Муниципальное казенное дошкольное образовательное учреждение

 «Детский сад г.Фатежа «Золотой ключик»

Фатежского района Курской области

**Проект**

**в средней группе № 2**

**на тему:**

**«Удивительный мир - Космос»**

г. Фатеж

2019 г.

**Проект**

**в средней группе № 2 «Умнички»**

**на тему:**

**«Удивительный мир - Космос»**

**Тип проекта:** познавательно-исследовательский.

**Вид проекта:** краткосрочный, групповой

**Продолжительность проекта:** 01.04.2019г. – 12.04.2019 г.

**Участники проекта**: дети, воспитатели, родители.

**Возраст детей:** 4-5 лет.

**Актуальность:**

Актуальность данного проекта обусловлена тем, что космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у детей и дает возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них.

Данный проект поможет систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

При реализации проекта «Удивительный мир - Космос» были использованы следующие**подходы:**

- в процессе сотрудничества, взаимодействия происходит развитие коммуникативных навыков, развивается диалогическая речь;

- совместная продуктивная творческая деятельность создает атмосферу доброжелательности, взаимопомощи, благоприятного эмоционального климата;

- у детей развивается собственное, личностное отношение к увиденному, услышанному, чувство радости от соприкосновения с космической красотой и т.д

**Цель проекта:** Формирование у детей знаний и представлений о космосе.

**Задачи:**

*Образовательные:*

* Сформировать познавательно-исследовательские способности детей.
* Поддерживать естественный интерес ребенка к объектам живой и не живой природы.
* Познакомить с государственным праздником Днем Космонавтики, с первым русским космонавтом Ю. Гагариным.
* Расширить представления детей о Солнечной системе, космических объектах, о деятельности людей по освоению космоса (о профессии космонавт, о личных качествах космонавта).

*Развивающие:*

* Расширять словарный запас.
* Развивать интерес к окружающему миру, любознательность, фантазию, мышление, воображение.

*Воспитывающие:*

* Воспитать чувство коллективизма, умение играть в группах.
* Воспитывать чувство патриотизма, гордости за Родину, за успех страны.

Создать доброжелательную атмосферу и положительные эмоции у детей.

**Интеграция образовательных областей**: «Познание», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие», «Физическое развитие», «Социально-коммуникативное развитие».

**Продукт проектной деятельности:** Оформление группы и приемной; выставка детских работ папка-передвижка для родителей «Праздник 12 апреля - День космонавтики», выставка работ детей, сделанных совместно с родителями «Этот удивительный космос».

**Методы исследования:**

1. Непосредственно-образовательная деятельность.
2. Художественное творчество.
3. Чтение художественной литературы.
4. Игровая деятельность.
5. Работа с родителями.
6. Использование аудио - и видеоматериалов по данной теме.

**Этапы проекта:**

**Подготовительный этап.**

1. Формирование темы, целей, задач, актуальности и значимости, содержание проекта, предположение результата.
2. Обсуждение проекта с ребятами и их родителями, выбор источников получения информации;
3. Подбор методической и художественной литературы, (стихи, рассказы, сказки, пословицы).
4. Подбор наглядно-дидактического материала, различных атрибутов; организация развивающей предметно-пространственной среды в группе.

**Основной этап:**

1. Изучение источников по вопросам исследования;
2. Сбор и систематизация материала;
3. Проведение различных познавательных, творческих, научных форм работы с детьми в ходе реализации проекта;
4. взаимодействие между всеми участниками проекта (беседа, консультация, информационный стенд);
5. консультации и оказание практической помощи в изготовлении творческих продуктов проекта;

**Заключительный этап:**

1. Выставка детских работ.
2. Выставка совместных работ детей и родителей «Этот удивительный космос»

**Предполагаемые результаты**

* Усвоение детьми знаний, представлений о космосе.
* Повышение уровня мотивации к занятиям.
* Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.

*Дети должны знать и называть:*

* Наша планета – Земля
* Другие планеты нашей Солнечной системы
* Первые живые существа в космосе – собаки
* Имя первого космонавта – Юрий Гагарин
* Название спутника Земли – Луна
* На чем люди летают и работают в космосе – ракета, космический корабль

План проектной деятельности

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата** | **Содержание работы** | **Ответственные** |
| 01.04.2019 г.-03.04.2019 г. | * Определение проблемы
* Выбор цели
* Определение задач проекта
* Составление плана деятельности.
* Привлечение внимания родителей к проекту
* Подбор источников информации
* Подбор материалов и оборудования для работы.
 | Воспитатель,  |
| 04.04.2019г. | * Беседа на тему: «Что такое космос?»
* Подвижная игра «Ждут нас быстрые ракеты»
* Рисование "Космос"
* Чтение стихотворений о космосе
* Дидактическая игра «Разрезные картинки».
* Дидактическая игра «Расположи планеты по порядку»
 | Воспитатель, дети,родители |
| 05.04.2019г. | * Рассматривание иллюстрации на тему «Космос»
* Разукрашивание раскрасок «Звездная фантазия»
* Подвижные игры «Ракета», «Космонавты»
* Выкладывание из счетных палочек (ракеты, звездочки, самолет, солнышко)
 | Воспитатель, дети, |
| 08.04.2019г. | * Беседа «Наша голубая планета – Земля»
* Лепка «Ракета»
* Пальчиковая игра «На луне жил звездочет»
* Консультация для родителей «Знакомим ребенка с космосом»
 | Воспитатель, дети,родители |
| 09.04.2019г. | * Беседа «Луна – спутник Земли».
* Просмотр мультфильма по произведению Н. Носова «Незнайка на луне»
* Дидактическая игра «Мемори»
* Выставка совместных работ «Этот удивительный космос»
 | Воспитатель, дети,родители |
| 10.04.2019 г. | * Беседа «Почему бывает день и ночь, зима, весна, лето, осень.
* Экспериментирование с фонариком и глобусом
* Дидактическая игра «Найди тень»
 | Воспитатель, дети,родители |
| 11.04.2019 г. | * Беседа «Белка и Стрелка»
* Аппликация из бумаги «Ракеты и кометы»
* Экспериментирование с воздушным шариком «Как летит ракета»
* Папка передвижка «12 апреля – День космонавтики»
* Дидактическая игра «Четвертый лишний», «Продолжи ряд»
 | Воспитатель,дети,родители |
| 12.04.2019 г. | * Беседа «Первый космонавт на Земле»
* Рельефная лепка «Звезды и кометы»
* Отгадывание загадок о космосе, чтение стихотворений.
 | Воспитатель,дети,родители |