



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад общеразвивающего вида с приоритетным
осуществлением деятельности по физическому развитию
детей № 1 «Сказка»
с. Красный Яр
Астраханской области

Проект «К космическим далям – вперёд!»

1 часть

Возрастная адресованность:
старший дошкольный возраст.

Составитель: Круглова Л.А.

Срок реализации: март- апрель 2011

Ценностный уровень

Цель:

Познакомить детей с космосом как неизведанным объектом, который предстоит изучать многим поколениям россиян.

Оценка ситуации:

+ интерес педагогов, детей, родителей

-недостаточное знание детей о космосе

Проблема:

Отсутствие систематизированного материала о космосе как источнике изучения.



Творческий уровень

Задачи:

- собрать и систематизировать материал о космосе и представить его на выставке в форме видеоматериалов, фотоальбома, совместных рисунков детей и родителей, методических рекомендаций, пособий, презентаций
- Расширить знания детей о космосе как объекте исследований для человечества
- Продолжить работу по обогащению словаря по теме «Космос»
- создать условия для изучения и получения знаний о космосе (макеты, выставки, фотографии, игры)
- воспитывать положительное отношение и желание узнавать новое о других планетах, космосе , интерес к экспериментированию.

1 этап – подготовительный

Виды деятельности	Методы и формы работы
<p>1 Обсуждение идеи проекта педагогическим персоналом сотрудников.</p> <p>Теоретическая подготовка педагогов к выполнению проектов</p> <p>(март)</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Консультация старшего воспитателя для педагогов✓ Подбор литературы познавательного, научного характера о космосе.✓ Изготовление макета космодрома✓ Изготовление макета «Наш планетарий»✓ Подготовка презентации на тему «12 апреля День авиации и космонавтики»✓ Разработка перспективного плана
<p>2 Ознакомление с проектом родителей, сотрудников детского сада.</p> <p>Налаживание сотрудничества с сотрудниками центральной детской библиотеки</p> <p>(март)</p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Родительское собрание✓ Консультации✓ Встречи за круглым столом
<p>3 Подготовка детей к выполнению проекта</p> <p>(март)</p>	<ul style="list-style-type: none">- Получаем посылку от Звездчѐта с книгами о космосе, открытками, фотографиями, рисунками о космосе.- Отбор команды для изучения космоса и вне земных цивилизаций- Познакомиться с миром космоса- создание макета Космодрома- создание поисковой группы «Мы будущие космонавты» (для совместной работы в библиотеке) <p>Результаты:</p> <ul style="list-style-type: none">1) Открытое занятие межрегионального уровня на тему : «К космическим далям – вперѐд!»2) Методическое районное объединение для воспитателей старших возрастных групп, открытый показ занятия на тему : «Мы дети планеты Земля»3) Экскурсия в Центральную Детскую Библиотеку, совместное проведение занятия с использованием инновационных технологий на тему: «Первый в космосе»

2 этап - основной

1.	<p>Работа с детьми.</p> <p>Познакомить детей с космосом. Для чего человек покоряет изучает космос</p>	<ul style="list-style-type: none">- Экскурсия в мини- музей космонавтики,- Посещение РКДЦ «Мир»:-знакомство с космонавтами СССР, России.-Просмотр мультфильмов о космосе, первом полёте ... «Белка и стрелка», «Космическая Одиссея»-Просмотр документального фильма (кинохроника) «Покорители небес»-Циклы занятий по познавательному развитию:<ul style="list-style-type: none">□ «К космическим далям вперёд!»□ «В музее космонавтики»□ «Покорители небес...»□ «Неопознанная вселенная»- Беседы о космосе, космонавтах, жизни и существовании растений условиях невесомости (проведение опытов)-Ознакомление с условиями жизни и работы на космических станциях, ракетах-Показ занятия по физической культуре «Подготовка к полётам»-Просмотр мультимедийных презентаций : «Первый отряд космонавтов»(в детской библиотеке), «Животные в космосе», «Женщины космонавты».
2.	<p>Работа по созданию условий для изучения космоса, получения знаний о космосе, космонавтах...</p>	<ul style="list-style-type: none">- создание творческой группы по изучению космоса «Юные космонавты»-обустройство мини-музея «Неизведанный космос» (побуждать детей пополнять музей фотографиями, поделками , рисунками...)-Чтение познавательной литературы-Придумывание символики к Дню космонавтики <p>Речевые игры: «Доскажи словечко», «Разгадай ребус», «Подбери определение» «Придумай рассказ»</p> <p>Психологические игры: «Космос – это..», «Ракета», «Космическое путешествие в космос»</p> <p>Рисование: «Мои впечатления о космосе», «Костюм космонавта», «Космическая фантазия»</p> <p>Подвижные игры : «Марсиане» «Космодром», «Подготовка к полётам»</p> <p>Сюжетно- ролевые: «Космонавты», «Космическое путешествие», «Планета»</p> <p>Пальчиковые игры : «Космодром», «Лунатики», «Парад планет»</p>
3.	<p>Использование игровых инновационных технологий</p>	

<p>Экскурсии</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Экскурсия в мини- музей космонавтики, -Экскурсия в Детскую библиотеку презентация:«Первый в космосе» --участие в районном конкурсе в номинации Первые шаги танец «Маленькие Барбарики» (Диплом 1 степени)
<p>Зарисовки впечатлений после занятий, экскурсий</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Совместные рисунки, фотовыставки, поделки, оригами, рисунки в технике гратажж
<p>Исследовательская деятельность</p>	<ul style="list-style-type: none"> -- опыт с растениями (рост растений в подвесном состоянии, замкнутом пространстве) -- рост растений в воде (Невесомость) --наблюдения: «Всё живое тянется к свету (солнцу)» -«Отсутствие равновесия», «Водная релаксация»
<p>Музыкальная деятельность</p>	<ul style="list-style-type: none"> -«Музыкальные космические фантазии», «День авиации и космонавтики»
<p>Фиксирование результатов</p>	<ul style="list-style-type: none"> -Зарисовка результатов опытов, ведение картотеки «Новинки из космоса», оформление альбома « 12 апреля – День космонавтики 2011 год –Год космонавтики»

3 этап – заключительный

№	Виды деятельности	Методы и формы работы	Срок выполнения	ответственный
1	Выявление знаний и навыков поведения, полученных в ходе выполнения проекта	Беседы с детьми о результатах работы за время осуществления проекта. -Рассматривание фотоальбома «2011- Год космонавтики» -Составление картотеки игр -Выставка детских рисунков в детском саду, детской библиотеке	Апрель	Воспитатель, музыкальный руководитель, специалист по изодеятельности
2.	Отчёт о выполнении и результатах работы	-Открытое занятие с использованием информационных технологий в образовательном процессе на тему «К космическим далям – вперёд!» (межрегиональный уровень) --Вручение детям свидетельства «Юный космонавт»	30 марта	

Ожидаемый результат

Освоение понятия – космос, желание познавать новое неопознанное

-Осознание пользы изучения космоса с научной точки зрения, получение достоверной информации

-формирование активного желания принимать участие в экспериментах, опытах

-сплочение коллектива детей, родителей в ходе совместной работы

-Создание условий для получения знаний о космосе

-Создание методической базы для организации работы по теме : «Космос»

**Физическое
развитие**

Музыкальное

**Художественно
-
эстетическое**

**Познавательное
развитие**

**Развитие
речи**

**Основные
направления работы
над проектом:
«К космическим
далям – вперёд!»**

Россия отмечает День космонавтики - 12 апреля 1961 года. Именно в этот день был начат отсчет космической эры человечества - на корабле "Восток" стартовал первопроходец Вселенной Юрий Гагарин. Первому космонавту планеты было присвоено звание Героя Советского Союза, а день его полета стал национальным праздником - Днем космонавтики, начиная с 12 апреля 1962 года.

