

Организация конструктивно- модельной деятельности в старшем дошкольном возрасте в

МБДОУ детский сад №18 «Родничок»

Реализация программы «Маленький механик»

Подготовила : воспитатель МБДОУ детский сад №18 «Родничок»
Журавлева Евгения Леонидовна

Управление образования администрации
городского округа город Шарья Костромской области
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 18 «Родничок»»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
«МАЛЕНЬКИЙ МЕХАНИК»
ДЛЯ ДЕТЕЙ СТАРШЕГО ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА**

Срок реализации программы: 1 год

Возраст детей: 6-7 лет

Форма обучения: очная

Авторы программы:

Журавлева Евгения Леонидовна, воспитатель

Новикова Татьяна Николаевна, воспитатель

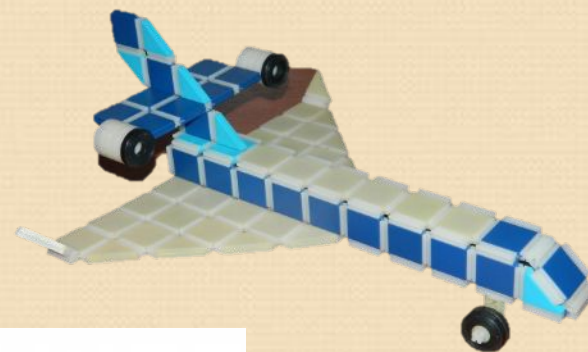


С данной программой мы
приняли участие в
региональном конкурсе на
лучшую дополнительную
общеобразовательную
программу, программу
внеурочной деятельности по
техническому творчеству
детей и заняли 2 место.

Дополнительная общеобразовательная программа
«Маленький механик» направлена на развитие у детей старшего
дошкольного возраста первоначальных конструкторских
умений, на основе чтения, составления схем, чертежей, моделей,
конструирования из разных видов конструкторов.



Отличительной особенностью программы является то, что все занятия объединены общей темой «Город. Техника города»».



Цель программы:

Создание психолого-педагогических условий для развития у детей старшего дошкольного возраста первоначальных конструкторских умений на основе конструирования из разных видов конструкторов.

Виды конструкторов предполагаемых программой «Маленький механик»

Конструктор лего



Конструктор пластмассовый с болтами и гайками



Плоскостной конструктор



Формы работы по программе «Маленький механик»

Формы и режимы занятий

- Программа предусматривает проведение теоретических и практических игр-занятий. В занятия включены физкультминутки, которые позволяют детям расслабиться, а педагогу разграничить занятие на структурно-смысловые части.

Год обучения	Количество занятий		Количество детей в группе
	В месяц	В год	
1 год	4	36	10-11

Вид	Форма проведения
Теоретические занятия	<ul style="list-style-type: none"> • Беседы • Рассказы • Просмотр иллюстраций, фотографий, презентаций
Практические занятия	<ul style="list-style-type: none"> • Поисковые игры • Творческие мастерские • Решение проблемных, творческих задач • Экспериментальная деятельность • Чтение схем и макетов • Творческая мастерская совместно с родителями • Участие в конкурсе (участие в конкурсах внутри группы, между группами. Приняли участие в областном конкурсе по техническому творчеству детей. Заняли 1 место в номинации «Весёлый автобус»)
Итоговое занятие (диагностическое)	<ul style="list-style-type: none"> • Творческие задания • Игра

Формами подведения итогов реализации программы и контроля

деятельности являются:

1. Наблюдение за работой детей в процессе конструкторской деятельности;
 2. Участие детей в проектной деятельности;
 3. Участие в выставках творческих работ по конструированию;
- Участие детей в конкурсах, фестивалях, соревнованиях по конструированию

Список рекомендуемой литературы:

- ❖ Список используемой литературы для педагога
- ❖ • Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- ❖ • ФГОС ДО (Приказ № 1155 от 17 октября 2013года).
- ❖ • Программа «ОТ РОЖДЕНИЯ ДО ШКОЛЫ». / Под ред. Н.Е. Вераксы, Т.С.Комаровой, М.А. Васильевой. – М.: Мозаика-Синтез, 2014.
- ❖ • СанПин 2.4.1.3049 – 13.
- ❖ • Куцакова Л.В. Конструирование из строительного материала: Подготовительная к школе группа. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014.
- ❖ • Парамонова Л.А. Теория и методика творческого конструирования в детском саду. – М.: АГАДЕМИА, 2002.
- ❖ • Инструкции, схемы и образцы моделей к конструкторам «Элтик», «ЛегоДупло» , «Сложи узор», «Кубики для всех», «Уголки», «Блоки Дьенеша», «Напольная мозаика», крупный деревянный «Строитель», мелкий деревянный «Строитель»
- ❖ • Фешина Е.В. Лего-конструирование в детском саду. – М.: ТЦ Сфера, 2012.
- ❖ • 1.Ишмакова М.С. «Конструирование в дошкольном образовании в условиях введения ФГОС». Пособие для педагогов. – М., Издат.- полиграф. Центр «Маска», 2013./
- ❖ • «Строим из Лего» Л. Г.Комарова, / М.: Мозаика-Синтез, 2006 г.
- ❖ • Анянова И.В., Андреева С.М., Миназова Л.И. Развитие инженерного мышления детей дошкольного возраста: методические рекомендации. НТФ ГАОУ ДПО СО «ИРО», - 2015г.