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. 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 гордится 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».





