



Горцевание



Подготовил
Ученик 7 «а» класса
Петухов Роман







© Сирена Макрепов

<http://www.livinternet.ru/users/461923/>

© Сирена Макрепов

Торцевание

- – один из видов бумажного рукоделия.
- Эту технику можно отнести и к способу аппликации, и к виду квиллинга (бумагокручения). С помощью торцевания можно создавать удивительные объёмные картины, мозаики, панно, декоративные элементы интерьера, открытки.



Существуют два вида торцевания:

- на бумаге (торцовки приклеивают на бумагу – основу)
- на пластине (торцовками выкладывается основа из пластилина)



Торцевание на бумаге бывает:

- 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 пластине

бывает:

- контурное (торцовки выкладываются по контуру изображения, не заполняя внутреннее пространство);
- плоскостное (торцовки располагаются плотно друг к другу по всей поверхности заготовки);
- объёмное (торцовки приклеиваются под разным углом наклона к поверхности листа, что позволяет создать объёмное изображение).



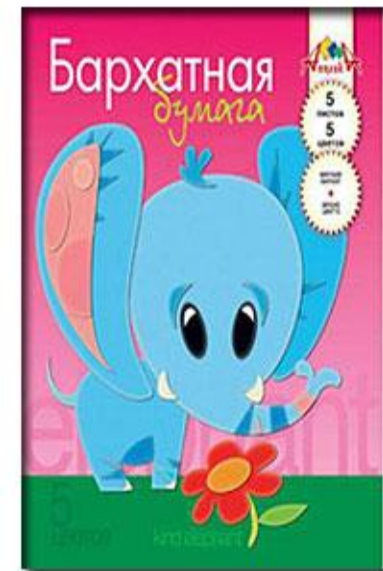
Оборудование для техники торцевания:

- Креповая (гофрированная бумага) или салфетки
- Пластилин или клей ПВА (возможно использование клея – карандаша)
- Ножницы
- Емкость для хранения бумажных заготовок
- Стержни от шариковых ручек, или ватные палочки, или кисточки с тупым концом



Основа:

- бархатная бумага, картон, объемные формы, пенопласт, плотная бумага, форма из пластилина и т.д.



Виды торцовок

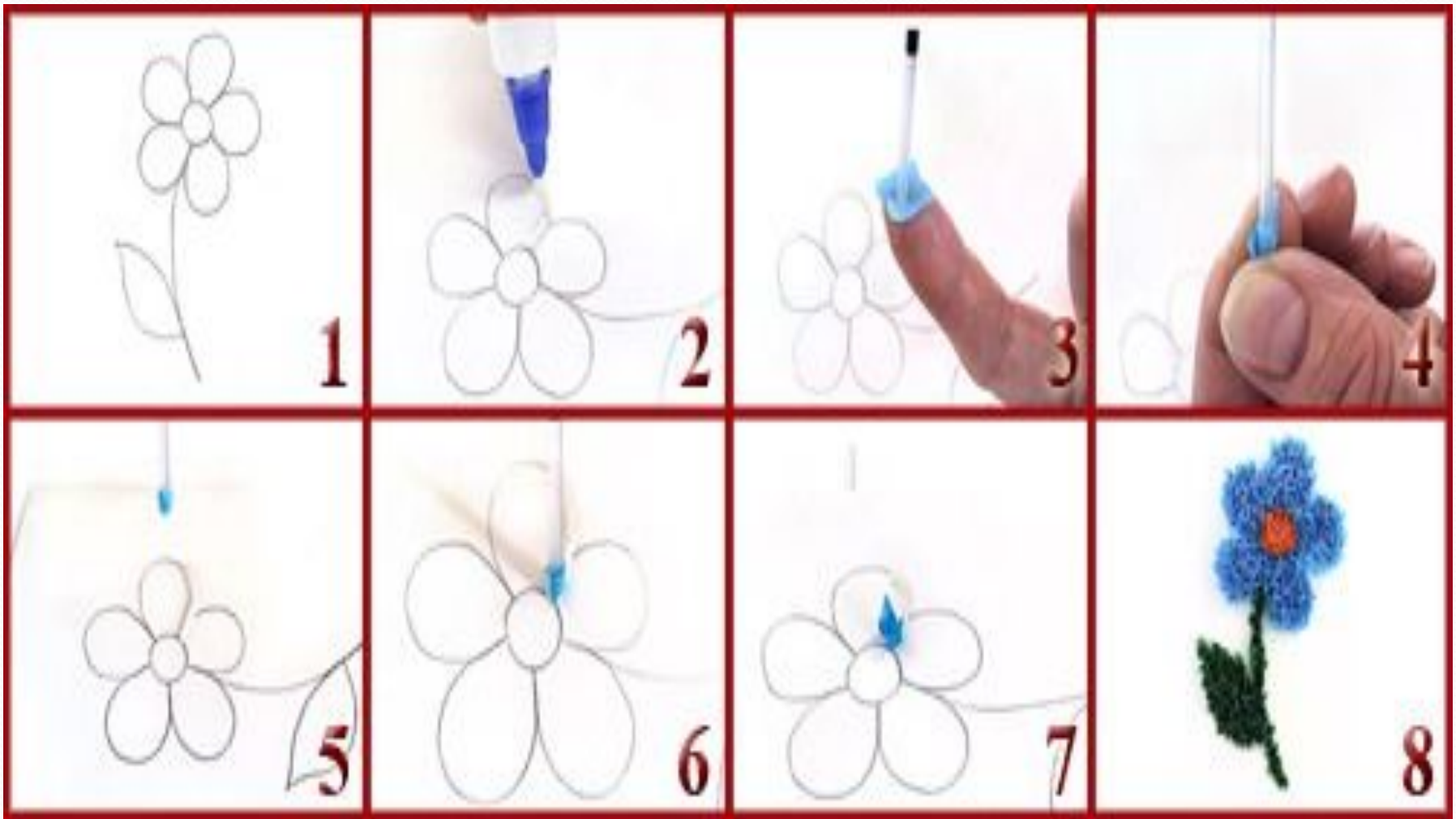


От рулона гофрированной бумаги аккуратно отрезаем полоску нужной ширины (0,5; 1; 1,5-5 см). Рулон разворачивать не надо, это сэкономит вам время нарезания. Затем получившуюся полоску нарезаем квадратиками. Из одной такой полоски получается достаточно много заготовок для торцевания.

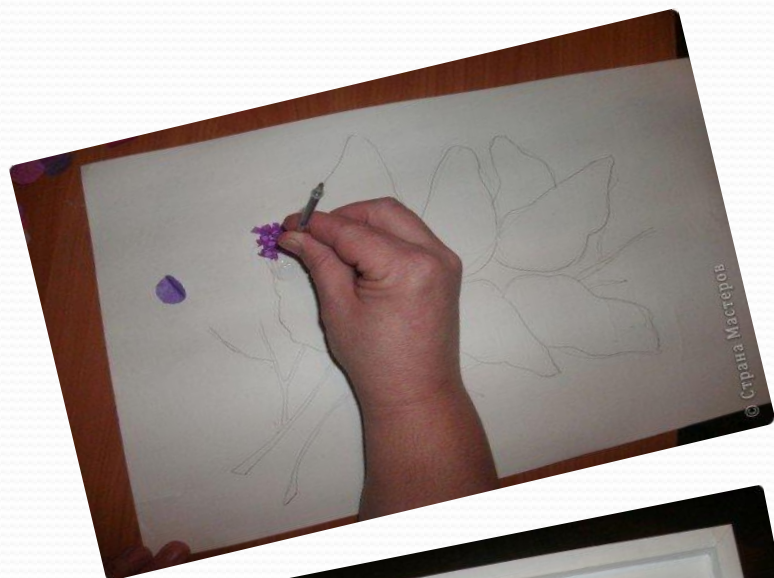
© Страна Мастеров

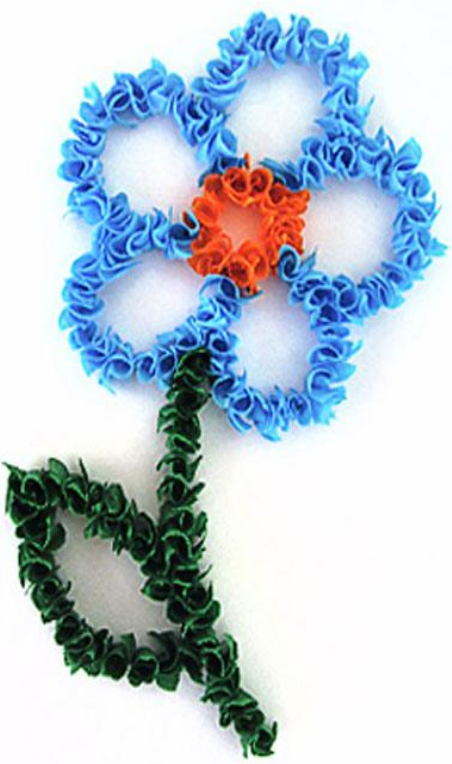
© Страна Мастеров

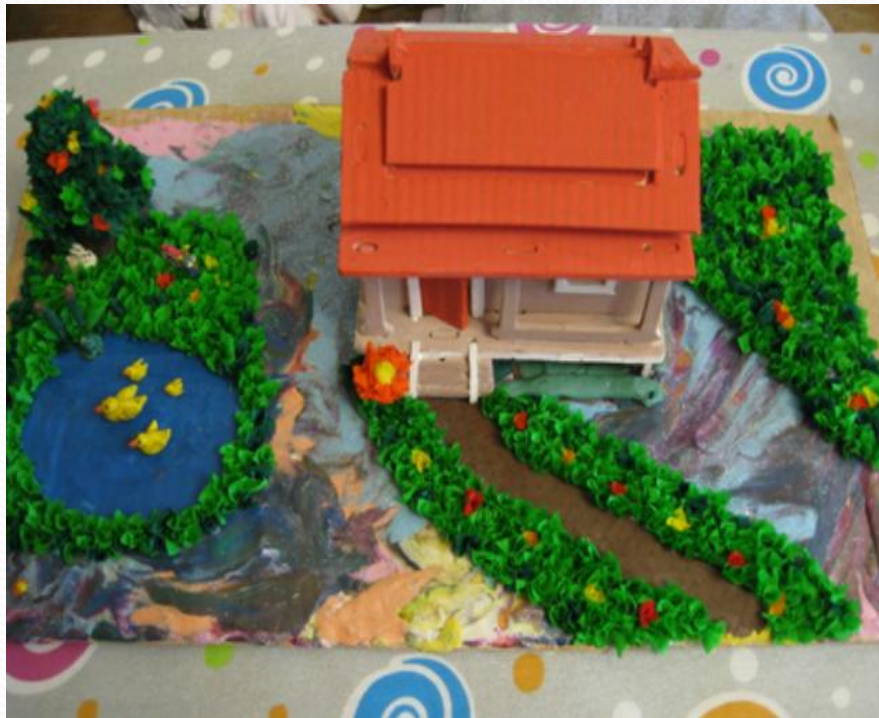
Техника торцевания на бумаге



Плоское торцевание







Плоское торцевание



Объемное торцевание



Для цветка возьмем гофрированную бумагу двух цветов: для лепестков и для сердцевины. Ещё понадобится зелёная гофрированная или самоклеющаяся бумага для стебля и листьев.

- 1. Возьмем кусочек пластилина (лучше такого же цвета, как и лепестки), соизмеримый с размерами крышечки от пластиковой бутылки. Крышка тоже пригодится как вспомогательный инструмент. Придай пластилину форму полушария.





2. Нарежем бумажных квадратиков со стороной примерно 5 см. Их понадобится около 15 штук.



3. Сложим по диагонали сразу несколько квадратов.



4. Вырежем лепестки. Сделаем то же самое со всеми квадратами.

5. Теперь возьмем инструмент для торцевания. Это может быть стержень от шариковой ручки или небольшая деревянная палочка - шпажка с тупым концом.



6. Положим палочку тупым концом в середину лепестка примерно на две трети длины лепестка.



7. Загнем вперёд свободный конец лепестка.





8. Воткнем палочку с лепестком в нижнюю часть пластилиновой заготовки. Вынем палочку.

9. Лепесток немного отгибается вниз. Вот для чего нам пригодится крышечка. Положим на неё пластилин, пока будем готовить следующий лепесток.

10. Следующий лепесток втыкаем рядом через 4—5 мм.





11. Так выглядит сверху законченный первый ряд. Посмотрим, чтобы лепестки отгибались вниз под одинаковым углом. Можно раскрыть лепестки пальцем.



12. Из квадрата со стороной 4 см вырежем чашелистики.



13. Приложим их сзади на пластилин.



14. При помощи стеки или ногтя вдавливаем бумагу по краю заготовки в пластилин.



15. Теперь нарежем квадраты со стороной 3,5 см для лепестков второго ряда. Их может быть немного меньше. Точно так же вырежем из квадратов лепестки.

Втыкаем лепестки второго ряда на 3—4 мм выше первого в шахматном порядке.

16. Проследим чтобы эти лепестки также отгибались вниз, а не торчали в стороны.

Это легко сделать наклоном палочки.

Тогда цветок приобретёт нужную шарообразную форму.





17. Для внутренних рядов нарежем квадратики со стороной 1,5 – 2 см. Положим палочку на квадратик по диагонали до середины.



18. Загнем уголок квадрата, закрыв палочку. Сомнем бумагу со всех сторон пальцами левой руки и прокатаем, чтобы она превратилась в трубочку.



19. Втыкаем палочку с лепестком очень близко ко второму ряду.



20. Сделаем два ряда таких трубчатых лепестков.

21. Из бумаги другого цвета вырежем квадраты такого же размера и сделаем сердцевинку.

22. Для стебелька возьмем проволоку или шпажку. Отрежем полоску зелёной бумаги шириной 1-1,5 см. Смажем кончик клеем и обмотаем стебель.

23. Воткнем стебель в
цветок.



24. Положим на середину
намазанной части
проволоку, обмотанную
бумагой, и накроем второй
половинкой бумаги



25. Вырежем листочек,
сделаем зубчики по краям.
Пока бумага влажная,
можно нарисовать
прожилки стержнем или
стекой.





26. Два других листочка можно выполнить отдельно и приклеить их к стеблю первого листа. Влажной бумаге можно придать любую форму. Когда клей высохнет, листочки станут жёсткими.



27. Вот такой цветок с листочком получается в итоге.

Секвейн



- Цветок
- Красивый, красный
- Растёт, цветет, сияет
- Радует глаза своей красотой

Список литературы

● Литература:

- Андреева И.А. Рукоделие. М большая русская энциклопедия.1995.
- Лебедева Л.И. Умелые руки не знают скуки. М. Сталкер. 2004.
- Проснякова Т.Н. Уроки мастерства. М. Учебная литература. 2009.

● Интернет ресурсы:

- <http://detskiy-rai.ru/2011/02/01/babochka-torcevanie/>
- <http://mas-te.ru/podelki/obemnaya-applikatsiya-iz-bumagi/>
- <http://casablog.ru/torcevanie.html>
- <http://sites.google.com/site/gorodskaya/torcevanie>