

Аппликация из гофрированной бумаги

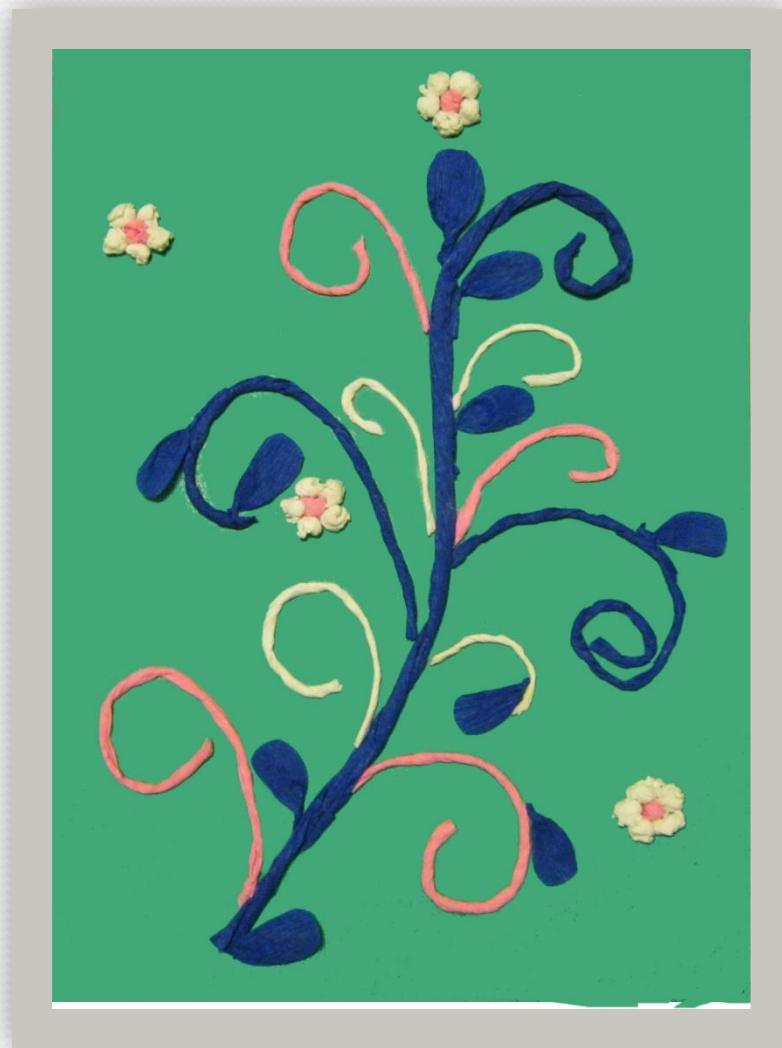
Великанова Ирина Анатольевна, воспитатель
ГБДОУ ЦРР детский сад №96 Фрунзенского района
Санкт-Петербурга

Уважаемые мамы и папы! Здесь мне хотелось бы рассказать и показать Вам как можно с интересом и пользой провести вечернее время с ребёнком. Отдохнуть от повседневных забот и пообщаться с любимым чадом, организовать творческую и познавательную работу

.

Декоративная веточка

Ажурная веточка с причудливыми изгибами и завитушками...Такой рисунок можно встретить на росписях народных умельцев. Сама природа подсказала им красоту картины. Тонкие линии напоминают стебельки полевых цветов или морозные узоры на замёрзшем окне.



Для изготовления данной поделки нам понадобится:

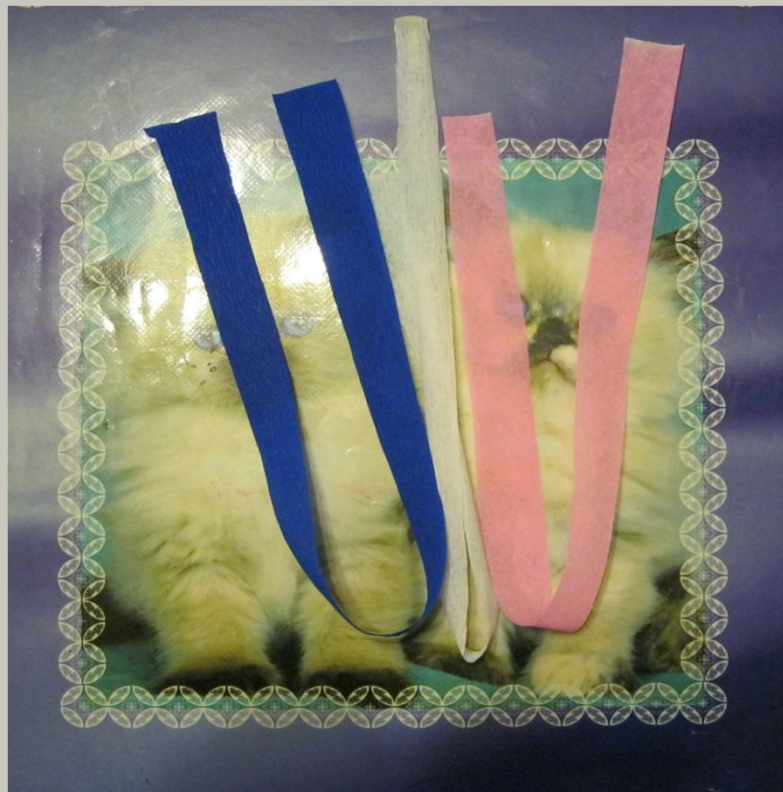


Для фона – картон светло – зелёного цвета 15 на 20см.
Белая, розовая, голубая гофрированная бумага.
Простой карандаш. Клей- карандаш. Ножницы.

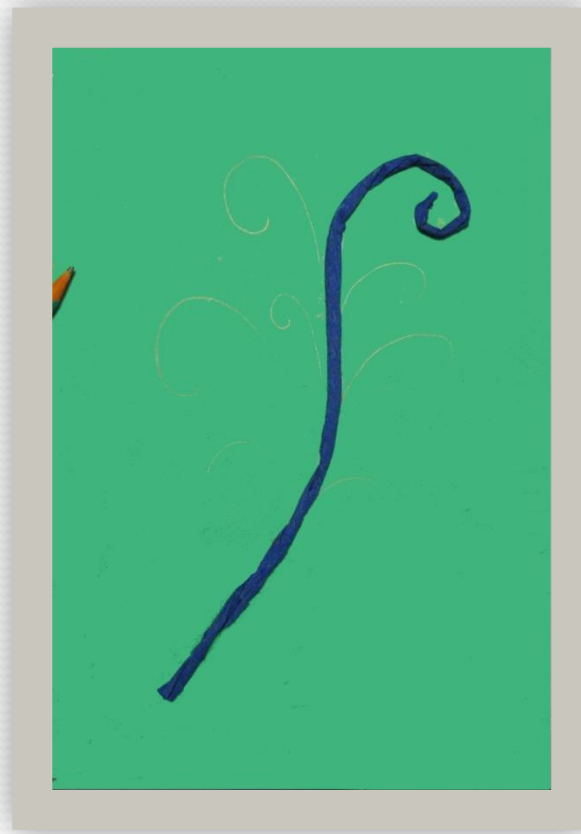


Последовательность работы

- Из белой, голубой, розовой бумаги вырежьте полоски 2 на 50 см. Скрутите полоски в форме «жгутиков».



На светло – зелёном фоне нарисуйте простым карандашом рисунок узора. Линии от карандаша постарайтесь сделать как можно светлее (не надо сильно нажимать на карандаш). Этот рисунок – контур для бумажных жгутиков.



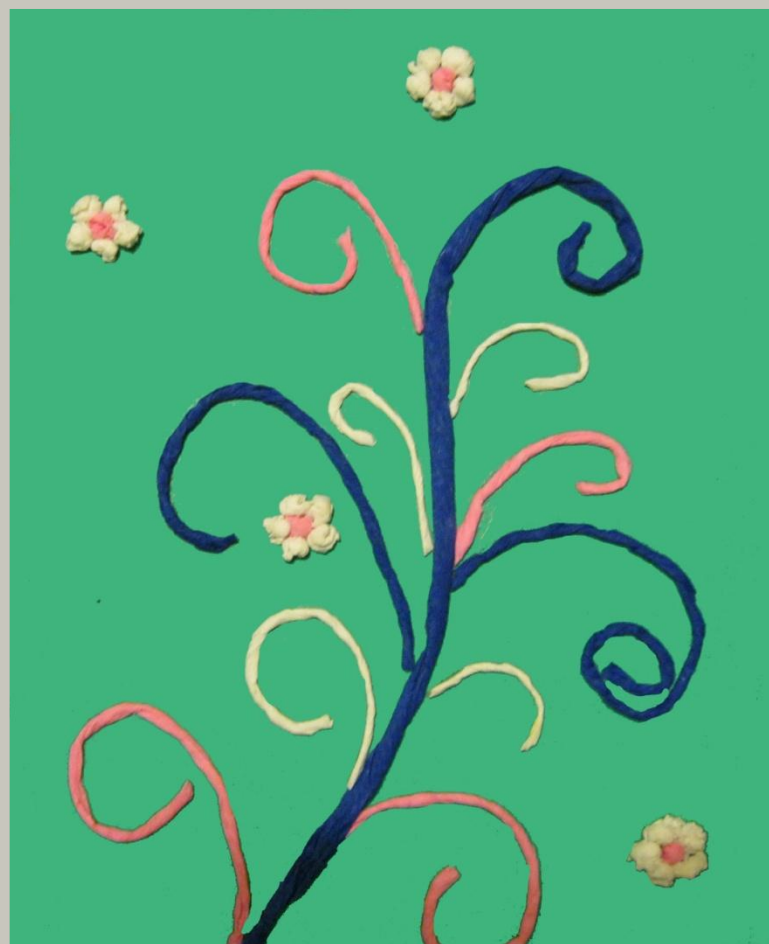
Начните выкладывать узор с основной линии – завитушки (голубой цвет) которая идёт по диагонали. Смажьте рисунок клеем карандашом и приложите жгутик. Оформите завитушки голубого цвета. По мере выкладывания жгутика направляйте пальчиком его движение, изгиб. Придерживайте жгутик пальчиками, пока он основательно не закрепится.

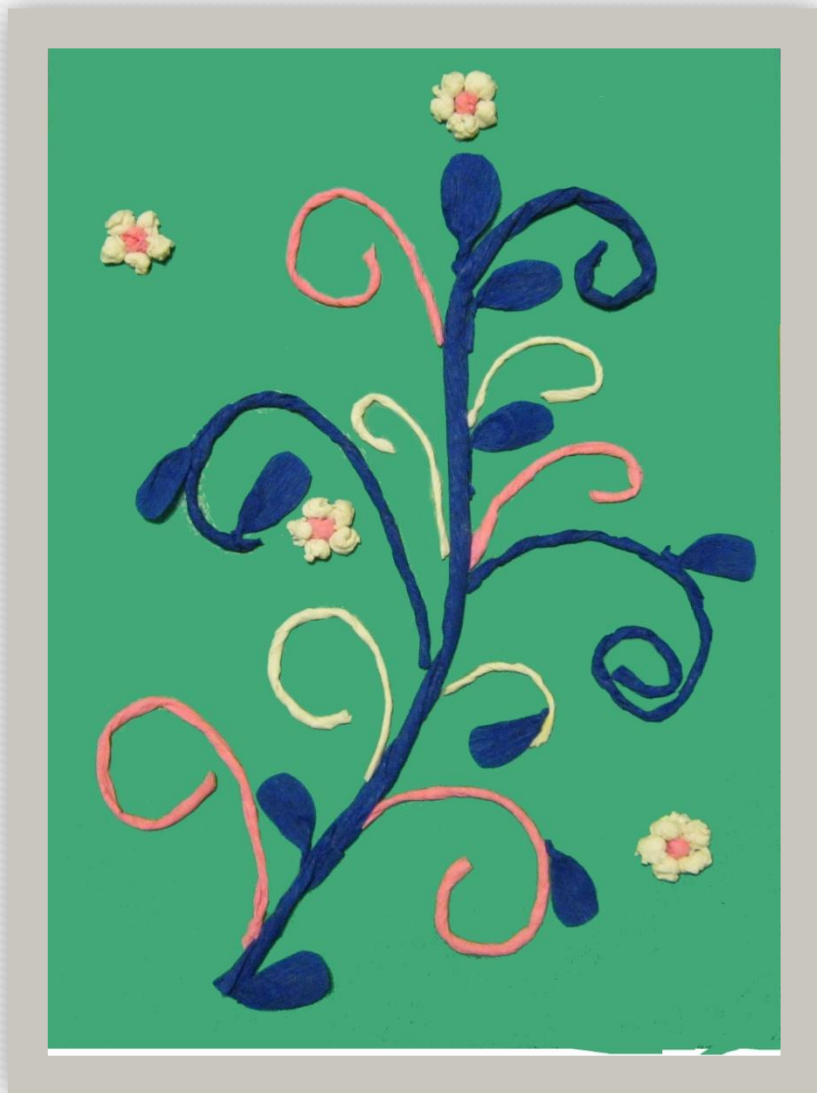


Постепенно закрепите все завитушки на фоне
(белые, розовые).



Дополнительно скрутите шарики (белого и розового цвета), закрепите их на фоне в форме цветочков.





Из голубой бумаги вырежьте полоски 1 на 2 см. Скрутите листочки, закрепите на фоне.

Ваша поделка готова!



Список используемой литературы:

Дубровская Н. В., 2009 Аппликация из гофрированной бумаги. СПб.: ООО «Издательство «Детство – Пресс» , 2009