

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 по теме «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. Прочитать 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"> 1. Провести мониторинг, анкетирование и выявить актуальность проекта. Подготовить материал для реализации проекта. 2. Сообщить детям и родителям о старте проекта «Этот загадочный космос». 3. Организовать занятие по познавательному развитию на тему «Путешествие в космос». 4. Организовать беседу для детей на тему «Кто такие космонавты?». 5. Организовать занятие по познавательному развитию (ФЭМП) с включением дидактических игр по космической тематике; занятие по развитию речи «Спешим на помощь к Лунтику». 6. Организовать сюжетно-ролевую игру «Полёт в космос». 7. Организовать занятие по художественно-эстетическому развитию для детей на тему «Ракеты». 8. Организовать и провести выставку детских работ по теме проекта. 9. 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	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. Информационные: книги (ФГОС ДО, общеобразовательная программа «От рождения до школы»), интернет.
Самостоятельная деятельность детей	Сюжетно-ролевые игры: «Космическое путешествие» и «Космонавты». Дидактические игры по теме: «Космос». Игровые упражнения по теме: «Космос». Раскрашивание тематических картинок.

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия, инициированные воспитателем	Материально-техническое и дидактическое обеспечение проекта	Результаты
10.04.2023	Мониторинг (беседу) для детей по теме: «Что такое Космос?». <i>Заполнение таблицы по методике трёх вопросов.</i> Анкетирование для родителей по теме: «Что вы знаете о космосе?».	Демонстрационный материал о космосе (фото, иллюстрации), ноутбук, письмо, ракета в большом формате. Пластилин, стека, салфетки для рук, доска для лепки, гуашь, кисти, цветные карандаши; альбомные листы, цветная бумага; раскраски по теме «Космос», космические лабиринты. Демонстрационный материал: иллюстрации с видами космоса, космического корабля, Земли и Луны,	<ol style="list-style-type: none"> 1. Родители приняли участие в обсуждении проекта и анкетировании. 2. Проведена беседа с детьми, составлен анализ о знаниях воспитанников на заданную тему. Дети приняли участие в мониторинге.

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

		<p>Чтение В. Степанов «Юрий Гагарин»; отрывок из книги В. Сеницына «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>