

Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
детский сад № 45

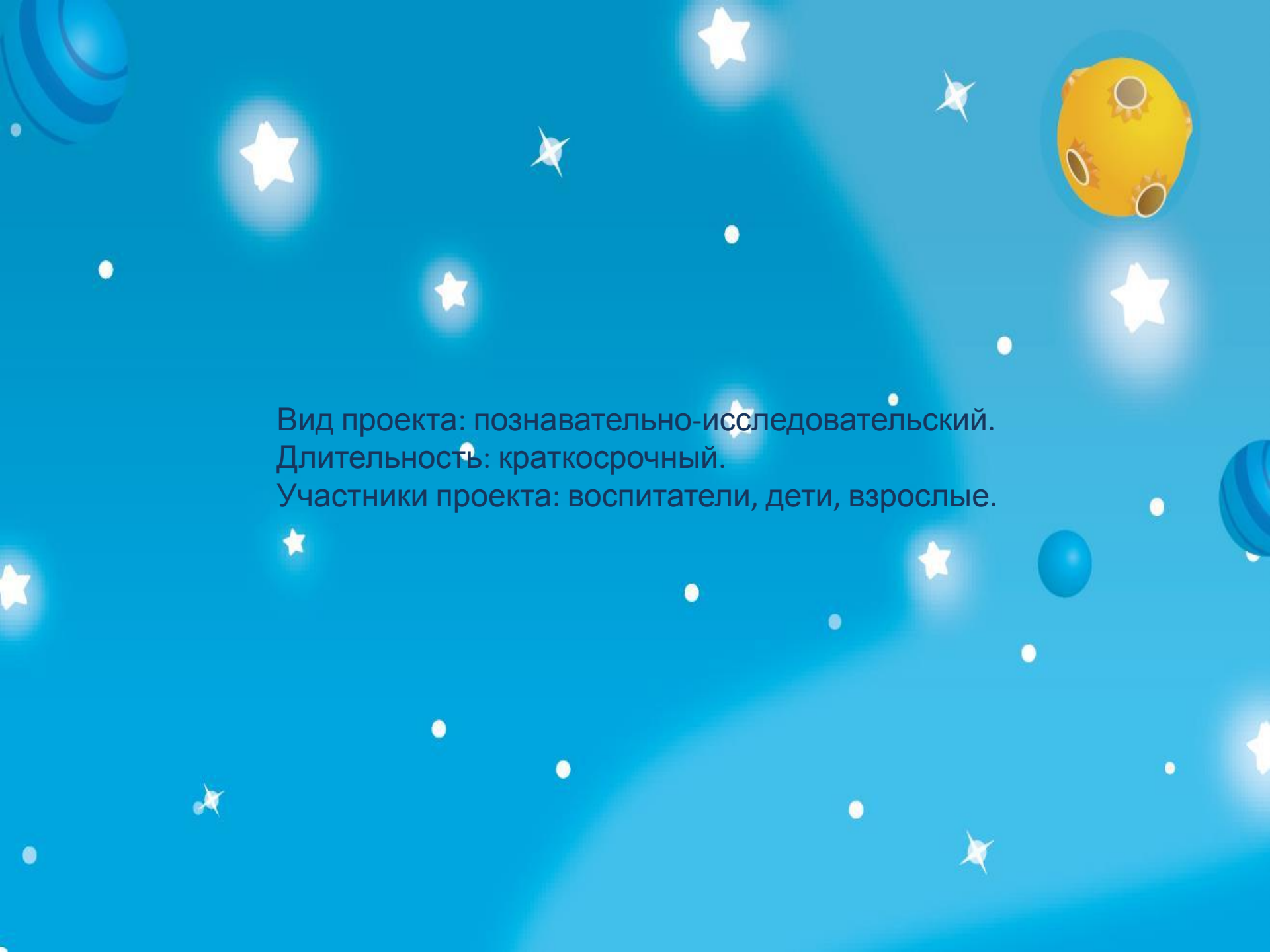
«Удивительный мир космоса»

Проект с детьми старшего
дошкольного возраста.

Воспитатели : Родионова С.
В.



Саров
2018



Вид проекта: познавательно-исследовательский.
Длительность: краткосрочный.
Участники проекта: воспитатели, дети, взрослые.

Актуальность

Загадочный мир космоса волновал людей во все времена. Им хотелось познать мир звезд и планет, но сделать это не так просто, поэтому по сей день мы не так много знаем о космосе, а многие знания - это лишь гипотезы.

Тема космоса широко представлена в детских книгах, мультфильмах, играх; она дает простор детской фантазии, творчеству; открывает дошкольникам огромный диапазон возможностей удовлетворить свой познавательный интерес.

Цель:
Развитие познавательных и интеллектуальных способностей , активизация творческой активности детей по теме космос.



Задачи:

1. Расширить представления дошкольников о космосе.
2. Сформировать у детей представления о солнечной системе, созвездиях .
3. Уточнить и систематизировать знания детей о планете Земля.
4. Познакомить детей с историей освоения космоса, с первым космонавтом – Ю.А.Гагариным.
5. Объяснить значимость космических исследований для жизни людей на Земле.
6. Развивать и обогащать речь дошкольника по теме «Космос».
7. Развивать фантазию и творческие способности детей.

Наглядный

Проблемно -
мотивационны
й


Методы

Практический

Словеный

Игровой





Этапы проекта:
1 этап Подготовительный
2 этап Основной
3 этап Заключительный

1 этап

- Вызвать у детей интерес к проекту.
- Подбор материала и информации по теме «Космос».
- Подбор аудио и видео материалов.
- Создание развивающей предметно-пространственной среды.
- Разработка плана работы по реализации проекта.
- Привлечение родителей к участию в проекте: изготовление атрибутов и костюмов для сюжетно-ролевых игр, помощь при подборе материала и литературы по проекту.



Познавательное развитие:

- НООД «Космодром», «В гостях у телепередачи «Тайны космоса»».
- Экспериментирование «Звезды светят постоянно», «Как образуются кратеры на поверхности планет».
- Рассматривание иллюстраций энциклопедий по теме «Космос».
- Конструирование «Ракета», «Забавный марсианин», «Космический корабль».
- Дидактические и настольно-печатные игры : «Найди 10 отличий», «Выложи из палочек», «Разрезные картинki», «На земле и в космосе», «Космическое путешествие».
- Рассматривание Космической карты.
- Беседы: «Наш дом – планета Земля», «Солнечная система», «Созвездия», «Каким нужно быть, чтобы стать космонавтом?».
- Просмотр презентации «Космос».
- Просмотр мультфильма «Тайна третьей планеты».





Социально-коммуникативное развитие:

- Рассматривание иллюстраций с изображением космического пространства, космического корабля, скафандра космонавта и т. д.
- Отгадывание загадок по теме «Космос».
- Сюжетно ролевые игры: «Полет космонавтов», «Мы готовимся в полет», «На космической станции».



Речевое развитие:

- Дидактические игры: «Какой, какая, какие?», «Составь предложение», «Доскажи словечко».
- Чтение художественной литературы: А. Митяев «Первый полет в космос», Е. Левитан «Твоя Вселенная», «Звездные сказки», В. Бороздин «Первый в космосе», А. Леонов «Шаги над планетой», Ю. Яковлев «Трое в космосе».
- Придумывание рассказа «Необычное космическое путешествие».
- Составление рассказа по картине «Перед полетом».



Художественно-эстетическое развитие:

- Рисование «Космические фантазии».
- Аппликация «Ракета в космосе».
- Объемная аппликация «Ракета».
- Лепка: «Веселые инопланетяне», «Инопланетный корабль».
- Слушание: «Полет ракеты» Т. Вилькорейской, «Марш юных космонавтов» муз. А. Филиппенко, сл. Т. Волгиной.



Физическое развитие:

- Подвижные игры: «Чья ракета быстрее», Готовимся стать космонавтами», «Самолеты».



Этап

- Изготовление коллективной работы «Космические фантазии».
- КВН «Знатоки космоса».
- Презентация проекта «Удивительный мир космоса».