

Технология



С Новым Годом!

Снежный квиллинг.



Чтобы сделать снежинку (подвеску или аппликацию) нужно приготовить разнообразные формы из скрученных полос. Формы могут быть закрытые, т. е. склеенные и открытые, где клей не используется. Для аппликаций подходят и те, и другие. А для снежинки-подвески можно использовать только закрытые формы.

Закрытые формы.



Открытые формы.

Сердечко



Рожки



Завиток



Веточка



Возьми полоску. Ногтем слегка оттяни и закругли её конец. Положи на него шпажку. Накручивай полоску, стараясь делать первые витки поплотнее.



Когда бумага «схватится»
с палочкой, можно будет вращать
только палочку до самого конца
ПОЛОСЫ.



Скрути ровную шайбочку. Чтобы
снять её, слегка повращай
палочку.



Теперь распусти заготовку , чтобы
получилось кольцо с закрученной
спиралью. Диаметр должен быть
12—14 мм. Иногда для этого достаточно
просто отпустить заготовку. Если же она
была скручена очень плотно, то надо легко
посжимать её пальцами, чтобы
раскрылась. Кончик подклей маленькой
каплей клея ПВА.

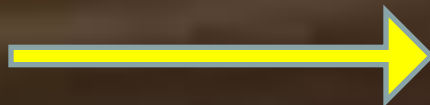


Чтобы получить форму «Капля»,
оттяни серединку спирали в одну
сторону, с другой стороны сожми
несколько слоёв, чтобы получился
острый конец.



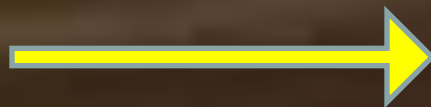
Форма «Треугольник».

Сделай «Каплю», возьми за уголок и расплужи основание треугольника.



Форма «Стрела».

Сделай «Треугольник» и концом указательного пальца вдави внутрь середину короткой стороны.



Форма «Глаз».

Сожми круглую заготовку с двух сторон одновременно.



Форма «Полумесяц».

Выполняется почти, как «Глаз»,
но изогнутой формы. И уголки
защипываются не друг напротив друга,
а со сдвигом.



Форма «Квадрат».

Выполни форму «Глаз», поверни вертикально и сожми по бокам ещё раз.



Форма «Квадрат». Выполни форму «Глаз», поверни вертикально и сожми по бокам ещё раз.



Форма «Ромб».
Сделай
из «Квадрата».





© Страна Мастеров



© Страна Мастеров



© Страна Мастеров

Первый ряд.

Шесть «Капель» склеиваем вместе боковыми сторонами.



Второй ряд.
Вклеиваем шесть «Стрелок».



Третий ряд.
Приклеиваем к «Стрелкам» шесть
«Квадратов».



