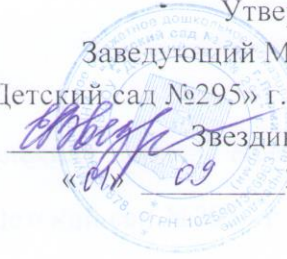


Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение

«Детский сад №295» г. Перми

Утверждаю
Заведующий МБДОУ
«Детский сад №295» г.Перми
Звезда Е.В.
«09» 2017 г.



« Большой, объемный цветок»

Объемное конструирование из бумаги

Подготовительный возраст

Автор: Мелехина Л.Г.

г. Пермь, 2017 г.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Краткосрочной образовательной практики технической направленности

«Большой, объемный цветок»

для детей 6 -7 лет

автор : Мелехина Лариса Геннадьевна

воспитатель МБДОУ «Детский сад №295» г. Перми

Аннотация для родителей	Необыкновенной красоты цветы будут созданы руками детей для любимых мамочек. Художественное конструирование цветка – это увлекательный процесс, который понравится детям. Дети проявят навыки и умения работы с ножницами, будут упражняться технике наклеивание. Ребята научатся составлять композицию (букет) из готовых элементов.
Цель КОП	Составление объемного цветка из отдельных лепестков, располагая их равномерно по кругу; развитие и воспитание художественно-эстетического вкуса.
Количество часов КОП	2 часа
Максимальное количество участников	8 человек
Перечень материалов и оборудования КОП	Картон, квадраты из цветной бумаги (розовый, оранжевый, желтый), клей.
Предполагаемый результат	Дети умеют самостоятельно делать цветок из бумажных квадратов разного цвета.
Список литературы, использованной при подготовке КОП	Интернет - ресурсы

Тематический план занятий.

Задачи	Деятельность педагога	Деятельность детей	Предполагаемый результат
Тема: «Большой объемный цветок»			
Закрепить навыки детей по работе с бумагой, обдумывать последовательность действий, развивать конструкторские способности и пространственное воображение.	Педагог последовательно показывает, как лучше сворачивать квадрат цветной бумаги по диагонали в конус и сплющивание острого конца, получившегося лепестка. Помогает тем, кто нуждается в помощи.	Дети самостоятельно склеивают лепестки, равномерно располагая их по кругу картона.	Дети умеют самостоятельно делать цветок из бумажных квадратов разного цвета.

Дидактические материалы (схемы, алгоритмы).

