Педагогический проект «Большое путешествие в космос»

Выполнили: воспитатели группы №5 МБДОУ «Детский сад №219» Маматова Лилия Александровна Вареник Елена Сергеевна

О проекте

Тип проекта: информационно-творческий; по составу участников — групповой.

Срок реализации проекта: краткосрочный (02.04.2021-13.04.2021).

Участники проекта: дети подготовительной к школе группы №5, воспитатели, родители воспитанников.

Вид деятельности: познавательно-исследовательская; коммуникативная; игровая; изобразительная; музыкальная; двигательная.

Актуальность темы проекта

«Человечество не останется вечно на земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство», - К.Циолковский.

Современные дошкольники задают очень много вопросов о космосе, звёздах и планетах солнечной системы. Эта тема продолжает вызывать у детей интерес и даёт неисчерпаемую возможность для всестороннего развития личности ребёнка. Самостоятельно дети не могут найти ответы на все интересующие их вопросы. Данный проект направлен на то, чтобы помочь дошкольникам сформировать первоначальные представления о космосе, о солнце как звезде, о планетах Солнечной системы, о созвездиях. Он поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применять их в различных видах детской деятельности.

В процессе работы над проектом у детей формируются знания об окружающем мире, воспитываются познавательные процессы. НОД и игры расширяют кругозор, способствуют развитию у детей наблюдательности и любознательности, развивают интеллект.

Проблема

Современные дошкольники любят смотреть на вечернее небо, на звёзды. Кто-то просто восхищается их красотой, кто-то о чём-то мечтает, кто-то хочет разгадать загадки, которые таит в себе космос. Поэтому дети задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, очень интересует детей. Примерная общеобразовательная программа дошкольного образования «От рождения до школы»» под редакцией Н.Е. Вераксы предлагает знакомить дошкольников с Ю.Гагариным и другими героями космоса в подготовительной к школе группе в очень ограниченном объёме.

Цель проекта:

формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и её планетах, освоении космоса людьми.

Задачи проекта:

Обучающие:

- продолжать расширять представления детей о многообразии космоса;
- знакомить детей с планетами солнечной системы, их отличительными особенностями;
- познакомить детей с историей освоения космоса и с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным;
- продолжать знакомить детей с глобусом, звёздной картой.

Развивающие:

- развивать творческое воображение, фантазию, коммуникативные навыки, умение импровизировать;
- способствовать развитию любознательности, познавательной и творческой активности;
- расширять кругозор и обогащать словарный запас детей, развивать связную речь.

Воспитательные:

- воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу;
- воспитывать чувство гордости за наших соотечественников таких, как Циолковский, Королев, Гагарин и многих других, внёсших неоспоримый вклад в историю покорения космоса;
- воспитывать чувство гордости к своей Родине.

Планируемые результаты

Для детей:

- формирование у детей элементарных знаний, представлений о космосе, космическом пространстве; эмоциональное, уважительное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса;
- воспитание патриотического чувства у дошкольников, желание быть смелым, сильным и выносливым;
- повышение уровня мотивации к занятиям;
- развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.

Для воспитателей:

- повышение качества работы с детьми по развитию познавательноисследовательских способностей через различные виды продуктивной деятельности;
- обобщение и распространение опыта;
- внедрение новых методов в работе с детьми и их родителями.
- пополнение предметно-развивающей среды в группе по теме «Космос».

Для родителей:

- укрепление взаимоотношений между детьми и родителями.

Этапы реализации проекта

• 1 этап – Подготовительный

- определение темы, формулировка целей и задач проекта;
- выявление первоначальных знаний дошкольников по теме «Космос»;
- составление плана по реализации проекта;
- информирование родителей о предстоящей деятельности;
- подбор материалов по теме проекта (литературы о космосе, мультимедийных презентаций, иллюстраций, тематических картин и т.д.);
- подготовка конспектов занятий и бесед о космосе.



2 этап – Основной (практический)

- Проведение в группе тематической недели, посвящённой Всемирному Дню космонавтики.
- Работа с родителями воспитанников по заданной теме.
- Проведение с детьми занятий и бесед по теме «Космос» с использованием мультимедийных презентаций.
- Организация сюжетно-ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной и групповой работы.
- В группе создаётся команда покорителей космоса.
- Дети выбирают себе эмблему.



Наша эмблема



Организация деятельности детей в рамках проекта

pawkax hpockra		
Виды деятельности	Содержание	
Коммуникативная деятельность	1. Беседы с использованием мультимедийных презентаций: - «Что такое Космос» Цель: рассказать детям о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, о первом полёте человека в космос, выяснить знания детей по этой теме. - «Первые в космосе. Белка и Стрелка — животные-космонавты» Цель: рассказать детям об истории освоения космоса, о первых животных-космонавтах. - «12 апреля — Международный День космонавтики». Цель: расширять представления детей о профессии летчика-космонавта, познакомить детей с первым космонавтом Ю.А. Гагариным, стимулировать развитие речи, памяти, мышления, развивать воображение, фантазию.	

Виды деятельности	Содержание
	- «Семья планет» Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы «Солнце – источник жизни на Земле» Цель: уточнить знания детей о солнце, его форме; пояснить, из чего оно состоит, закрепить знания об условиях, необходимых для жизни растений и животных, дать представление о зависимостях, существующих в природе, приспособлении организмов растений и животных к среде обитания. 2. Отгадывание загадок по теме «Космос».
Познавательно-исследовательская деятельность	НОД -Тема: «Хочу быть космонавтом» - <u>Тема</u> : « Этот загадочный космос»Тема: «Основоположники отечественной космонавтики» -Тема: «Где начинается космос»

Виды деятельности

Содержание

Игровая деятельность

Сюжетно-ролевые игры:

«Космонавты»

Цель: расширить тематику сюжетных игр, познакомить с работой космонавтов в космосе, воспитать смелость, выдержку, расширить словарный запас детей: «космическое пространство», «космодром», «полет», «открытый космос».

«Больница для космонавтов»

Цель: формировать умение детей делиться на подгруппы в соответствии с сюжетом и по окончании заданного игрового действия; показать социальную значимость медицины.

Дидактические игры:

- -Раскраски на тему «Космос»
- -Космические лабиринты
- -Четвёртый лишний
- -Что лишнее
- -Найди отличия

Настольные игры:

- -Мемо «Космос»
- Игра «Космическое путешествие»

Виды деятельности	Содержание
Изобразительная деятельность	-Рисование «Открытый космос» -Аппликация «Планеты солнечной системы» -Коллективное панно «Космическое путешествие».
Конструирование	НОД «Космические ракеты» (оригами)
Двигательная деятельность	Подвижные игры - «Ждут нас быстрые ракеты», - «Невесомость», - «Космическая эстафета»
Восприятие художественной литературы	Чтение художественной литературы -В. Бороздин «Первый в космосе», -Любовь Талимонова "Сказки о созвездиях"

Работа с родителями

Создание папки передвижки «Планеты солнечной системы»

Консультация для родителей «Как познакомить дошкольников с космосом»

Организация выставки поделок на тему «Космос».

Отгадывание загадок про космос

Заучивание стихотворений о космосе и космонавтах

3 этап - заключительный

- Создание поделок из пластилина «Покорители космоса».
- Организация выставки детских рисунков «Космос глазами детей».
- Выставка для детей «Таинственный космос».
- Оформление коллективного панно «Космическое путешествие».
- Проведение викторины «Что мы знаем о космосе».

• Организация выставки творческих поделок детей и родителей на

тему «Космос».



Деятельность детей в рамках проекта НОД Аппликация «Планеты солнечной системы











Организация выставки творческих поделок детей и родителей на тему «Космос».

Выставка для детей «Таинственный космос».



Результаты реализации проекта

- В результате работы над проектом дошкольники получили возможность показать все свои знания и умения, которые приобрели в ходе проекта, проявили фантазию и творчество.
- В процессе реализации проекта у детей обогатился словарный запас, расширились знания и представления о космосе.

Спасибо за внимание

