

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
Детский сад №12 «Колосок» г. Улан-Удэ

Проект на тему:
«Полет в космос»

Подготовила:
воспитатель МБДОУ Д/с №12 «Колосок»
Кучумова Т.Э.

г. Улан-Удэ
2020 г.

Тип проекта: краткосрочный, творческий, познавательный.

Сроки реализации: с 05.04.2021 по 16.04.2021

Участники проекта: дети подготовительной группы, воспитатель, родители.

Актуальность: Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Космос – это обширная тема для исследовательской деятельности, вызывающая интерес у детей и дающая возможность многосторонне развивать личность дошкольников. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Данный проект направлен на воспитание патриотических чувств, гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса, нравственных ценностей - добрых, дружественных отношений.

Цель: способствовать развитию познавательных и интеллектуальных способностей детей.

Задачи:

- способствовать формированию у детей понятий «Космос», «Космическое пространство»;
- способствовать ознакомлению с историей освоения космоса;
- способствовать расширению и углублению представлений об окружающем мире Земли и о роли человека в ее экосистеме;
- подвести к пониманию уникальности нашей планеты, так как только на ней есть жизнь;
- воспитывать уважение и любовь к Земле, как к космическому чуду, дающему все необходимое для жизни, а также чувство гордости за историю своей планеты, за достижения отечественных ученых, конструкторов, космонавтов;
- привлечь родителей к участию в проекте, путем организации творческих работ «Этот загадочный космос».

Этапы реализации проекта:

1. Этап – подготовительный

Подготовка материала и оборудования, литературы, картинок по теме.

Знакомство родителей с проектом.

Диагностика детей на выявление первоначальных знаний о космосе.

Разработка систем занятий.

Подбор познавательной и художественной литературы, фотографий о космосе.

2. Этап – основной

Беседы на тему «Что такое космос?»; «Первый полет Гагарина».

Рисование на тему «Солнечная система»; «Галактика».

Сюжетно — ролевые игры «Космические спасатели», «Мы изучаем космос».

Дидактические игры «Звездный путь»; «Восстанови порядок в солнечной системе». «Собери разные слова из задуманного слова «космос». «Куда летят ракеты». «Подбери созвездие». «Разные картинки». «Подбери одежду для космонавта». «Что ближе, что дальше?»

Печатная консультация для родителей: «Как познакомить дошкольников с космосом».

Занимательные опыты и эксперименты.

3. Этап – заключительный

Организация выставки творческих работ «Этот загадочный космос»

Содержание:

ПОЗНАНИЕ «Школа мудрого звездочета» НОД

Темы: «Что такое космос?»; «Мудрые рассказчики»; «Первый полет»; «Путешествие звездочета»

Цель: расширять и углублять знания детей о космосе, солнечной системе. Рассказать о звездах и галактиках, формировать понятие «Вселенная»; формировать умение составлять коллективный описательный рассказ; развивать умение согласовывать свои действия с другими участниками группы; развивать умение пересказывать сказку по ролям; развивать творческие способности в художественном творчестве; учить детей гордиться тем, что первый космонавт был наш соотечественник Ю. Гагарин

Просмотр электронных презентаций:

- «Планеты Солнечной системы»
- «Животные в космосе».
- «Освоение космоса»

Чтение с детьми произведений о космосе:

- «О чем рассказал телескоп?» (из книги П. Крушанцева)
- «Я тоже к звездам полечу». И.Холи
- «Сказки о созвездиях». Л.Талимонова
- «Небесный олень» (сказка народов Сибири)
- «Как солнце и Луна друг к другу в гости ходили» (древне – греческий миф)
- «Незнайка на Луне». Н.Носов

- Интересные факты о космосе из детской энциклопедии «Вопрос 1001 ответ»

Чтение поэтических произведений:

- Чтение стихотворений современных поэтов о Космосе, Вселенной, подвигах космонавтов.
- «Копилка мудрых мыслей» - разучивание пословиц, поговорок, загадок о космосе и космонавтах.

Космические опыты:

- «Солнце и Земля» цель: объяснить детям соотношение размеров Солнца и Земли.
- «Дневные звезды» цель: показать детям, что звезды светятся всегда.
- «Почему Луна не падает на Землю» цель: объяснить детям, почему Луна не падает на Землю.
- «Солнечная система» цель: объяснить детям, почему все планеты вращаются вокруг Солнца.

Творческая мастерская:

- Рисование «Солнечная система»
- Рисование «Далекая Галактика»
- Аппликация «Ракета»
- Лепка «Инопланетяне»

Дидактические игры:

- «Звездный путь»
- «Восстанови порядок в солнечной системе»
- «Собери разные слова из задуманного слова «космос»
- «Найди лишнее»
- «Куда летят ракеты»
- «Подбери созвездие»
- «Разные картинки»
- «Подбери одежду для космонавта»
- «Что ближе, что дальше?»

Конструктивные игры:

- Складывание созвездий из мозаики
- Из пластмассового конструктора- «Космический корабль»
- Конструирование планет солнечной системы из бросового материала

Игра – импровизация:

«Обитатели космоса». (Плавные движения космонавтов в невесомости под «космическую» музыку)

Сюжетно-ролевые игры:

- «Уроки Звездочёта»
- «Путешествие к неизвестной звезде»

Подвижные игры:

- «Солнце – чемпион»
- «Невесомость»
- «Метеоритный дождь».



