**Краткосрочный проект**

**в средней группе «Рыбки»**

**на тему**

**«Удивительный мир-Космос»**

Тип проекта: познавательно-исследовательский.

Вид проекта: краткосрочный, групповой.

Продолжительность проекта: 08.04.2019г. -12.04.2019г.

Участники проекта: дети, воспитатели, родители.

Возраст детей: 4-5 лет.

# Актуальность:

Актуальность данного проекта обусловлена тем, что космос - это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывает интерес у детей и даёт возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них.

Мы решили более глубже изучить тему космоса и отправить в «космическую экспедицию».

# Проблема:

Незнание детьми российского праздника – День космонавтики, о дате первого полёта Юрия Алексеевича Гагарина в космос. Данный проект поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применять их в различных видах детской деятельности.

# Ожидаемый результат:

Обогащение знаний детей о космосе, нашей планете, активизирован словарь детей по данной теме. Дети активные, любознательные, интересуются новым, неизвестным в окружающем мире, способны решать элементарные интеллектуальные задачи, использовать полученные знания в игровой деятельности.

# Цель проекта:

Познакомить детей с российским праздником – День космонавтики, героями космоса.

Расширить знания и представления детей о космосе, о профессии космонавт, о планетах солнечной системы.

Развивать познавательный интерес, внимание, память, воображение, логическое мышление, творческие способности.

# Задачи:

Познакомить с праздником Днём Космонавтики, с первым русским космонавтом Ю.Гагариным.

Расширить представления детей о Солнечной системе, космических объектах, о деятельности людей по освоению космоса.

Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

Воспитывать чувство патриотизма, гордости за Родину, за успех страны.

Создать доброжелательную атмосферу и положительные эмоции у детей.

# Продукт проектной деятельности:

Выставка детских работ «Космическое путешествие»; папка – передвижка для родителей «Праздник 12 апреля – День космонавтики»; выставка работ детей, сделанных совместно с родителями «Этот удивительный космос».

# Методы исследования:

1. Непосредственно – образовательную деятельность.
2. Художественное творчество.
3. Чтение художественной литературы.
4. Игровая деятельность.
5. Работа с родителями.
6. Проведение досуга по теме проекта.

# Этапы проекта:

## Подготовительный этап:

Формирование темы, целей, задач, актуальности и значимости, содержание проекта, предположение результата.

Обсуждение проекта с ребятами и их родителями, выбор источников получения.

Подбор методической и художественной литературы.

Подбор наглядно – дидактического материала.

## Основной этап:

Изучение источников по вопросам исследования;

Сбор и систематизация материала;

Взаимодействие между всеми участниками проекта ( беседа, консультация, информационный стенд );

Составление и оформление, творческих отчётов.

## Заключительный этап:

1. Выставка совместных работ « Этот удивительный космос»
2. Спортивное развлечение (открытый урок) на тему: «Путешествие в космос»

# План проектной деятельности

# 08.04.2019г. (понедельник)

Беседа на тему: «Что такое космос? Первый космонавт»

Цель: Дать детям представление о космосе, первом полёте в космос. Познакомить с биографией первого космонавта Ю.А.Гагарина. Способствовать закреплению полученных знаний, расширить кругозор детей. Развивать память, внимание, стремление узнать новое.

Вопросы: 1.А что такое космос?

2.Кто стал первым космонавтом?

3.Как вы думаете, кто может стать космонавтом?

Подвижная игра « Ждут нас быстрые ракеты»

Цель: Развивать физические качества детей: силу, ловкость, выносливость, координацию движений.

Папка-передвижка для родителей «Праздник 12 апреля- День космонавтики»

( ответственные – воспитатели, дети)

# 09.04.2019г. (вторник)

Рассматривание иллюстрации «О космосе»

Цель: Вызвать интерес к космическому пространству, дать детям элементарные представления о космосе.

Физкультминутка «Ракета»

Цель: Снятие утомляемости и сонливости детей, восстановление физических сил.

Разукрашивание раскрасок «Космос»

Цель: Совершенствовать умение изображать «Космос» и передавать характерные особенности средствами рисунка.

(ответственные – воспитатели, дети)

# 10.04.2019г. (среда)

Беседа на тему: «Планеты солнечной системы»

Цель: Дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах.

Вопросы: 1.Чем планеты отличается от звёзд?

2.Как вы думаете, на Меркурии жарко или

холодно?

Дидактическая игра: «Звёздное небо», «Моё созвездие»

Цель: Знакомить детей с созвездиями, их названиями, формой. Развивать абстрактное мышление.

Прослушивание музыки «Земля полна чудес» Е.Зарицкая.

Цель: Развивать слуховое восприятие, умение внимательно слушать музыку.

(ответственные – воспитатели, дети)

# 11.04.2019г. (четверг)

Познавательная беседа на тему: «Белка и стрелка», «Животные в космосе».

Цель: Расширять представления детей о космических полётах; познакомить детей с первыми «космонавтами» Белкой и Стрелкой.

Пальчиковая разминка: «Мы космический отряд»

Цель: Развитие мелкой моторики рук для развития речи в процессе пальчиковых игр.

Лепка «Звёзды и космос»

Цель: Развивать творческие способности детей, желание отражать свои впечатления в лепке. Учить детей фантазировать, воплощать в реальности свои фантазии, оценивать свою деятельность.

(ответственные – воспитатели, дети)

# 12.04.2019г. (пятница)

Чтение художественного произведения Н.Носова «Незнайка на луне»

Цель: Учить слушать сказки, анализировать поступки героев; развивать память, слух.

Вопросы: 1.В какой город совершил путешествие Незнайка.

2.Как образовались лунные кратеры, отчего они

произошли?

Спортивное развлечение «Путешествие в космос»

Цель: Приобщение детей к здоровому образу жизни посредством активизации двигательной деятельности.

Выставка совместных работ: «Этот удивительный космос»

Цель: Создать атмосферу праздника, прикоснуться к тайнам космоса.

(ответственные – воспитатели, дети, родители)

# Результат:

В результате проведения проекта у детей сформировались представления о космосе, о космическом пространстве. У детей обогатился словарный запас. Дети поняли, что необходимо уважительно относиться к труду людей, работа, которых связана с освоением космоса.

Принесение детьми из дома своей литературы для чтения, самостоятельно нарисованные рисунки о космосе.

Организация в детском саду в холле выставки изобразительных работ ко Дню космонавтики: «Полёт Юрия Гагарина в космос!».