

Муниципальное дошкольное образовательное автономное учреждение
детский сад село Чигири

Краткосрочный проект в младшей группе

«Удивительный космос»

Разработала воспитатель: Яцышена Н.Х

Благовещенск, 2023г.

Тип проекта: исследовательский, познавательный, творческий.

Продолжительность: краткосрочный – 1 неделя.

Вид проекта: групповой.

Участники проекта: воспитатель, дети, родители.

Цель проекта: формирование у детей младшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе и освоение космоса людьми.

Задачи:

1. Дать знания детям о российском празднике — День космонавтики, о космосе, о первом космонавте Ю.А. Гагарине. Вызвать интерес к рассматриванию иллюстраций о космосе..
2. Развивать у детей речь, воображение и мышление. Развивать умения взаимодействовать друг с другом, побуждать детей к совместной деятельности.
3. Прививать любовь и чувство гордости к своей стране. Воспитывать у детей умение слушать взрослых.
4. Воспитывать патриотические качества, гордость за людей данной профессии, к своей Родине.

Актуальность: Данный проект направлен на обогащение познавательно-эстетической компетентности дошкольников, поможет систематизировать полученные знания и применять их в различных видах деятельности, сформировать конструктивные навыки.

Проблема.

Поверхностные знания детей о космосе, первом человеке, полетевшем в космос, о существовании праздника в России – День космонавтики.

Недостаточное внимание родителей к российскому празднику – День космонавтики.

Предполагаемые результаты:

- Сформированность представлений о космосе, летательных аппаратах, космонавтах.
- Реализация потребности детей в продуктивных видах деятельности.
- Воспитание патриотических чувств и качеств.
- Вовлечение родителей к участию в проектной деятельности.

Предполагаемый продукт проекта: выставка творческих работ детей.

Этап работы: с 6. 04 - 12.04 2023год.

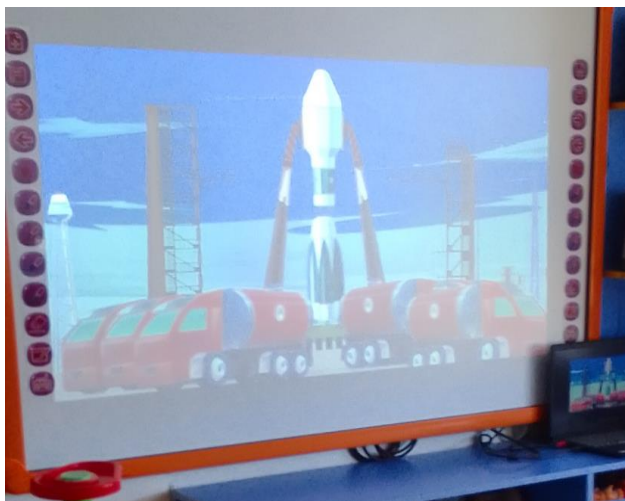
Содержание проекта:

Этапы реализации проекта	Содержание работы	Задачи	Содержание
Подготовительный этап	Методическое обеспечен ие проекта	Сбор и анализ информац ии	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Подбор иллюстраций о космосе, космонавтах, солнечной системы. ❖ Подготовить презентацию « Приключение космонавта в космосе». Космонавтике посвящается. ❖ Подбор мультфильмов на тему космоса. ❖ Подбор стихов загадок, пальчиковых игр о космосе. ❖ Изготовление дидактического пособия - Лэпбук «Космос». ❖ Изготовление ширмы «Ракета». <p>Организация развивающей среды в группе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Разработка конспекта ООД. ❖ Подготовка спортивного развлечения. «Удивительный космос». ❖ Консультации для родителей <p>папка – передвижка «составление рекомендаций для родителей</p>
Основной этап	Работа с детьми	Формировать познавательный интерес. Воспитывать	<p>6. 04.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Беседы: «Наша планета Земля», 2. Рассматривание наглядного материала по теме «Космос» 3. Дидактические игра: «Собери картинку» 4. Физкультминутка «Ракета» разучить с

		<p>патриотические качества, гордость за людей великой профессии</p>	<p>детьми.</p> <p>5. Художественное творчество. Рисование. Тема «Полёт на ракете».</p> <p>7.04.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беседа: «Что такое космос?» 2. Чтение стихотворений, загадывание загадок на тему «Космос» 3. Просмотр мультфильмов: «Лунтик» 4. Дидактические игра «Помоги Лунтику собраться в космическое путешествие» 5. Сюжетно-ролевая игра «Полет в космос» <p>10.04.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беседа: «Белка и Стрелка в космосе». 2. Просмотр мультфильма: «Белка и Стрелка» 3. Прослушивание «Как звучит космос», 4. Дидактическая игра «Найди недостающую ракету». 5. Лепка «Наша планета-Земля» <p>11. 04.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Беседа: Рассказать детям, что у нас в Амурской обл. есть космодром «Восточный» просмотр презентации. 2. Просмотр мультфильма о космодроме «Восточный»- «Космические Юра и Ньюра». 3. Подвижная игра: «Солнышко и дождик»; 4. Физкультминутка «Ракета» 5. «Строители» сюжет «Строим космодром»
--	--	---	--

			<p>12.04.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дидактическая игра «Куда летят ракеты» 2. Подвижная игра: «Солнце и дождик», 3. Спортивное развлечение «Полёт на луну» 4. Игры с Лэпбуком «Космос». 5. Аппликация «Полет на луну»
	Работа с родителями	Вовлечение родителей в проектную деятельность.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Информация в родительском уголке о начале работы над проектом, приглашение к участию в проекте. 2. Папка – передвижка «Праздник 12 апреля - День авиации и космонавтики» 3. Консультация «Что и как рассказать ребенку о космосе»
Итоговый этап	Оформление продукта	Демонстрация опыта работы.	<p style="text-align: center;">Выставка поделок, рисунков.</p> <p>Спортивное развлечение «Полёт на луну».</p>

Просмотр мультфильма о космодроме «Восточный»- «Космические Юра и Нюра».



Физкультминутка «Ракета»



Аппликация «Полет на луну»



Художественное творчество. Рисование.



«Строители» сюжет «Строим космодром»

Игры с Лэпбуком «Космос»



Лепка «Наша планета-Земля»



Спортивное развлечение «Полёт на луну»

