



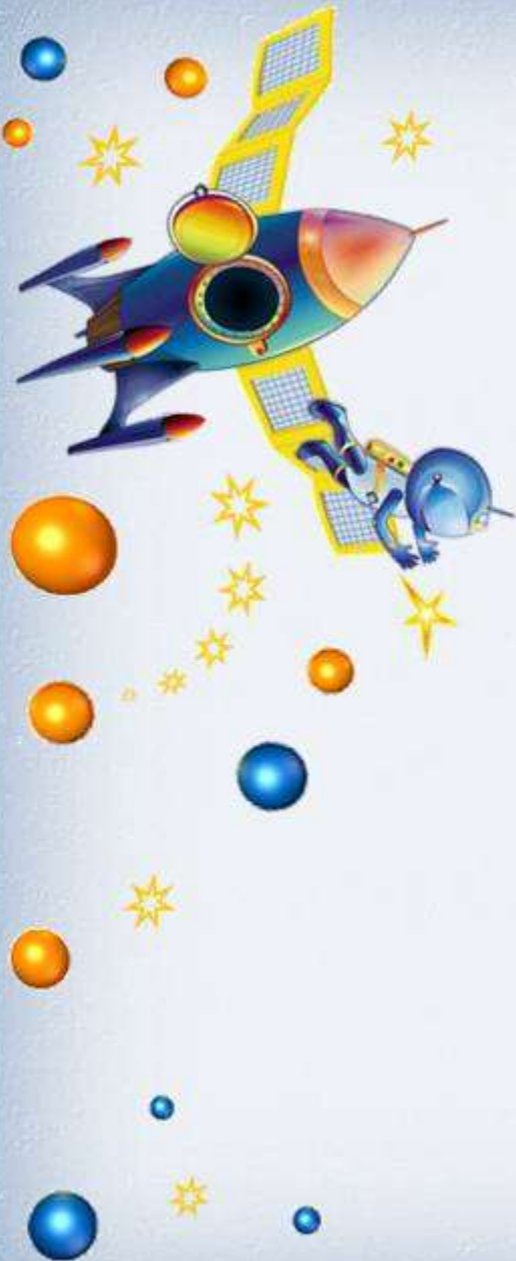
Проект «Загадочный космос»

Подготовили и провели

Воспитали Гр.№ 6:

Сухова С.Е.

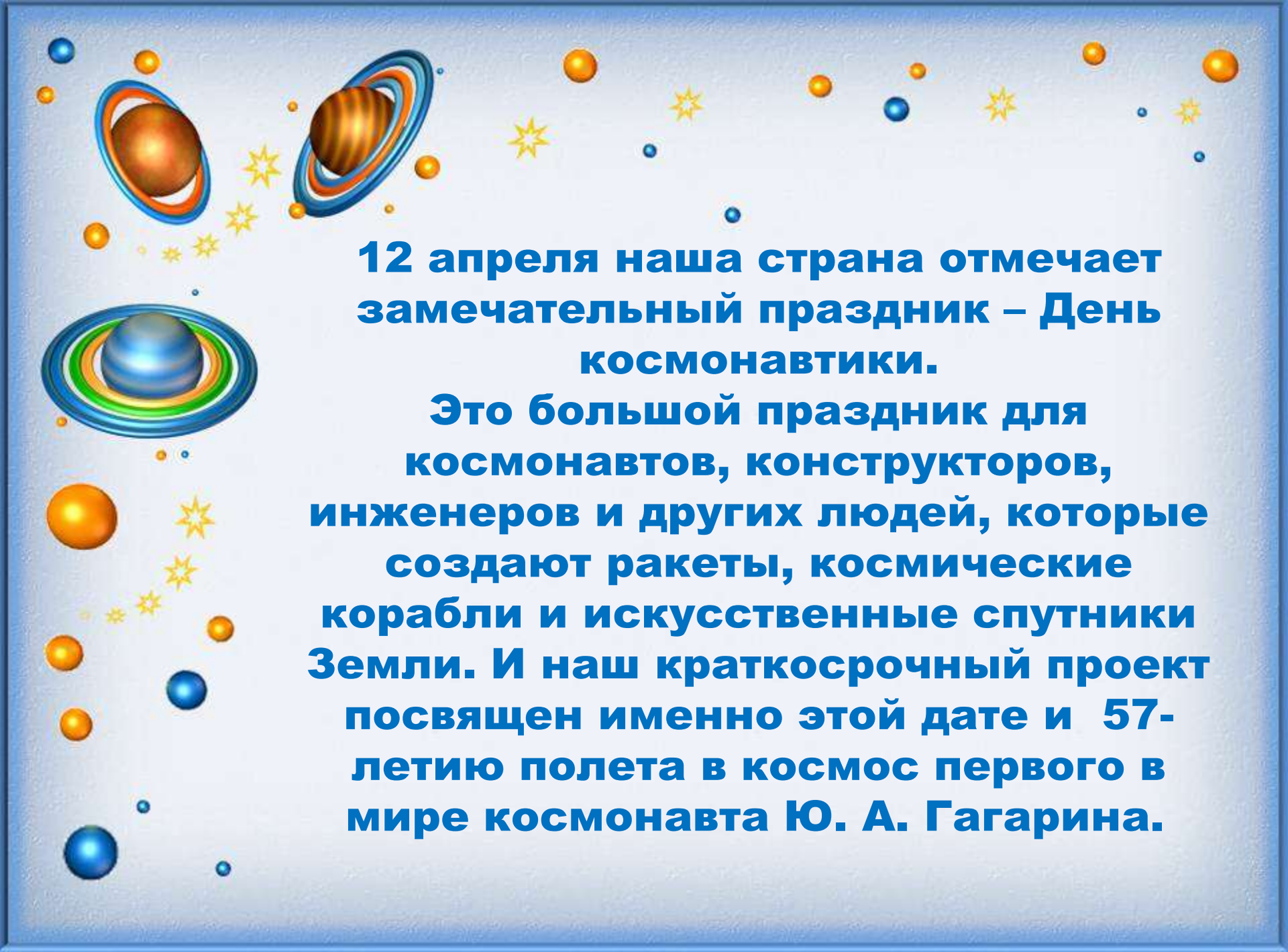
Мочалина Ж.В.



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 Елена Ивановна вместе с детьми отправились в увлекательное космическое путешествие. Библиотекарь рассказала детям о том, что первыми в космос полетели собаки. Дети узнали, что Вселенная — это множество звезд, а Солнце- это самая ближняя к Земле звезда. Елена Ивановна показала детям иллюстрации ракет, спутников, космодромов. Также они познакомились с биографией Ю. А Гагарина. А еще в космосе побывали женщины это В. Терешкова, и С Савитская. В завершении дошкольники слушали песни о космосе.

В ходе экскурсии 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.

Дети узнали много интересного и познакомились с профессией космонавта.



Опытно- экспериментальная деятельность



Как летит ракета

Магнитное притяжение



**Аппликация:
« Космическая ракета»**





**БОЛЬШАЯ КОСМИЧЕСКАЯ
ИГРА:**

«Мы-космонавты»

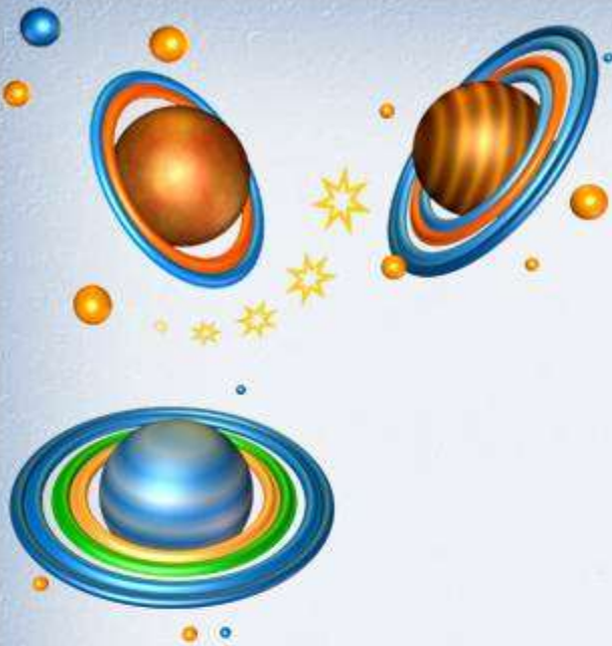
**Я верю, друзья, караваны ракет
Помчат нас вперед
От звезды до звезды.
На пыльных тропинках
Далеких планет
Останутся наши следы.**

В.Войнович



Дети читают стихи





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.

