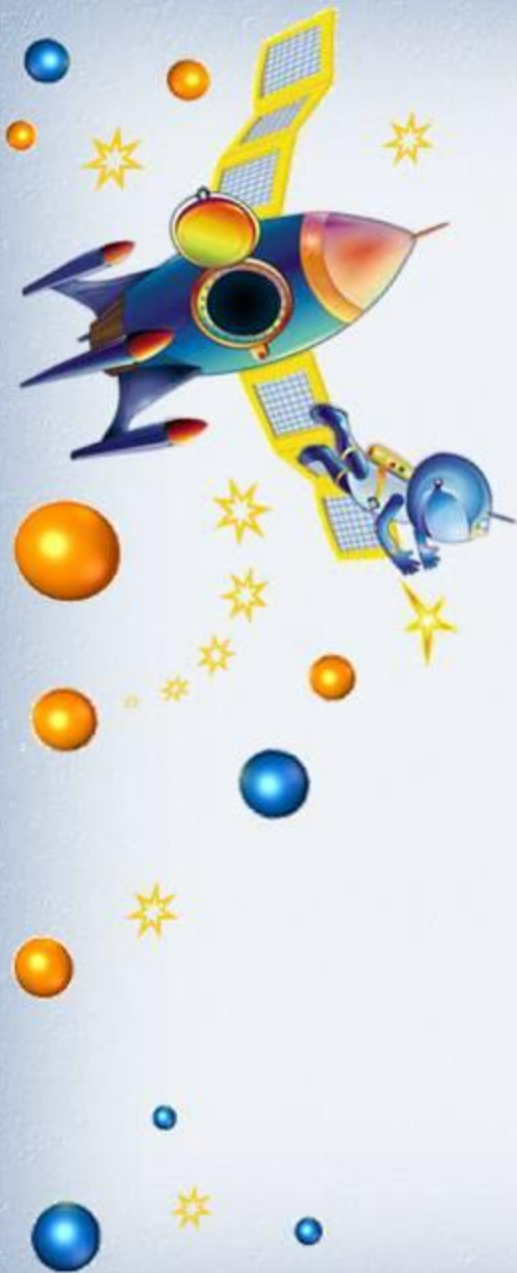




# Проект «Загадочный КОСМОС»

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



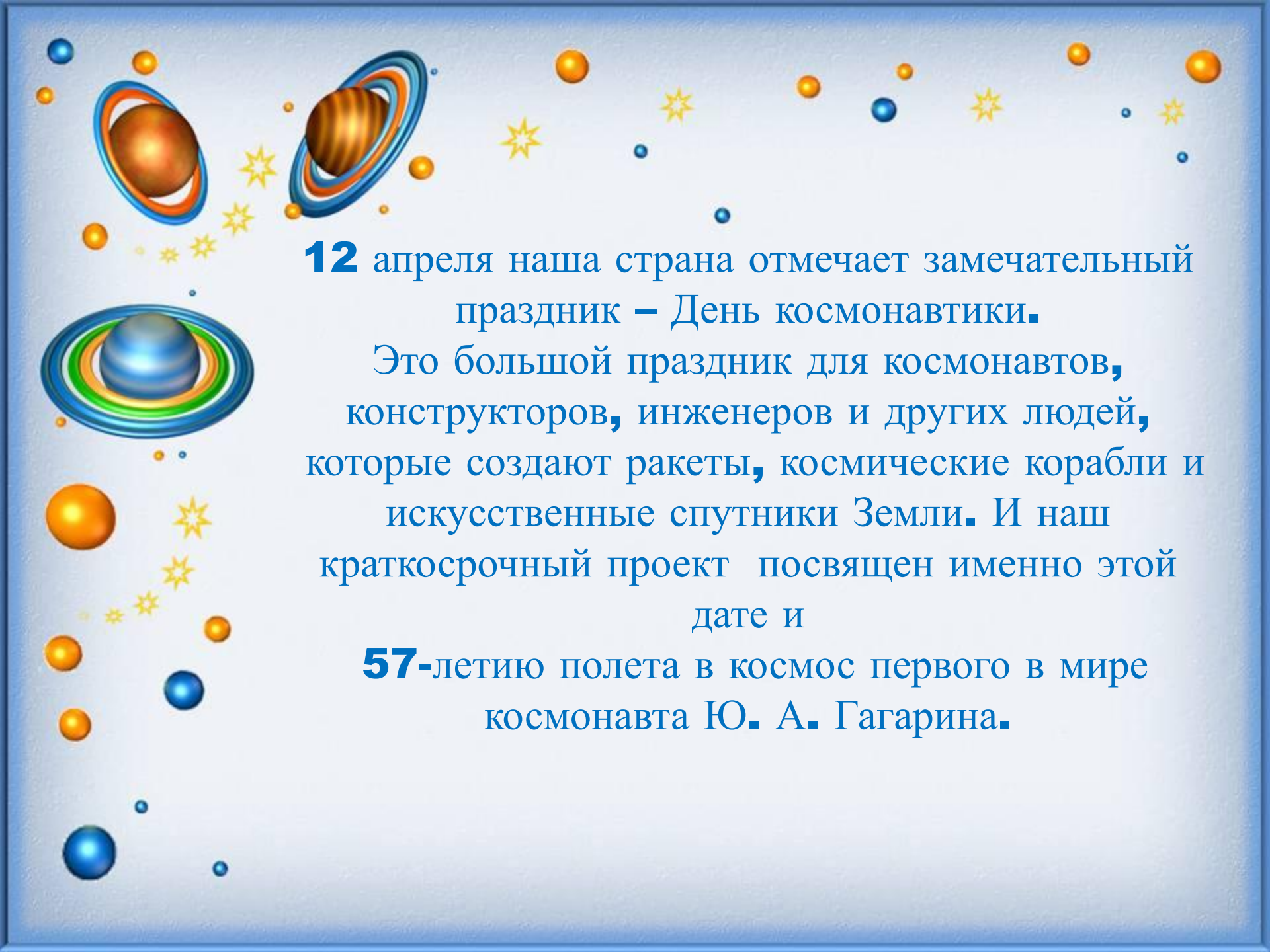
**Цель проекта:** способствовать элементарному пониманию значения «космос», «космонавт», научить играть в сюжетно-ролевую игру – путешествие.

**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.

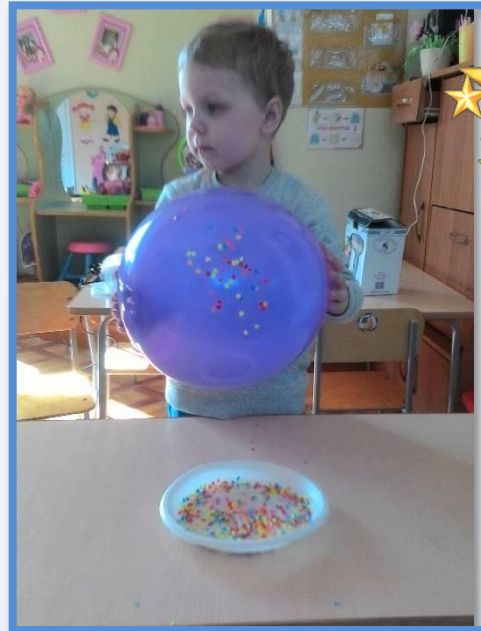




**Опытно- экспериментальная  
деятельность**



◆ **Как летит ракета**




◆ **Магнитное притяжение**



Аппликация:  
«Космическая ракета»





**БОЛЬШАЯ  
КОСМИЧЕСКАЯ  
ИГРА:**

**«МЫ-  
КОСМОНАВТЫ»**

Я верю, друзья, караваны ракет

Помчат нас вперед

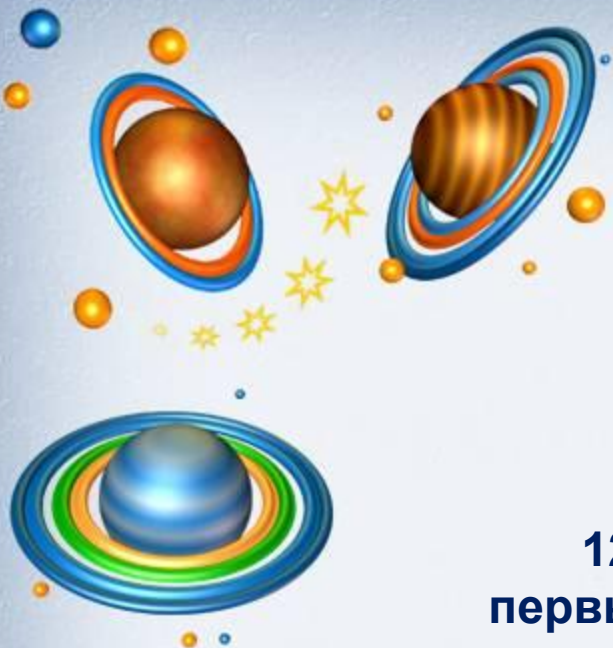
От звезды до звезды.

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.