

Проект «КОСМОС»

Классификация проекта

По тематике: информационный.

Состав участников: дети средней группы, родители, воспитатель (групповой).

По срокам реализации: краткосрочный (апрель)

Обоснование проблемы:

1. Недостаточное внимание родителей к российскому празднику - День авиации и космонавтики.
2. Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России - День авиации и космонавтики.

Цель:

- способствовать элементарному пониманию значения «космос», «космонавт», познакомить с российским праздником - Днём космонавтики, героями космоса.
- расширить и углубить знания детей о космосе, дате первого полёта Юрия Гагарина в космос, празднике.

Задачи:

- создать педагогические условия, стимулирующие познавательную активность детей;
- развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать;
- воспитывать взаимопомощь, доброжелательное отношение друг к другу, гордость за людей данной профессии, к своей Родине.

Содержание проекта:

В начале и в конце проекта воспитателем был проведён диагностический опрос детей: «Какой праздник и почему отмечает наша страна 12 апреля?».

Решение поставленных задач с детьми:

Дата проведения	День недели	Содержание совместной деятельности воспитателя с детьми
10.04.2023	Понедельник	<p>Д/и «Назови, какая по счету» - закрепление знаний детей о космических телах, планетах их местоположением; обогащение словарного запаса, активизация соответствующих понятий.</p> <p>Рассматривание картин - расширение представлений детей о космосе, о звёздах, знакомство с названиями планет, рассказ интересных фактов о планетах; развитие познавательного интереса, воображения.</p> <p>НОД Познание «Космос»</p> <p>Цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Познакомить детей с понятиями земля-планета, космический корабль, ракета, космонавт, скафандр, планета. · Ввести понятие - космос - пространство между планетами. · Познакомить с профессией космонавт. · Закрепить знания о летательных аппаратах: ракета, луноход · Пополнить словарный запас детей.
11.04.2023	Вторник	<p>Игра «Собери ракету»- упражнение детей в конструировании из геометрических фигур , анализа построек; развитие творческой активности, воображения.</p> <p>Чтение рассказа «Звездочка Алида»</p> <p>Подготовка к с/р игре «Космонавты» - рисование на тему «Космос»; строительство</p>

		<p>космического корабля из крупного конструктора.</p> <p>НОД Познание</p> <p>«Полет к космическим человечкам»</p> <p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Упражнять в счёте в пределах 5 в прямом и обратном порядке. · Закрепить знания детей о геометрических фигурах. · Закрепить знания о последовательности суток. · Закреплять умение ориентироваться на листе бумаги · Создать условия для развития логического мышления, сообразительности, внимания. · Развивать смекалку, зрительную память, воображение. · Способствовать формированию мыслительных операций, развитию речи, умению аргументировать свои высказывания. <p>Аппликация «РАКЕТА»</p>
12.04.2023	Среда	<p>Чтение сказки «Сказка о луне»</p> <p>Беседа-рассуждение «Что я могу увидеть в космосе!»</p> <p>П/и «Космонавты» (на прогулке)-совершенствование умений детей ориентироваться в пространстве, организовано передвигаться по игровой</p>

		<p>площадке в составе команды; развитие внимания; формирование умения ориентироваться на действия других игроков.</p> <p>Беседа-общение «Первый космонавт»</p>
13.04.2023	Четверг	<p>Упражнение «Невесомость» - упражнение детей в выполнении различных действий в условиях воображаемой невесомости; развитие творчества в двигательной деятельности, фантазии, умений действовать сообща.</p> <p>НОД Художественное творчество Лепка «Звездное небо»</p> <p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Развивать творческую фантазию. · Учить детей лепить шар, разрезать его пополам. · Скреплять детали способом примазывания. · Украшать вылепленное изделие. <p>Игровое упражнение «Ждут нас быстрые ракеты» (на прогулке) - упражнение на внимание и ловкость,, соблюдение правил , развитие подвижности суставов рук, координации движений.</p> <p>Беседа «Тренировка космонавта» - обсуждение с детьми физических качеств, необходимых космонавтам и способы их развития; развитие выносливости, ловкости, воспитание решительности.</p>
14.04.2023	Пятница	<p>Просмотр мультфильма «Тайна третьей</p>

		<p>планеты»</p> <p>Постройка космического городка из строительного материала, крупного и мелкого конструктора.</p> <p>Беседа «Части суток» (Как происходит смена дня и ночи)</p> <p>НОД Художественное творчество Рисование «Голубая планета»</p> <p>Цель:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Развивать творческую фантазию. · Учить рисовать по сырому. · Продолжать закреплять название цветов. · Учить пользоваться красками и промывать кисть. · Приучать к аккуратности. <p>Д\И «Подбери звезду» .</p> <p>Чтение «Сказки о созвездиях»</p> <p>Отгадывание загадок о космосе.</p>
--	--	--

Предполагаемые итоги реализации проекта:

- Знания детей о космосе, космонавтах;
- Умение играть в с/р игру «Космонавты»;
- Выставка работ (рисунки, поделки из пластилина и бросового материала);
- Интерес родителей к занятиям детей.

Презентация проекта:

- Выставка работ в группе «Космические объекты»

Конечный результат

- Повышение уровня мотивации к занятиям, компетентности детей по теме «Космос». Лепбук «Космос».