

The background is a vibrant, watercolor-style illustration of outer space. It features a deep blue and teal upper section with scattered white stars and a few small planets. A prominent orange and white striped planet, resembling Jupiter, is in the top left. A ringed planet, resembling Saturn, is in the top right. The lower section transitions into a warm, orange and yellow glow, suggesting a nebula or a star's atmosphere. Several smaller planets in various colors (green, blue, purple) are scattered throughout the scene.

МАДОУ «Детский сад №11»

Проект «Космос»
«Космонавты Свердловской области»
в подготовительной группе «Солнышко»

Воспитатель :Довмат Оксана Сергеевна

Тип проекта: познавательный, игровой.

Продолжительность: краткосрочный 2 недели.

Участники проекта: воспитатель, дети 6-7 лет, родители воспитанников.

Цель: формирование у детей подготовительного дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми, познакомить с космонавтами Свердловской области, создать ракету из бросового материала.

Задачи:

Образовательные:

- продолжать расширять представление детей о многообразии космоса;
- рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса;
- продолжать познакомить детей с историей освоения космоса и с первыми летчиками-космонавтами;
- познакомить с космонавтами Свердловской области
- обогатить словарный запас детей по данной теме;
- привлечь родителей к совместной деятельности.

Воспитательные:

- воспитывать взаимопомощь, доброжелательного отношения друг к другу,
- воспитывать чувство гордости за наших соотечественников таких, как Сергей Прокопьев, Андрей Федяев, Павел Беляев и многих других, внесших неоспоримый вклад в историю космоса;
- воспитывать чувство гордости к своей Родине.

Актуальность проекта:

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, планетах, так как эта тема будоражит их детскую фантазию. Эта тема вызывает у детей интерес и дает возможность многосторонне развивать личность ребенка. Данный проект поможет детям сформировать первоначальные представления о космосе, солнце как звезде, планетах Солнечной системы, о созвездиях. Поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности. В процессе работы у детей формируются знания об окружающем мире, воспитываются познавательные процессы и игры расширяют кругозор, способствуют развитию у детей наблюдательности и любознательности, развивают интеллект.

Для родителей:

укрепление взаимоотношений между детьми и родителями.

Ожидаемые результаты

Для детей: повышение уровня мотивации к занятиям, компетентности детей по теме «Космос».

К окончанию срока реализации проекта у детей должны быть сформированы умения экспериментировать, синтезировать полученные знания, хорошо развиты творческие способности и коммуникативные навыки, возникло желание творить и исследовать вместе со взрослыми, что несомненно позволит им успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру. Дети подготовительного дошкольного возраста должны ориентироваться в полученном материале, используя знания в играх.

Для воспитателей:

- обобщение и распространение опыта;
- внедрение новых методов в работе с детьми и родителями **апы реализации проекта**

1 этап

1. Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
2. Информация родителей о предстоящей деятельности.
3. Подбор литературы о космосе, презентаций, фотографий, плакатов.

2 этап

1. Проведение 2 недель космоса в группе.
2. Работа с родителями по заданной теме.
3. Организация сюжетно - ролевых, дидактических и подвижных игр, индивидуальной и групповой работы.

3 Этап

1. Организация выставки рисунков «Солнечная система» «Ракета»
2. Коллективная выставка с родителями «Космическое ракеты»
3. Создание ракеты из бросового материала.

Предварительная работа:

1. Подготовить презентации о космосе, солнечной системе, космонавтах.
2. Подобрать фото - коллекцию на тему «Космос».
3. Подобрать сказки, стихи, загадки о космосе, ракете, звёздах, музыку.
4. Подготовить макет для создания ракеты.

Содержание проекта.

Беседы с использованием презентаций.

1. Беседа «Что такое космос».

Цель: расширять представление детей о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, выяснить знания детей по данному вопросу.

2. Беседа «Голубая планета - Земля».

Цель: объяснить детям, что такое телескоп, космическое пространство, показать, как прекрасна наша Земля из космоса.

3. Беседа «Луна - спутник Земли».

Цель: выяснить представления детей о Луне, месяце, расширять знания о лунной поверхности, атмосфере.

Речевое развитие: Составление рассказа по серии картин «На космодроме»

Цель: Закреплять знания о профессиях, умение рассказывать по картинке последовательно, интересно, грамматически правильно по плану, подбирать прилагательные к существительному, развивать связную речь.

Познавательное развитие: ознакомление с предметным и социальным окружением

«Покорение космоса»

Цель: познакомить детей с историей освоения космоса и с первыми космонавтами, расширить кругозор путём популяризации знаний о достижениях в области космонавтики; воспитывать чувство патриотизма и гражданственности.

«Путешествие по Солнечной системе»

Цель: продолжать знакомить детей с понятием «Солнечная система». Расширять знания детей о планете земля. Закрепить знания детей о строении Солнечной системы, космических явлениях; понятия «звезды», «планеты», «кометы», «спутники», названия планет.

Художественно - эстетическое развитие:

Рисование «Космическое путешествие».

Аппликация «Моя ракета»

Цель: учить передавать форму ракеты, закреплять умение дополнять подходящими по смыслу предметами; развивать чувство композиции, воображение.

Сюжетно-ролевые игры:

«Космонавты»

Цель: расширить тематику сюжетных игр, познакомить с работой космонавтов в космосе, воспитать смелость, выдержку, расширить словарный запас детей: «космическое пространство», «космодром», «полет», «открытый космос».

«Разложи планеты на орбитах»

Задачи:

- расширять знания детей о космосе, о строении Солнечной системы;
- развивать навыки ориентировки и пространственные представления;
- называть по памяти планеты Солнечной системы;
- упражнять в счете планет;
- развивать у детей коммуникативные навыки.

Чтение художественной литературы:

Цель: знакомить детей с литературой о космосе; воспитывать познавательную активность.

- Я. К. Голованов «Дорога на космодром»,
- О. А. Скоролупова «Покорение космоса»,
- Н. Носов «Незнайка на луне»,
- стихотворения о космосе,
- загадки о космосе.

Викторина «Как я знаю космос»

Итог:

1. Поделки из цветной бумаги «Моя ракета»
2. Организация выставки рисунков «Космическое путешествие»
3. Итоговая коллективная работа «Ракета»











