

Проект «Полетели в космос !»

Стрелкова Т.Н.
группа «Знайка»



Выбор темы проекта



Выбор темы проекта не случаен. На протяжении нескольких лет прослеживается недостаточное внимание родителей к российскому празднику - День космонавтики. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День космонавтики - всё это определило тему проекта для детей среднего возраста «Полетели в космос!»



Модель трёх вопросов

Что знаю? О космосе	Что хочу узнать?	Как узнать?
Аня – он высоко	Живут ли на других планетах?	Спросить у мамы
Даша С. – там есть планеты	Далеко ли от нас до Солнца?	Спросить у папы
Даша Ф.- Солнце очень горячее	Какие планеты есть в космосе?	Сходить в планетарий
Марина-там есть звёзды	Можно ли долететь до Луны?	Посмотреть познавательную передачу
София-звёзды маленькие	Кто летал в космос	Спросить у папы
Софии- в космосе холодно	Сколько звёзд на небе?	Спросить у родителей
Даша И.- в космосе летают летающие тарелки	Какая планета самая большая?	Сходить в планетарий
Лера- на других планетах живут инопланетяне	Что внутри ракеты?	Почитать с мамой энциклопедию
Катя Ч.- выше облаков	Как кушают космонавты?	Спросить у бабушки
Катя Д.- там есть звёзды, Солнце, планеты	Какая самая маленькая планета?	Сходить в планетарий, почитать книгу



- Тип проекта-практико-ориентированный
- Вид проекта – комплексный
- Продолжительность проекта – краткосрочный (3 недели)
- Предмет исследования –космос
- Возраст детей - 4-5 лет





□ Цель:

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

□ Задачи:

1. Привлечь родителей к совместной деятельности, к празднованию Дня космонавтики.
2. Расширить и углубить знания детей о космосе, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике



«Паутинка» к проекту

<p><u>Образовательная область</u> <u>«Физическая культура»</u> Подвижные игры «Солнышко и дождик», игры «Дотронься до звезды», «Найди планету»</p>	<p><u>Образовательная область</u> <u>«Здоровье»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Солнечные ванны2. «Чтобы нам не болеть»3. «Солнечный» витамин	<p><u>Образовательная область</u> <u>«Социализация»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Профессия – космонавт2. Портреты Ю.А. Гагарина – узнаём эмоции3. «Вечер вопросов о космосе»4. СРИ «Полёт в космос»	<p><u>Образовательная область</u> <u>«Труд»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. «Чистая планета»2. «Сделаем планету красивой» (посадка цветов в клумбы в ДОУ)
<p><u>Образовательная область</u> <u>«Коммуникация»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Введение в проект. Презентация поделок о космосе.2. Разучивание считалки «Планеты»3.	<p><u>Тема проекта</u> <u>«Полетели в космос!»</u></p>	<p><u>Образовательная область</u> <u>«Чтение художественной литературы»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Чтение документального рассказа «Первый в космосе» В. Бороздин.2. Е.П. Левитан «Малышам о звёздах и планетах» (главы из книги)	
<p><u>Образовательная область</u> <u>«Безопасность»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. «Когда Солнце бывает опасным»2. Зачем нужны солнцезащитные очки	<p><u>Образовательная область</u> <u>«Музыка»</u></p> <p>Прослушивание песен «Я верю, друзья»» К дальним планетам» и др.</p>	<p><u>Образовательная область</u> <u>«Художественное творчество»</u></p> <ol style="list-style-type: none">1. Аппликация «Ракета»2. Лепка «Космонавты»3. Оригами « Ракета»4. Рисование «Я ракету нарисую», «Наша планета Земля», «Звёздное небо»	<p><u>Образовательная область</u> <u>«Познание»:</u> Ребёнок открывает мир природы Солнечная система, Солнце- большая звезда, растения и солнечный свет, Вода- в нашей жизни. ФЭМП пересчёт звёздочек, сравнение планет по величине, настольная игра «Энциклопедия космоса»</p>

Алгоритм тематического планирования

Этапы	Мероприятия	Участники
I. Выбор темы проекта	Старт проекта. Викторина «Загадки леса»	Дети, воспитатели, родители
II. Планирование проекта	1. «Модель трёх вопросов»	Дети, воспитатели, родители
	2. «Паутинка»	Дети, воспитатели, родители
	3. Календарное планирование	Воспитатели
	4. Определение конечного продукта	Дети, воспитатели, родители
	1. Создание предметно-развивающей среды	Дети, воспитатели, родители, специалисты ГДБОУ
	2. Организация деятельности детей	Дети, воспитатели, родители
	3. Организация работы с родителями	Дети, воспитатели, родители
	Газета «Полетели в космос»	Дети, воспитатели
	Представление проекта на педсовете	Воспитатели

Старт проекта

Введение в проект. Презентация поделок о космосе. (творчество детей и



Оформление уголка для родителей



Работа с родителями

1. Совместная работа с детьми – поделки о космосе
2. Пополнение книжного уголка книгами о космосе.,
космонавтах, солнечной системе
3. Помощь в оформлении папки-передвижки о космосе
4. Чтение дома рассказов, стихов о космосе о воде

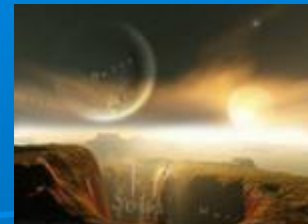


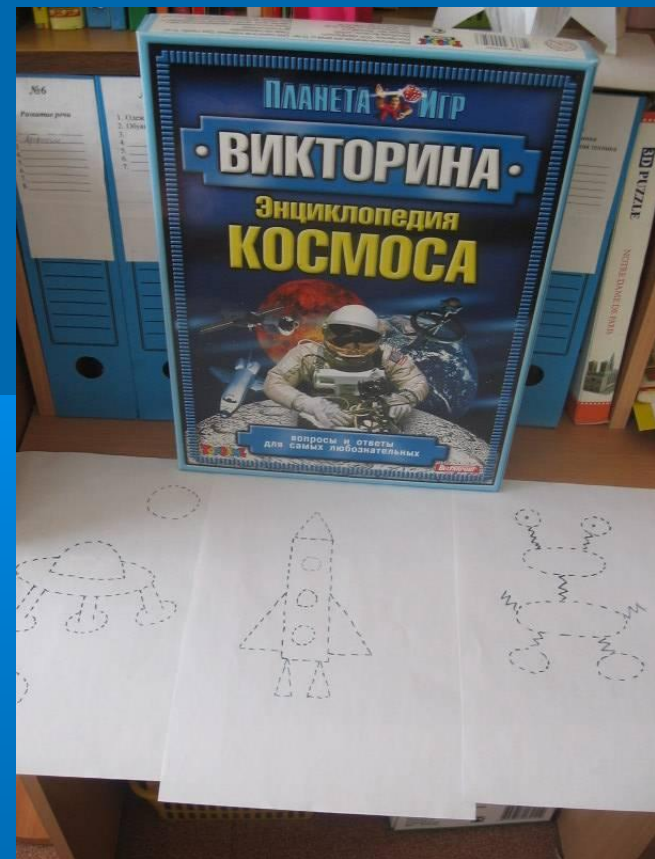
Организация среды, ориентированной на ребёнка

- Для того, чтобы дети «погрузились» в тему проекта, в группе создана предметно- развивающая среда, которая способствует развитию исследовательской, поисковой , творческой и самостоятельной деятельности ребёнка и позволяющей ему найти ответы на интересующие вопросы.



Особая организация развивающей среды





Продукты детской деятельности



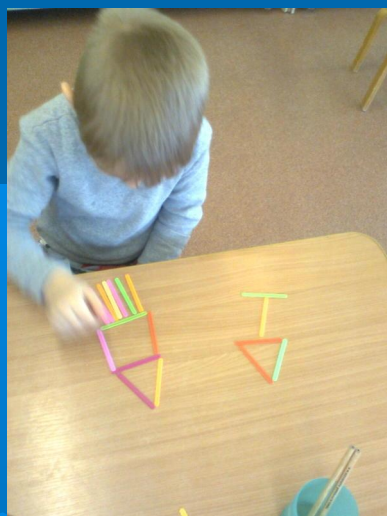
Продукты детской деятельности (художественное творчество)



Наша мини-библиотека



Формирование математических представлений (вселенная)



Физическое воспитание

«Прилетели на Марс»



Газета – «Полетели в космос!»

