



# Краткосрочный проект «Загадки космоса»

Средняя группа № 4  
Воспитатели: Манькова О.Ю.  
Студеникина Ю.П.  
2019 год

# Паспорт проекта



- Вид проекта: творческо-информационный.
- Продолжительность проекта: краткосрочный.
- Срок реализации: 8-12 апреля 2019 года.
- Участники проекта: дети, родители, воспитатели средней группы.
- Образовательная область: патриотическое воспитание дошкольников, ознакомление с окружающей действительностью.

# Цель проекта:

Формирование у детей среднего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми.

## Задачи проекта:

1. Расширять представление детей о космосе и космическом пространстве.
2. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным, с освоением человеком космического пространства, со значением космических исследований для жизни людей на Земле.
3. Воспитывать чувство гордости за свою Родину; уважение к труду людей, работа, которых связана с освоением космоса.
4. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать, воспитывать взаимопомощь.

# Продукты проекта

- Дети: выставка работ «Солнечная система», «Первая ракета», «Космические цветы».
- Коллективная работа «Планеты».
- Педагоги: презентация проекта.

## Ожидаемые результаты:

### **Для детей:**

- Приобщение детей к традиции проведения народного праздника – «День космонавтики».
- Создание атмосферы радости приобщения к традиционному народному празднику.
- Повышение познавательного интереса у детей к родной истории.

### **Для педагогов:**

- Организация педагогического поиска через реализацию инновационных программ.
- Повышение теоретического уровня и профессионализма педагогов.

### ИЗО

Рисование: Елочка на Рождество, Ряженые  
Аппликация:  
Рождественский ангел.  
Лепка из сол. теста:  
Угощения на колядки.

### ФЭМП

Игровое упр.: Посчитай планеты,  
Ближе-дальше  
Игр. сит.: Играем со звездами,  
Волшебный мешочек

### Чтение худ. литературы

«Как Солнце и Луна друг к другу в гости приходили»,  
«Краденое Солнце», отр.  
«Первый космонавт»  
Загадывание загадок  
Рассматривание иллюстраций

### Развитие речи

Беседы «Что такое космос»  
«Первый космонавт»  
«Солнечная система»  
Разучивание колыдок, стихов  
Обогащение словаря:  
Планеты, звезды, вселенная, скафандр.

### Физическая культура

Подвиж. игры: «Невесомость»,  
«Космонавты», «Ракета»  
Дидак. игры: «Что есть в космосе»,  
«Разрезанные картинки»  
Сюжетно-рол. игра: «Исследователи космоса».

## Загадочный КОСМОС

### Музыка

Музыкальные игры: с колокольчиком «Космические спасатели», « Собери космический мусор»  
Игра в оркестре на различных музыкальных инструментах.  
Прослушивание космической музыки, песен о космосе

### ИКТ

Просмотр презентации «Солнечная система».  
Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты»  
Интер. игра «Созвездия»  
Просмотр телевизионных передач по теме.  
Создание презентации о ходе проекта и видеотчета

### Индивидуальная работа

### Работа с родителями

Повторение с детьми стихотворений  
Создание макетов планет

# Лепка:



# Оригами:



# Рисование с эл. аппликации:





# Конструирование:



# Энциклопедии о космосе:



18
19

**Знаешь ли ты, что...**

Первый искусственный спутник Земли «Спутник-1» был запущен Советским Союзом в 1957 году. Это был первый шаг к освоению космоса.

**Почему Луна превращается в месяц?**

В разное время мы видим Луну по-разному, то в виде месяца. Разные виды луны называют лунными фазами. Причина такова: Земля, Луна и Солнце находятся в одной линии. Луна не светит сама, а только отражает лучи Солнца, которые на неё падают. Когда Луна находится между Солнцем и Землей, мы видим её в виде тонкого серпа. Это происходит, когда Солнце освещает не всю её сторону, а только её часть, которую

**Знаешь ли ты, что...**

Венера очень «горячая» планета. Температура на её поверхности достигает 480 градусов Цельсия. Это связано с тем, что Венера имеет очень плотную атмосферу, которая удерживает тепло.

**Как называется звезда, которую видно днём?**

Эта звезда светит даже при свете Солнца, она очень яркая. Но мы не видим её, потому что она находится очень близко к Солнцу. Это звезда Сириус. Она является самой яркой звездой в нашей галактике.

**Знаешь ли ты, что...**

Мартс — четвертая от Солнца планета Солнечной системы. Это самая маленькая планета в нашей системе. Она имеет очень тонкую атмосферу и два спутника.

люди и формируют различные формы. Проходят несколько дней и лунный диск почти полностью исчезает — происходит новолуние. Но Луна продолжает двигаться, и на небе появляется тонкий серп.

# Музыкальные игры:



# Космический уголок:



# ФЭМП (математические игры):

