

Торцевание

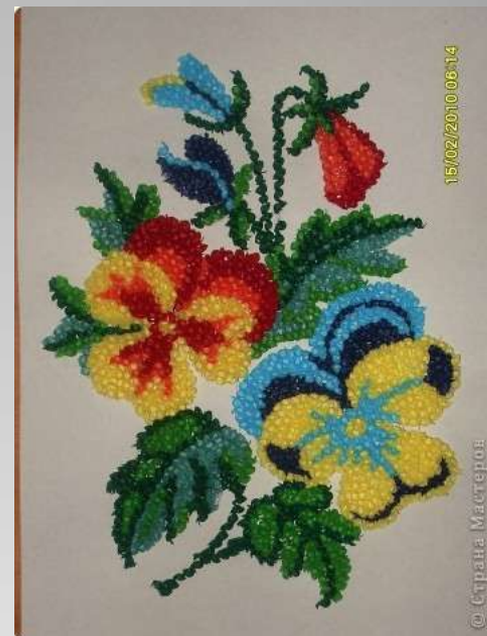
Техника изготовления поделок из
цветной
гофрированной бумаги



автор: учитель технологии
Данченко Людмила Викторовна
МБОУ «Коломиногривская СОШ»

Торцевание - необычный способ делать красивые поделки из цветной бумаги.

Трудно поверить, что эти восхитительные работы в технике "торцевание" может сделать даже дошкольник. Все что вам для этого понадобится - стержень от шариковой ручки (или карандаш), клей ПВА, гофрированная цветная бумага и капелька терпения.



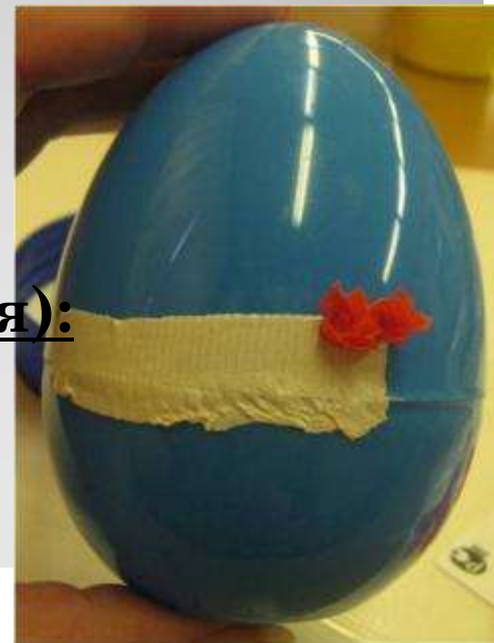
Техника торцевания

Виды торцевания

- На пластилине: пластилин наносится тонким слоем на основу или сам является основой для будущей работы.



- На двухстороннем скотче (без клея): скотч наклеивается отдельными кусочками на поверхность основы. Применяется для торцевания отдельных деталей или объемных форм.



Виды торцевания

- **На клеевой основе:** клей может наноситься как на саму заготовку, а также саму бумажную заготовку можно обмакнуть в клей и приклеить к основе.
- **На пенопластовой основе:** заготовки обмакнуть в клей и немного вдавить в основу.





- Если у вас мало времени, можно выполнить торцевание только по контуру этого рисунка, не заполняя внутреннее пространство, - это будет так называемое **контурное торцевание**.
- Эскизы для торцевания можно нарисовать самим или же воспользоваться уже готовыми картинками из детских раскрасок.
- Приклеивать торцовочки можно разными способами, можно приклеить их торцом, а можно положить их боком, - это будет **боковое торцевание**. Такой способ можно использовать по краям рисунка, для придания большего объема.
- Существует еще одна разновидность приклеивания - **многослойное торцевание**, когда трубочки-торцовочки приклеивают слоями, одну внутрь другой.

Торцевание на бумаге

Торцевание на пластилине - это интереснейшая разновидность торцевания, в результате применения которой получаются удивительные фигуры и формы! Объёмные и пушистые. Попробовав выполнить какую-нибудь поделку, Вам захочется вновь и вновь испытывать своё мастерство на новых формах.



Торцевание на пластилине

- Креповая (гофрированная) бумага;
- Клей ПВА (*возможно использование клеящего карандаша*);
- Ножницы;
- Емкость для хранения бумажных заготовок;
- Использованные стержни от шариковых и гелиевых ручек или ватные палочки;
- Основа (*плотная бумага, картон, бархатная бумага, пенопласт, объемные формы*).

Материалы и инструменты

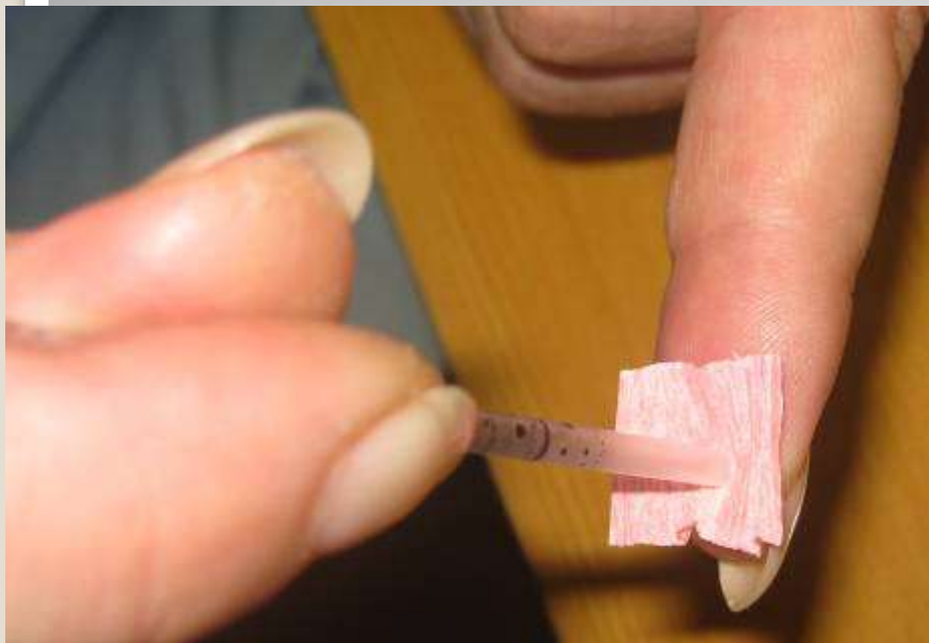
Этапы работы

- Подготовить креповую бумагу и нарезать заготовки шириной $\approx 1\div 3$ см поперек длины рулона. Затем нарезать на квадраты стороной от 1 до 3см.

Совет! *Не нарежьте сразу слишком много, лучше подрезать заготовки по мере необходимости. Храните ваши заготовки в закрытой емкости.*



- Поставьте стержень на квадратик и закрутите (заверните) бумажную заготовку вокруг стержня. Торцовка готова!



• Обмакните закрученную заготовку в клей и аккуратно приклейте к выбранной основе

Совет! *Каждую следующую заготовку приклеивайте рядом с предыдущей без промежутков чтобы добиться «пушистости».*





**Оформите вашу
работу**



Техника изготовления цветка

Возьми 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.



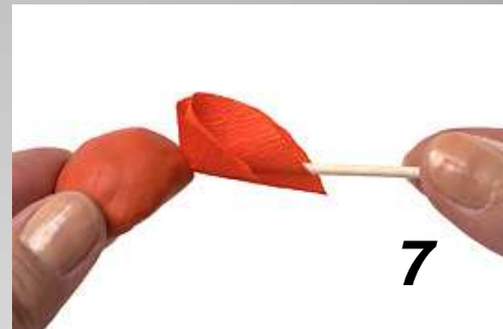
Нарежьте бумажных квадратиков со стороной примерно 5 см. Их понадобится около 15 штук.



1



4



7



2



5



8



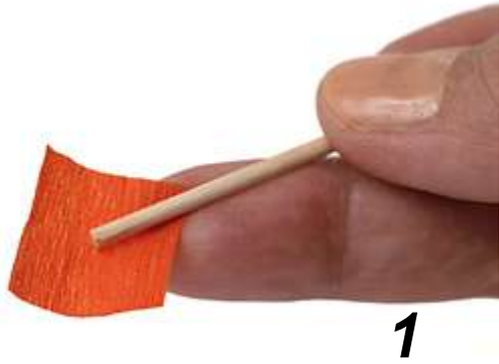
3



6



9



Техника изготовления Тигренка

- Возьми один брусок оранжевого пластилина и немного белого. Слепи заготовку такой формы.
- Приготовь гофрированную бумагу нужных цветов. Нарезь квадратики бумаги со стороной 15 мм. Начиная с нижнего ряда. На белом пластилине — торцуй белыми трубочками, а на оранжевом — чередуй оранжевый и чёрный.
- Глазки сделай из картона или используй готовые. Можно скатать шарики из бумаги. Носик также сделай в виде бумажного шарика. Торцевание головы можно выполнять отдельно. Голову к туловищу прикрепляй кусочком зубочистки.
- Для хвостика скрути две полоски гофрированной бумаги. Прикрепи его к туловищу также способом торцевания.



Техника изготовления Кактуса





**Желаю успехов в
работе!!!**

Всего Вам доброго!

- www.stranamasterov.ru

Информационные ресурсы: