**Проект «Космические дали»**

Воспитатель: Куприянова Галина Геннадьевна

Классификация проекта:творческо - информационный.

Состав участников: дети средней группы, родители, воспитатели.

По срокам реализации: краткосрочный (1-2 недели апреля)

Выбор цели проекта.

Проблема:

Недостаточные знания детьми российского праздника — День космонавтики, о дате

первого полёта Юрия Алексеевича Гагарина в космос, о космонавтах и космосе.

Обоснование проблемы:

1. Недостаточное внимание родителей к российскому празднику — День космонавтики.

2. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России — День космонавтики.

Цель:

-Познакомить детей с российским праздником — Днём космонавтики, героями космоса.

Задачи:

1.Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.

2.Расширить и углубить знания детей о космосе, о животных – космонавтах, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике День космонавтики.

3.Развивать творческие способности.

4.Дополнительная задача, определенная детьми: узнать о космической технике.

Разработка проекта

Составление плана деятельности.

Кто нам поможет. Привлечение внимания родителей к проекту.

- Беседа с родителями «Расскажите детям о космосе».

- Наблюдение с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.

-рисуем вместе с детьми: «Домашние зарисовки о космосе» ко Дню космонавтики.

-подбираем литературу и фотоматериал о космосе.

Источники информации.

- Подбор художественной литературы: документальный рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.

- Подбор познавательной энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника, учебное пособие 365 научных экспериментов для детей)

— Подбор фотографий и иллюстраций о космосе.

материалы и оборудование для работы.

- разрезные картинки на космическую тему;

— изображение различных видов космических объектов, космической техники;

— тонированные черным цветом листы бумаги формата А3;

— конфетти, клей, кисти для клея, кисти и краски для рисования.

Выполнение проекта.

В начале и в конце проекта воспитателями был проведен диагностический опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?».

Решение поставленных задач с детьми:

НОД: «Профессия — космонавт», «Космос», «Покорение космоса».

НОД по ФЭМП «Полет в космос», «Ракета к полету готова».

НОД «Мои представления о космосе» - составление рассказа,

 «Я космонавтом быть хочу».

- Познавательные беседы: «Космос», «Белка и Стрелка», «Первый космонавт на Земле».

- Беседа – обобщение «Герои космоса!» (по картинкам и фотографиям).

- Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».

- Рисование: «Разноцветный мир космоса!», «Звездная фантазия»,

- Аппликация « Космическая ракета», «Звёздное небо».

- Пластилинография «Космические дали», «Планеты солнечной системы», «Ракета».

Рассматривание альбома «Детям о космосе»

Разгадывание загадок о космосе.

- Чтение художественной литературы: Рассказы: В.Бороздин «Первый в космосе», В.Медведев «Звездолёт «Брунька». – Стихотворения: О.Ахметова «В космосе так здорово!», Р.Алдонина «Звёзды», С.А.Есенин «Звёзды», Г.Бойко «Мы собираемся в полет», В.Войнович «14 минут до старта».

-Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника, учебное пособие 365 научных экспериментов для детей).

- Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты».

-Пальчиковая игра «На Луне жил звездочет».

-Дидактические игры: «Что есть в космосе». «Разрезанные картинки», «Угадай планету».

— Подвижные игры: «Ракета», «Космонавты».

- Обыгрывание сюжетно – ролевой игры «Путешествие на космической ракете».

Решение поставленных задач с родителями:

- Наблюдение вместе с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.

- Изготовление совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.

- рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах.

- информационная папка для родителей «День космонавтики»

Подведение итогов

Результат:

-Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.

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

-Рассказы детей о наблюдении за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия.

-Выставка подобранных фотоматериалов о космосе, космических кораблях, космонавтах.

- Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики.

-Обыгрывание сюжетно – ролевой игры «Путешествие на космической ракете».

-Инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора, бумаги ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.

-Организация выставки рисунков и работ детей: «Разноцветный мир космоса!», «Звездная фантазия», « Космическая ракета».

— Спортивный досуг «Большое космическое путешествие»

**План деятельности по проекту «Космические дали»**

Средняя группа

Воспитатель: Куприянова Галина Геннадьевна

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Этапы проекта | Образовательная деятельность | Работа с родителями | Дата проведения |
| Выбор цели проекта | 1.Определение проблемы |  | 04.04.2016 |
|  | 2. Выбор цели |  | 04.04.2016 |
|  | 3.Определение задач проекта |  | 04.04.2016 |
| Разработка проекта |  Составление плана деятельности, | Беседа с родителями «Расскажите детям о космосе» | 05.04.2016 |
|  |  Привлечение внимания родителей к проекту. | Подбираем вместе с детьми литературу и фотоматериал о космосе. | 06.04.2016 |
|  |  Подбор источников информации. |  | 06.04.2016 |
|  |  Подбор материалов и оборудования для работы |  | 07.04.2016 |
| Выполнение проекта |  Познавательная беседа » Космос»  НОД: «Профессия — космонавт» Дидактическая игра: «Что есть в космосе». | Рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах. | 04.04.2016 |
|  |  Чтение энциклопедической информации, посвящённой полётам в космос, космической технике, космическим телам (Занимательный атлас: наука и открытия, изобретения; Энциклопедия дошкольника)  Пластилинография «Космические дали», | Знакомство с литературой, принесенной из дома | В течение недели |
|  |  Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!». НОД «Покорение космоса». Рассматривание альбома «Детям о космосе» | Наблюдение с детьми за звездами: яркость, размер, Полярная звезда, созвездия. | 11.04.201607.04.201606.04.2016 |
|  |  Просмотр мультфильма по книге К. Булычева «Тайна третьей планеты»  Беседа – рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!».Чтение художественной литературы: Рассказы: В.Бороздин «Первый в космосе», В.Медведев «Звездолёт «Брунька». – Стихотворения: О.Ахметова «В космосе так здорово!», Р.Алдонина «Звёзды», С.А.Есенин «Звёзды», Г.Бойко «Мы собираемся в полет», В.Войнович «14 минут до старта». | Изготовление совместных с детьми поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики. | 11.04.201605.04.201604.04-15.04.2016 |
|  |  Дидактическая игра «Разрезанные картинки» НОД по ФЭМП «Полет в космос», | Подбираем вместе с детьми фотоматериал о космосе. | 04.04.201606.04.2016 |
|  |  Пальчиковая игра «На Луне жил звездочет» НОД «Мои представления о космосе» - составление рассказа, |  | 04.04-15.04.201614.04.2016 |
|  |  Дидактическая игра «Угадай планету» Аппликация «Звёздное небо». |  | 08.04.2016 |
|  |  Рисование на тему  »Звездная фантазия»  НОД «Я космонавтом быть хочу». |  | 12.04.2016 |
|  |  Познавательная беседа на тему   «Животные в Космосе»  |  | 13.04.2016 |
|  |  Подвижные игры «Ракета», «Космонавты». | Приготовление атрибутов для игры | 11.04-15.04.2016 |
|  |  Познавательная беседа на тему «Первый космонавт на Земле»  НОД по ФЭМП «Ракета к полету готова». | Рассматривание вместе с детьми фотоматериала о космосе и космических кораблях, космонавтах. | 13.04.2016 |
|  |  Беседа – обобщение «Героикосмоса!» (по картинкам и фотографиям). НОД « Космос» |  | 13.04.201614.04.2016 |
|  |  НОД аппликация « Космическая ракета» Обыгрывание сюжетно – ролевой игры «Путешествие на космической ракете». Спортивный досуг «Большое космическое путешествие»  | Оформление выставок совместных с детьми, родителями педагогами поделок и рисунков «Домашние зарисовки о космосе» к годовщине полёта Юрия Гагарина в космос, ко Дню космонавтики | 12.04.201614.04.201615.04.2016 |