

Муниципальное дошкольное образовательное бюджетное учреждение
центр развития ребенка – детский сад №118 г. Сочи
354200, г. Сочи, ул. Партизанская, 16, тел./факс 8(862) 2702507
ИНН 2318020034, ОГРН 1022302795130, e-mail: primaryschool118@edu/sochi.ru



Проект
на тему: «Космос глазами детей»

Руководители проекта: Пердофориди Н.В., Раганян И.С.,
воспитатели МДОБУ центр развития ребенка –
детский сад №118 г. Сочи

2016г.

Введение

Тема проекта: «Космос глазами детей».

Участники проектной деятельности: дети подготовительной и средней группы, родители, педагоги.

Вид проекта: краткосрочный, групповой.

Тип проекта: творческий.

Цель проекта: расширить представления дошкольников о профессии космонавта, достижениях страны в освоении космического пространства.

Проектными продуктами будут: учебные пособия для дошкольников о космосе, макеты, модели, памятки, рекомендации для детей и родителей.

Обоснование выбора темы. Не смотря на сложность темы, дошкольники активно проявили интерес к космосу, космическим объектам, освоению космического пространства. Желание детей определило выбор темы проекта. Проект «Космос глазами детей» направлен на то, чтобы в доступной форме познакомить детей с планетами Солнечной системы и историей полета первого космонавта, расширить знания о космических летательных аппаратах.

План работы над проектом

№ п/п	Название этапа	Задачи этапа	Срок, отведенный на этап
1.	Организационный	<p>Выбрать тему проекта и сформулировать цель.</p> <p>Провести беседы с детьми и родителями по теме проекта.</p> <p>Произвести подбор литературы по теме проекта. Посетить библиотеку МДОБУ №118.</p>	С 5.03.16 по 12.03.16
2.	Основной	<p>Чтение и изучение детской литературы о космосе совместно с дошкольниками.</p> <p>Рассматривание тематических иллюстраций.</p> <p>Проведение НОД о Ю.А. Гагарине «К 55-летию полета в космос».</p> <p>Изготовление поделок, рисунков, аппликаций по теме проекта совместно с детьми.</p> <p>Проведение тематических физкультурминуток и подвижных игр.</p> <p>Демонстрация мультимедийных презентации «Планеты Солнечной системы»).</p> <p>Привлечение родителей к совместному с детьми изготовлению макетов Солнечной системы, и летательных космических аппаратов.</p> <p>Совместное изготовление стенгазеты «Мы – космонавты».</p> <p>Проведение конкурса стихов о космосе и планетах.</p> <p>Изготовление костюмов и атрибутов, оформление зала для проведения праздничного мероприятия для детей и родителей, посвященного Дню космонавтики.</p> <p>Проведение открытого праздничного мероприятия для</p>	С 15.03 по 29.03

		детей и родителей «Чтобы космонавтом стать, нужно очень много знать», посвященного Дню космонавтики.	
3.	Заключительный	<p>Анализ полученных результатов. Оформление стенда «Прекрасная планета. Фотоотчет о проведенных мероприятиях. Презентация проекта «Космос глазами детей». Подготовить материалы проекта к участию в научно-практической конференции МДОБУ «Приглашение к открытию».</p>	С 1.04 по 13.04

(«Ракета», «Летающая тарелка», «Инопланетяне», «Космонавты»). Просмотр тематических мультфильмов («Тайна третьей планеты», «Незнайка на Луне», «Загадочная планета», «Белка и Стрелка»)

Ход работы над проектом

Организационный этап

Выбор темы был сделан в связи с предстоящей юбилейной датой – 55-летием полёта Ю. А. Гагарина в космос и интересом ребят к этому событию.

Целью работы стало ознакомление детей в процессе непосредственной образовательной деятельности с общими, доступными пониманию детей, понятиями о Солнечной системе, способах исследования космического пространства с помощью летательных аппаратов. Краткое ознакомление дошкольников с историей освоения космоса человеком.

В сети интернет и библиотеке был собран и отобран подходящий познавательный, иллюстрационный и видео- и фотоматериал по теме проекта.



За изучением материалов о космосе и космонавтах

Основной этап

В начале работы ребята познакомились с основными понятиями и новыми терминами по теме «Космос».

По итогам просмотра видео-материалов и иллюстраций были сделаны аппликации модели Солнечной системы.

Просмотренные мультипликационные фильмы «Тайна Третьей планеты», «Незнайка на Луне», «Загадочная планета», «Белка и Стрелка» вызвали у дошкольников неподдельный интерес.

После ознакомления с фотографиями различных космических летательных аппаратов, были изготовлены макеты ракет, организована выставка детских работ.



Ребята просмотрели видеофильм о полёте в космос первого человека планеты Земля – Гагарина Ю.А. Разучили стихи и провели конкурс чтецов «Сын Земли и звёзд – нежен был и прост...».

Каждый день в работе над проектом проводились тематические физкультминутки, разучивались подвижные игры «Ракета», «Инопланетяне», «Летающая тарелка», «Собери звёзды», конкурсы загадок.

Воспитателями был разработан сценарий открытого мероприятия «Чтобы космонавтом стать, - нужно очень много знать!». С родителями дошкольников были распределены поручения по изготовлению костюмов, атрибутов, декораций. Был собран видеоряд к мероприятию.

Ребята разучили песни «Прекрасная планета по имени «Земля», «На игрушечной планете», «Земля» и танцы «Солнце с планетами», «Инопланетяне».

Итогом проделанной работы стало яркое воспитательное мероприятие для детей, сотрудников и родителей воспитанников. Мероприятие способствовало воспитанию патриотических чувств, гордости за свою Родину и соотечественников-первооткрывателей космического пространства.



*Открытое мероприятие
«Чтобы космонавтом стать, - нужно очень много знать!»*



Заключительный этап

На последнем этапе работы над проектом были проанализированы итоги работы, которые убедили в том, что цель проекта достигнута и задачи каждого этапа выполнены.

Был оформлен стенд «Прекрасная планета»

Сделан фотоотчет о проведенных мероприятиях.

Выполнена презентация проекта «Космос глазами детей».

Подготовлены материалы проекта к участию в научно-практической конференции МДОБУ «Приглашение к открытию».

Проект был актуален, так как нашёл отклик и вызвал интерес со стороны дошкольников, их родителей и педагогов. Он был своевременен в связи с предстоящей юбилейной датой – 55-летием со дня полёта в космос Гагарина Ю.А.

Список используемой литературы

Автор	Название	Город	Год
1. Юрман Г.	«Веселая энциклопедия»	Москва	1999
2. Калашников В.	«О звездах и планетах»	Москва	
3. Леонов А.	«Я ухожу в космос»	Москва	1985
4. Левитан Е.	«Малышам о звездах и планетах»	Москва	1981
5. Скорлурова О.А.	«Покорение космоса»	Москва	2007
6.	«Космос. Детская энциклопедия»	Москва	2000

Сеть «Интернет», сайты общего доступа.