



Отрезаем ленты каждого цвета по 1 м.

В идеале, вам понадобится 6 лент шириной 2,5 см красного, желтого, оранжевого, синего, фиолетового и зеленого цветов. В этом веночке я использовала ленты шириной 1 см, поэтому в веночке их больше и цвета ленточек повторяются



Серединку каждой ленты приклеиваем к каркасу. Края лент обрабатываем огнём.



Веночек из цветов готов! Осталось примерить и полюбоваться красотой в зеркальце.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД
ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА № 97 «ДОБРЫНЮШКА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
ул. 1 Конной Армии, 15, г. Симферополь, Республика Крым,
295024, тел.:(3652) 49-70-08

*Мастер класс
Дизайнерского
характера
«Украинский веночек -
красота и традиции
слились воедино»*



Материал:

1. Искусственные цветы

2.Проволока флористическая

3.Тейп-лента

4.Ленты атласные

5.Силиконовый клей

Инструменты:

1.Ножницы

2.Кусачки

3.Термопистолет



Каркас для веночка делаем из флористической проволоки. Для плотности соединяем 3-4 штуки и плотно обматываем тейп-лентой.

Примерьте на голову - каркас должен быть немного великоват.

Искусственные цветы срезаем с веточек кусачками, оставляя стебель длиной 5 см. Лучше сразу подготовить необходимое количество цветов для веночка, чтобы потом в процессе не

отвлекаться на подготовку новой партии цветочков.

Начинаем с передней части веночка.

По одному цветочку прикладываем к каркасу и крепим тейп-лентой



Желательно, чтобы цветы были прикреплены одним длинным куском тейп-ленты, а не несколькими маленькими - так надёжнее и крепче ваши цветы будут держаться в веночке.



Постепенно, цветок за цветком, заполняется половина каркаса.



Переходим ко второй части веночка. Обратите внимание, что во второй половине цветы мы укладываем в противоположную сторону. То есть головы цветов двух половинок каркаса смотрят друг на друга

Заднюю часть каркаса на 5-7 см мы не заполняем - оставляем место для крепления лент. И после того, как заполнили каркас с двух сторон цветами, тейпируем оставшуюся часть каркаса в 2 слоя.



