



**Роль комбинированных
технологий квиллинга
и
объёмной аппликации
в развитии
творческих способностей
у детей
старшего дошкольного
возраста.**

Подготовила: Фархутдинова Р.Р.

Техническое моделирование способствует...

Развивать: мелкую моторику руки и интеллектуальные способности, память, усидчивость, глазомер, умение концентрировать внимание, планировать действия, пространственное воображение и ориентирование, умение сочетать цвета и формы, комбинировать различные техники, планировать и обсуждать свою работу, определять ее алгоритм, содержание, композицию и элементы дополнения.

Формировать задатки творческих способностей и умение овладеть технологией творчества, дозировать скрепляющие компоненты, комбинировать различные виды техник бумажного конструирования, способности нестандартно мыслить, готовность к активности творческого характера, умение создавать креативные продукты собственной деятельности, эстетического отношения к миру.

Воспитывать аккуратность при работе с мелкими и хрупкими деталями, способность договариваться о предстоящей совместной работе и ее содержании с напарником, умение работать вместе, уступать друг другу, помогать и подсказывать, радоваться успехам своим и товарищей при создании работы.

1 место во Всероссийском творческом конкурсе «Звёздная капля»-2013г.





Финалисты во
Всероссийском
творческом
конкурсе
«Звёздная капель»-
2016г.



3 место
во Всероссийском
творческом
конкурсе
« Уроки 21 века»,
«Редкая птица»
-Высоцкая Катя

3 место в Международном творческом конкурсе
«Мир сказок», семья Воробьёвых-2018г.



Творческие работы детей...



Мастер-класс для родителей
воспитанников «Гербера»- 2013г.



18/

Мастер-класс «Русская матрешка»-2015г.



Мастер-класс «Черешня» -2017г.



Кружок «Чудеса своими руками»-учебный год 2016 г.



Кружок «Самоделкин»-лето 2017 г.



Кружок «Самоделкин» лето 2018 г.



Кружок «Самоделкин»-лето 2018 г .



Желаю всем творческих успехов!



Выполнила:
Фархутдинова Р.Р.