

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕТСКИЙ САД
№ 31 ОБЩЕРАЗВИВАЮЩЕГО ВИДА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОСУЩЕСТВЛЕНИЕМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО
ХУДОЖЕСТВЕННО- ЭСТЕТИЧЕСКОМУ НАПРАВЛЕНИЮ РАЗВИТИЯ ДЕТЕЙ»
660001, г. Красноярск, ул. Менжинского 12 в, т. 244-02-33, e-mail m12u@vandex.ru

Проект
«Космос»
Подготовительная группа
«Ромашка»

Воспитатели: Елеонович.И.А
Лущик С.Г

г. Красноярск, 2021

Актуальность проекта

С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Возраст почемучек – самый замечательный возраст для детей. Малыши активно познают мир, открывают для себя новые истины. С раннего возраста им интересны загадки Вселенной. Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как все неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко. Вспомните свое детство, как интересно было смотреть в ночное небо. Как поддержать интерес ребенка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать ребенка, помочь ему узнавать новую, интересную информацию про космос? Мы считаем, что метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным. Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни и на специальных интегрированных занятиях. Проектная деятельность развивает творческую активность детей, помогает самому педагогу развиваться как творческой личности Солнечной системы, о Юрии Гагарине – первом космонавте Земли и поможет систематизировать полученные знания и применить их в различных видах детской деятельности.

Тип проекта: информационно-познавательный, творческий.

Вид проекта: групповой.

Продолжительность: краткосрочный,
(01.04.2021г. – 16.04.2021г.).

Возраст детей-участников: 6-7 лет.

Участники: дети подготовительной группы, воспитатели и родители группы.

Цель проекта: приобщение детей к знаниям о вселенной, освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Вызвать чувство гордости за наших соотечественников таких, как Циолковский, Королев, Гагарин и многих других, внесших неоспоримый вклад в историю покорения космоса.

Задачи проекта:

1. Сформировать устойчивый интерес к познанию космического пространства.
2. Познакомить детей с историей развития космонавтики, строением солнечной системы.
3. Расширять первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
4. Прививать любовь к родному краю, планете, героям освоения космоса.
5. Формировать предпосылки поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы.
6. Развивать умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно.
7. Поощрять желание пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы, совместной исследовательской деятельности.

Этапы реализации проекта

Этап подготовительный:

- анализ предметной среды группы;
- беседа с детьми и родителями;
- формулирование целей и задач проекта;
- подбор и изучение литературы по теме проекта.

Основной этап:

- создание в группе условий для реализации проекта;
- деятельность в соответствии с планом проекта;

Итоговый этап:

- презентация проекта.

Ожидаемые результаты:

К окончанию срока реализации проекта у детей сформированы умения синтезировать полученные знания, развиты творческие способности и коммуникативные навыки, желание творить и исследовать вместе с взрослыми, что несомненно позволит им успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру.

1 этап- подготовительный

Мероприятия:

- Подбор иллюстративного материала по теме, настольно – печатных игр, дидактических игр, материалов для игр;
- Подбор методической литературы, художественной литературы для чтения, загадок по теме, аудиозаписей, энциклопедий;
- Просмотр презентаций и видео о космосе.

2 этап- основной

Мероприятия:

1. НОД

Тема: «Космические исследователи».

Цель: обогащение знаний детей о планетах Солнечной системы.

Тема: «Покорители космоса».

Цель: Систематизировать знания детей о первых космонавтах.

2. Просмотр электронных презентаций:

«Планеты Солнечной системы».

«Животные в космосе».

«Освоение космоса»

Просмотр фильмов:

«Юрий Гагарин».

«Первый полёт».

«Экскурсия по МКС».

Мультфильмы о Земле, о Солнце, космических машина, планетах Солнечной системы.

3. Чтение с детьми произведений о космосе:

- И.Холи «Я тоже к звездам полечу».
- Чтение Г.Юрлин «Что внутри?».
- Рассказ «Счастливого пути, космонавты» Е.П.Левитан «Твоя Вселенная»Е.П.Левитан «Звёздные сказки».
- Рассказы по картинкам «На чем люди летают в космос».

4. Чтение поэтических произведений:

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

5. Опыты

- Опыт «Делаем облако».
- Опыт «Солнечная система».
- Опыт с электрической лампочкой «Солнце и Земля».
- Опыт с лучом света «День и ночь».

6. Продуктивная деятельность:

- Лепка «Ракета».
- Лепка «Инопланетяне».
- Оригами «Космический корабль».
- Рисование подгруппами в технике гратаж «Загадочный космос».
- Конструирование из бумаги (ДПИ) «Космонавт в открытом космосе».

7. Дидактические игры

- «Звездный путь».
- «Восстанови порядок в солнечной системе».
- «Собери разные слова из задуманного слова «космос».
- «Что лишнее».
- «Разрезные картинки».
- «Подбери одежду для космонавта».

8. Конструктивные игры:

- Из деревянного конструктора - «Космодром».
- Из лего - «Роботы», «Город на Марсе».
- Из пластмассового конструктора- «Космический корабль».
- Из железного конструктора- «Луноход».

9. Сюжетно-ролевые игры

-«Путешествие к неизвестной звезде».

10. Подвижные игры

-«Невесомость».

-«Метеоритный дождь».

-Игра – импровизация «Обитатели космоса». (Плавные движения космонавтов в невесомости под космическую музыку.)

11. Слушание космической музыки.

-Музыкальные произведения группы Зодиак.

Старые советские песни:

-«Мы в космос улетаем на работу»

-«Я-Земля!».

-«Знаете, каким он парнем был!».

-Александр Зацепин «Тайна третьей планеты». Ксения Ларионова «Ключ на старт».

-С.Светикова «Свет любви» (из мультфильма «День рождения Алисы»)

-Земляне «Трава у дома».

3 этап- заключительный

Мероприятия:

- Викторина «Космическое путешествие»;
- обработка и оформление материалов проекта в виде презентации;
- анализ результативности;
- размещение презентации проекта на сайте ДОУ.

Продуктивная деятельность







Дидактические игры по теме «Космос»



Конструирование по теме «Космос»





Опыты и эксперименты по теме «Космос»



Используемая в работе с детьми литература:

- Гонтарук Т., “Я познаю мир”, М., АСТ: Транзиткнига.
- Гонтарук Т., “Я познаю мир”, М., АСТ: Транзиткнига.
- Гордон Уэллс «Звездочет и обезьянка Микки».
- Дубкова С.И., “Сказки звёздного неба”, “Белый город”, М.
- Левитан Е.П. «Малышам о звездах и планетах». Москва, Педагогика-Пресс.
- Левитан Е, П. "Твоя Вселенная".
- Левитан Е.П. "Звёздные сказки".
- Майорова Г., “Игры и рассказы о космосе”, “Лист” М.
- Майорова Г. “Игры и рассказы о космосе”, “Лист” М.
- Парамонов Ж., “Забавная астрономия для малышей”.
- Порцевский К.А. “Моя первая книга о Космосе”.
- «Расскажите детям о космосе». (Карточки для занятий в детском саду.)
- Юрлин «Что внутри?». Издательство малыш. Рассказ «Счастливого пути, космонавты».
- Талимонова Л. "Сказки о созвездиях".