

ПРОЕКТ НА ТЕМУ «КОСМОС»

для детей старшей группы

*Полёт апрельский небо озарил,
рывок Земли в космические дали.
Гагарин первым подвиг совершил
приблизив то, о чем мы лишь мечтали.*

Паспорт проекта:

Название: «Космос»

Тип проекта:

- познавательный
- творческий
- игровой

Продолжительность: краткосрочный 2 недели с 04.04. – 15. 04. 2022г.

Участники проекта: дети старшей группы, воспитатель, родители.

Актуальность проекта:

Одним из этапов познавательного развития дошкольников – знакомство с понятием планета «Земля». На данном этапе важно вызвать у детей интерес к планете, на которой мы живём, желание узнать больше о её месте в космосе, сформировать представления детей о роли человека в изучении и освоении космоса. Вопросы космического будущего человечества будет решать наше подрастающее поколение, так как им продолжать дело, начатое нашими великими предшественниками, среди которых славные имена: К.Э. Циолковский, С.П. Королёв, Ю.А. Гагарин, В.В. Терешкова, А.А. Леонов, внесших большой вклад в изучение и освоение космоса. Поэтому работа в этом направлении — это и часть патриотического воспитания: формирования чувства гордости за свою страну и достижения учёных и космонавтов.

Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе. Выбранная тематика предполагает необходимое соблюдение некоторых принципов: научность; доступность предметного материала; практичность; наглядность;

взаимосвязи всех направлений работы с детьми дошкольного возраста; систематичность закрепления знаний и понятий от возраста к возрасту. Элементарные научные знания, термины, представления, доступные пониманию детей старшего дошкольного возраста, даются в играх, учебной деятельности, наблюдениях, чтении художественной литературы, экспериментах, моделировании при создании проблемных ситуаций. Закрепление знаний осуществляется с опорой на ведущие виды деятельности дошкольника - игровую и художественно-продуктивную - в изобразительной деятельности, конструировании, дидактических, сюжетно-ролевых, подвижных играх, а также при проведении досугов и развлечений.

Цель: формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, Солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

Задачи:

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.
2. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.
3. Развивать творческое воображение, фантазию;
 - воспитывать взаимопомощь, гордость за людей данной профессии, к своей Родине;
 - воспитывать любовь и уважение к людям — первооткрывателям космоса.
4. Привлечь родителей к совместной деятельности.

Формы организации.

- беседы;
- чтение научной и художественной литературы;
- логические и дидактические игры, сюжетные игры;
- просмотр презентаций;

Виды деятельности по теме проекта

- коммуникативная;
- художественно – творческая, конструирование;
- восприятие художественной и познавательной литературы;
- игровая.

Проблема. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России – День космонавтики. Недостаточное внимание родителей к российскому празднику – День космонавтики.

Предполагаемый результат:

- Реализация проекта позволит сформировать у детей представления о космосе и космонавтах. Получат элементарные знания о планетах солнечной системы, звёздах. Данный проект позволит развить творческую активность детей и родителей, воспитать патриотические чувства у ребенка, желание быть смелым, сильным и выносливым.

Работа с родителями:

- Организация выставки совместных с детьми поделок и рисунков о космосе.
Мини библиотека для родителей для совместного чтения «Космос»

Этапы реализации проекта

1 этап подготовительный (04.04. – 07.04. 2022г.)

- Выявление первоначальных знаний детей о космосе.
- Информация родителей о предстоящей деятельности.
- Подготовить презентации о космосе, солнечной системе, голубая планета, солнце – источник жизни.
- Подобрать фото - коллекцию на тему «Космос».
- Подготовить раскраски в соответствии с возрастом.
- Подбор литературы по теме «Космос», загадки, игры.
- Оформить тематический уголок « Загадочный космос»
- Выставка познавательной, художественной литературы.

2 этап основной (реализация проекта) с 08.04 – 13.04 2022г.

Для реализации поставленных задач были проведены следующие мероприятия:

Познание: Тема: «Покорение космоса»

Цель: объяснить детям, что такое космос, космическое пространство.

Познакомить с профессией космонавта.

Конструирование

Тема: «Наш космический корабль».

Цель: изучить название составных частей ракеты; самостоятельно конструировать ракету и фигуры космонавтов из природного материала, соблюдать правила безопасной работы с колющими и режущими предметами.

Художественное творчество. (рисование)

Тема: Космическая фантазия «Этот космический мир».

Цель: расширять кругозор, знания детей о космосе; развивать цветовосприятие; поддерживать интерес к изобразительной деятельности;

Пластилинография

Тема: «Космос».

Цель: учить детей лепить космонавта, используя игрушку в качестве натур; передавать форму частей игрушки: овальную (туловище), округлую (голова),

цилиндрическую (ноги); передавать пропорциональное соотношение частей и детали; учить объединять вылепленные части в одно целое, плотно соединять их путем промазывания одной части к другой.

Физическое развитие:

Космическая - утренняя гимнастика.

«Космические» физминутки.

Подвижные игры:

«Ждут нас быстрые ракеты»

«Невесомость»

Беседы с использованием презентаций.

1. Беседа «Что такое космос».

Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, вызвать интерес к космическому пространству. воспитывать уважение к людям – первооткрывателям космоса. Игра «Назови слова». (связанные с космосом).

2. Беседа «Голубая планета - Земля».

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

3. Беседа «Семья планет».

Цель: расширять представления детей о планетах солнечной системы

4. Беседа «Солнце - источник жизни на Земле».

Цель: уточнить знания детей о солнце, его форме; пояснить из чего оно состоит.

Игры со строительным материалом

«Строим космическую станцию» цель: - упражнение детей в конструировании из строительных наборов по инструкции.

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».

«Космическое путешествие»

Цель: способствовать развитию умения расширять сюжет на основе полученных знаний на занятиях и в повседневной жизни, обогатить опыт детей знаниями и игровыми умениями, которые позволят им в дальнейшем самостоятельно организовывать игру. Формирование умений комбинировать различные тематические сюжеты в единый игровой сюжет. «Приготовление космического обеда», «Космонавты», «Лётчики».

Чтение художественной литературы

Цель: знакомить детей с литературой

о космосе; воспитывать познавательную активность. Познакомить с биографией Ю. Гагарина; учить осмысливать содержание прочитанного; воспитывать чувство гордости за первых покорителей космоса; подвести к пониманию таких нравственных и волевых качеств, как доброта, настойчивость, бесстрашие, трудолюбие.

- В. Кащенко. Найди созвездия В. Бороздин. «Первый в космосе»
- Н. Носов. «Незнайка на Луне»
- Стихотворения и загадки о космосе .

Решение поставленных задач с родителями:

- Сотрудничество с родителями (рисунки совместного творчества детей и родителей, «Каким я представляю себе космос»)
- Выставка поделок на тему: «Космос рядом с нами» совместные поделки родителей с детьми»

3 этап

Завершающий этап проекта 14.04 – 15.04 2022г.

- Познавательно - развлекательное мероприятие «Космическое путешествие».
- Оформлена поделок (совместная работа детей и родителей) «Космос рядом с нами»
- Создана мини библиотека для совместного чтения «Космические дали»

Вывод:

В ходе работы по проекту я пришла к выводу, что подобные занятия, игры, продуктивная деятельность обогащают знания детей о Космосе и космическом пространстве, расширяют знания об окружающем мире. Дети с интересом самостоятельно рассматривают книги, задают вопросы о космосе и интересуются профессией космонавта. Свои впечатления, знания отражают в играх.