Краткосрочный проект в младшей группе «Утята» - «Космос близко».

Подготовили: Бондаренко О.Ю. Семченко А.Д.

Вид проекта : творческо-информационный.

Срок проекта : краткосрочныйс 30.03.2021г. по 13.04.2021г.

Участники проекта : дети группы«Утята», воспитатели, родители воспитанников

Интеграция образовательных областей: «Познание», «Речевое развитие», «Художественно-эстетическое развитие», «Физическое развитие», «Социально-коммуникативное развитие».

Актуальность проекта :

В 2021 году наша страна отмечает великое событие по освоению космоса.

60 лет назад Ю. Гагарин совершил первый полет в космос. В ходе бесед выяснилось, что у детей не достаточно знаний о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России – День космонавтики. Исходя из этого, было принято решение разработать данный проект.

Цель:

Расширить знания и представления детей о космосе, о профессии космонавт, ракете, скафандре, о планетах солнечной системы.

Задачи:

- знакомство с праздником «День космонавтики», героями космоса, с первым полетом Юрия Гагарина;

- расширить и углубить знания детей о космосе, о животных-космонавтах;

- развивать интерес, творческие способности.

Ожидаемый результат работы:

- знание детьми информации о празднике «День космонавтики», о героях космоса, о звездах и планетах;

- заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности;

- инициативное конструирование детьми из строительного материала, конструктора - ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе;

-выставка подобранных фотоматериалов о космосе, космических кораблях, космонавтах;

- организация выставки рисунков и работ детей;

- изготовление муляжа  «Ракета», «Скафандр космонавта».

План работы по проекту *«Космос»*.

1 Подготовительный этап.

Подобрать методическую и художественную литературу по данной теме.

1. Практический этап

**Познавательная беседа**

«Космос» и рассматривание иллюстраций о космосе.

Беседа-рассуждение *«Что я могу увидеть в*космосе!»

Познавательная беседа на тему *«Первый*космонавт на Земле*»*. Познавательная беседа на тему *«Белка и стрелка»*.

Беседа *«Профессия –****космонавт****»*.

Познавательная беседа на тему *«Животные в****Космосе****»*.

Беседа-обобщение *«Герои****Космоса****!»* *(по картинкам и фотографиям)*

**Социально-коммуникативное развитие.**

Просмотр мультфильма «Лунтик»

Игра «Разрезные картинки»

Просмотр мультфильма "Белка и Стрелка".

**Познавательное развитие.**

Знакомство с моделью  «Солнечная система

Просмотр видео фильма «Запуск ракеты» «Невесомость»

Конструирование. Из деревянного конструктора "Космодром"

из пластмассового конструктора "Космический корабль"

**Речевое развитие**.

Чтение худ. литературы: «Краденое Солнце»

Разучивание считалки «Звездочет» .

Чтение худ. литературы: «У Солнышка в гостях».

Чтение стихов о **космосе**, о вселенной, о солнечной системе.

Чтение худ. литературы: *«Как Солнце и Луна друг к другу в гости приходили*

Загадки о **космосе**, о планетах, о космонавтах.

**Физическое развитие:**

Подвижная игра «Найди свою ракету».

Подвижная игра «Ракеты»

Подвижная игра «**Космонавты**»

Пальчиковая игра *«На Луне жил звездочет»* .

Подвижная игра *«Солнышко и дождик»*.

Пальчиковая гимнастика *«5.4.3.2.1-пуск»*

**Художественно эстетическое развитие**

Аппликация «Космическая ракета» .

Рисование «Космос»

Изготовление «Скафандр космонавта»

Лепка из пластилина: «Запуск ракеты».

1. Заключительный этап.

1. Выставка детских работ в группе.

2. Участие в выставке рисунков *«Космос близко»*.

3. подготовка фотозоны «Я космонавт»



