

МБДОУ «Детский сад №102 «Подснежник»

Мастер-класс «Волшебный цветок»

*ПДО по изо
Шопоркова Л.П.*





**Доброта нужна всем
людям,
Пусть побольше добрых
будет.**

**Говорят не зря при
встрече
«Добрый день» и «Добрый
вечер».**

**И не зря ведь есть у нас
Пожелание «В добрый час».
Доброта ведь век от века-
Украшенье человека...**







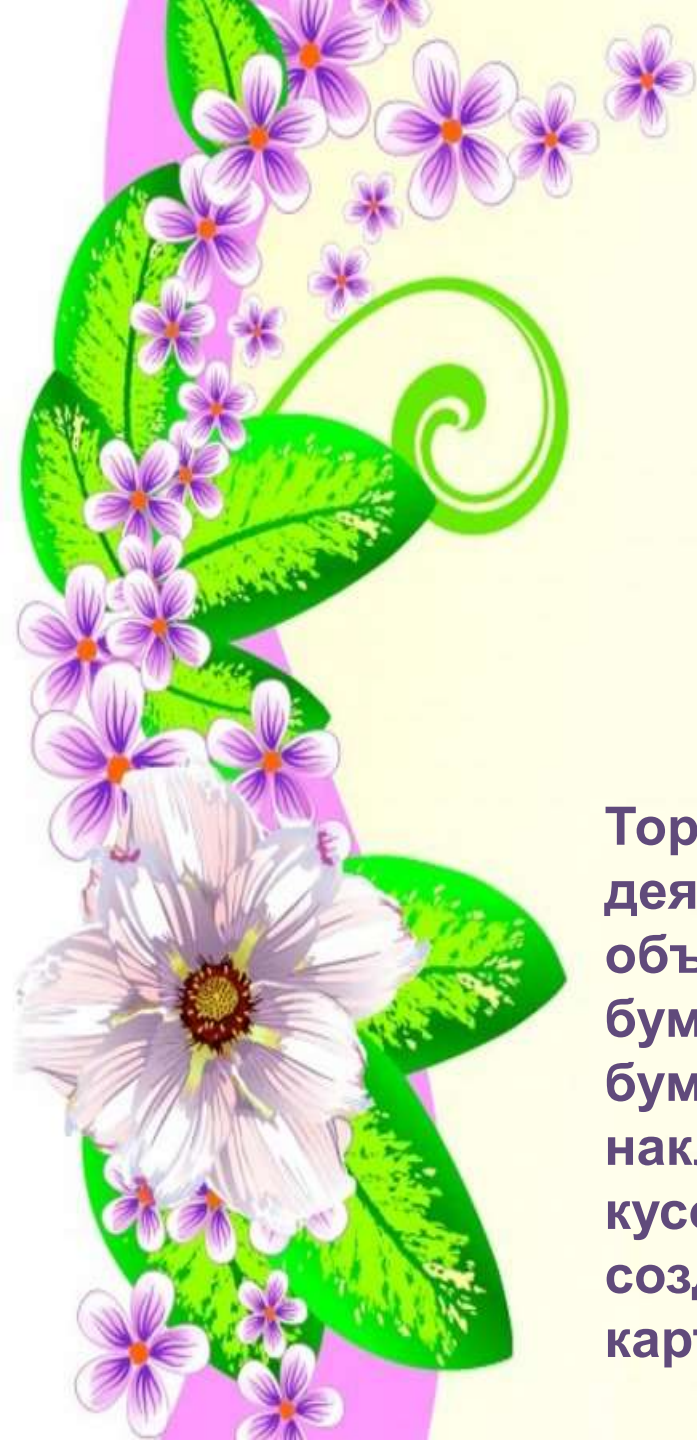












Торцевание - это один из видов продуктивной деятельности – техника изготовления объемных поделок из бумаги. Это вид бумажного конструирования – искусство бумагокручения, при котором с помощью наклеивания на шаблон или основу скрученных кусочков бумаги – трубочек - торцовочек создаются объемные махровые композиции: картины, панно, мозаики, открытки и т. д.



Существуют два вида торцевания:

- на бумаге (торцовки приклеивают на бумагу - основу) ;**
- на пластилине (торцовками выкладывается основа из пластилина) .**



- торцевание на бумаге подразделяется на:
- контурное (торцовки выкладываются по контуру изображения, не заполняя внутреннее пространство) ;
 - плоскостное (торцовки располагаются плотно друг к другу по всей поверхности рисунка) ;
 - объёмное (торцовки приклеиваются под разным углом наклона к поверхности листа, что позволяет создать объёмное изображение;
 - многослойное (торцовки вклеивают друг в друга слоями, одну внутрь другой) .



Торцевание на пластилине
подразделяется на:

- контурное (торцовки выкладываются по контуру изображения, не заполняя внутреннее пространство) ;
- плоскостное (торцовки располагаются плотно друг к другу по всей поверхности заготовки) .





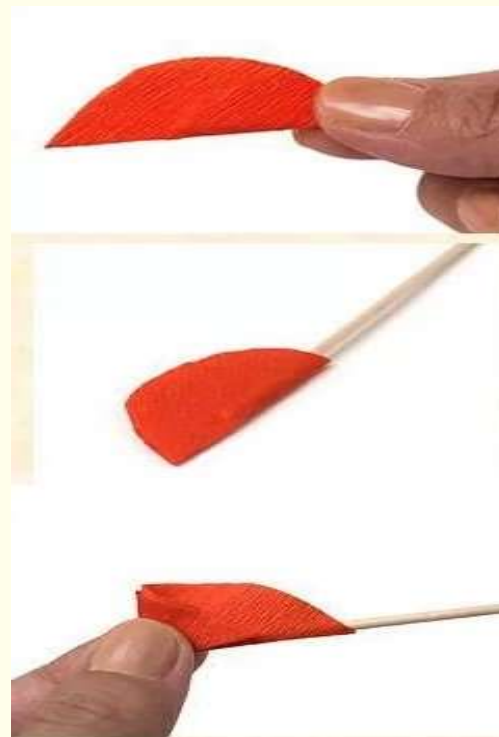
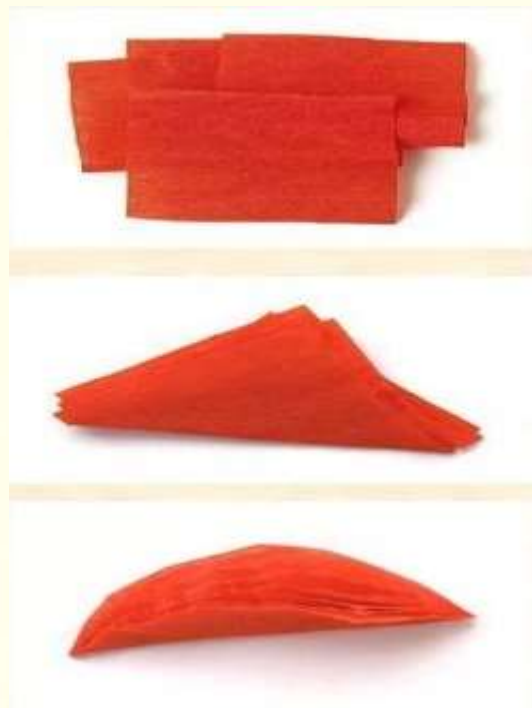
Для работы понадобится:

- Гофрированная бумага двух разных цветов: для лепестков и середины цветка
- Зеленая гофрированная бумага для стебля и листочков
- Пластилин, желательно тех же цветов, что и гофрированная бумага
- Деревянная шпажка или стержень для ручки
- Вазон
- Ножницы
- Тонкая проволока
- Пластмассовая крышка от бутылки

Берется небольшой кусочек пластилина, по размеру с пластмассовую крышку от бутылки. Пластилину придается форма полушария.

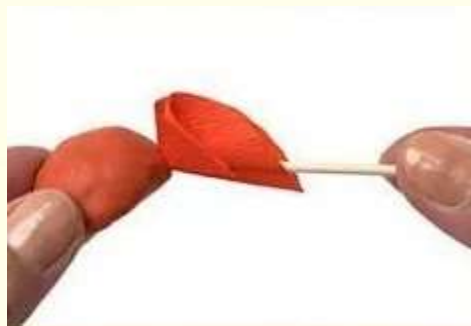


Для внутренних рядов из гофрированной бумаги того же цвета вырезаются квадраты стороной 5 см. Шпажка тупым концом кладется по диагонали квадрата до середины. Затем свободный край квадрата загибается, после чего круговыми движениями бумага наматывается на шпажку, образуя тем самым трубочку-торцовку.





Торцовки втыкаются максимально близко ко второму ряду лепестком. Таких торцовочных рядов должно быть два.

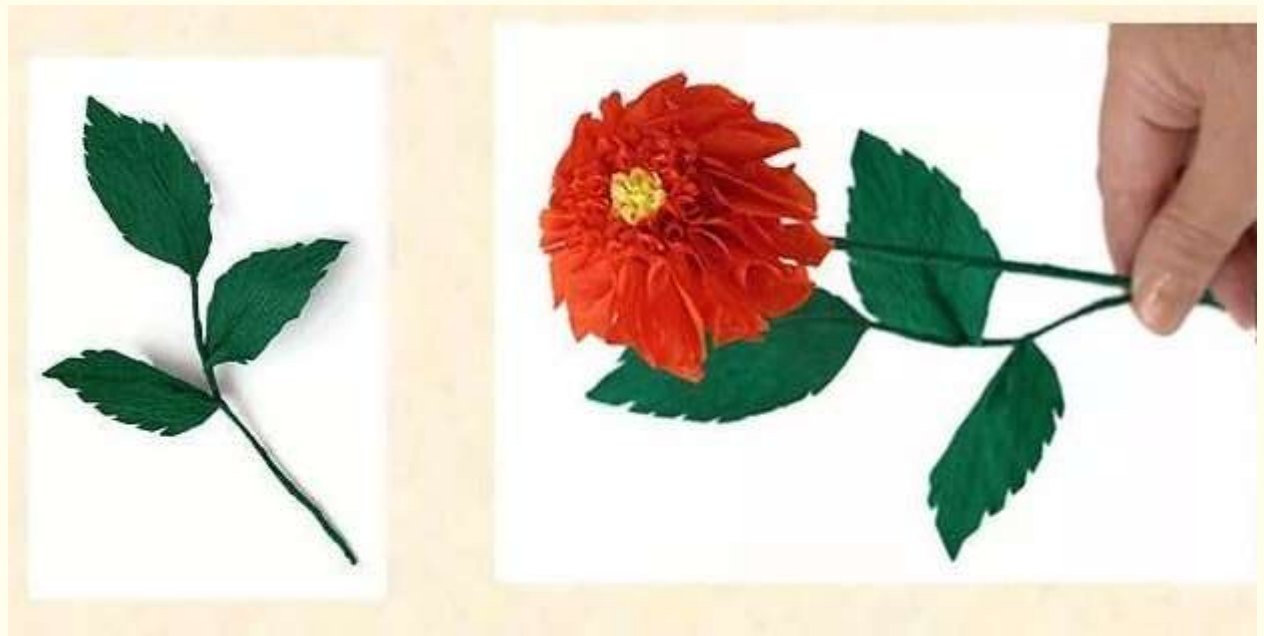


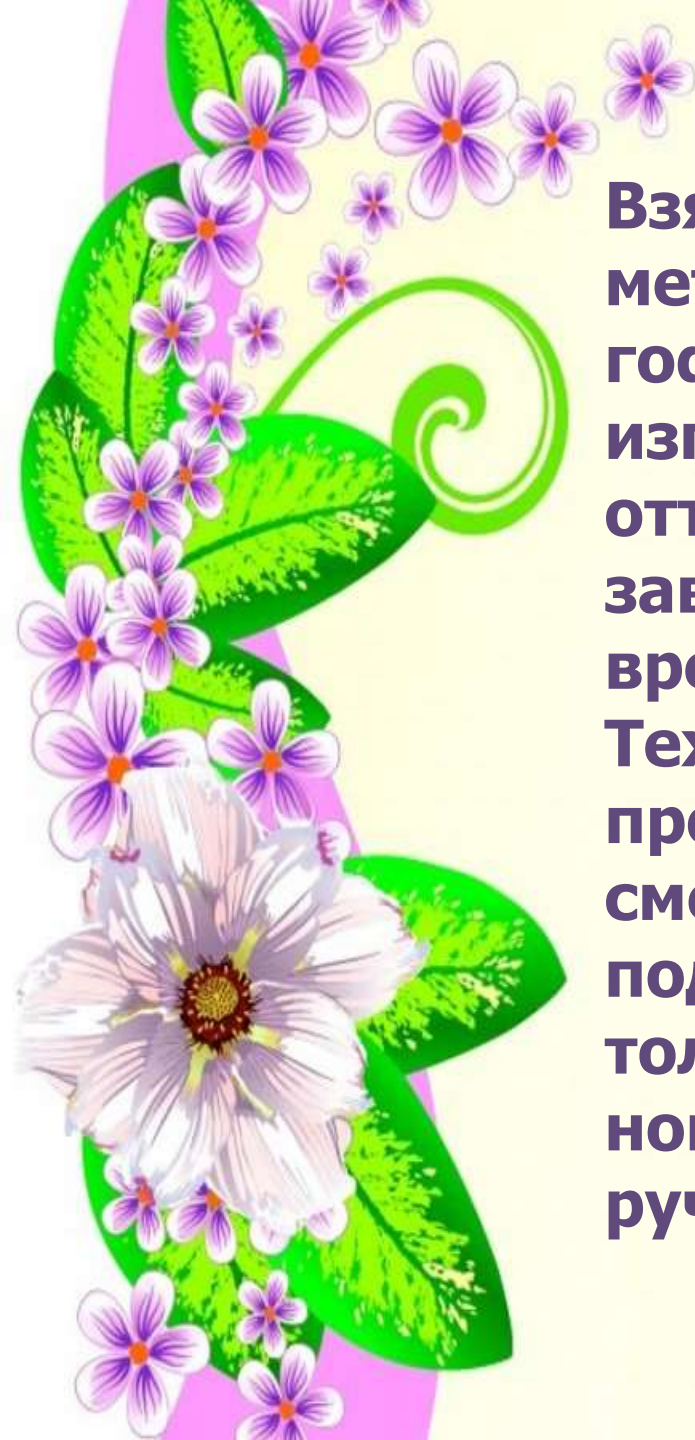


Из гофрированной бумаги вырезаются квадраты такого же размера в 3 см, после чего из них делаются торцовки, которыми заполняется вся сердцевина цветка до конца. Середка заполняется торцовками желтого цвета.



Для стебля понадобится тонкая проволока или палочка, которая обматывается длинной узкой полоской зеленой гофрированной бумаги, края фиксируются при помощи клея. Далее стебель втыкается в зеленый чашелистик цветка. Еще необходимо сделать два зеленых листочка, которые крепятся к стеблю.





Взяв за основу описанный выше метод из пластилина и гофрированной бумаги можно изготовить миниатюрное дерево, оттенки листьев которого будут зависеть от выбранного вами времени года.

Техника торцевания на пластилине проста в изготовлении, поэтому смело привлекайте для создания подобных композиций детей. Это не только пробудит у них интерес к новому, но и разовьет мелкую ручную моторику.





Спасибо за внимание!

***Творческих всем
успехов!***