

Санкт – Петербургская Академия Постдипломного педагогического образования
Институт детства

Зачетная работа

по теме :

«Мир объемных картин. Техника торцевания»

Слушателя КПК
«Педагогические новации художественно
творческого развития дошкольников»
Алексеева Ирина Геннадьевна
Воспитатель ГБОУ школа № 297
(дошкольное отделение)

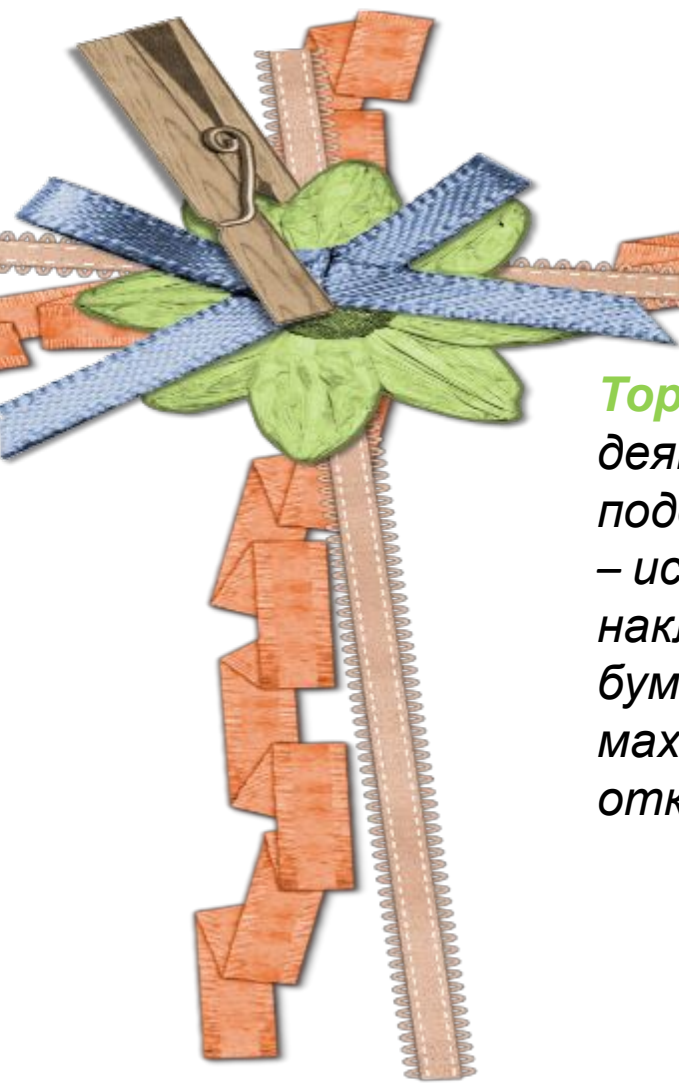
Санкт-Петербург 2013

Актуальность:

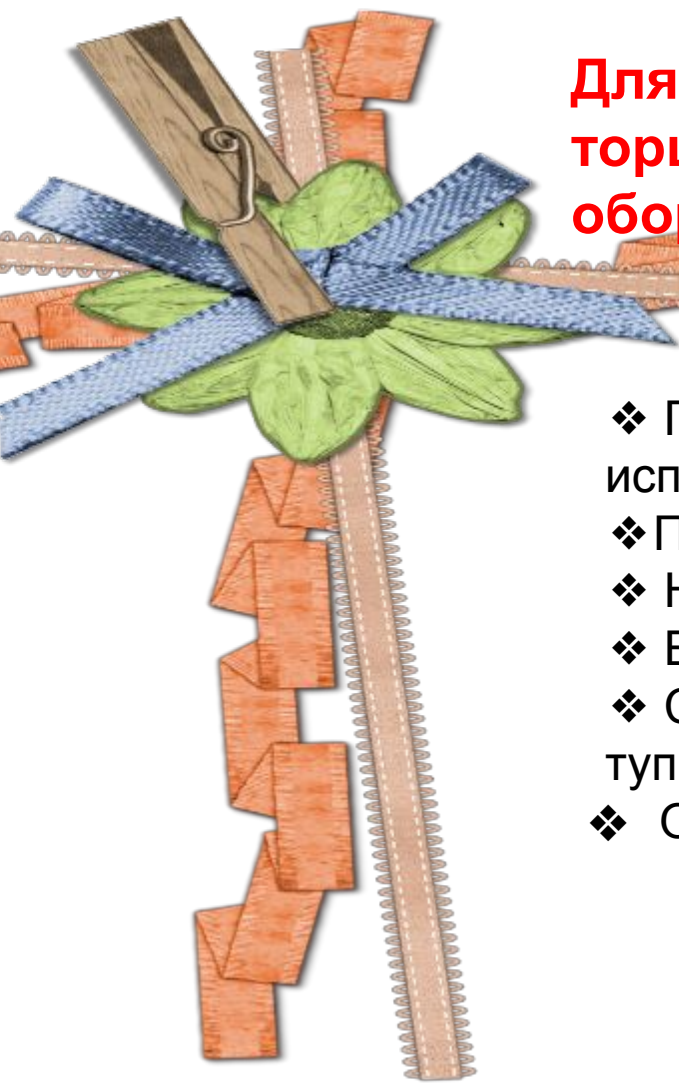
В настоящее время искусство работы с бумагой в детском творчестве не потеряло своей актуальности. Бумага остается инструментом творчества, который доступен каждому ребенку. Искусство торцевания открывает детям путь к творчеству, развивает не только их фантазию, но художественные возможности, моторику.

Цели данной работы: научить работать в технике торцевания на пластилине, развивать воображение, моторику, творческое мышление.





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.



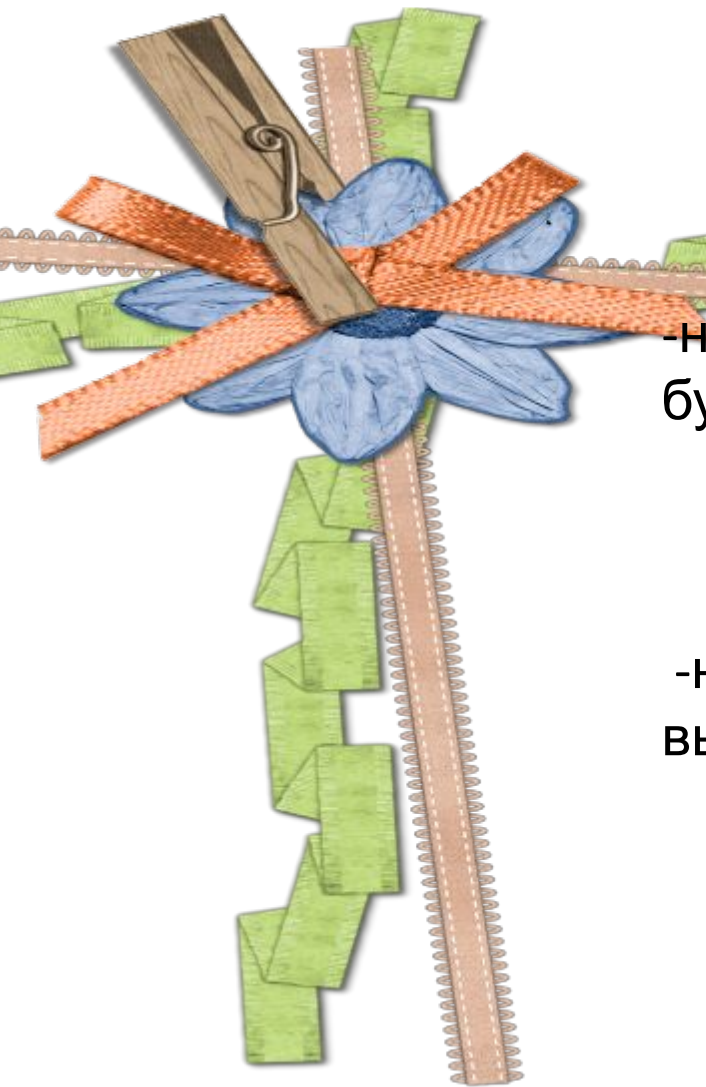
Для изготовления поделок в технике торцевания необходимо следующее оборудование:

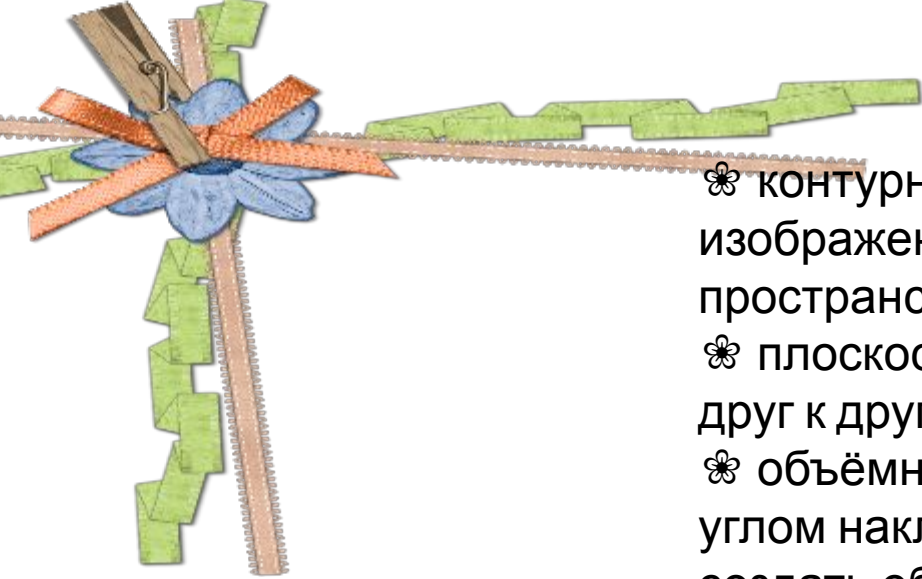
- ❖ Гофрированная бумага или салфетки (мы также использовали цветную туалетную бумагу)
- ❖ Пластилин или клей ПВА
- ❖ Ножницы
- ❖ Емкость для хранения бумажных заготовок
- ❖ Стержни от шариковых ручек, или кисточки с тупым концом
- ❖ Основа (картон, пенопласт)

Виды торцевания:

-на бумаге (торцовки приклеивают на бумагу - основу)

-на пластилине (торцовками
выкладывается основа из





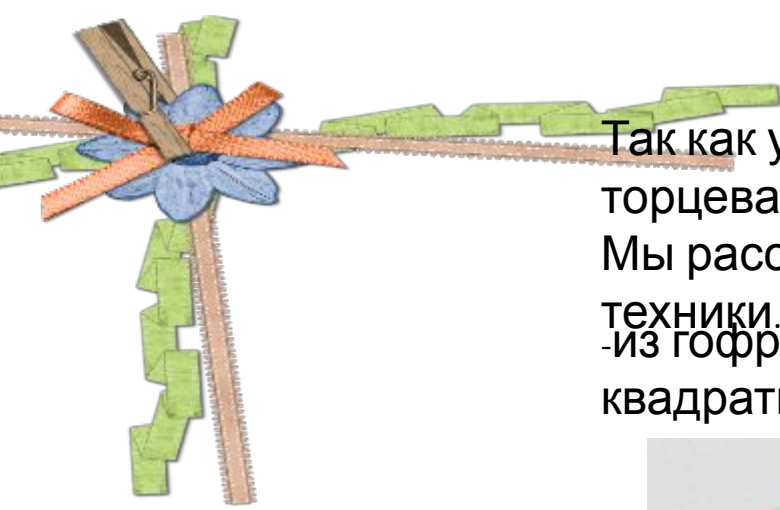
Торцевание на бумаге бывает:

- ✿ 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 пластилине 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).
- ✿ За основу торцевания на пластилине берется изображение, покрытое пластилином, или объемная фигура из пластилина.

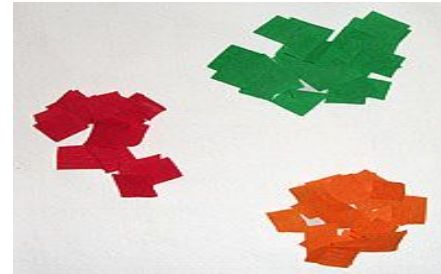
Этапы работы:



Так как у нас более подробно рассматривается техника торцевания на пластилине

Мы рассмотрим этапы работы именно для данной техники.

-из гофрированной цветной бумаги вырезают небольшой квадратик, размером от 1 – 1,5 см



-Подготовить основу для будущей работы. Это может быть картон или пенопласт.

- Нанести на основу пластилин. Важно нанести его не слишком тонко иначе бумагу будет некуда втыкать.

-На пластилине нарисуйте тот рисунок который вы будете в дальнейшем торцевать

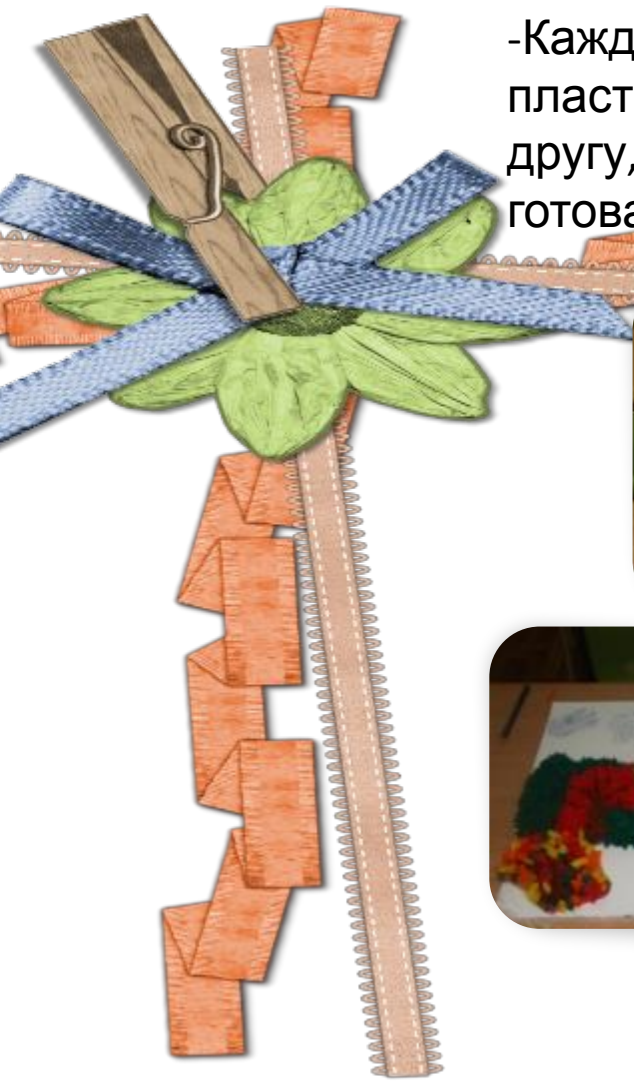




- На середину квадрата ставят торцом стержень или не заточенный карандаш и закручивают бумагу вокруг стержня. Получается трубочка- торцовка. Для детей помладше можно просто положить квадратик на пластилин и стержнем вдавить его в пластилин (эффект хочу сказать даже лучше)



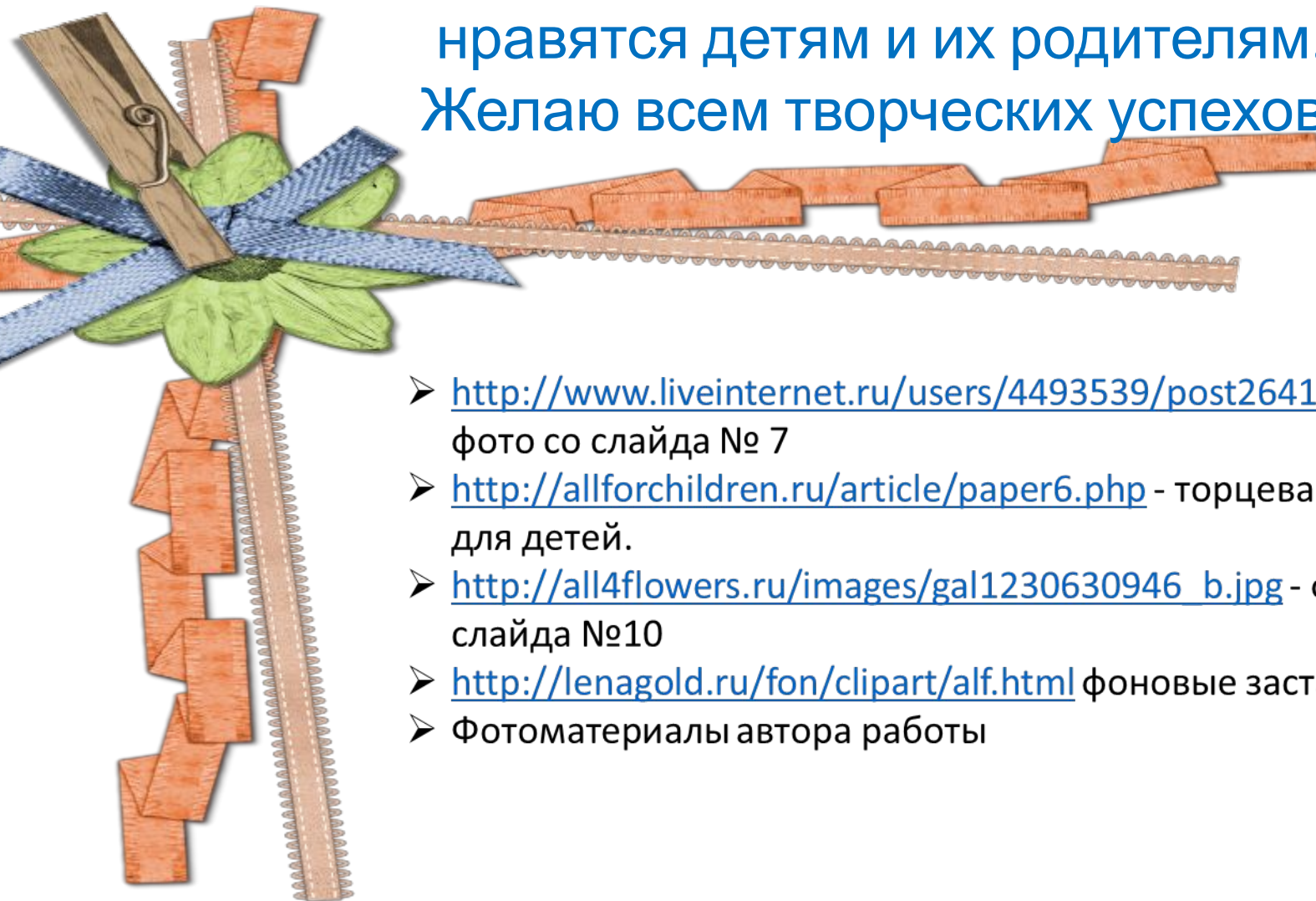
-Каждую следующую торцовку втыкаем в пластилин рядом с предыдущей плотно друг к другу, чтобы не оставалось промежутков. Работа готова.



Коллективные работы с детьми и родителями



Работы, выполненные в технике торцевания необыкновенно красивы, объемны и очень нравятся детям и их родителям. Желаю всем творческих успехов.



- <http://www.liveinternet.ru/users/4493539/post264179552>
фото со слайда № 7
- <http://allforchildren.ru/article/paper6.php> - торцевание. Все для детей.
- http://all4flowers.ru/images/gal1230630946_b.jpg - фото со слайда №10
- <http://lenagold.ru/fon/clipart/alf.html> фоновые заставки
- Фотоматериалы автора работы