



«Этот удивительный космос»

Автор: Бокова Лариса Юрьевна
Воспитатель группы №4
МБДОУ д/с №8 «Звёздочка»





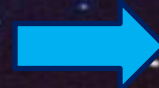
Участники проекта: дети и родители старшей группы

Тип проекта: Информационно-исследовательский.

Объект исследования: Космос

Вид проекта: комплексный

Срок реализации проекта: 2 недели



АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ



«Человечество не останется вечно на земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство»

К. Циолковский





Интерес к Космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звёзды - это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните своё детство, как интересно было смотреть в ночное небо.

Как поддержать интерес ребёнка к неизведанному. С помощью, каких методов можно заинтересовать ребёнка помочь ему узнать новую интересную информацию про космос. **Я** считаю, что метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным.

Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как всё неведомое, непонятное, недоступное, глазу будоражит детскую фантазию. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах солнечной системы, о Юрии Гагарине первом космонавте Земли. Поможет систематизировать полученные знания и применить их в различных видах детской деятельности.





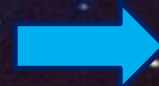
ПРЕДПОЛАГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Дети

- ❖ Усвоение детьми знаний, представлений о космосе, о космическом пространстве; эмоциональное, ценностное отношение к людям, работа которых связана с освоением космоса.
- ❖ Воспитание чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете.
- ❖ Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.

Родители

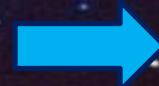
- ❖ Приобретение родителями знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком.
- ❖ Становление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.





Продукт проектной деятельности

- ❖ Презентация Коробкиной Агаты «Солнечная система»
- ❖ Развлечение «Космическое путешествие»
- ❖ Экскурсия в музей космонавтики «Как Плутошка готовился к полёту»
- ❖ Создание библиотеки: «Книги о космосе; иллюстрации.»
- ❖ Выставка поделок к «Дню космонавтики».



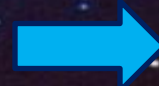


Цель проекта:

Расширить представление детей об окружающем мире; о космосе, космонавтах, Галактике, Солнечной системе.

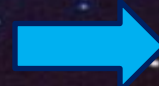
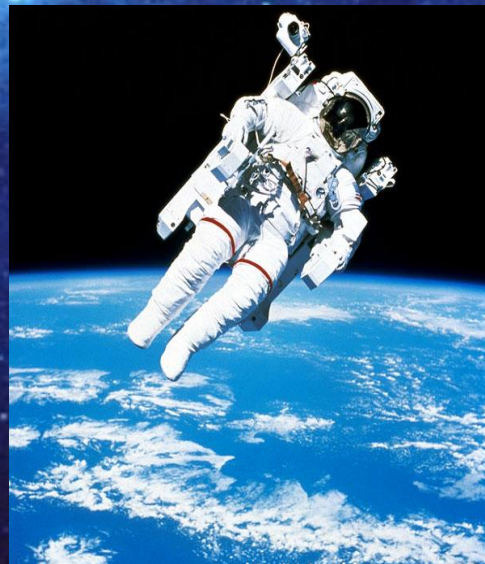
Задачи проекта:

- Обучающие - расширять представление детей о космосе и космическом пространстве, о празднике День космонавтики, о профессии космонавта.
- Развивающие — развивать познавательную и творческую активность, поддерживать и развивать интерес дошкольников к космосу, развивать связную речь, память, логическое мышление.
- Воспитательные - воспитывать патриотические чувства, способствующие гражданскому воспитанию личности; прививать чувство гордости и уважения к российской космонавтике, за свою Родину.



Материально-техническое и методическое обеспечение

- подборка художественной литературы;
- иллюстративный материал;
- фотоматериалы;
- компьютерные презентации о космосе;
- ноутбук.



План реализации проекта.

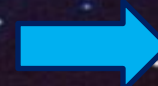


1 этап - Подготовительный

- Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
- Информация родителей о предстоящей деятельности.
- Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов, аудиозаписей, иллюстраций; дидактические игры, подбор игрового материала.

2 этап – Основной

- Сюжетно-ролевые игры: «Полет в космос», «Поликлиника. Медицинский осмотр».
- Дидактические игры: «Что изменилось?», «Космическое путешествие», «Подбери правильную одежду для космонавта», «Что ближе, что дальше», «Чем питаются космонавты», «Полезно - вредно», «Солнечная система», «Найди лишнее».
- Подвижные игры: «Космонавты», «Солнечная система».





- Познавательно - исследовательская и продуктивная деятельность
 1. Познавательные занятия: «Покорение космоса», «Путешествие к звездным мирам», «Солнце, солнце, загляни в оконце», «Космическое путешествие», «Космос - это здорово!»
 2. Беседы: «Это загадочный космос», «Что я знаю о космосе», «Ю. Гагарин - первый космонавт», «День космонавтики», «Покорение космоса», «Известная неизвестная планета», «Первооткрыватели космоса», «Земля - наш дом во Вселенной», «Путешествие на Луну», «Звезды - какие они?», «Что такое Солнечная система?»
 3. Чтение художественной литературы:
 - Р. Юрмин «Что внутри?», Г.Черненко «Как человек в космос полетел?», Н. Носов «Незнайка на луне» главы, Мифы «Как Солнце и луна в гости друг другу ходили», В.Бороздин «Первый в космосе», В. Медведев «Звездолет Брунька», В.Кашенко «Найди созвездия», П. Клушанцев «О чем рассказал телескоп», А.Леонов «Шаги над планетой».
 - Загадки на тему: «Космос». Заучивание стихотворения В. Степанов «Ю. Гагарин».





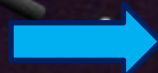
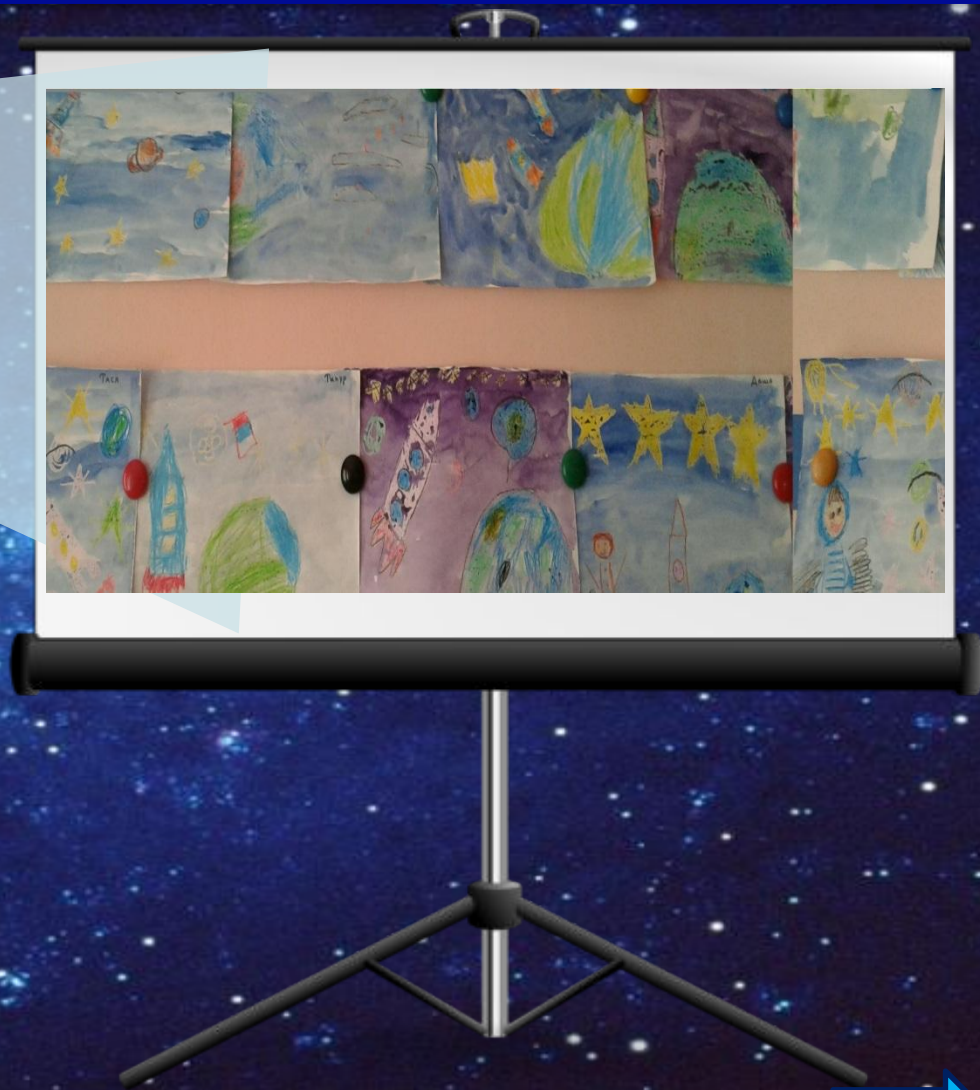
4. Художественное творчество:

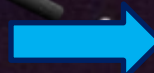
- Рисование на тему: «Космический пейзаж»
- Аппликация « Полет в космос»
- Конструирование из бумаги «Ракета»
- Лепка «Космос глазами детей».

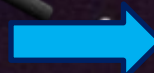
Этап – Заключительный.

- Познавательно-тематический праздник «Космическое путешествие».
- Выставка поделок «Мы и космос».
- Экскурсия в музей космонавтики.
- Презентация.



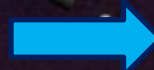








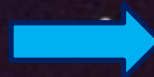
Мини-музей «Космос»

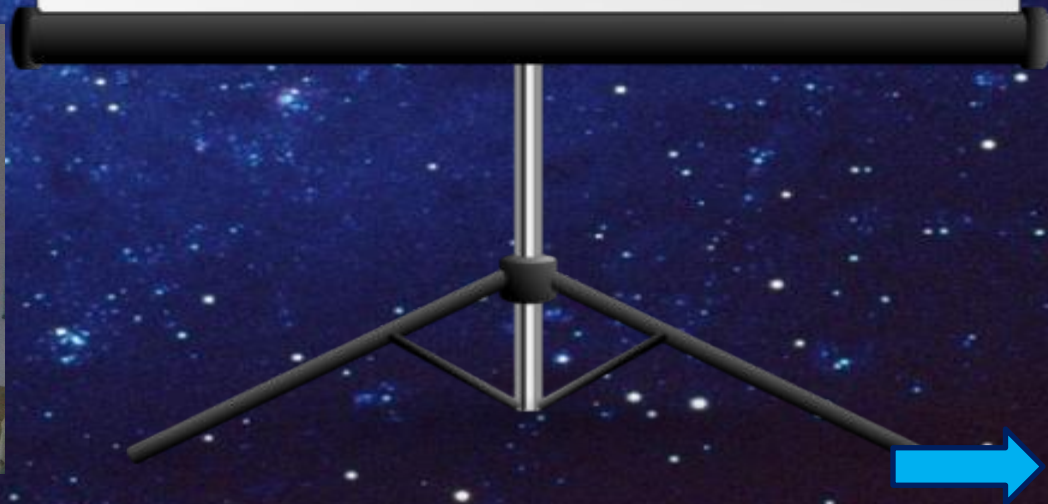




Презентация «Солнечная система»

Подготовила Коробкина Агата

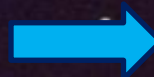


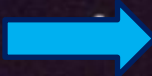


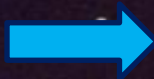


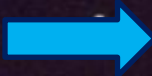


Праздник
«Космическое
путешествие»



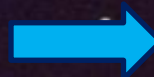


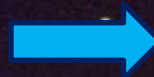


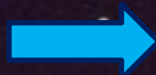


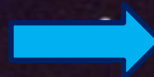


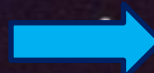
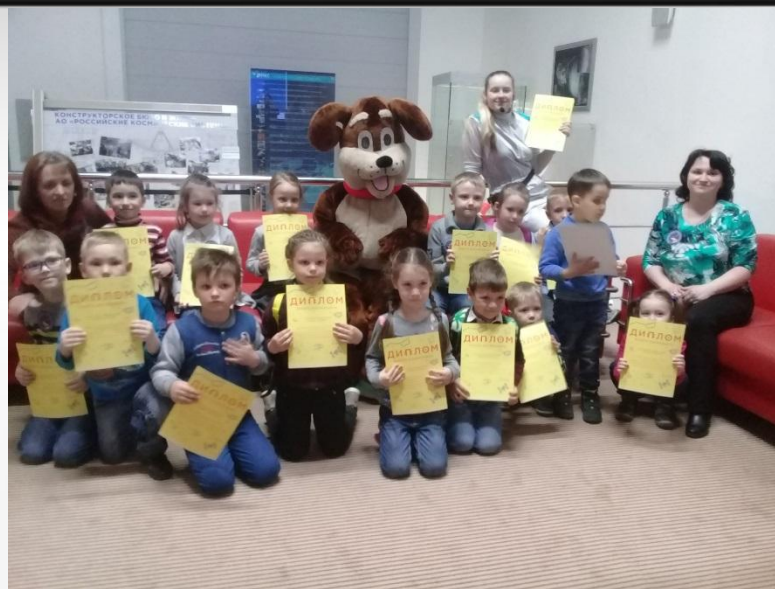
Экскурсия в музей
космонавтики
«Как пёс Плутошка
готовился к полёту»













Спасибо за
внимание

