

Проект в средней группе «Этот удивительный космос»



Руководитель проекта: Куприянова Г.М.,
воспитатель МДОУ «Детский сад №5»
г.Ясногорска Тульской области

Паспорт проекта:

Вид проекта: информационно-творческий.

Тип проекта: краткосрочный (2 недели)

Срок реализации проекта: с 1 по 12 апреля 2021 г.

Участники проекта: дети средней группы, родители воспитанников, воспитатели группы.

Актуальность проекта.

Детям интересно всё загадочное и неизвестное. Для детей самое загадочное - это космос.

Интерес к космосу пробуждается у человека весьма рано, буквально с первых шагов. Загадки Вселенной будоражат воображение всегда, с раннего детства до старости. Солнце, Луна, звезды – это одновременно так близко, и в то же время так далеко.

Детям нужно помочь понять, как уникальна и прекрасна наша планета. Дети любят играть в космонавтов, в играх они превращаются в космонавтов.

В таких играх могут решаться самые различные задачи – от психологических до познавательных. Путешествуя, дети помогают своим друзьям, выручают кого-либо из беды, узнают интересные факты. Готовясь к путешествию, дети рисуют, лепят, конструируют, учатся считать. При этом развивается творческое воображение, коммуникативные качества, любознательность. Знания, получаемые детьми, являются актуальными, необходимыми для них, а осмысленный, интересный материал усваивается легко и навсегда.

Цель проекта: Формирование у детей среднего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, освоении космоса людьми. Познакомить с праздником «День космонавтики», героями космоса.

Задачи проекта:

• Дать детям знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле.

*Познакомить детей с праздником «День космонавтики», героями космоса, с первым полётом Ю.А. Гагарина.

- Познакомить с планетами солнечной системы.
- Расширить и углубить знания детей о космосе, о животных-космонавтах.
- Воспитывать чувство гордости за свою Родину.

Предполагаемые результаты:

- Усвоение детьми знаний, представлений о космосе.
- Развитие у детей активной, самостоятельной, творческой личности.
- Вовлечение родителей в совместную деятельность с ребенком в условиях семьи и детского сада.

Дети должны знать и называть:

- Наша планета – Земля.
- Другие планеты нашей Солнечной системы.
- Первые живые существа в космосе – собаки.
- Имя первого космонавта – Юрий Гагарин.
- Название спутника Земли – Луна.
- На чем люди летают и работают в космосе – ракета, космический корабль.

Итоговое мероприятие: Участие в выставке творческих работ «Этот удивительный космос». Участие детей и педагогов во флешмобе к 60 - летию со дня полёта человека в космос.

Этапы реализации проекта:

1 этап – подготовительный.

Выбор темы проекта и планирование его содержания с учетом возрастных особенностей детей, их интересов и потребностей. Подбор материала по теме проекта для оснащения уголков группы.

2 этап – основной.

Изучение источников по вопросам исследования; сбор и систематизация материала; проведение различных познавательных, творческих, научных форм работы с детьми в ходе реализации проекта; взаимодействие между всеми участниками проекта (*беседа, консультация, информационный стенд*).

Реализация проекта:

Образовательная область	Наименование мероприятий
Познавательное развитие	<u>Тематические беседы:</u> «Космос» «Планета, на которой мы живем», «Беседа о космосе», «Что едят космонавты?» «Планеты солнечной системы». <u>Беседа-рассуждение</u> «Что я могу увидеть в космосе», «Каким должен быть космонавт». Рассматривание картин, иллюстраций, альбомов, фотографий.
Социально-коммуникативное развитие	<u>Дидактические игры:</u> «Космическое лото», «Найди лишний предмет», Разрезные картинки «Космические корабли», «Помоги ракете вернуться на землю», «Помоги космонавту найти свою ракету». <u>Сюжетно-ролевая игра:</u> «Полёт на луну», «Космонавты».
Речевое развитие	<u>Чтение художественной литературы:</u> Н. Носова «Незнайка на Луне», стихи А. Хайта «Планеты по порядку», В. Степанова «Юрий Гагарин», «Космонавт». Загадывание загадок о космосе.
Художественно-	<u>Аппликация:</u> «Ракеты в космосе», «Планеты».

эстетическое развитие	<p><u>Лепка</u>: «Удивительный космос».</p> <p><u>Рисование</u>: «Необычная планета». «Планеты нашей галактики»</p> <p><u>Пластилинография</u>: «Звёздная фантазия»- коллективная работа.</p> <p>Космические раскраски.</p> <p><u>Игра со строительным материалом</u>: «Построим ракеты».</p> <p><u>Просмотр отрывков из мультфильмов</u>: «Тайна третьей планеты». «Незнайка на Луне», «Белка и Стрелка».</p>
Физическое развитие	<p>Физкультминутка «Мы космонавты»</p> <p>Зарядка для космонавтов.</p>
Работа с родителями:	<p>Выставка поделок (совместная работа детей и родителей).</p>

3 этап – заключительный.

Выставка детских работ; анализ выполнения проекта, достигнутых результатов; участие во флешмобе «Поехали!»

Фотоотчёт о проведении проекта:

Беседы о космосе, героях космоса.



Рассматривание обучающих карточек по теме «Космос»



Рисуем планеты нашей галактики.





«Построим ракету»



**Рассматривание плаката по теме
«Космос», «Планеты Солнечной системы»**



Лепка «Удивительный космос»



Участие в выставке творческих работ

