

«Кто полетит на МАРС?»

Проект образовательной деятельности с
детьми средней группы

Цель проекта : формирование целостного
представления детей о космосе

Вид проекта- поисково-деятельностный

Сроки проекта- долгосрочный

Участники проекта

–дети, родители,
педагоги

Задачи проекта для ДЕТЕЙ:

- Расширять знания о космосе, планетах, существовании других цивилизаций**
- Расширять знания о людях осваивающих космос (Ю. Гагарин, В. Кубасов) и существах в нем обитающих**
- Систематизировать детские представления о Вселенной .**
- Формировать познавательные интересы**
- Развивать творческую фантазию, воображение**
- Активизировать словарь (небо, звезды, планеты, спутники, космос, космонавты, солнце, земля, луна)**
- Обогащать словарь (галактика, вселенная, солнечная система названия планет, невесомость, метеорит, скафандр...)**
- Побуждать к словотворчеству и составлению описательных рассказов при помощи мнемотаблиц**
- Формировать понятие о себе, как о жителе планеты Земля**
- Развивать математические способности при помощи опытной деятельности и посредством рабочих листов, логических заданий, развивающих игр.**
- Развивать опытно- исследовательскую деятельность**
- Знакомить с государственными праздниками**

Задачи проекта для педагогов:

- Обеспечить реализацию воспитательных, развивающих и обучающих задач через освоение детьми образовательных областей**
- Создать условия для самостоятельной и совместной со взрослыми деятельности детей в рамках реализуемого проекта**
- Создать интерес к теме через использование ЭОР в образовательном процессе с детьми**
- Участвовать в проводимых в ДООУ акциях на тему «Моя земля- мой дом»**
- Способствовать установлению доброжелательных взаимоотношений между педагогами ДООУ и родителями, социальными партнерами в процессе разработки и реализации проекта**

Задачи проекта для родителей:

- Привлечь родителей к проблеме развития познавательной сферы ребенка, используя анкетирование, создание книжек-малышек, атрибутов к сюжетным играм, газет и другого материала**
- Стимулировать творческую деятельность родителей через участие в конкурсах, мероприятиях, досугах**
- Способствовать установлению партнерских отношений родителей, педагогов в вопросах воспитания и образования детей.**

Продукт проекта : ДЕТИ

- Книжки-малышки о космосе.**
- Составление рассказов о планетах при помощи мнемотаблиц.**
- Конструирование ракеты из бумаги, конструктора...**
- Лепка из соленого теста «Знаки зодиака».**
- Работа с бросовым материалом «Марсиане».**
- Интерактивная выставка книг о космосе.**
- Конструирование ракеты из коробок.**
- Изготовление масок «Марсиане».**
- Изготовление канапе «Угощения для инопланетян».**
- Изготовление атрибутов к сюжетным играм о космосе**
- Разгадывание ребусов о планетах.**
- Проведение опытов «Свойства воздуха», «Извержение вулкана».**

Продукты проекта - ПЕДАГОГИ

- Разработка тематического проекта по теме: «Космос» для детей и взрослых.**
- Создание компьютерных презентаций.**
- Выставка книг о космосе.**
- Оформление информационной стены для детей «Доска открытий»**
- Подбор материала для родителей: папки-раскладки, фотогазеты.**
- Подбор и рекомендации по прочтению литературы с детьми.**
- Изготовление картотеки подвижных игр, физминуток, динамических пауз по теме.**
- Разработка анкет для детей и взрослых к завершению проекта «Что интересного узнали?»**

Продукты проекта : РОДИТЕЛИ

- Папки-раскладки о космонавтах, информационные стенды и газеты, посвященные Дню Космонавтики.
- Выставка художественных работ и поделок, выполненных детьми в самостоятельной и совместной с родителями деятельности.
- Конкурс макетов ракет, космических кораблей, пришельцев: «Я тоже в космос полечу».
- Досуг «Звездные команды полетят на Марс».

Результаты

ПЕДАГОГИ:

- Повышение профессиональной компетентности
- Систематизация и повышение качества работы с детьми по развитию познавательно-исследовательских способностей через интеграцию образовательных областей
- Установление партнерских отношений с семьей.
- Удовлетворенность работ

ДЕТИ:

- Сформированность нравственно-патриотических чувств в процессе реализации проекта.
- Появление у детей чувства гордости за достижения в отечественной космонавтике.
- Освоение доступных знаний о космосе.
- Повышение познавательной активности.

РОДИТЕЛИ.

- Установление партнерских отношений родителей и педагогов в совместной организации жизни группы.
- Совместный поиск оптимальных форм организации деятельности детей и взрослых.
- Обмен опытом семейного воспитания педагогов и родителей.
- Приобретение родителями знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком.

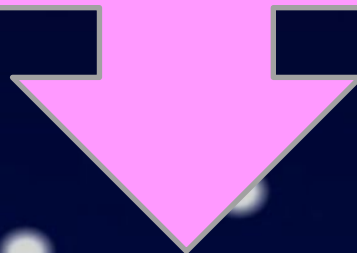
Этапы проекта:

1.Подготовительный «ПОДГОТОВКА К ПОЛЕТУ»:

- беседа с детьми о космосе
- разработка анкет для родителей
- анкетирование родителей



2 этап – деятельностный «На старт»:



Образовательная область

«Здоровье»

Беседа о космонавтах

□ Дидактическая игра «Что нужно кушать, чтобы стать космонавтом»

□ Дидактическая игра «Питаемся в полете»

□ Экскурсия в медицинский кабинет
«Состояние здоровья будущего космонавта»

Образовательная область

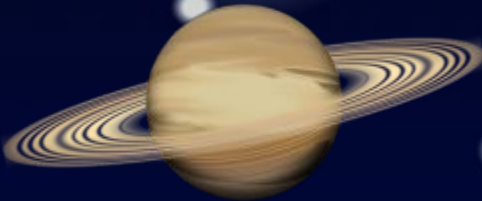
«Безопасность»

□ Беседа «Не открывать люк незнакомцу»

□ Создание книжки «Правила поведения в космосе»

□ Домашнее задание: изготовить знаки поведения, предупреждения

□ Беседа «Можно ли гулять в космосе»



Образовательная область «Физическая культура»

- **Физкультурные минутки и динамические паузы:**
 - ракета
 - Космос
 - Про самолеты и ракеты
- **Утренняя гимнастика «Буду космонавтом»**
- **Пальчиковые игры**
- **Подвижные игры:**
 - Обитатели космоса
 - Найди свое место в космическом корабле
 - Гонки на ракетах
- **Тренировки для команды космического корабля**
- **Посчитаем звезды**
- **Досуг «Если очень захотеть- можно в космос полететь»**
- **Физкультурное занятие «Полет в космос»**
- **Беседа с инструктором по физической культуре «Какие упражнения нужны космонавтам»**

Образовательная область «Коммуникация»

- Расширение словаря (космос, планеты, звезды, вселенная, земля, луна, марс, луняне, марсиане, земляне...)
- Космический тренинг «Как общаться, если не знаешь лунного языка»
- «Как передать информацию» (письмо, телефон, рация...)
- Составление рассказов о планетах при помощи мнемотаблиц
- Дом задание «Сочини рассказ с невиданной планете»

область «Социализация»

- Беседа «Кто живет в космосе»
- Беседа о людях героических профессии «Космонавт»
- Дидактическая игра «Что нужно в космосе»
- Сюжетно-ролевая игра в космонавтов
- Изготовление атрибутов для игры
- Сюжетно- ролевая игра «Парикмахерская для марсиан»
- Сюжетно- ролевая игра «Космическое кафе»
- Сюжетно- ролевая игра «Отбор в космические спасатели»

Образовательная область «Познание»

- Знакомство с телескопом
- М/медийные фильмы
- Рассмотрение костюма космонавта
- Экскурсия в музей космонавтики
- Конструирование космического корабля
- Презентация «Доски ОТКРЫТИЙ»
- Опытно- исследовательская деятельность :
 - извержение вулкана
 - электрические заряды
 - свойство воздуха
- Тематические выставки «Я тоже в космос полечу»
- Дидактические игры:
 - разрезные картинки «Космос»
 - «Модель солнечной системы»
- «Путешествие в космос»
- «Назови созвездие»
- Составление...

«Чтение художественной литературы»

- Стихи «Детям о космосе, космонавтах»
- Выставка книг о космосе
- Изготовление альбома «Загадки о космосе»
- Изготовление м/м презентации для детей
 - «загадки марсиан»
 - Чтение Г.Майорова «Игры и рассказы о космосе»
 - Чтение С.И.Дубкова «Сказки звездного неба»
 - Рассматривание Ж.Парамонова «Забавная астрономия для малышей»
 - Е.П.Левитан «Малышам о звездах и планетах»
 - Джейн Уоккер «Понарошкины вопросы»
 - В.Синицын «Первый космонавт»

Образовательная область «Социализация»

- Беседа «Кто живет в космосе»
- Беседа о людях героических профессии «Космонавт»
- Дид.игра «Что нужно в космосе»
- С.р игра в космонавтов
- Изготовление атрибутов для игры
- С.р игра «Парикмахерская для марсиан»
- С.р.игра «Космическое кафе»
- С.р.игра «Отбор в космические спасатели»

Образовательная область «Музыка»

- Слушание «Я – Земля-я своих отправляю питомцев..»
- «Земля в иллюминаторе»
- «Он сказал «Поехали..»
- Экспериментирование со звуками «Космические мелодии»
- Двигательные и пластические этюды «Танцы марсиан»

Образовательная область «Художественное творчество»

- Тематические раскраски о космосе
- Рисование, аппликация, лепка на космические темы
- Домашнее задание «Изготовление книжки-малышки «Напоминальничек правил и открытий о космосе»
- Изготовление из соленого теста знаков Зодиака
- Организация помощи родителей в оформлении выставки «Я тоже в космос полечу»

Образовательная область «Труд»

- Изготовление книжек-малышек про космос
- Изготовление атрибутов к сюжетно-ролевым играм

Завершающий этап «Дорога домой»

*(презентация продуктов проекта и рефлексия –
размышления над новым знанием или опытом)*

- Досуг «Звездные команды полетят на Марс».
- Подведение итогов, награждение подарками, грамотами, сувенирами

