Муниципальное бюджетное дошкольное общеобразовательное учреждение N 32»Журавушка»

**Проект «Загадочный космос»**



Подготовила воспитатель:

Морозова О.Б

Косухина Е.В

2018 г.

**Тип проекта** - информационно-творческий, краткосрочный, групповой.

**Участники проекта** - дети, воспитатели, родители.

**Возраст детей**:5 лет

**Продолжительность** - 2 недели.

**Цель проекта**: углубление представлений детей о космосе, о космическом пространстве, Солнечной системе и её планетах, освоении космоса людьми.

**Актуальность:** выбор темы проекта продиктован тем, что побеседовав с детьми, мы узнали, что дети мало что знают о космосе. Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стал космонавтом. Эта мечта совсем не актуальна для современных детей. Между тем, космические пираты, звёздные войны и другие инопланетные существа – герои их любимых мультфильмов. Вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают них отрицательные эмоции, способствовать развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе .Данный проект поможет сформировать детям первоначальные представления о космосе, солнечной системе, о космонавтах

**Задачи проекта**

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать детям об интересных фактах и событиях космоса.

2. Дать детям представления о том, что Вселенная – это множество звёзд. Солнце – это самая близкая к Земле звезда. Уточнить представления о планетах, созвездиях.

3. Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Познакомить с первым лётчиком-космонавтом Ю.А. Гагариным.

4. Воспитывать чувство гордости за свою Родину.

**ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП:**

1. Подбор методической литературы по данной теме.

2. Планирование РОД, игровых ситуаций, дидактических игр,

3. Подбор иллюстраций, картинок, рисунков о космосе, космическом пространстве.

4. Изготовление лэпбука «Космос».

**ОСНОВНОЙ ЭТАП:**

1. Познавательное развитие:

-Беседы на тему: «Что там, в космосе?», «Планеты солнечной системы», «Как родилась Вселенная», «Для чего нужны искусственные спутники?», «Жизнь в космосе», «Астероиды и кометы», «Космонавты», «Человек и космос-будущее», «Звезды», «Кто такие космонавты», «Первый полет в космос

-Просмотр презентации «Загадочный космос»

2. Художественно- эстетическое развитие:

-Слушание и пение современной песенки «Звездочет», слушание «И на Марсе будут яблони цвести", Земляне «Трава у дома».

-Закрашивание раскрасок «Космос».



-РОД: Рисование. Тема: «Космическая фантазия».







-РОД : Аппликация. Тема: «Полет на Луну»





3. Речевое развитие:

--Загадывание загадок о космосе;

-Чтение стихотворений и обсуждение :

-А. Хайт «По порядку все планеты …»; «На луне жил звездочет»; Р. Алдонина «Комета»; Г. Сапгир «Раскинув свой огнистый хвост…»; О. Ахметова «В космосе так здорово!»;

4. Социально- коммуникативное развитие:

-Чтение «Космических сказок

-Рассказ воспитателя: «Из истории возникновения ракеты»

-Дидактические игры «Сочини рассказ о космонавте»; «Собери созвездие», «Что это?»; «Планеты Вселенной»; «Собирание пазлов»; «Добавь словечко»; «Собери ракету по частям»; «Восстанови порядок в солнечной системе»

.-Сюжетно-ролевые игры: «Полет в космос», «Космическое путешествие»; «Космическая пища»; «Мы на ракете»; «Встреча с инопланетянами»

5. Физическое развитие:

-Подвижные игры: «Догони мою ракету»; «Летим на луну», «Невесомость»; «Космическая зарядка», «Солнышко и дождик».

-Пальчиковая гимнастика: «Луноход», «Мы ладони вместе сложим».

-Физкультминутка «Раз, два, стой ракета».

Работа с родителями:

-Папка- передвижка «Детям о космосе»

- Индивидуальные беседы по вопросам родителей

-. Консультация- почитайте детям о космосе

**Заключительный этап.**

- На заключительном этапе я сделала лэпбук «Загадочный космос».





-Фотоотчет.

 



