



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

Звезды 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 таких изменений Луны заключается в том, что она не светит сама, а только отражает лучи Солнца, которые на неё падают. Когда Луна находится в тени Солнца, мы её не видим. Когда Луна находится в тени Земли, мы её не видим. Когда Луна находится в тени Солнца, мы её не видим.

Звезды ли ты, что...
Звезда очень «горячая» по сравнению с Землей: для неё Луна образовалась бы из расплавленного металла.

Как называется звезда, которую видно днём?
Эта звезда светит даже при свете Солнца, она очень яркая. Но эту звезду, в отличие от других, мы не видим в небе. Это звезда, которую мы не видим в небе.

Звезды ли ты, что...
Звезда очень «горячая» по сравнению с Землей: для неё Луна образовалась бы из расплавленного металла.

Почему Марс называется красной планетой?
На ночном небе мы можем увидеть красноватую звезду, которая нам поддается – это планета Марс. Марс находится в 1,5 раза дальше от Солнца, чем Земля, поэтому ему достается еще меньше света.

Звезды ли ты, что...
Марс – четвертая от Солнца планета Солнечной системы. Марс имеет два спутника – Фобос и Демос, но они очень маленькие – меньше нашей Луны. Планета Марс покрыта разреженной атмосферой, состоящей из углекислого газа.

19

Вселенная

Музыкальные игры:



Космический уголок:



ФЭМП (математические игры):

