

Проект: «Шайна третьей планеты»

для детей средней группы

Цель: Сформировать знания и представления детей о космосе, о профессии космонавт, о планетах солнечной системы.

Задачи:

1. Расширить и систематизировать знания детей о космосе и планетах Солнечной системы.
2. Закрепить и расширить знания детей о Дне космонавтики, о полетах животных в космос и первом полёте человека.
3. Воспитывать чувство патриотизма, гордости за свой народ, свою страну, прививать бережное отношение к планете Земля.
4. Совершенствовать изобразительные умения и навыки, развивать эстетическое восприятие, умение видеть красоту окружающего мира.
5. Воспитывать доброжелательные отношения у детей и взрослых, чувство коллективизма и взаимопонимания.

Проблемная ситуация. Педагог привлекает детей к плакату «Планеты Солнечной системы», обращает внимание детей на красоту космического пространства, вопросами стимулирует ребят рассказать о том, что они видят. Интересуется, хотели бы дети узнать побольше о других планетах, о жизни на них, о растениях и других живых организмах, населяющих другие миры.

Вопросы для активизации деятельности. Кто такие космонавты? На чем они летают в космос? Как звали первого космонавта, побывавшего в космосе? Для чего люди летают в космос?

Беседа и рассматривание плаката «Планеты солнечной системы», «Профессия космонавт», «Юрий Гагарин-первый человек, побывавший в космосе». Чтение рассказов из книги В.Бородин «Звездолетчики». Постановка проблемной ситуации. Сформировать у детей элементарные

представления о планетах, вращающихся вокруг Солнца; подвести детей к выводу: для того чтобы исследовать космос, полететь на другие планеты, нужен космический корабль или ракета, а самое главное, нужно стать космонавтами.

Дать детям первоначальное представление о космонавтах, о Ю.А.Гагарине.

Вести в словарь детей слова, связанные с космосом.

Развивать умение правильно воспринимать содержание рассказов, активно участвовать в беседе по их содержанию.

Рисование «Ракета, звёзды, кометы».

Лепка из пластилина: «Ракеты»

Аппликация «Полет на луну».

Просмотр электронных презентаций.

Прослушивание музыкальных произведений по теме космос.

Рассматривание иллюстраций о космосе.

Аппликация «Полет на луну».

Итог проекта. Коллективная аппликация «Космическое путешествие».

Материал подготовлен воспитателем группы «Звёздочки»

Макаровой М.В.