Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение

детский сад № 5 «Теремок»

**ПРОЕКТ**

**Тема: «Космос»**

**(подготовительная группа)**

Автор проекта:

воспитатель

Серова О.А.

2023 год

г/о Бор

**Проект «Космос»**

В детстве многие мечтали

В звездный космос полететь

Чтоб из этой звездной дали

Нашу землю осмотреть.

В. Крякин

**Тип проекта**: познавательный, игровой.

**Продолжительность**: краткосрочный (3.04.2023-14.04.2023)

**Цель:**

Формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

**Задачи:**

Образовательные:

- Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса;

- Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса;

- Продолжать познакомить детей с историей освоения космоса и с первыми летчиками-космонавтами;

- Обогатить словарный запас детей по данной теме;

-Повысить уровень компетентности родителей в вопросах ознакомления детей с космосом;

Развивающие:

- Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

Воспитательные:

- Воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу,

- Воспитывать чувство гордости за наших соотечественников таких, как Циолковский, Королев, Гагарин и многих других, внесших неоспоримый вклад в историю покорения космоса;

- Воспитывать чувство гордости к своей Родине.

**Актуальность проекта:**

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, планетах, так как эта тема будоражит их детскую фантазию. Эта тема вызывает у детей интерес и дает возможность многосторонне развивать личность ребенка. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах Солнечной системы, о созвездиях. Поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности. В процессе работы у детей формируются знания об окружающем мире, воспитываются познавательные процессы. ОД и игры расширяют кругозор, способствуют развитию у детей наблюдательности и любознательности, развивают интеллект.

**Ожидаемые результаты**

Для детей: повышение уровня мотивации к занятиям, компетентности детей по теме «Космос».

К окончанию срока реализации проекта у детей должны быть сформированы умения экспериментировать, синтезировать полученные знания, хорошо развиты творческие способности и коммуникативные навыки, возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми, что несомненно позволит им успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру. Дети старшего дошкольного возраста должны ориентироваться в полученном материале, используя знания в играх и НОД.

Для воспитателей:

- обобщение и распространение опыта;

- внедрение новых методов в работе с детьми и родителями.

Для родителей:

- укрепление взаимоотношений между детьми и родителями.

**Используемые в проекте виды детской деятельности:**

- игровая

- коммуникативная

- трудовая

- познавательно-исследовательская

- продуктивная

- музыкально-художественная

- чтение

**Этапы реализации проекта**

1 этап

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.

2. Информация родителей о предстоящей деятельности.

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

2 этап

1. Проведение недели космоса в группе.

2. Работа с родителями по заданной теме.

3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной и групповой работы.

3 Этап

1. Коллективное панно «Космическое путешествие»

2. . Викторина «Знатоки космоса»

3 Физкультурное развлечение «Космическое путешествие»

**Предварительная работа:**

1. Подготовить презентации о космосе, солнечной системе, космонавтах.

2. Подобрать фото - коллекцию на тему «Космос».

3. Подобрать сказки, стихи, загадки о космосе, ракете, звёздах, музыку.

4. Подготовить раскраски в соответствии с возрастом.

**Содержание проекта**.

* Утренняя гимнастика под «Космическую музыку» группы «Зодиак».
* Рассматривание иллюстраций о космосе в книгах и энциклопедиях.
* Рассказ воспитателя о космосе, о первом космонавте планеты Земля.
* Заучивание наизусть стихотворений.
* Отгадывание загадок о космосе.
* Беседы:

-«Что такое космос».

- «Голубая планета - Земля».

- «Луна - спутник Земли».

-«Семья планет».

- «Солнце - источник жизни на Земле»

- Беседа о Ю.А.Гагарине

-«Инженеры космоса»

- «Зачем нужен спутник»

-«Быть здоровым, как космонавт».

- «Как готовят космонавтов к полёту».

* Презентации:

- «Космическое путешествие с Незнайкой»

- «С. П. Королев»

-«Путешествие по Солнечной системе»

* Решение проблемной ситуации «Зачем космонавту скафандр?»
* Составление загадок о звёздах и планетах
* Составление рассказа по серии картин «На космодроме»
* Познавательно исследовательская деятельность «Земля, космос»
* Экскурсия в музей космонавтики в школе № 5
* Коллективное панно «Космическое путешествие».
* Макет «Космос»
* Познавательно-исследовательская деятельность «Земля, космос»
* Физкультурно-оздоровительный досуг: «Космическое путешествие».
* Образовательная деятельность

-«Космос»- Ознакомление с социальным и предметным миром

Изобразительная деятельность

- «Звездное небо»-рисование- граттаж

-« Жители другой планеты»- рисование

- «Полет на Луну»- аппликация

* Подвижные игры:

-«Ракета»

-«Невесомость»

-«Солнце - чемпион»

- «Ракетодром»

- «Кто быстрее до Луны»

- «Космонавты»

- «Перебежки по Луне».

- «Звёздные ловишки».

- «Космическая рыбалка».

* Дидактические игры:

**-«**Ракеты. Найди тень. Найди пару»

-«Найди лишнее»

-«Разложи планеты на орбитах»

- Лото «Угадай созвездие»

- «Изобрази созвездие»

- «Космос»

-«Собери предметы из геометрических фигур»

- «День, ночь - сутки прочь!»

-«Найди свою планету».

-«Найди свою планету (звезду)».

- «Найди отличия»

- «Лабиринты космические»

- «Космос»

* Сюжетно- ролевые игры

-«Космонавты»

-«Больница для космонавтов»

- «Космическое путешествие».

-«Полёт на Марс»,

-«Мы- космонавты»

- С/и -инсценировка “Путешествие на чужую планету

* Мультфильмы

- «Тайна третей планеты»

* Художественная литература

- Л. Обуховой «Как мальчик стал космонавтом».

- Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,

- В. Кащенко «Созвездие драконов»,

- П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп»,

- О. А. Скоролупова «Покорение космоса»,

- Н. Носов «Незнайка на луне»

- В. Бороздин «Первый в космосе»

**Работа с родителями:**

## Консультации

## «Что рассказать детям о космосе»

## «Космос»

## «Поговорим с детьми о космосе»

Просмотр родителями с детьми **мультфильмов (**на выбор)

* "Тайна красной планеты"

https://www.youtube.com/watch?v=ptIbtb68UOM

* «Загадочная планета»

https://www.youtube.com/watch?v=hxJQzQ6krws

* "Возвращение". СССР: Союзмультфильм, 1980 **https://www.youtube.com/watch?v=Vx-aMkmv5i4**
* "Главный звездный" СССР: Союзмультфильм, 1966 **https://www.youtube.com/watch?v=Q-4u4N17oVA**
* "Мурзилка на спутнике "СССР: Союзмультфильм, 1960. [**https://www.youtube.com/watch?v=K7QPFcmhpFo**](https://www.youtube.com/watch?v=K7QPFcmhpFo)
* "НЕЗНАЙКА НА ЛУНЕ"

**https://www.youtube.com/watch?v=kucNfr6PLWk**

* "НОВЕЛЛЫ О КОСМОСЕ" /СССР: Союзмультфильм, 1973 [**http://multikonline.ru/russkie-multfilmy-online/2124-novelly-o-kosmose.html**](http://multikonline.ru/russkie-multfilmy-online/2124-novelly-o-kosmose.html)

**Чтение** с детьми произведений (на выбор)

* Фантастическая сказка Уэллса Гордона «Звездочет и обезьянка Микки».
* Е.П.Левитан «Малышам о звездах и планетах». Москва, Педагогика-Пресс, 1993.
* Елена Ульева «Космос. Энциклопедия в сказках»

## Майк Смит «Суперракета: экологическая сказка»

## Анастасия Галкина «Тим и Лёля в космосе. Космическое путешествие по Млечному Пути»

## Наталья Ключарева «Солнце. Наша главная звезда»

## Ольга Дворнякова «Дотянуться до Луны»

## Ткаченко А. Летающие звезды

## Циолковский : путь к звездам

## Обухова Л.А. Как мальчик стал космонавтом : повесть о Ю. Гагарине

## Нагибин Ю.М. Рассказы о Гагарине

* Мороз В.В. Легендарные страницы нашей космонавтики

## Леонов А.А. Выхожу в космос

## Клушанцев П.В. Дом на орбите

## Гильзин К.А. Три... Два... Один... Пуск!

**Используемая литература**

1. Н. Е. Веракса, А.Н. Веракса. Проектная деятельность дошкольников. Пособие для педагогов дошкольных учреждений. – М.: Мозаика-Синтез, 2010.

2. Алексеева И.В. «Удивительный мир астрономии»; Санкт - Петербургская академия постдипломного образования; 2010 г.

3. Дерягина Л.Б. «Дошкольникам о российских покорителях космоса»

4. Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. М.: ТЦ Сфера, 2011 – 128с. – (Библиотека воспитателя) (3).

5. Интернет ресурсы.