

красивые и симметричные цветы из бумаги в технике

КВИЛЛИНГ



Учитель начальных классов
Бойко Т.И.
МБОУ «НШДС №14»
г. Байкальск

Как сделать красивые и симметричные цветы?

Для этого Вам нужно сделать симметричные лепесточки.

Для этого, самым лучшим вариантом является использование линейки с кругами. Если вы также будете делать декоративную оплетку, то её нужно намотать для каждого лепесточка одинаковое количество.



Возьмем полоски бумаги, линейку и инструмент для кручения и крутим роллы.



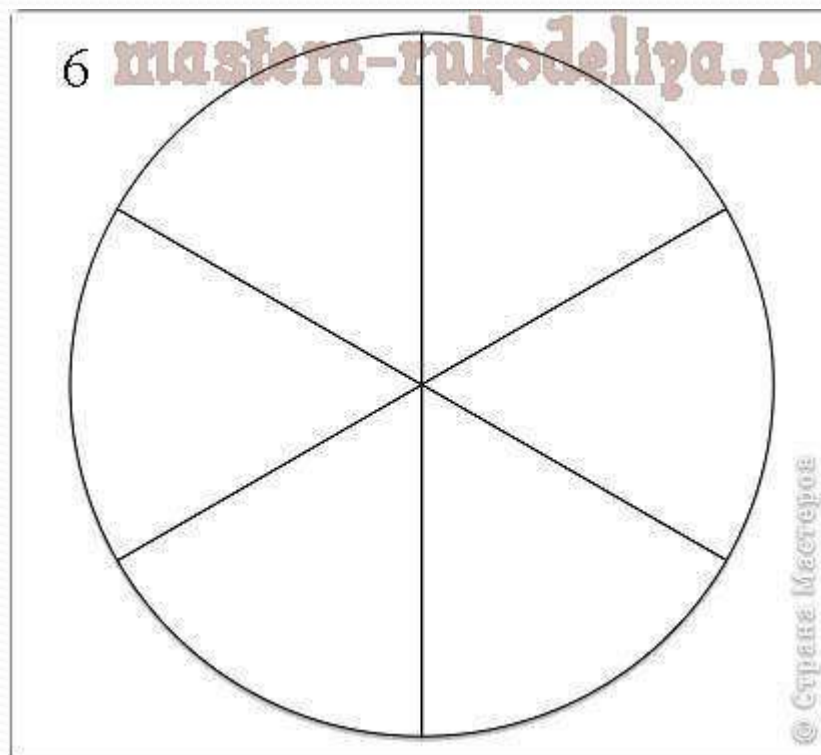
Придаем роллам форму лепесточка.

Если нужно - то делаем декоративную оплетку.

Подготавливаем середину цветочка.

Собираем цветочек.

У красивого цветочка все лепесточки расположены симметрично друг к другу. Что бы ровно расположить лепесточки используйте вот такой шаблон.



Цифры - это количество лепесточков в цветочке. Очень полезна схема номер 12 - она подходит как шаблон для трех, четырех, шести и двенадцати лепесточковых цветков!

Для работы распечатываем схему и собираем на ней цветочек.



Если сердцевина
будет над
лепесточками то
тогда склеиваем
только лепесточки.

Намазывать клеем
надо только торцы
лепесточков и
желательно оставить
цветочек на шаблоне
пока клей
полностью не
высохнет!

И затем
приклеиваем
сердцевину



Для объемного цветочка так же необходимо сделать чашелистик.
И затем прикрепляем чашелистик к стеблю
(лучше использовать клеевой пистолет).
И приклеиваем сам цветочек.



Если сердцевина лежит на уровне лепесточков то помещаем ее по центру и потом раскладываем лепесточки. И в случае если между лепесточками есть промежутки, собирая цветочек приклеиваем каждый лепесточек к сердцевинке.

Получается довольно прочный цветочек и его можно применять как в объемных композициях, так и приклеить на плоскости.



Так же с помощью этих схем удобно делать многоуровневые цветочки

Соединяем 6 лепесточков с сердцевинкой, делаем две заготовочки и потом крепим их друг на друга с помощью схемы для 12 лепесточков.

Дополнительно Вы можете зафиксировать положение лепесточков иглами.

Под шаблон положите пенопласт.

