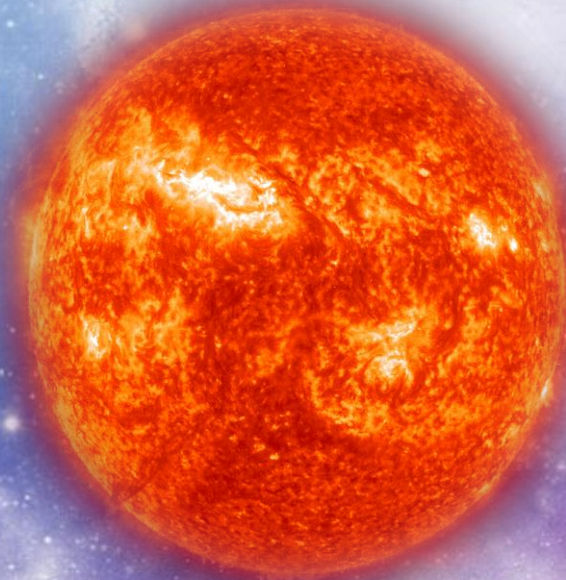


ГБДОУ детский сад № 126 Выборгского района
Санкт-Петербурга

ПРЕЗЕНТАЦИЯ
к педагогическому проекту
«ЭТОТ ЗАГАДОЧНЫЙ КОСМОС»

Старшая группа
общеразвивающей направленности

Воспитатель: Одегова Е.Н.
Апрель 2023 год

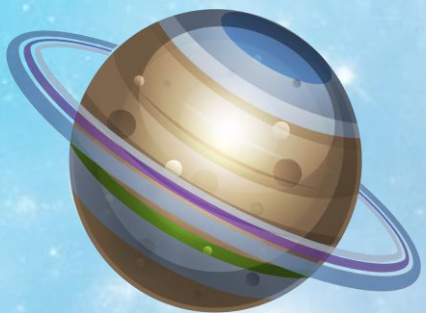


Цель проекта: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космонавтах, их трудовой деятельности в космосе.

Задачи проекта:

1. Познакомить с первым лётчиком – космонавтом Ю.А. Гагариным, с первой женщиной космонавтом В.В. Терешковой.
2. Дать первоначальные представления о звёздах и планетах солнечной системы.
3. Поддерживать и развивать в детях познавательный интерес к данной теме через разные виды детской деятельности.
4. Воспитывать чувство гордости за свою Родину, уважение к труду людей, работа которых связана с освоением космоса.
5. Привлекать родителей к совместной деятельности по теме проекта.

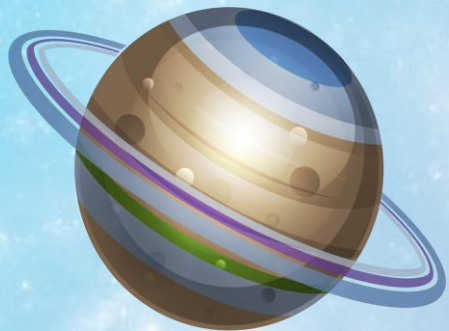
Участники: дети старшей группы общеразвивающей направленности, родители, воспитатели, музыкальный руководитель, инструктор по физической культуре

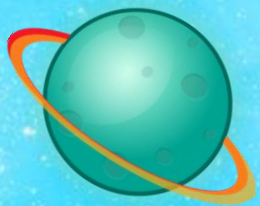


Актуальность проекта

В наши дни дошкольники задают много вопросов о космосе, планетах, звездах, космонавтах, так как эта тема, как и все непонятное, невидимое и таинственное будоражит детскую фантазию. Данный проект научит детей добывать интересующую их информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах деятельности.

Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у дошкольников и дает возможность многосторонне развить личность дошкольников





Познавательное развитие:



Презентация «Космос»

Презентация «Юрий Гагарин»





Познавательное развитие:



Беседа «Что такое космос»

Беседа «День космонавтики»



Познавательное развитие:

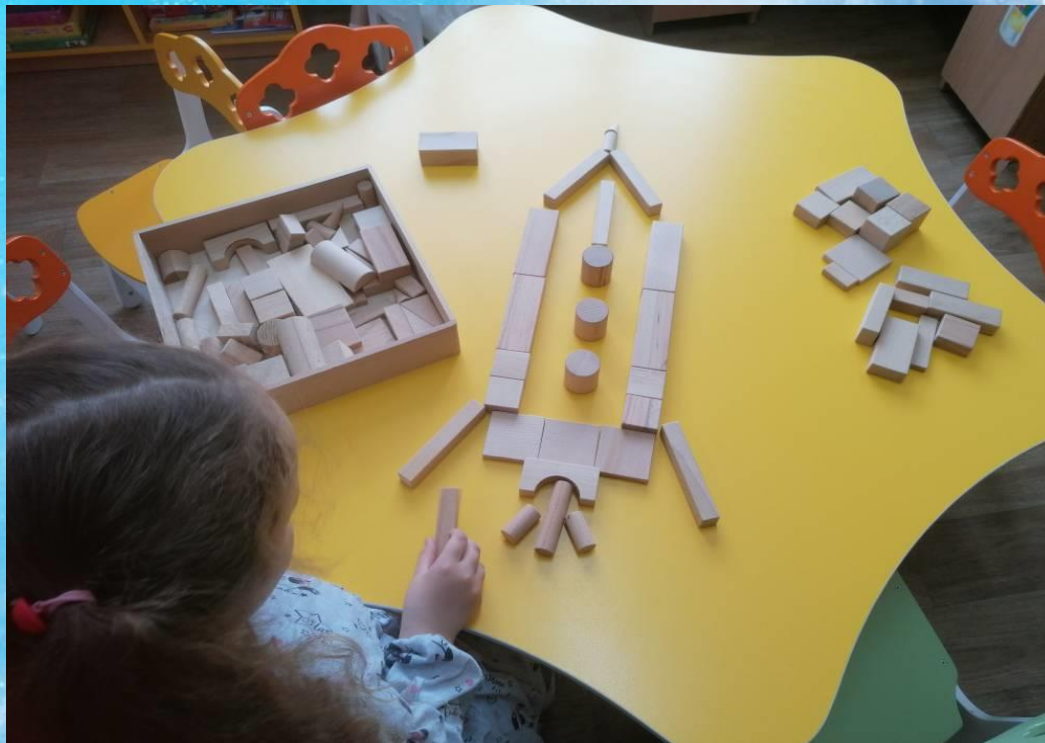
Беседа «Голубая планета - Земля»





Познавательное развитие:

Конструирование из строительного материала «Космические корабли»



Познавательное развитие:



Дидактическая игра «Найди лишнее»



Дидактическая игра «Угадай, что?»

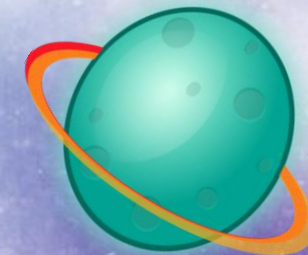


Познавательное развитие:

Космическая математика



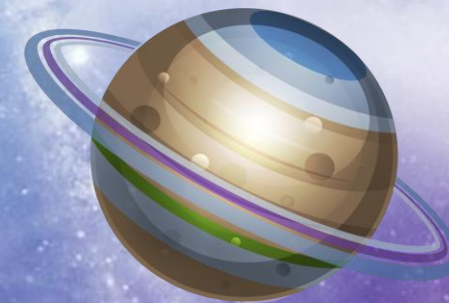
Речевое развитие:



Рассматривание иллюстраций, фотографий по теме «Космос»



Речевое развитие:

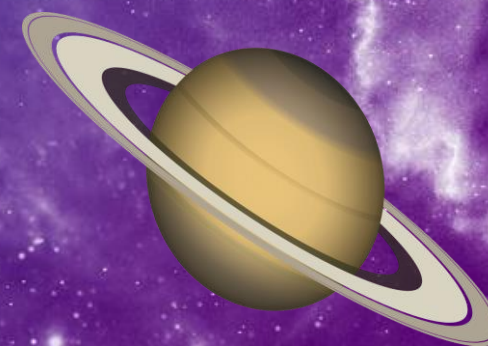


Придумывание творческих рассказов «Космические путешествия»



Речевое развитие:

Чтение художественной литературы по теме «Космос»



Речевое развитие:

Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты»



Социально-коммуникативное развитие:

Сюжетно-ролевые игры: «Космическое путешествие», «Больница для космонавтов»





Физическое развитие:

Физкультурный досуг «Космические приключения»





Физическое развитие:

«Космическая гимнастика», дыхательная гимнастика «Воздух»





Физическое развитие:

Подвижные игры «Космическая эстафета», «Ждут нас быстрые ракеты»



Художественно-эстетическое развитие:

Музыкальный досуг «Большое космическое путешествие»



Художественно-эстетическое развитие:

Рисование «Что увидел космонавт из ракеты?»



Лепка «Космические продукты»





Художественно-эстетическое развитие:



Рисование «Ракета»

Рисование «Космос»



Работа с родителями:

Анкетирование «Необходимо ли детям знакомить с космосом?»



Работа с родителями:

Размещение информации для родителей



12 апреля
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ

12 АПРЕЛЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ (МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК)

12 апреля — это особый день, который мы отмечаем в нашей стране и во всем мире. Это особый день — день рождения нашей страны. Это особый день — день рождения нашей страны. Это особый день — день рождения нашей страны.

КОСМОНАВТЫ
Впервые человек, Юрий Алексеевич Гагарин, отправился в космос. Он стал первым человеком, который поблизился к звездам. Он стал первым человеком, который поблизился к звездам. Он стал первым человеком, который поблизился к звездам.

ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — место, где мы живем. В солнечной системе есть планеты, спутники, астероиды, кометы. Все планеты вращаются вокруг Солнца. Солнце — это звезда, которая дает нам тепло и свет. Солнце — это звезда, которая дает нам тепло и свет. Солнце — это звезда, которая дает нам тепло и свет.

ЗВЕЗДЫ
Мы с детства во дворе слышали мамину сказку про звезды. Мы с детства во дворе слышали мамину сказку про звезды. Мы с детства во дворе слышали мамину сказку про звезды.

С 10 по 14 апреля
Тема недели:
Проект
«Этот загадочный космос»

Продукт проекта:
Изготовление совместно с родителями объёмных моделей «Загадочный космос»





Продукт проекта:



**Изготовление детьми совместно с родителями объёмных моделей
«Загадочный космос»**



A vibrant space-themed background featuring a bright star at the top center, a large orange-red sun on the right, a reddish planet (Mars) in the upper left, a blue and white Earth in the lower left, and a grey planet with rings (Saturn) in the lower right. The background is filled with stars and nebulae in shades of blue and purple.

Спасибо за внимание!