

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  
2021

## Объяснительная записка

Полёт апрельский небо озарил,  
рывок Земли в космические дали.  
Гагарин первым подвиг совершил  
приблизив то, о чем 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. Вымышленные 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.
- Расширить знание детей о планетах Солнечной системы, звездах и созвездиях, кометах, метеоритах, астероидах.
- Развивать у детей познавательный интерес.

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

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