Краткосрочный проект ко Дню космонавтики «Что такое космос?»

Вид проекта: групповой.

Продолжительность проекта: краткосрочный.

Участники проекта: дети группы раннего возраста, воспитатели Панченко И.В., Наумова Е. Е., родители.

Цель проекта: расширить знания детей о космосе.

Задачи:

- формирование элементарных представлений о космосе;

- рассказать детям о космонавтах, прославивших свою страну;

- рассказать детям о профессии «космонавт»;

- развитие любознательности

Актуальность: Современному ребенку совершенно не интересна тема -космос. м интересней игра в гаджеты. Мало кто из них знает, кто такой Юрий Гагарин. Почему мы празднуем дату 12 апреля. Чем она так знаменательна? Кто такой космонавт? Данный проект поможет сформировать детям первоначальные представления о космосе, о космонавтах.

Предполагаемый результат: реализация проекта позволит нам сформировать более точные представления об отечественной космонавтике. Данный проект позволит развить творческую активность детей, воспитать патриотические чувства у ребенка, желание быть смелым, сильным и выносливым.

Этапы реализации проекта:

Подготовительный:

- дать детям первоначальные знания о космосе;

- подготовить иллюстрационный материал;

- подготовить раскраски;

Практический:

Беседы с детьми:

- «первый космонавт»;

- «кто такие космонавты»;

- «12 апреля – День Космонавтики»;

- «Первый полет в космос»

Прочтение стихотворений:

Луна

Ночь на небе темно-синем

Испекла румяный блин?

Из космической корзины

Прикатился апельсин?

Или блюдце золотое

Засияло в вышине?.

Фантазировать, порою,

Так занятно при луне!

Л. Громова

В космосе так здорово

В космосе так здорово!

Звёзды и планеты

В чёрной невесомости

Медленно плывут!

В космосе так здорово!

Острые ракеты

На огромной скорости

Мчатся там и тут!

Так чудесно в космосе!

Так волшебно в космосе!

В настоящем космосе

Побывал однажды!

В настоящем космосе!

В том, который видел сквозь,

В том, который видел сквозь

Телескоп бумажный!

О. Ахметова

- раскрашивание раскрасок

- рассматривание иллюстраций.

-«Космические» физминутки:

Отправляемся в полёт.

5, 4, 3, 2, 1 – вот и в космос мы летим (на каждую цифру хлопки, после соединить руки углом над головой)

Мчит ракета быстро к звездочкам лучистым (бег по кругу)

Вокруг звезды мы облетели, выйти в космос захотели (бег в рассыпную)

В невесомости летим, в иллюминаторы глядим (руки над бровями)

Только дружных звездолет, может взять с собой в полет (встать в круг).

Работа с детьми:

беседа с детьми “Космос и все что с ним связано”;

раскрашивание с детьми рисунков на тему «В космосе»;

рассматривание иллюстрационного материала;

Конструирование. Создание ракеты из разных видов конструктора.

Работа с родителями:

Организация выставки рукотворных книг на тему «Космос», посвящённую 60-летию со дня полёта Ю. А. Гагарина в космос.

Итог проекта:

Оформление в группе информационного уголка на тему «Космос», выставка рукотворных книг.