



Серьги “колокольчики из бисера. Мастер-класс

МАТЕРИАЛЫ

Бисер розовый №11.

Бисер № 13 (можно взять любого цвета – его все равно будет почти не видно).

Несколько (примерно 30-40) бисеринок № 10 белого цвета.

Два штифта 30-40мм.

Пара швенз.

Мононить или леска.

Иглы для бисера.

Ножницы.

Несколько бусинок, подходящих по цвету, для крепления.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТЫ

Набираем по 6 розовых бисерин и бисерин № 13 через одну, замыкаем их в кольцо.

Выходим из большой бисеринки. Набираем 2 больших бисерины и проходим в следующую розовую первого ряда. Повторяем все по кругу до тех пор, пока у нас не получится такая звездочка как на рис. 1.

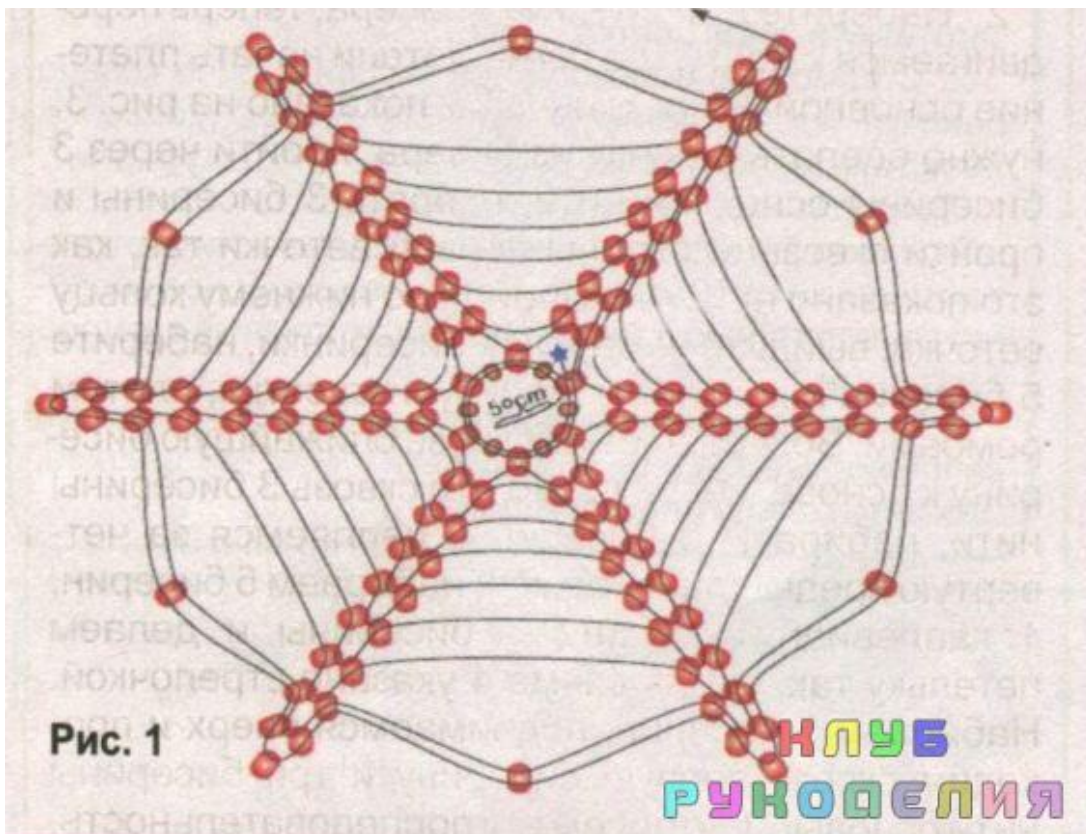
Дальше продолжаем плести по кругу в технике жгута ндебеле еще 5-6 рядов, в зависимости от того, какого размера вам нужны цветочки. В первых трех рядах будут проблемы со стягиванием, не переживайте и не тяните сильно – порвете леску. К 4-5 рядам все будет в порядке, и лепесточки послушно стянутся в бутончик. В 6-7 ряду расширяем бутон дополнительной белой бисериной, которая добавляется между рядами ндебеле.

Теперь нам осталось только завершить каждый лепесток белой бисеринкой и вывести иглу в основание бутона. Все, цветок готов. Леску пока не обрезайте, она вам пригодится для крепления цветка к штифту.

Делаем еще 5 таких же колокольчиков. Можно немного видоизменять низ на ваш вкус.

Теперь переходим к сборке. Набираем на штифт бисер и бусинки в произвольном порядке, делаем на конце петельку и крепим швензу. На каждом цветке у вас должен быть остаток лески. На него так же набираем бисер и бусинки (не много, от 1 до 2 см) и крепим к штифту примерно через равные промежутки. Крепить можно любым удобным для вас способом. Можно просто «обмотать» штифт леской, а затем пропустить ее обратно в набранные бисеринки до основания колокольчика.

Собираем вторую сережку. Не стремитесь сделать их абсолютно одинаковыми, ведь как не бывает одинаковых снежинок, так и цветы – все разные!



СЕРЬГИ "КОЛОКОЛЬЧИКИ ИЗ БИСЕРА.МАСТЕР-КЛАСС



СЕРЬГИ "КОЛОКОЛЬЧИКИ ИЗ БИСЕРА.МАСТЕР-КЛАСС

Автор работы: Михайлова Анна