

Проект «Удивительный мир космоса» в средней группе МБДОУ МО г. Краснодар «Детский сад № 88»

Подготовила Крупеня Ю. П.

Вид проекта: познавательно – исследовательский.

Участники проекта: дети средней группы, воспитатель, родители.

Длительность проекта: с 28 марта по 15 апреля 2024 г.

Актуальность: Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность ребенка.

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, так как данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

Цель проекта: Расширить знания и представления детей о космосе, о профессии космонавт, о планетах солнечной системы, развивать познавательный интерес, внимание, память, воображение, логическое мышление, творческие способности.

Задачи проекта:

Образовательные:

1. Сформировать познавательно-исследовательские способности детей.
2. Поддерживать естественный интерес ребенка к объектам живой и не живой природы.
3. Познакомить с государственным праздником Днем Космонавтики, с первым космонавтом Ю.А. Гагариным.

Развивающие:

1. Формировать представления детей о Солнечной системе, космических объектах, о деятельности людей по освоению космоса (о профессии космонавт, о личных качествах космонавта).
2. Обогащать словарный запас словами: астероид, комета, скафандр, вселенная.
3. Формировать интерес к окружающему миру. Развивать любознательность, фантазию, мышление, воображение.

Воспитательные:

1. Воспитать чувство коллективизма, умение играть в группах.
2. Воспитывать чувство патриотизма, гордости за Родину, за успех страны.
3. Создать доброжелательную атмосферу и положительные эмоции у детей.

Предполагаемый результат:

1. Обогащение знаний детей о космосе, космонавтике, нашей планете, активизация и обогащение словаря по данной теме.

Работа с родителями:

- консультация «Знакомим ребенка с космосом» 28. 03. 2024
- заучивание стихов о космосе дома.
- совместное изготовление леп – бука «Космос» 29. 03. 2024
- поделки, сделанные совместно с детьми «Космические ракеты» 04. 04. 2024

- выставка художественных работ детей, совместно с родителями «Космос»08.

05.2024

Этапы реализации 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, музыкального репертуара для реализации проекта (стихи, рассказы, сказки, песни, пословицы).
4. Подбор наглядно-дидактического материала, различных атрибутов, альбомов, энциклопедий; организация развивающей предметно-пространственной среды в группе.

Основной этап:

1. Сбор и систематизация материала.
2. Проведение различных познавательных, творческих, научных форм работы с детьми в ходе реализации проекта.

Содержание деятельности с детьми:

- Беседа на тему «Что такое космос?» 28. 03.2024
- Беседа о первом космонавте Ю. А. Гагарине. 12. 04. 2024
- Просмотр видеоролика о первом космонавте Ю. А. Гагарине 03. 04. 2024
- ООД по логоритмике «Космос» 08. 04. 2024
- Рассматривание иллюстраций из альбома «Космические ракеты и спутники» 10. 04. 2024
- Дидактическая игра «Что возьмем с собой в полет?» 11. 04. 2022
- Дидактическая игра «Найди пару» 29. 03. 2024
- Дидактическая игра «Вредно – полезно» 03. 04. 2024
- Разрезные картинки «Космонавт», «Ракета» 28. 03. 2024
- Дидактическая игра «Построй ракету из геометрических фигур» 08. 04. 2024
- Разукрашивание раскрасок «Звездная фантазия» (в течение всего периода)
- Загадывание загадок о космосе. 12. 04. 2024
- Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты» 15. 04. 2024
- Разгадывание ребусов, головоломок (в течение всего периода)
- Дидактическая игра «Подскажи словечко» 11. 04. 2024
- Дидактическая игра «Отгадай предмет по его тени» 05. 04. 2024
- Аппликация «Космическая ракета» 01. 04. 20
- Изготовление космической ракеты из бросового материала.
- Лепка «Звездное небо» 03. 04 2024
- Рисование «Загадочный мир космоса» 11. 04. 2024
- Рисование «Инопланетянин» 09. 04. 2024
- Прослушивание аудиозаписи: «Космическая симфония».
- Чтение Р. Сеф «Голубой метеорит» 04. 04. 2024
- Подвижная игра «Займи место в ракете» (в течение всего периода)
- Сюжетно – ролевая игра «Космонавты» (в течение всего периода)

Продукт проектной деятельности:

Дидактическая игра «Что возьмем с собой в полет?»

Дидактическая игра «Вредно – полезно»

Разрезные картинки «Космонавт», «Ракета».

Дидактическая игра «Что возьмем с собой в полет?»

Дидактическая игра «Найди пару»

Лэп – бук «Космос»

Дидактическая игра «Построй ракету из геометрических фигур»

Картотека загадок о космосе.

Ребусы, головоломки.

Дидактическая игра «Подскажи словечко»

Шапочки планет для игры «Планеты»

Результат проекта:

- Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности.
- У детей сформированы более точные представления о вселенной, о космонавтике, о солнечной системе, о космосе.
- Расширился активный словарь ребят словами: космос, вселенная, планеты, метеориты, космонавт, астероид, комета.
- Сформированы знания о деятельности людей по освоению космоса (о профессии космонавт, о личных качествах космонавта).