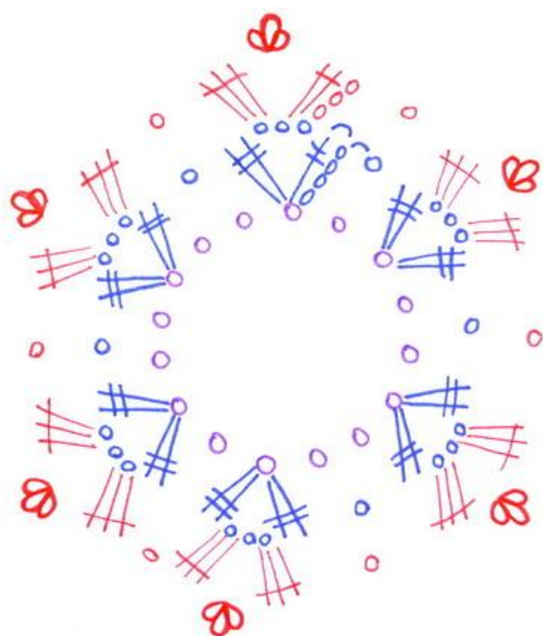
В результате должно получиться 6 раппортов.





2 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), 2ССН в центр арки, тройное пико, 3ССН в центр арки, 1 в.п., * (3ССН, тройное пико, 3ССН) в центр след. арки, 1 в.п.* повторять между * 5 раз, с.с. в 3-ю в.п.п. Нить закрепить, отрезать.

Тройное пико вязать следующим образом: 6 в.п., СБН в первую из шести петель, 5 в.п., СБН в ту же самую петлю, в которую вязали первый СБН (то есть в первую из шести петель), снова 5 в.п. и снова СБН в ту же самую петлю.





Рекомендую отпаривать каждый ряд веточек. После отпаривания они выглядят намного эффектнее, пико ровненькое и красивое!!!

Второй ряд веточек .

Отступить два ряда и к третьему ряду присоединить нить.

1 ряд – 4 в.п.п. (заменяют первый СС2Н), СС2Н в эту же п., 3 в.п., 2 СС2Н в эту же п., 1 в.п., проп . 2 п., * (2 СС2Н , 3 в.п., 2СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 2 п. * повторять между * 8 раз , с.с. в 4-ю в.п.п., с помощью с. с. переместить в центр арки.

В результате должно получиться 9 раппортов.

2 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), 2ССН в центр арки, тройное пико, 3ССН в центр арки, 1 в.п., * (3ССН, тройное пико, 3ССН) в центр след. арки, 1 в.п.* повторять между * 8 раз, с.с. в 3-ю в.п.п. Нить закрепить, отрезать.



Третий ряд веточек .

Отступить два ряда от второго уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

1 ряд – 4 в.п.п. (заменяют первый СС2Н), СС2Н в эту же п., 3 в.п., 2 СС2Н в эту же п., 1 в.п., проп . 2 п., * (2 СС2Н , 3 в.п., 2СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 2 п. * повторять между * 10 раз , (2 СС2Н , 3 в.п., 2СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 1 п., с.с. в 4-ю в.п.п., с помощью с. с. переместить в центр арки.
В результате должно получиться 12 раппортов.

2 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), 2ССН в центр арки, тройное пико, 3ССН в центр арки, 1 в.п., * (3ССН, тройное пико, 3ССН) в центр след. арки, 1 в.п.* повторять между * 11 раз, с.с. в 3-ю в.п.п. Нить закрепить, отрезать.

Четвертый ряд веточек.

Отступить два ряда от третьего уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

1 ряд – 4 в.п.п. (заменяют первый СС2Н), СС2Н в эту же п., 3 в.п., 2 СС2Н в эту же п., 1 в.п., проп . 2 п., * (2 СС2Н , 3 в.п., 2СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 2 п. * повторять между * 14 раз , (2 СС2Н , 3 в.п., 2СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 3 п., с.с. в 4-ю в.п.п., с помощью с. с. переместить в центр арки.
В результате должно получиться 16 раппортов.

2 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), 2ССН в центр арки, тройное пико, 3ССН в центр арки, 1 в.п., * (3ССН, тройное пико, 3ССН) в центр след. арки, 1 в.п.* повторять между * 15 раз, с.с. в 3-ю в.п.п. Нить закрепить, отрезать.

Пятый ряд веточек.

Отступить два ряда от четвертого уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

1 ряд – 4 в.п.п. (заменяют первый СС2Н), СС2Н в эту же п., 3 в.п., 2 СС2Н в эту же п., 1 в.п., проп . 2 п., * (2 СС2Н , 3 в.п., 2СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 2 п. * повторять между * 17 раз , (2 СС2Н , 3 в.п., 2СС2Н) в след. п., 1 в.п., проп. 1 п., с.с. в 4-ю в.п.п., с помощью с. с. переместить в центр арки.

В результате должно получиться 19 раппортов.

2 ряд – 3 в.п.п. (заменяют первый ССН), 2ССН в центр арки, тройное пико, 3ССН в центр арки, 1 в.п., * (3ССН, тройное пико, 3ССН) в центр след. арки, 1 в.п.* повторять между * 18 раз, с.с. в 3-ю в.п.п. Нить закрепить, отрезать.

Шестой ряд веточек.

Отступить два ряда от пятого уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

Вязать веточки аналогично, только можно уже в первом ряду вязать раппорты не так часто (все время в третью петлю), а можно чередовать два раза в третью петлю и один раз в четвертую.

Если следовать данному чередованию вязания раппортов, то в итоге в данном уровне получится 21 раппорт.

Седьмой ряд веточек.

Отступить два ряда от шестого уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

Вязать веточки аналогично шестому ряду, чередуя вязание раппортов в первом ряду два раза в третью петлю и один раз в четвертую.

Если следовать данному чередованию вязания раппортов, то в итоге в данном уровне получится 23 раппорта.



Восьмой ряд веточек.

Отступить два ряда от седьмого уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

Вязать веточки еще менее часто, чередуя вязание раппортов в первом ряду один раз в третью петлю и один раз в четвертую.

Если следовать данному чередованию вязания раппортов, то в итоге в данном уровне получится 24 раппорта.

Девятый ряд веточек.

Отступить два ряда от восьмого уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

Вязать веточки аналогично восьмому ряду, чередуя вязание раппортов в первом ряду один раз в третью петлю и один раз в четвертую.

Если следовать данному чередованию вязания раппортов, то в итоге в данном уровне получится 26 раппортов.

Десятый ряд веточек.

Отступить два ряда от девятого уровня веточек и к третьему ряду присоединить нить.

Вязать веточки аналогично девятому ряду, чередуя вязание раппортов в первом ряду один раз в третью петлю и один раз в четвертую. Только в конце ряда 4 последних раппорта вязать в каждую третью петлю.

Если следовать данному чередованию вязания раппортов, то в итоге в данном уровне



получится 28 раппортов.

Вес основы елки с навязанными веточками (высота 32 ряда) составляет около 125 г.

Доньшко

Доньшко елочки - это плоский круг.

В зависимости от того, на каком количестве петель Вы закончили вязать основу, до такого количества петель необходимо делать прибавки при вязании плоского круга, а затем еще 2-3 ряда провязать без прибавок.

Так, например, если основа елочки связана на высоту 32 ряда (итоговое количество петель 96), то прибавки в плоском круге делать до 96 и затем 3 ряда вязать без прибавок по кругу.

Лучше всего вязать плоский круг со смещением прибавок, чтобы получить идеальный круг, а не шестиугольник (соблюдать принцип прибавок по первой схеме).

Но если опыта маловато, то проще будет вязать по второй схеме (только обратите внимание, что на схеме 2 недостаточно нарисовано рядов и надо, соблюдая принцип, делать прибавки до необходимого количества петель).

Схема 1

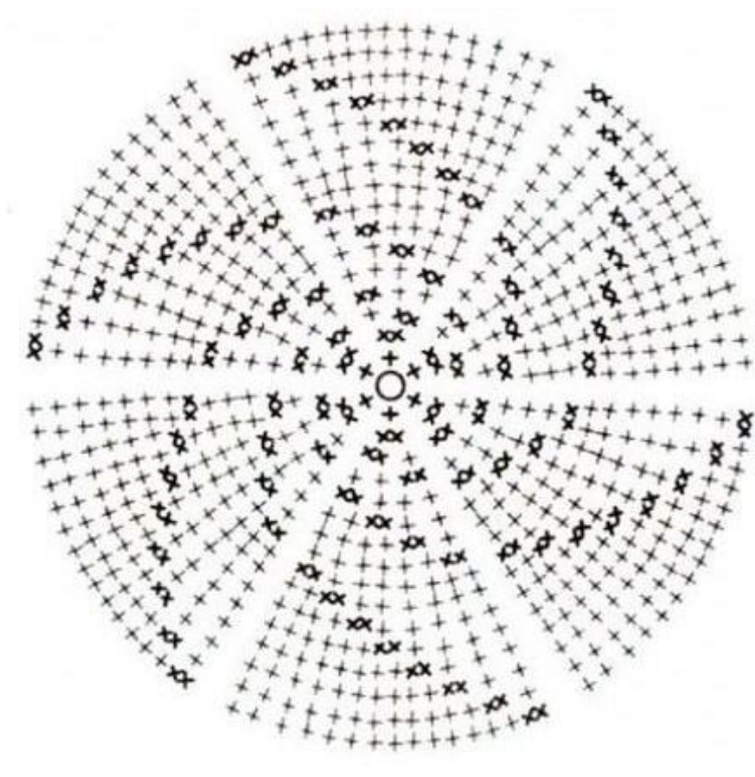
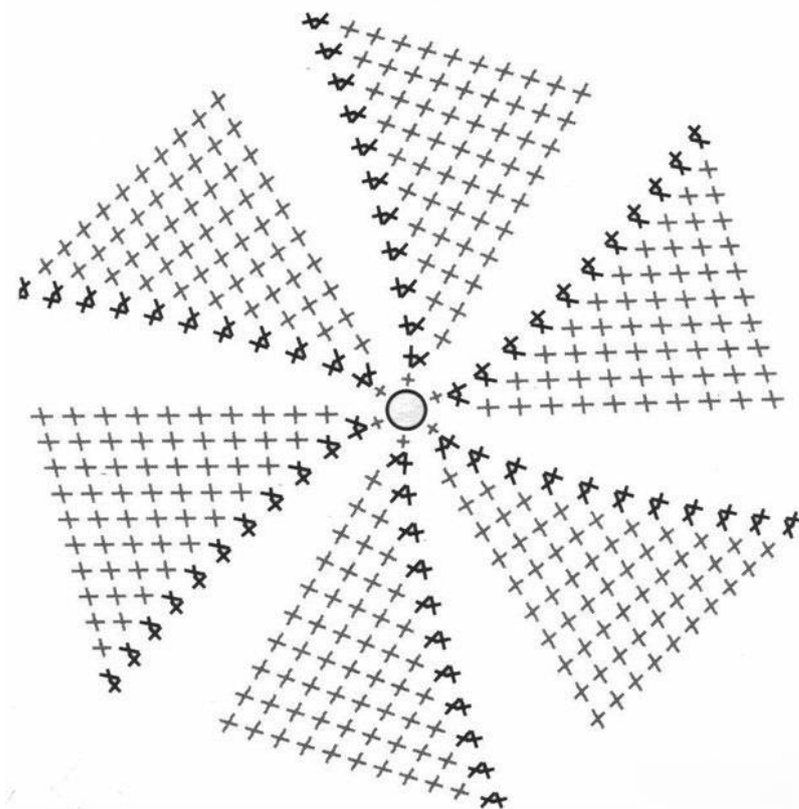


Схема 2

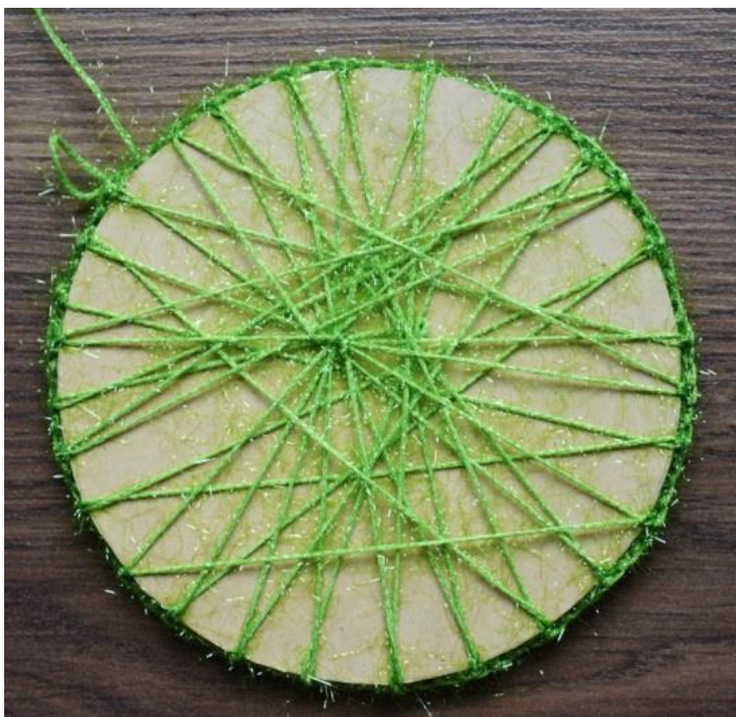


На фото представлено доньшко для елки высотой в 32 ряда. Связан плоский круг с прибавками до 96 петель и еще три ряда без прибавок. Доньшко отпарено. Диаметр готового доньшка составляет около 13 см.



К изнаночной стороне вязаного доньшка надо пришить плотный картон, диск или круг из любого другого материала, который обеспечит ровное и плотное дно будущей елке.

Я использую очень плотный картон, круг из которого вырезается специальными ножницами. Толщина моего картона около 2,5 мм.



Когда доньшко полностью подготовлено необходимо с помощью соединительных столбиков привязать его к елке.



Параллельно необходимо вести набивку елки.

Набивку необходимо проводить поплотнее.

Так моя елка на 10 уровнях веточек (32 ряда) вместе с оформленным доньшком весит около 165 г. После набивки вес составляет около 330-340г. То есть расход наполнителя составляет около 165-175 г.



Елочка готова.

Теперь можно сделать верхушку.

Чаще всего верхушку делаю следующим образом: пришиваю крупную бусину. А потом вокруг нее пришиваю мелкие бусины, которыми плотно обжимаю центральную бусину.



Вот другой вариант верхушки для елки.
Более трудоемкий.



Теперь уже елка полностью готова .
Чтобы придать ей презентабельный вид, возьмите елку за доньшко и потрясите верхушкой вниз, потом переверните и потяните за верхушку, веточки уложите вдоль елочки.
Осталось только ее украсить.



Бантики для елки.

Я использую атласную ленту принтованную фирмы «Гамма». Она дорогая (дороже раза в 4, чем обычная атласная), но не боится прикосновений, пересылки, не мнется, идеальная просто. Можно репсовую использовать, можно и обычную атласную, но тогда при пересылки она конечно примнется и потеряет внешний вид. Ширина моей ленты 1,3 см. Репсовая, которую использую-чуть тоньше- 1 см.

Нарезаю ленту на одинаковые кусочки по 18-19 см (если елка высотой у меня 29см). Обжигаю кончики.



Далее беру ленту и нахожу ее серединку.



Затем перекладываю и определяюсь с длиной кончиков бантика, делаю, чтобы они были равными.



И потом формирую вид бантика, придвигая место перегиба ленты к месту наложения кончиков ленты друг на друга.

Беру нить цвета, который будет соответствовать стразе или пайетке, которую буду вшивать потом в центр бантика, и наметочным швом прохожусь снизу вверх, закрепляя, бантик.



Стягиваю бантик в центре и потом просто несколько раз ниткой обматываю по центру и закрепляю нить.



Бантук сформирован и можно крепить его к елочке.

Но я сначала делаю бантики и прикрепляю их к елочке, равномерно распределяя. И только, когда я вижу, что они красиво распределены, я начинаю вшивать в центр стразы или пайетки.

Пока они просто слегка прикреплены удобно бантик вынуть и перекрепить в другое место, если получается неравномерное распределение.

Нить оставляю на бантике достаточную для удобства пришить пайетку и стразу.

