

Паспорт проекта

Тема проекта	«Этот загадочный космос»
Участники проекта	Дети средней группы, воспитатели, родители.
Вид проекта	Познавательно-творческий
Актуальность проекта	<p>На утреннем кругу в процессе беседы по теме «Космос» при ответе на вопрос: «Что находится в космосе?» (Кто такие космонавты?) у ребят возникли трудности. Многие дети не смогли ответить на этот вопрос.</p> <p>В совместном рассуждении воспитателя с детьми были выдвинуты следующие варианты ответов на вопрос: «В космосе летают ракеты» - сказала Ева. «Там много звёзд» - ответил Алексей; «В космосе разные планеты. Юпитер»</p> <p>А также возникли вопросы: «Живут ли в космосе инопланетяне?», «Какие планеты есть в космосе?», «Почему космонавт одевает специальную одежду?» и другие.</p> <p>Ребята так и не пришли к единому ответу, тогда воспитатель предложила вместе найти ответ на вопросы и создать выставку детских работ (рисунков и поделок) на тему «Этот удивительный космос» в процессе реализации проекта.</p>
Цель проекта	Создание выставки детских работ (рисунков и поделок) на тему «Этот удивительный космос» в процессе реализации проекта.
Задачи проекта	<p>Задачи для детей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принять участие в диагностической беседе на тему «Что такое космос?». 2. Рассмотреть иллюстрации по теме «Космос» в свободной деятельности. 3. Отправиться в «Путешествие в космос» на познавательном развитии. 4. Принять участие в занятии познавательному развитию (ФЭМП) с включением дидактических игр по космической тематике. 5. Отправиться на помощь к Лунтику в процессе занятия по развитию речи. 6. Принять участие в сюжетно-ролевой игре (выбор костюмов, распределение ролей, выбор атрибутов) «Полёт в космос». 7. Совместно со сверстниками разрисовать в цвете раскраску большого формата «Космос». Раскрасить ракеты на занятии по художественно-эстетическому развитию 8. Создать дома совместно с родителями рисунки и поделки на тему «Этот удивительный космос». Посетить выставку. <p>Задачи для родителей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Принять участие в анкетировании «Что вы знаете о космосе?». 2. Прочесть консультацию «Что рассказать детям о космосе?» и оказать детям помощь в поиске ответов на поставленный вопрос («Что такое космос?»). 3. Вместе с детьми создать рисунки и поделки на тему «Этот удивительный космос» (оказать поддержку своему ребенку в его творческих начинаниях). 4. Посетить выставку детского творчества. <p>Задачи для педагогов:</p>

	<ol style="list-style-type: none"> Провести мониторинг, анкетирование и выявить актуальность проекта. Подготовить материал для реализации проекта. Сообщить детям и родителям о старте проекта «Этот загадочный космос». Организовать занятие по познавательному развитию на тему «Путешествие в космос». Организовать беседу для детей на тему «Кто такие космонавты?». Организовать занятие по познавательному развитию (ФЭМП) с включением дидактических игр по космической тематике; занятие по развитию речи «Спешим на помощь к Лунтику». Организовать сюжетно-ролевую игру «Полёт в космос». Организовать занятие по художественно-эстетическому развитию для детей на тему «Ракеты». Организовать и провести выставку детских работ по теме проекта. Подвести итоги по проекту «Этот загадочный космос».
Проблемный вопрос	Что находится в космосе?
Продукт проекта	Выставка детских работ (рисунков и поделок) «Этот удивительный космос» в процессе реализации проекта.
Сроки реализации	Краткосрочный (10.04.2023 - 14.04.2023)
Ресурсы	<p>Материально-технические: ноутбук, конструктор; ракета; пластилин, стека, салфетки для рук, доска для лепки, гуашь, кисти, цветные карандаши; альбомные листы, цветная бумага; раскраски по теме «Космос», космические лабиринты.</p> <p>Информационные: книги (ФГОС ДО, общеобразовательная программа «От рождения до школы»), интернет.</p>
Самостоятельная деятельность детей	<p>Сюжетно-ролевые игры: «Космическое путешествие» и «Космонавты».</p> <p>Дидактические игры по теме: «Космос».</p> <p>Игровые упражнение по теме: «Космос».</p> <p>Раскрашивание тематических картинок.</p>

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия, инициированные воспитателем	Материально-техническое и дидактическое обеспечение проекта	Результаты
10.04.2023	<p>Мониторинг (беседу) для детей по теме: «Что такое Космос?».</p> <p><i>Заполнение таблицы по методике трёх вопросов.</i></p> <p>Анкетирование для родителей по теме: «Что вы знаете о космосе?».</p>	<p>Демонстрационный материал о космосе (фото, иллюстрации), ноутбук, письмо, ракета в большом формате.</p> <p>Пластилин, стека, салфетки для рук, доска для лепки, гуашь, кисти, цветные карандаши; альбомные листы, цветная бумага; раскраски по теме «Космос», космические лабиринты.</p> <p>Демонстрационный материал: иллюстрации с видами космоса, космического корабля, Земли и Луны,</p>	<p>1. Родители приняли участие в обсуждении проекта и анкетировании.</p> <p>2. Проведена беседа с детьми, составлен анализ о знаниях воспитанников на заданную тему.</p> <p>Дети приняли участие в мониторинге.</p>

		космической станции, портрет Юрия Гагарина, фотографии Белки и Стрелки, звездного неба.	Дети имеют представление о космосе через рассматривание иллюстраций.
--	--	---	--

Основной этап:

Дата	Место в режиме дня	Мероприятия	Участники образовательного процесса, участвующие в мероприятии	Промежуточные результаты
11.04.2023	НОД (первая половина дня) Игры, самостоятельная деятельность (вторая половина дня) Вечерний круг	Занятие по познавательному развитию на тему «Путешествие в космос», просмотр презентации. Раскрашивание детьми раскраски большого формата «Космос» Чтение стихов на космическую тематику. Танец под песню Кукутики – «Белка и Стрелка». П/и «Космонавты» Подведение итогов дня: Что сегодня делали? Что понравилось? Что узнали? Консультация для родителей по теме «Космос» (что рассказать ребёнку про космос).	Дети, воспитатели Воспитатель, родители	Во время занятия дети отправились в «Путешествие в космос», проявили себя на занятии, стремясь получить новые знания о космическом пространстве, справляясь со всеми заданиями. Совместно разрисовывают раскраску во время свободной игровой деятельности при помощи цветных карандашей и мелков. Развивающий мультик песенка помогает детям познакомиться с космосом. Дети подвели итоги дня.
12.04.2023	После утреннего приёма детей Утренний круг НОД (первая половина дня)	Беседа на тему: «Кто такие космонавты?». НОД по познавательному развитию (ФЭМП). Д/и «Комета» (закрепление знаний о геометрических фигурах; умение выполнять словесные	Дети, воспитатели	Во время беседы дети узнали о работе космонавта, о полете в космос.

	Игры, самостоятельная деятельность (вторая половина дня)	инструкции), д/и «Космонавты и ракеты» (сравнение двух групп предметов) Дидактические игры по теме проекта. (Д/и «Сколько комет», «Полёт в космос»). Раскрашивание раскрасок, конструирование космодрома и ракет из конструктора. Конструирование из счётных палочек «Ракета». П/и «Ждут нас быстрые ракеты»		С помощью дидактических игр дети закрепляли полученные ранее знания о космосе и космонавте. Дети с удовольствием раскрашивают «Космические раскраски», а так же конструируют ракеты из разных конструкторов.
13.04.2023	НОД (первая половина дня) Игры, самостоятельная деятельность (вторая половина дня)	Беседа «Планеты солнечной системы». Рассматривание иллюстраций «Мир планет». Развитие речи «Спешим на помощь к Лунтику» <i>Просмотр мультифильма Лунтик - 488 серия «День космонавтики»; 410 серия «Космические путешественники».</i> Дидактические игры по теме проекта. Рассматривание альбома с картинками «Детям о космосе». Раскрашивание тематических картинок.	Дети, воспитатель	Дети с воспитателем заранее подготавливают «Космическое небо». Во время занятия дети отправляются в космос, вспоминают что должно быть в космосе, создают свою звезду на космическом небе, приклеивают космонавтов, ракету и планеты. С помощью дидактических игр дети закрепляли полученные. В свободной деятельности рассматривают альбом с картинками «Детям о

		<p>Чтение В. Степанов «Юрий Гагарин»; отрывок из книги В. Синицына «Первый космонавт». Стихи, пословицы, поговорки о космосе.</p> <p>Практические развивающие задания на тему «Космос».</p> <p>Сюжетно-ролевая игра «Полёт в космос».</p>		<p>космосе», раскрашивают картинки по данной теме.</p> <p>С помощью сюжетно-ролевой игры дети узнают о работе космонавтов, о полетах в космос (становятся космонавтами).</p>
--	--	---	--	--

Заключительный этап:

Дата	Игровые мероприятия	Оценка эффективности реализации проекта	Степень достижения поставленных целей	Обобщение педагогического опыта
14.04.2023	<p>Проведение занятия по художественно-эстетическому развитию «Ракета».</p> <p>Организация и проведение выставки детских работ «Этот загадочный космос» (дети с родителями приносят поделки и рисунки для выставки).</p> <p>Подведение итогов по проекту «Этот загадочный космос».</p>	<p>В результате проведения диагностической беседы дети правильно отвечали на вопросы о космосе.</p> <p>Во время мониторинга у детей была выявлен высокий уровень знаний по теме «Этот загадочный космос».</p>	<p>Во время проведения занятия по художественно-эстетическому развитию на тему «Ракета» дети были полностью увлечены деятельностью. По итогу занятия дети с удовольствием рассматривали работы.</p> <p>Цель: создание выставки детских работ (рисунков и поделок) на тему «Этот удивительный космос» в процессе реализации проекта была полностью реализована и достигнута.</p>	<p>Совместный поиск проблемного вопроса вместе с детьми и родителями позволил совершенствовать свои знания, качества, умения и навыки.</p>