

ГБОУ Школа

№1161

СП №6

Проект «Космос»

Проект «Космос»

Тип проекта - творческий.

По количеству участников – коллективный (дети младшего и старшего дошкольного возраста).

По продолжительности – долгосрочный

Актуальность - опыт показал, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у детей и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Коротко рассказать о большом космосе нельзя. Увлекаясь каким-либо фактом, каждого захватывают, словно на космическом корабле, приключения на далекие и неизведанные планеты солнечной системы. Именно поэтому при формировании представлений о космосе у детей дошкольного возраста была выбрана проектная методика. Система работы по теме «Космос» предполагает личностно-ориентированный подход к развитию ребёнка. Деятельность направлена на развитие умственных, познавательных, коммуникативных способностей, которые осуществляется через различные виды детской деятельности. Содержание образовательной деятельности доступно возрасту, даёт детям способность выразить свои эмоциональные переживания и освоенные знания о космосе.



Цель - Создать условия для обогащения детей знаниями о космосе.

Продукт проектной деятельности – оформление музейной экспозиции «Космос».

Задачи:

1. Привлечь родителей к совместной деятельности, к обогащению предметно-развивающей среды в СП.
2. Расширить и углубить знания детей о космосе. Вызвать познавательный интерес к окружающему миру.
3. Активизировать и развивать фантазию и творческие способности детей дошкольного возраста.

Этапы работы :

1. Подготовительный

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
2. Информация педагогам и родителям о предстоящей деятельности.
3. Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.

2. Основной

1. Проведение мероприятий по утвержденному плану.
2. Работа с педагогами и родителями по заданной теме.
3. Проведение организационно-методической работы .

3. Заключительный

1. Организация выставки детских рисунков и поделок.
2. Конкурс чтецов «Стихи о космосе».
3. Проведение спортивного праздника «День Космонавтики», тематических занятий и досугов.
4. Оформление музейной экспозиции «Космос»

Формы организации и виды деятельности при взаимодействии с педагогами, родителями и детьми.

Образовательные области	Совместная деятельность детей и педагогов	Совместная деятельность детей и родителей
Социально – коммуникат.	Сюжетно-ролевая игра «Космос».	Дидактические игры по теме проекта
Познавательное	Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника). Просмотр презентаций о космонавтах, космосе.	Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника)
Речевое	Беседа «Путешествие в космос» с использованием средств ТСО. Чтение рассказа «Малышам о звездах и планетах» Е.П. Левитан.	Подготовка к конкурсу чтецов «Стихи о космосе» Чтенияе детям по теме «Космос»: Я. К. Голованов «Дорога на космодром», П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп», Н. Носов «Грандиозный замысел Знайки», «Незнайка на Луне».
Художественно-эстетическое	Рисование (нетрадиционные техники) «Звездный коллаж», «Лунный пейзаж», «Путь к звездам». Конструирование из строительного материала «Космические корабли и станции» и др.	Выставка поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе». Изготовление макетов планет солнечной системы и космических аппаратов

Реализация проекта



Список использованной литературы

1. Веракса Н.Е. Проектная деятельность дошкольников. Пособие / Н. Е. Веракса, А.Н. Веракса. - М.: Мозаика-Синтез, 2008. - 112 с.
2. Н.П. Битютская. Система педагогического проектирования: опыт работы, проекты. – Волгоград : Учитель, 2012. – 222 с.
3. Л.В. Куцакова .Конструирование из строительного материала. – М.: МОЗАИКА-СИНТЕЗ, 2014. – 64 с.
4. О.Д. Смирнова .Метод проектирования в детском саду. –М.: Издательство «Скрипторий 2003», 2011. – 160 с.
5. Наглядно -дидактическое пособие . Расскажите детям о космосе. МОЗАИКА-СИНТЕЗ ,2008 год.
6. Наглядно -дидактическое пособие .Расскажите детям о космонавтике . МОЗАИКА-СИНТЕЗ , 2011 год.