

Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад № 22 «Планета детства»
(МАДОУ «Детский сад № 22 «Планета детства»)

**Проект
«12 апреля - День Космонавтики»**

Воспитатель
Черина О.М.

г. Ханты-Мансийск
2016

Объяснительная записка

Полёт апрельский небо озарил,
рывок Земли в космические дали.
Гагарин первым подвиг совершил
приблизив то, о чём мы лишь мечтали.

Мечта о космосе Мечта вчерашних мальчишек — стать космонавтом — не актуальна для современных детей. Между тем космические пираты, звездные воины и другие инопланетные существа — герои любимых мультфильмов. Вымышенные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому педагогам важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе. Выбранная тематика предполагает необходимое соблюдение некоторых принципов: научность; доступность предметного материала; практичность; наглядность; взаимосвязи всех направлений работы с детьми дошкольного возраста; систематичность закрепления знаний и понятий от возраста к возрасту.

Проект «12 апреля - День Космонавтики».

Вид проекта: информационно-творческий.

Продолжительность: краткосрочный.

Участники проекта: дети подготовительной группы «Звездочки», воспитатели, родители

Руководители проекта: воспитатели Черина О. М.

Проблема: Современные дети перестали интересоваться темой космоса. В эпоху первого полета человека на орбиту все дети страны мечтали стать космонавтами. В наши дни такие полеты стали обыденной реальностью, и поэтому интерес к космонавтике постепенно угасает.

Цель проекта: углубление знаний детей о космосе.

Задачи:

- создать условия для формирования у детей представления о космосе, этапах его освоения;
- закрепить знания о космосе, планетах, спутниках;
- расширить знания детей о полете первого космонавта в космос.
- развивать творческие способности детей, внимание, память;
- развивать моторные функции ребенка, речь, речевой слух, воображение, наблюдательность.
- воспитывать уважение к профессии космонавта, чувство патриотизма;
- воспитывать желание быть сильным и смелым.

Предполагаемые итоги реализации проекта:

- Сформировать представления детей о том, что такое космос и его первооткрыватели.
- Расширять знание детей о планетах Солнечной системы, звездах и созвездиях, кометах, метеоритах, астероидах.
- Развивать у детей познавательный интерес.

Этап подготовительный 06.04.-10.04	<ul style="list-style-type: none">• Сбор художественной литературы: стихи, загадки, рассказы, сказки про космос, планеты.• Лэпбук для родителей «Тайна третьей планеты»• Предложить родителям принести фотографии, иллюстрации, энциклопедии про космос, планеты.• Подбор и изготовление дидактических игр «Собери космонавта», «Правильно расставь планеты», «Подбери пришельцу ракету»• Домашнее задание – просмотр и обсуждение мультфильма «Тайна третьей планеты» 1981г.• создание макета солнечной системы
---------------------------------------	---

Этап исследовательский 11-12.04	<ul style="list-style-type: none"> • Рассматривание солнечной системы, планет, одежды космонавтов • Составление альбома «Планеты» с описанием, стихами, загадками • Беседы «Космос далёкий и близкий...», «Космонавты» • Чтение с детьми стихов, загадок • Дидактические игры «Собери космонавта», «Правильно расставь планеты», «Подбери пришельцу ракету» • Художественное творчество «Моя планета»
Этап заключительный 12.04	<p>Итоги проекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Выставка детского творчества