

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение –  
детский сад № 41

Проект  
«Космос»

Воспитатель Дайбова Ирина Николаевна  
04.2021 г.

## Проект «Космос»

### Актуальность

С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Возраст почемучек – самый замечательный возраст для детей. Малыши активно познают мир, открывают для себя новые истины. С раннего возраста им интересны загадки Вселенной. Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните свое детство, как интересно было смотреть в ночное небо. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? 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.

Мечта вчерашних мальчишек — стать космонавтом — не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымыщенные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Профессия космонавта отважная и героическая.

Сегодня актуально, в плане социализации, воспитать в детях, особенно в мальчиках, интерес к этой профессии.

### Проблема

Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики.

### Цель:

- формирование у детей представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

### Задачи:

#### *Образовательная область «Познавательное развитие»*

1. Сформировать устойчивый интерес к познанию космического пространства.
2. Познакомить детей с историей развития космонавтики, с символикой некоторых созвездий, строением солнечной системы.
3. Расширять представления детей о многообразии окружающего мира.
4. Расширять первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
5. Прививать любовь к родному краю, планете Земля, уважение к героям освоения космоса.
6. Формировать предпосылки поисково - исследовательской деятельности, познавательную инициативу.

#### *Образовательная область «Речевое развитие»*

1. Активизировать и обогатить словарь детей (солнечная система, названия планет, спутник, орбита); совершенствовать слуховое внимание.

2. Упражнять в правильном звукопроизношении.

3. Поощрять желание пользоваться специальной терминологией.

#### *Образовательная область «Социально-коммуникативное развитие»*

1. Формировать умение действовать по правилам в компаниях.
2. Развивать умение согласовывать собственное действие с действиями других детей.
3. Воспитывать желание помочь, чувство ответственности.
4. Формировать чувство гордости за наших соотечественников таких, как Циолковский, Королев, Гагарин, внесших неоспоримый вклад в историю покорения космоса.
5. Способствовать эмоциальному благополучию детей путем использования игровых моментов, приемов индивидуализации.

*Образовательная область «Художественно-эстетическое развитие»*

1. Развивать творческие способности в процессе интеграции разнообразных видов деятельности: музыкальной, изобразительной (разукрашивание планет, изготовление макета солнечной системы, лэпбука «Загадочный космос»).

*Образовательная область «Физическое развитие»*

1. Упражнять в приобретении двигательного опыта через выполнение физминуток.

**Участники проекта:** дети, родители, воспитатель.

**Вид проекта:** информационно-познавательный, творческий.

**Сроки реализации проекта:** 1 месяц

**Ожидаемый результат:**

- реализация проекта позволит сформировать у детей более точные представления о космонавтике;
- позволит развить познавательные способности, интерес к исследовательской деятельности.
- обогатить словарный запас детей;
- Проект позволит развить творческую активность детей и родителей, воспитать патриотические чувства у ребенка, желание быть смелым, сильным и выносливым.

**Этапы реализации проекта:**

*I этап – Подготовительный*

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.

2. Информация родителей о предстоящей деятельности.

3. Подбор литературы о космосе, презентаций, фотографий, плакатов.

*II этап – Основной*

*Познавательное развитие*

1. Наблюдения:

- за солнцем через цветное стекло
- за солнцем через очки, сделанные дома с родителями
- за солнечными зайчиками

2. Виртуальная экскурсия

- Просмотр видео фильмов о планетах солнечной системы.

3. Рассматривание

- Энциклопедии про космос, о космонавтах. (Энциклопедии, карты звёздного неба, иллюстрации, глобус, карты, фотографии первых космонавтов, запусков ракет)
- 4. Просмотр диафильмов и кинофильмов, видеофильмов, электронных презентаций:
  - Просмотр электронной презентации «Космические загадки»; «Космос»; «Космос ко дню космонавтики».
  - Просмотр мультфильма «Мультик про планеты и космос для детей. Тайны космоса»; «Планета Земля (факты для детей)»; «Планета Земля. Развивающий мультик для детей»;
  - Просмотр мультфильма "Белка и Стрелка".

5. ОД на тему: «Путешествие в космос»; «Что такое космос»;

6. Графический диктант

*Социально – коммуникативное развитие*

1. Беседы на тему: «Первый космонавт»; «Планеты Солнечной системы».

2. Составление творческих рассказов на темы:

«Как я представляю себе звёзды»

«Что будет, если...»

3. Чтение художественной литературы

4. Дидактические игры: «Восстанови порядок в солнечной системе»; «Добавь словечко»; «Собери разные слова из задуманного слова «космос»;

*Художественное – эстетическое развитие*

Художественное творчество:

1. ОД: рисование

-«Космическая фантазия» (граттаж)

-«Ракета в космосе»

-«Ловкий карандашик» - раскраски о космосе.

2. Аппликация

-«В космосе»;

-«Космос. Звёзды. Вселенная.»

3. Лепка

-«Космонавт в скафандре»

-«Обнимись со мной, землянин: я же инопланетянин!»

4. Музыка: слушание музыки и песен о космосе.

Старые советские песни:

"На пыльных тропинках далёких планет."

(в исполнении Сергея Трошина)

"Мы в космос улетаем на работу."

"И на Марсе будут яблони цвести"

Родина слышит, Родина знает

*Речевое развитие*

1. ОД на тему Беседа «Ю. А. Гагарин – первый космонавт».

2. Чтение стихотворения В. Степанова «Юрий Гагарин».

3 Словесная игра «Добавь словечко».

*Физическое развитие.*

1. Физкультминутка «Мы летим к другим планетам».

2. Подвижные игры: «Ждут нас быстрые ракеты»; «Космонавты»; «Ракетодром»;

«Невесомость»;

«Солнышко и дождик».

*Работа с родителями*

1. Консультации на темы: «Детям о космосе и космонавтах», «День космонавтики 12 апреля».

2. Индивидуальные семейные консультации.

3. Сбор материала для выставки о космосе.

*III этап – Заключительный*

1. Организация выставки работ о космосе (совместная работа детей и родителей)