

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
Новосибирской области Новосибирского района  
детский сад «Дельфин»

Проект во второй младшей группе:  
**«Знакомство с планетами Солнечной системы»**

Выполнила воспитатель  
Таймазова В.С.

р.п. Краснообск

Цель проекта	приобщение детей младшего дошкольного возраста к знаниям о Космосе; формирование познавательных, интеллектуальных и творческих способностей детей
Задачи проекта	<b>Образовательные:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• способствовать формированию у детей понятий «Космос», «космонавт», «Космическое пространство»;</li> <li>• способствовать расширению и углублению представлений об окружающем мире Земли, и о роли человека в ее системе;</li> </ul>
	<b>Воспитательные:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• воспитывать уважение и любовь к нашей Земле, как к космическому чуду;</li> <li>• воспитывать уважение к профессии космонавта, чувство патриотизма;</li> <li>• воспитывать желание быть сильным и смелым;:</li> </ul>
	<b>Развивающие:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• обогащать активный и пассивный словарь воспитанников;</li> <li>• развивать психологические функции ребенка: речь, воображение, внимание, память, мышление, а также интерес к познанию, наблюдательность.</li> </ul>
Сроки реализации	28.03.2022-12.04.2022
Вид проекта	Краткосрочный
Продукт проекта	Выставка детско-родительских работ «Мой космос»; Выставка детских рисунков в нетрадиционной технике «В Космос на ракете» Развлечение для детей «Мы планеты»
Особенности проекта	обучающий, исследовательский, игровой
Итоги проекта	После завершения работы над проектом дети смогут: - назвать 9 планет Солнечной

	<p>системы;</p> <p>- назвать фамилию имя отчество первого космонавта полетевшего в космос;</p> <p>-знать какие животные участвовали в разработке космических аппаратов</p>
--	--

### Предварительный этап:

- Изучение и подбор научно-методической и художественной литературы, наглядного материала и познавательной литературы.
- Составление рекомендаций для родителей «День космонавтики», «Что рассказать ребенку о космосе?»;
- Чтение детям художественной литературы по теме «Космос»;
- Просмотр иллюстраций, картинок, карточек и энциклопедий по теме «Космос»;
- Домашнее задание родителям: вместе с детьми нарисовать планету и найти информацию о ней, чтобы потом рассказать и показать другим детям;

### Основной этап:

- Беседа «Что такое Космос?» (конспект);
- Беседа «Первый полет Ю. А. Гагарина» (конспект);
- Беседа «Знакомство с макетом Земли – глобусом» (конспект);
- Сюжетно - ролевые игры «Космические спасатели», «Полет в космос»; «Космическое кафе»; «К нам прилетели пришельцы»; (картотека);
- Дидактические игры: «Собери ракету», «Собери созвездие», «Звездная карта», «Звездное небо» (руководство игрой, картинки, фотоматериал);
- НОД «Голубая планета - Земля», «Солнце - огромная звезда», «День сменяет ночь» (конспект);
- Выставка художественной литературы;
- Консультация для родителей: «Как познакомить дошкольников с понятием «Космос» (консультация);

Деятельность детей	Деятельность родителей	Деятельность педагога
<ul style="list-style-type: none"> <li>• рисование нетрадиционными приемами на тему «Космос»;</li> <li>• конструирование ракет из конструкторов;</li> <li>•</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• папки - передвижки о космонавтах, информационные стенды и газеты, посвященные «Дню Космонавтики»;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• разработка тематического проекта по теме: «Космос» для детей и взрослых;</li> <li>• подбор</li> </ul>

<p>пластилинография «Планеты», «Звездное небо»;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• рисование «Загадочный космос»;</li> <li>• выставка книг, пособий на тему: «Космос»;</li> <li>• развлечение «Мы планеты Солнечной системы»</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• итоговая выставка художественных работ и поделок, выполненных детьми в самостоятельной и совместной с родителями деятельности на тему «Космос»;</li> </ul>	<p>компьютерных презентаций;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выставка художественной литературы, энциклопедий о космосе;</li> <li>• подбор материала для родителей: папки-передвижки, фотогазеты, ширмы;</li> <li>• подбор и рекомендации литературы по прочтению с детьми;</li> <li>• изготовление картотеки подвижных игр, физкультминуток, динамических пауз, папок-передвижек «Космос»;</li> </ul>
---	---	---

Заключительный этап:

- Организация выставки совместного творчества руками детей и их родителей (фотоматериал, выставка);
- Выставка рисунков и поделок из различного материала на тему: «Этот

загадочный космос!»;



- Проведения развлечения для детей «Мы планеты Солнечной системы»



**Предполагаемый результат:**

Дети:	Родители:	Воспитатели:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сформированность у младших дошкольников элементарных знаний по теме «Космос»;</li> <li>• Сформированность нравственно-патриотических чувств, в процессе реализации проекта;</li> <li>• Проявление познавательной активности детей: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду;</li> <li>• Инициативное</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Празднование российского праздника – «День Космонавтики».</li> <li>• Приобретение родителями знаний и практических навыков при взаимодействии с ребенком.</li> <li>• Обмен опытом семейного воспитания педагогов и родителей.</li> <li>• Становление партнерских отношений, родителей, детей и педагогов, в совместной организации жизни группы.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Систематизация и повышение качества работы с детьми по развитию познавательно-исследовательских способностей через различные виды продуктивной деятельности.</li> <li>• Повышение уровня педагогической компетентности в освоении современных образовательных технологий (проектная деятельность дошкольников);</li> <li>• Распространение</li> </ul>

<p>конструирование детьми из строительного материала, конструктора «Лего», ракет по своему представлению, проявление творчества и детальности в работе.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Возможность участия в презентации проекта, где дети смогут применить имеющиеся знания о космосе, космических явлениях, поучаствовать в веселых конкурсах и соревнованиях, представить свои рисунки, поделки.</li> </ul>		<p>педагогического опыта в использовании нетрадиционных изобразительных технологий, мнемотехники, электронных образовательных ресурсов.</p>
--	--	---

Используемая литература:

1. Бондаренко Т.М., Экологические занятия с детьми 6-7 лет: практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ / Т.М. Бондаренко. – Издание 2-е, исправленное и дополненное. – Воронеж: Учитель, 2007. – 190 с. – (Педагогика нового времени).
2. Кнушевицкая Н. А, Стихи и речевые упражнения по теме «Космос». Развитие речи и логического мышления у детей //Издательство: Гном: 2016 г. - 40 с.- (Серия:«Знакомство с окружающим миром и развитие речи»).
3. Натарова В. И. Моя страна. Возрождение национальной культуры и воспитание нравственно — патриотических чувств. Практическое пособие для воспитателей и методистов ДОУ// — Воронеж ТЦ «Учитель», 2005.-205с.
4. Носов Н. Незнайка на Луне// Издательство: Эксмо, 2015, - 536 с.
5. Первушин А., Первушина Е., Я открываю космос! Первое путешествие по Солнечной системе// Издательство: Качели, 2016 г., - 32 с., (Серия:Почемучкина книжка).
6. Шорыгина Т. А. Детям о космосе и Юрии Гагарине – первом космонавте Земли: Беседы, досуги, рассказы. М.: ТЦ Сфера, 2016. – 128 с. – (Библиотека воспитателя) (3).
7. Шорыгина Т. А.: Беседы о природных явлениях и объектах. Методические рекомендации. М.: ТЦ Сфера, 2015. – 96 с.

8. Энциклопедия: Космос и земля. Уникальная иллюстрированная энциклопедия для детей. Издательство «АСТ», 2016. – 72 с.