**Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение**

**«Детский сад «Росинка» города Ядрин**

**Проект**

**«Загадочный космос» в подготовительной группе «Непоседы»**

**Выполнила:**

**воспитатель : Тихонова Л.В.**

**Ядрин, 2023**

Тип и вид проекта:

По составу участников: групповой.

По срокам проведения: долгосрочный (1 год).

По содержанию: интегративный. Области интеграции:«Художественно- эстетическое развитие», «Речевое развитие», «Познавательное развитие», «Социально – коммуникативное развитие», «Физическое развитие».

По видам деятельности: информационно- познавательный, творческий.

Участники проекта: дети группы, воспитатель, родители.

Возраст детей: 6-7 лет.

**Цель проекта:** формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, целостной картины мира, солнечной системе и освоение космоса людьми.

**Задачи:**

1. Актуализировать знания детей о многообразии космоса, о космонавтах, космических летательных космонавтах.
2. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.
3. Воспитывать патриотические качества, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
4. Привлечь родителей к совместной деятельности.

**Актуальность :** Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Тем не менее современные дошкольники задают много вопросов о космосе, космическом пространстве, космонавтах, так как всё неведомое, непонятное, недоступное будоражит детскую фантазию. Космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

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

Общие задачи проекта:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать об интересных фактах и событиях космоса.

2. Дать знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на земле, продолжить знакомство с первым лётчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным и другими известными людьми, связанными с освоением и покорением космоса.

3. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать.

4. Воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношения друг к другу.

5. Расширять кругозор и активизировать словарь дошкольников.

6. Воспитывать уважение и любовь к Земле, дающей всё необходимое для жизни. Чувство гордости за свою Родину, историю своей планеты, за достижения учёных, космонавтов.

7. Привлечь родителей к совместной деятельности.

**Используемая литература и интернет источники:**

1.М.Ббул.Все обо всем. Космос

2.Завязкин О.В.Большая книга космос: солнечная система, кометы, галактики, экзопланеты.

3.Книга-конструктор. Солнечная система.

4Дыбина О.В., Рахманова Н.П., Щетинина В.В. Неизведанное рядом. Занимательные опыты и эксперименты. М.: Сфера, 2002г.

5. Васильева Н. Проектная деятельность; участвуем вместе //ж. «Дошкольное воспитание», № 10 /2011 г.

6. Зверева О.Х., Кротова Т.В., «Общение педагога с родителями в ДОУ»: - М.: Т.Ц. Сфера, 2005.

7. Калашников В. О звездах и планетах.

8. Калмыкова Л.Н. Здравствуй, пальчик! Как живешь?: картотека тематических пальчиковых игр/ сост. Л.Н. Калмыкова.- Волгоград: Учитель,2014.-247 с.

9. Ковалько В.И. "Азбука физкультминуток для дошкольников".

10. Прохорова Л.Н. Организация экспериментальной деятельности дошкольников». Методические рекомендации – М.: АРКТИ, 2003 - 64 с.

11.Шорыгина Т.А. Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. — М.: ТЦ Сфера, 2011г.

12. Шорыгина Т.А. «Беседы о природных явлениях и объектах», М.: Т.Ц. Сфера, 2012.

13. Большая энциклопедия. Космос и астрономия: вопросы и ответы - М.: ОЛМА Медиа Групп, 2013г.

14. Хрестоматия для детей старшего дошкольного возраста: Кн. для воспитателя дет. сада/ Сост. З.Я. Рез, Л.М. Гурович, Л.Б. Береговая; Под ред. В. И. Логиновой - М.: Просвещение, 1990 -420 с.: Интернет – ресурсы

**План – схема реализации проекта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Этап**  **реализации проекта** | **Основные направления реализации проекта** | **Материалы и средства реализации проекта** | **Примечания** |
| **Подготовительный этап** | - Подбор иллюстраций о космосе, космонавтах, солнечной системы.  - Подбор мультфильмов на тему космоса.  - Подбор фонотеки.  - Разработка конспектов ООД.  - Подбор дидактического материала, загадок и стихов о космосе.  - Составление картотеки подвижных игр на заданную тематику.  - оснащение мини кванториума «Юные астрономы» | глобус, набор «Планетарий», плакат «Солнечная система» «Как устроены звезды», «Что такое комета», пазлы «Наша Солнечная система» |  |
| **Основной этап** | **04. 10.**«Голубая планета – Земля»  «Что такое космос»?  **11.10** «Планеты Солнечной системы»  **18.10. Аппликация «Планеты»**  **25.10.**«Все мы – жители Земли»  Наблюдение за звездами в вечернем небе  01.11. «Одежда космонавтов»  08.11.Рисвание «Полет в космос»  15.11.Игра «Космонавты»  22.11. *Чтение рассказа* В. Бородина «Звездолетчики»  29.11. *Аппликация* «Полет на луну»  *Просмотр презентации* «Удивительный космос».  06.12. *Лепка* «Космические фантазии – инопланетные существа»  13.12. *Конструирование* «Дома для инопланетян»  20.12.Дидактическая игра «Восстанови порядок в солнечной системе»  27.12.Изготовление ракет «оригами»  10.01.Отгадывание загадок на тему «космос»  17.01.Просмотр мультфильма «Белка и Стрелка», «Незнайка на Луне»  24.01.Беседа о Юрии Алексеевиче Гагарине.  31.01.Показ презентации об истории покорения космоса.  07.02.Знакомство с первой женщиной космонавтом.  14.02.Беседа «Солнце –источник жизни на земле»  21.02.Пльчиковя гимнастика «Мы космический отряд», «Будем в космосе летать»  28.02.Зарядка для космонавтов»  06.03. Рисование «Космос»  13.03.Конструирование ракет из цветной бумаги(объемная)  20.03.Беседа «Первые попытки покорения космоса»  27.03.Конструирование из лего «Космическая ракета»  03.04.Музыкальное развлечение «Путешествие в космос»  10.04.Экскурсия в библиотеку  17.04.Дидактичская игра «Разложи планеты на орбитах»  24.04.Чтение «О чем рассказал телескоп?»  08.05.Рисоание «Солнечная система»  15.05.Лабортория космических опытов»  22.05.КВН (Что мы знаем о космосе?)  29.05. . Организация выставки  работ о космосе | Книги «Космос», «Что такое космос», «Удивительный космос» |  |
| **Заключительный этап** | Выставка поделок, рисунков, коллажей «Космические фантазии» |  |  |