

Презентация проекта

**«День космонавтики»
в старшей группе №6**



Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе, освоении космоса людьми.



Задачи:

Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса.

Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.

Познакомить с первым лётчиком-космонавтом.



Актуальность

Данный проект направлен на обогащение познавательно-эстетической компетентности старших дошкольников, поможет систематизировать полученные знания и применять их в различных видах деятельности, сформировать конструктивные навыки.



Подготовительный этап.

- Подбор книг, иллюстраций о космосе, космонавтах, солнечной системы.
- Подготовить презентации «12 апреля-День космонавтики», «Что такое космос», «Семья планет», «Голубая планета земля».
- Подбор мультфильмов на тему космоса.
- Формирование интереса у родителей к жизни ДОУ.
- Подбор дидактического материала, загадок и стихов о космосе.
- Составление картотеки подвижных игр и сюжетно-ролевых игр на заданную тематику.



Основной этап.

Беседы:

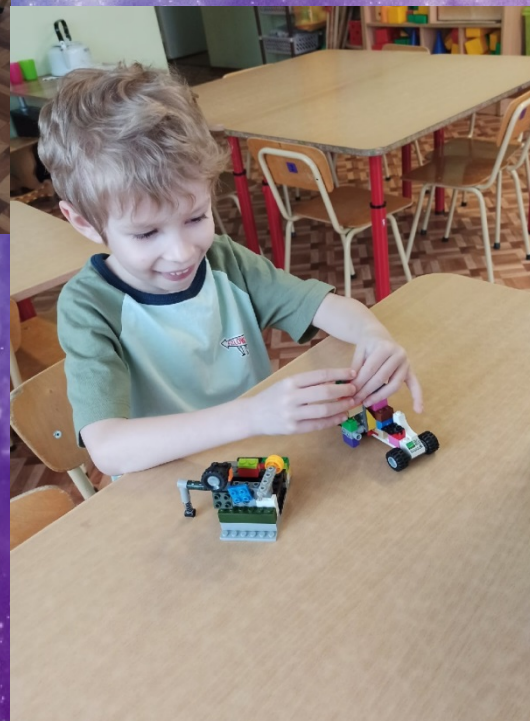
- «Первый лётчик-космонавт»
- «Что такое космос»
- «Семья планет»
- «12 апреля -День космонавтики».



Чтение и рассматривание книг на тему: «Космос»



ФЭМП и конструирование «Полёт в космос»



Лепка «Космонавт»

Аппликация «Ракета»



Гимнастика. Подвижные игры



Дидактические и настольно-печатные игры

- «Изобрази созвездие»
- Настольно-печатная игра «Космос»
- «Собери предметы из геометрических фигур»
- «Восстанови порядок в солнечной системе»
- «Найди недостающую ракету»



Раскрашивание картинок о космосе



**Совместное творчество с родителями -
участие в выставке рисунков на тему «Этот
удивительный космос»**



Консультация для родителей.

ИНФОРМАЦИЯ

Освоение космоса

Сейчас полёты в космос совершаются по несколько раз в год. Уже сотни землян побывали там.

Космонавты подолгу живут на космических станциях, проводят опыты, наблюдают Землю и звёзды. Люди научились выходить из корабля прямо в космос. Для этого космонавт надевает специальный костюм - скафандр, который защищает его от космического холода. Дышит он воздухом из баллонов,

прикреплённых к скафандру. А чтобы космонавт не оторвался от корабля и не улетел в космос, он привязан прочным канатом.

Освоение космоса - дело трудное и опасное. Любая ошибка может стоить космонавтам жизни.



Дом для космонавтов

Космический корабль на время полёта становится домом для космонавтов. Этот дом должен быть очень прочным. Стены корабля очень толстые. Они должны выдерживать и холод, и жару, и удары небесных камней.

На корабле должен быть запас воздуха, чтобы космонавты могли дышать. Для этого воздух сильно сжимают и загоняют в специальные баллоны, которые открывают по необходимости. Нужны также вода и пища.

Чтобы космонавтам не приходилось постоянно управлять кораблём, не зная сна и отдыха, нужен мощный компьютер. Он сам прокладывает курс, даёт команды двигателям.



Заключительный этап.

- Выставка рисунков «Этот удивительный космос»
- Выставка книг на космическую тему, про солнечную систему, космонавтов.
- Папка-передвижка «12 апреля- День космонавтики».



Анализ: Поставленные задачи успешно решены; дети, родители приняли активное участие в проекте. Результат достигнут.

Перспективы: Совместное определение перспективы развития проекта. Постановка новой проблемы. Создание новых традиций.

