Паспорт проекта «Космос глазами детей»

Вид проекта: краткосрочный (2 недели). **Тип проекта:** творческо-информационный.

Участники проекта: дети старшей группы, воспитатель, родители.

Актуальностью проекта

Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, о Солнце как о звезде, планетах Солнечной системы и о первом космонавте Земли - Юрии Гагарине.

Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни и на специальных интегрированных занятиях. Проектная деятельность развивает творческую активность детей, помогает самому педагогу развиваться как творческой личности.

Данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств, нравственных ценностей.

Проблема: поверхностные знания детей о космическом пространстве, о первых космонавтах.

Цель проекта: Создание в группе мини - музея «Космос глазами детей»формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и освоении космоса людьми.

Задачи проекта:

- 1. Продолжать расширять знания детей о многообразии космоса, о космонавтах, космических летательных аппаратах.
- **2.** Познакомить с первым лётчиком-космонавтом, побывавшим в космосе, Юрием Алексеевичем Гагариным.
- 3. Воспитывать патриотические качества, гордость за людей данной профессии, к своей Ролине.
- 4. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

Предполагаемый результат:

Сформированы представления детей о космическом пространстве (звездах, планетах и др, людях, покоривших космическое пространство первыми.

Дети создают работы (рисунки, аппликации) на тему «Космос глазами детей».

Этапы реализации проекта

1 этап – Подготовительный

- Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
- Подбор картинок по тематике проекта.
- Разработка бесед и подвижных игр по тематике проекта.
- Разработка рекомендаций для родителей по тематике проекта.

2 этап - Основной:

- Проведение мероприятий по теме.
- Работа с родителями поданной теме.

- Организация групповой и индивидуальной работы.
- Знакомство детей с понятиями «космос», «солнечная система».

3 этап - Заключительный:

• организация выставки рисунков и поделок «Космос глазами детей».

Работа с родителями:

- 1. Создание папки-передвижки «День Космонавтики».
- 2. Создание совместных работ родителей с детьми на тему «Космос».

Предварительная работа:

- 1. Подготовить информацию о космосе, солнечной системе, космонавтах.
- 2. Подобрать иллюстрации и плакаты на тему «Космос».
- 3. Подобрать сказки, стихи, загадки о космосе, ракете, звёздах, музыку.
- 4. Подготовить раскраски в соответствии с возрастом.

Содержание проекта.

1. Беседа «Что такое космос?»

Цель: формировать первоначальное представление детей о солнечной системе (названия планет, движение планет вокруг солнца, звездах, созвездиях.

2. Беседа «Первая женщина космонавт».

Цель: познакомить с биографией первой женщины космонавта В. Терешковой.

Рассказать, что она является нашей землячкой, провести виртуальную экскурсию по музею В. Терешковой.

3. Беседа «Юрий Гагарин. Он покорил космос».

Цель: познакомить детей с биографией космонавта Ю. А. Гагарина. Расширить представление о профессии космонавт, рассказать о работе космонавтов в наши дни.

4. Чтение художественной литературы: Е. П. Левитан «Звездные сказки»; Н. Носов «Незнайка на луне».

Цель: познакомить детей с произведениями о космосе, обогащать словарный запас детей, расширять кругозор, воспитывать чувство гордости за первых космонавтов.

5. Конструирование «Ракеты»

Цель: расширение знаний детей о космосе через конструирование модели «Ракета» из деревянного конструктора.

6. Аппликация «Звёздное небо»

Цель: Учить создавать аппликативную композицию с изображением звёздного неба; • Учить вырезать пятилучевые звёзды.

7. Рисование «Загадочный космос»

Цель: продолжать учить детей изображать ракету в полёте и звёздное небо, передавая в рисунке характерные особенности космического корабля, продумывая композицию и содержание рисунка.

8. Пластилинография «Планеты»

Цель: закреплять знания о солнечной системе, формировать умение изображать планеты, используя знакомые способы лепки.

9. Конструирование из бумаги «Космическая ракета»

Цель: расширять представления детей о космосе. Формировать умение создавать объемную конструкцию «Космической ракеты» из бумаги.

10. Дидактическая игра «Собери Ракету»

Цель: формировать умение выполнять постройку по образцу, используя блоки Дьенеша.

11. Настольная игра «Космическое путешествие»

Цель: формирование представлений о космическом пространстве, Солнечной системе, понятиях «космос», «звёзды», «планеты», «кометы», «спутники», освоение космоса людьми.

12. Словесная игра «Найди лишнее»

Цель: развивать логическое мышление, развивать умение проводить классификацию, объединять предметы по какому-либо основному, существенному признаку;

Итог проекта:

- 1. Организация выставки поделок из бросового материала «Космос глазами детей».
- 2. Создание настольной игры «Космическое путешествие».
- 3. Участие детей в интернет конкурсах.