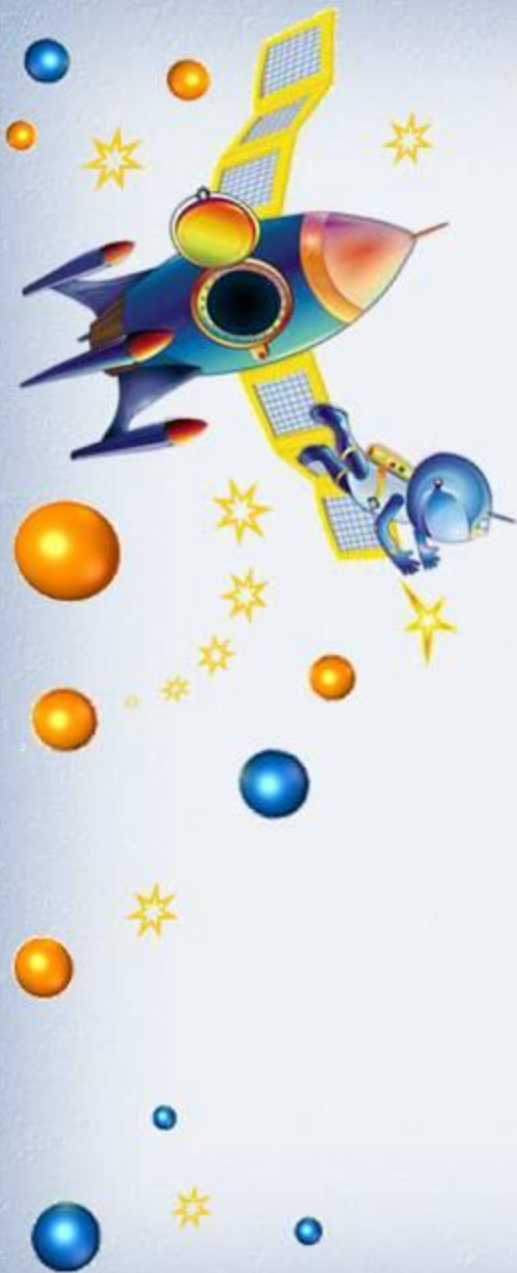




Проект «Загадочный КОСМОС»

*Подготовила
воспитатель Гр.№ 6:
Сухова С.Е.*



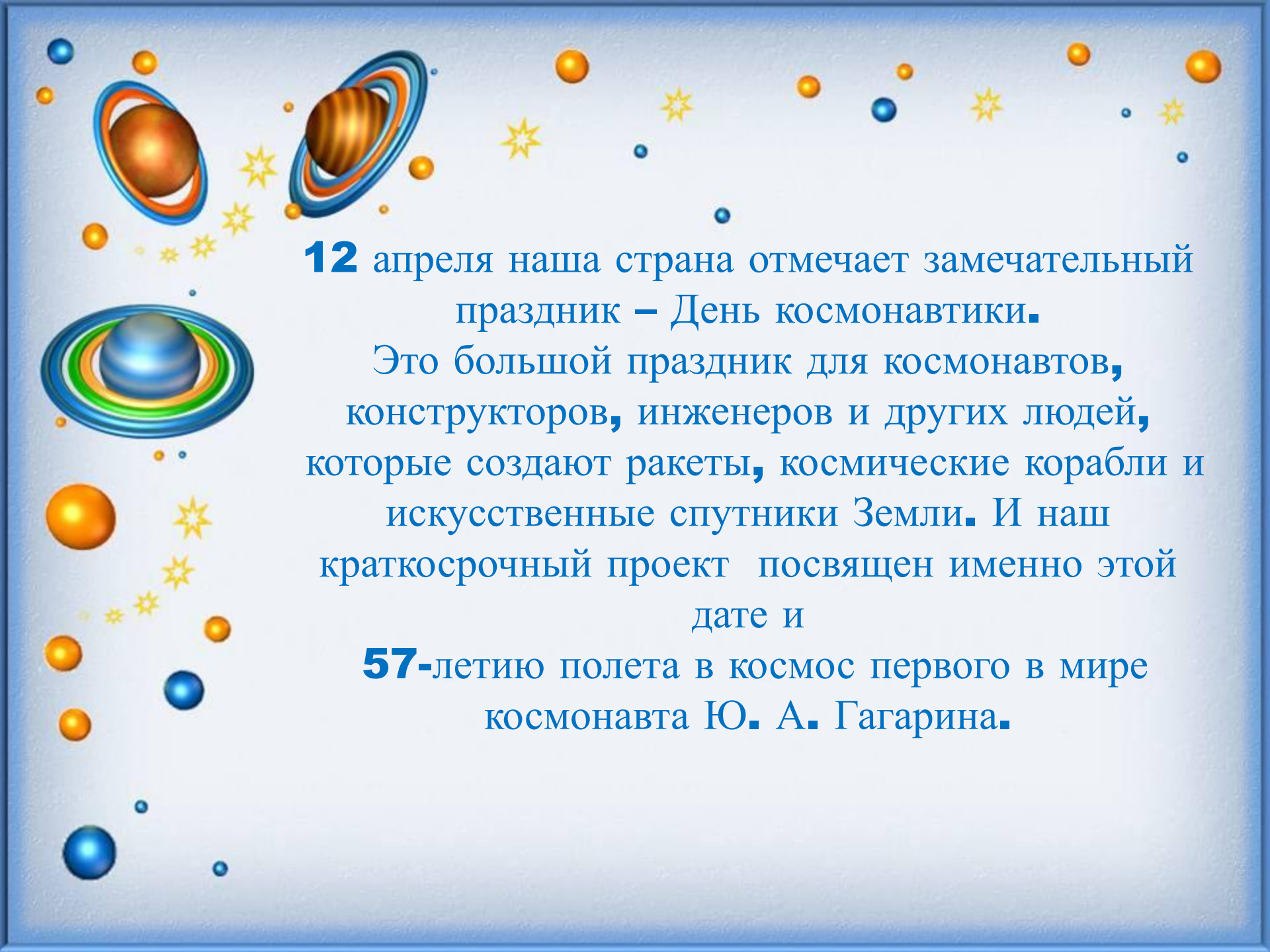
Цель проекта: способствовать элементарному пониманию значения «космос», «космонавт», научить играть в сюжетно-ролевую игру – путешествие.

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"




К детям в гости пришла заведующий библиотеки №2 Губанова Елена Ивановна вместе с детьми отправились в увлекательное космическое путешествие. Дети узнали о том, что первыми в космос полетели собаки Белка и Стрелка. Что Вселенная — это множество звезд, а Солнце- это самая ближняя к Земле звезда. Елена Ивановна пригласила детей в виртуальное путешествие по космосу. Также они познакомились с биографией первого космонавта Ю. А Гагарина. А еще в космосе побывали женщины это В. Терешкова, и С Савитская.

Дети узнали много интересного и познакомились с профессией космонавта.

В ходе путешествия у ребят расширяются представления о многообразии космоса, о планетах, созвездиях об интересных фактах и событиях космоса, об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. У них закрепляются знания о первооткрывателях космоса.

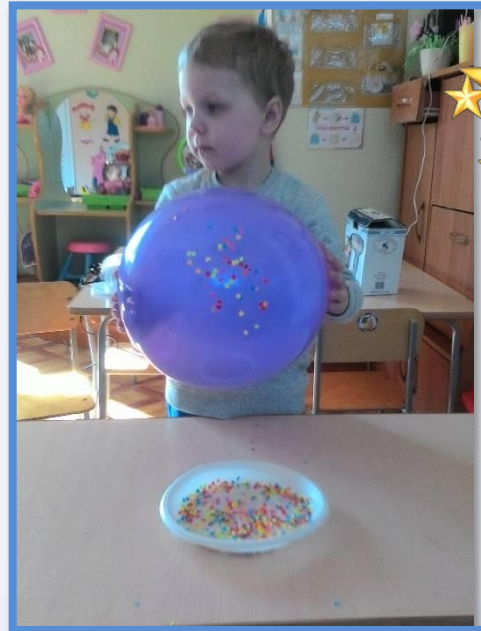




**Опытно- экспериментальная
деятельность**



◆ **Как летит ракета**




◆ **Магнитное притяжение**



Аппликация:
«Космическая ракета»





**БОЛЬШАЯ
КОСМИЧЕСКАЯ
ИГРА:**

**«МЫ-
КОСМОНАВТЫ»**

Я верю, друзья, караваны ракет

Помчат нас вперед

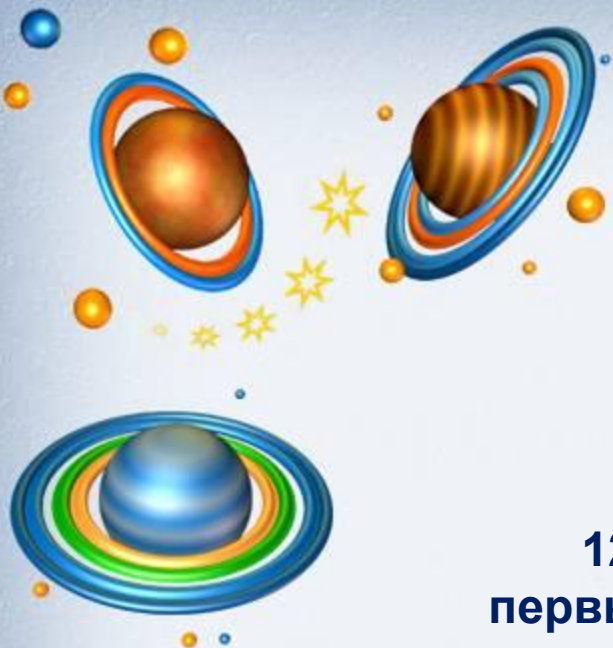
От звезды до звезды.

На пыльных тропинках

Далеких планет

Останутся наши следы.

В.Войнович



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.



команда «Солнышко»

Приветствие команд:

команда «Звездочка»





Дети читают стихи на
космическую тему



Виртуальное космическое путешествие с профессором
Пучемучкиным



Конкурс «Построй ракету»

Задание: собрать ракету по схеме.

А давайте-ка сейчас
С вами полетим на Марс.
Ну, команды, становитесь,
Крепче за руки беритесь.
Чтобы нам полет устроить,



Надо всем
ракеты строить.



Конкурс «Метеоритный поток»

Полоса препятствий для каждой команды.

Внимание! Внимание!
Звучит сигнал тревоги:
В метеоритном поле мы,
Скорее на подмогу.
Должны мы правильно
суметь
Препятствия преодолеть.



Конкурс капитанов: «Космонавты»



задание:

**Кто быстрее
наденет костюм.**



Физминутка: «Отправляемся в полет»

**5, 4, 3, 2, 1 – вот и в
космос мы летим.
Мчит ракета быстро
к звездочкам лучистым.
Вокруг звезды мы
облетели, выйти в космос
захотели.**



**Вокруг звезд мы
облетели, выйти в
космос захотели.
В невесомости летим,
в иллюминаторы
глядим.
Только дружных
звездолет, может
взять с собой в полет!**



**Вот вернулись из полета
Наши храбрые пилоты.
Все присядем мы с дороги,
Подведем скорей итоги.**



Проводится церемония награждения.



**Все участники игры успешно прошли
испытания и готовы стать космонавтами.**