

Проект для детей старшего дошкольного возраста  
*«Этот загадочный мир космоса»*



Подготовлено учителем-логопедом: Гетта О.Г.

**Вид проекта** – групповой, краткосрочный

**Тип проекта** – познавательно-игровой

**Срок реализации проекта** – со 2 апреля по 12 апреля 2021 г.

### **Проблема**

Современные дошкольники задают много вопросов о космосе, звездах, космонавтах, поскольку данная тема, как все неведомое, непонятное, недоступное глазу, будоражит детскую фантазию. Реализация данного проекта поможет детям научиться добывать информацию из различных источников, систематизировать полученные знания, применить их в различных видах детской деятельности.

### **Актуальность проекта**

«Человечество не останется вечно на земле, но, в погоне за светом и пространством, сначала робко проникнет за пределы атмосферы, а затем завоюет себе все околосолнечное пространство». К. Циолковский

Что такое космос? Наверное, не все взрослые знают ответ на этот вопрос. Еще первобытные люди приковывали свои взгляды на ночное небо, пытаясь выяснить, что за светящиеся точки на нем находятся. Некоторые думали, что на небе живут боги, другие считали, что в небесах обитают неизвестные человеку существа, да и до нынешнего времени в человеке не сложилось полное понимание того, что такое космос на самом деле. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

С помощью каких методов можно заинтересовать ребенка узнать новую, интересную информацию про космос? Метод проектной деятельности в сочетании с использованием имеющихся в ДОУ медиаобразовательных средств, как никакой другой, подходит для реализации данной задачи. Данный метод позволит детям усвоить этот сложный материал через совместный поиск решения проблемы, делая таким образом процесс познания максимально интересным и мотивационным. Этот проект позволит сформировать у детей первоначальные представления о космосе, о солнце как звезде, о планетах солнечной системы, о Юрии Гагарине - первом космонавте Земли; систематизировать полученные знания и применять их в дальнейшем в различных видах детской деятельности, способствуя тем самым развитию у них коммуникативных навыков.

Данный проект направлен на развитие кругозора детей, формирование у них познавательной активности, воспитание патриотических чувств (гордость за российских космонавтов – первооткрывателей космоса), нравственных ценностей (добрых, дружественных отношений и так далее) и наша задача удовлетворить потребности детей, что в свою очередь приведет к интеллектуальному, эмоциональному и социальному развитию.

### **Цель проекта**

Приобщение детей к знаниям о вселенной, освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на Земле. Формирование у детей чувства гордости за таких наших, всемирно известных соотечественников, как Циолковский, Королев, Гагарин и многих других, внесших неоспоримый вклад в историю покорения космоса.

### **Задачи проекта**

1. Сформировать устойчивый интерес к познанию космического пространства.

2. Познакомить детей с историей развития космонавтики, строением солнечной системы.
3. Расширять первоначальные представления о планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
4. Прививать любовь к родному краю, планете, героям освоения космоса.
5. Развивать умения определять возможные методы решения проблемы с помощью взрослого, а затем и самостоятельно.
6. Поощрять желание пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы, совместной исследовательской деятельности.

### **Этапы реализации проекта**

#### ***Этап подготовительный:***

- анализ предметной среды группы;
- беседа с детьми;
- формулирование целей и задач проекта;
- подбор и изучение литературы по теме проекта.

#### ***Основной этап:***

- создание в группе условий для реализации проекта;
- деятельность в соответствии с планом проекта.

#### ***Итоговый этап:***

- презентация проекта;
- спортивное мероприятие.

### ***Ожидаемые результаты:***

#### ***Для детей:***

К окончанию срока реализации проекта у детей должно возникнуть желание экспериментировать, творить и исследовать вместе со взрослыми, синтезировать полученные знания и делиться ими с окружающими (младшими сверстниками, друзьями по двору, членами семей). Дети должны ориентироваться в полученном материале, используя приобретенные знания в играх и НОД. В ходе реализации проекта у дошкольников также активно развиваются творческие способности и коммуникативные навыки.

#### ***Для педагогов:***

Повышение профессионализма; внедрение новых информационных методов в воспитательно-образовательную работу с детьми; личностный профессиональный рост; самореализация.

## *План мероприятий по проекту*

	<i>Тема мероприятия</i>
<i>Школа молодого космонавта</i>	<b>НОД</b> <b>Тема:</b> «Загадочный Космос» <b>Тема:</b> «Первые покорители космоса»
<i>Космический кинозал</i>	Просмотр электронных презентаций: «Этот загадочный мир космоса» «Юрий Гагарин» «Человек и космос» «Загадки о космосе» Мультфильмы о Земле, о Солнце, космических машина, планетах Солнечной системы.
<i>Космический читальный зал</i>	Чтение с детьми произведений о космосе: - Сказки об электричестве и космосе. - Сказка «Как лиса и волк узнали об электричестве». - Сказка о бытовых приборах. Пылесос. - Сказка о космосе. - Детские сказки про космос. Беседы: «Кого принимают в космонавты?», «Что случится с нашей планетой, если...»
<i>Поэтическая космическая гостиная</i>	Чтение стихотворений современных поэтов о Космосе, Вселенной, подвигах космонавтов. «Копилка мудрых мыслей» - разучивание пословиц, поговорок, загадок о космосе и космонавтах.
<i>Творческая космомастерская</i>	Лепка «Ракета». Конкурс «Ловкий карандашик» - рисунки о космосе.
<i>Космодидактическая и спортивная игра</i>	Спортивное мероприятие «Космическое путешествие». Подвижные и малоподвижные игры. Пальчиковая гимнастика про космос. Физкультминутки о космосе.

