



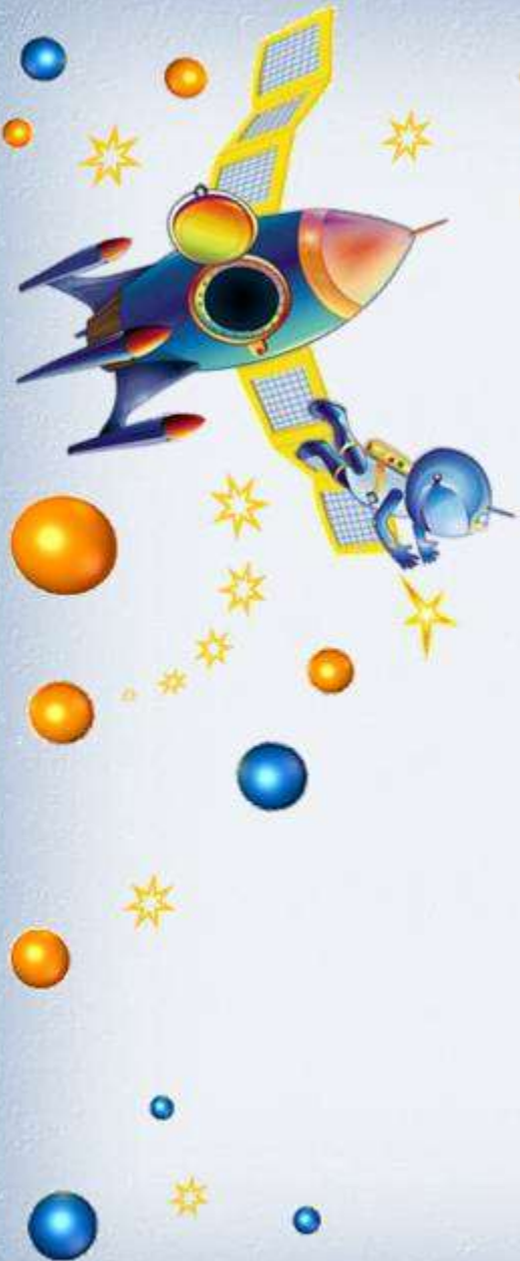
Проект «Загадочный космос»

Воспитали.

Слукина А.А

Шуикова Ю.С

Физ.инструктор Куфторева Н.С



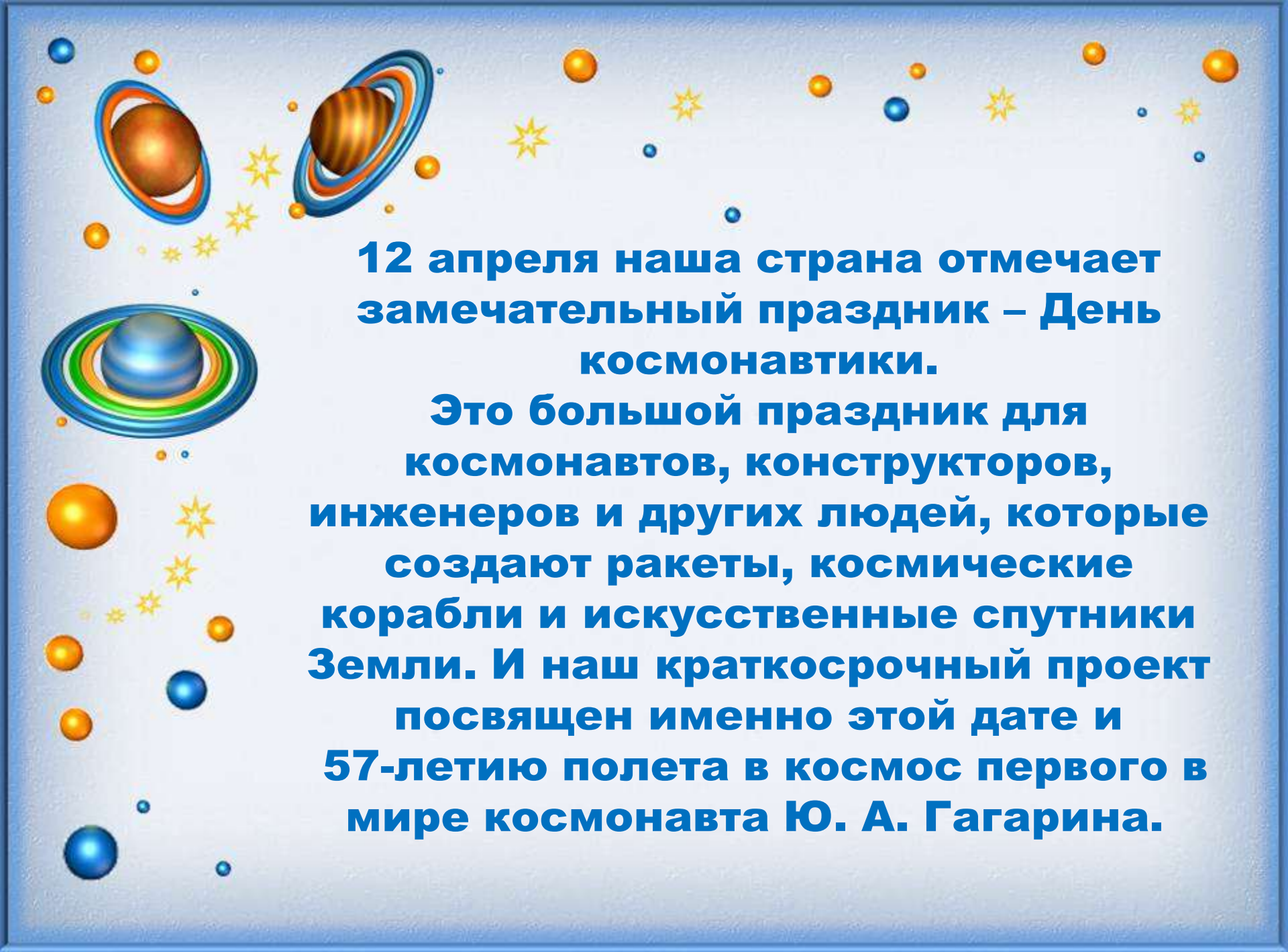
Цель проекта: способствовать элементарному пониманию значения «космос», «космонавт», научить играть в сюжетно-ролевую игру – путешествие.

Задачи:

•Создать педагогические условия, стимулирующие познавательную активность детей;

•Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;

•Совершенствовать стиль партнерских отношений между ДОУ и семьей.



**12 апреля наша страна отмечает
замечательный праздник – День
космонавтики.**

**Это большой праздник для
космонавтов, конструкторов,
инженеров и других людей, которые
создают ракеты, космические
корабли и искусственные спутники
Земли. И наш краткосрочный проект
посвящен именно этой дате и
57-летию полета в космос первого в
мире космонавта Ю. А. Гагарина.**



**занятие
"Космическое
путешествие"**



❖ Куда летит
ракета «ЛЕПКА»



**Аппликация:
« Космическая ракета»**





**Дети читают стихи
на космическую
тему**

**Виртуальное космическое путешествие с профессором
Пучемучкиным**





**БОЛЬШАЯ КОСМИЧЕСКАЯ
ИГРА:**

«Мы-космонавты»

**Я верю, друзья, караваны ракет
Помчат нас вперед
От звезды до звезды.
На пыльных тропинках
Далеких планет
Останутся наши следы.**

В.Войнович

Приветствие команд:

День сегодня не
простой,
Это в мире знает
каждый.
Впервые в космос
полетел
Человек с земли
отважный.
12 апреля 1961 года -
первый полет человека
в космос.



Конкурс «Построй ракету»



Конкурс «Космический мусор»



Все участники игры успешно прошли испытания и готовы стать космонавтами.

