

## *Проект в старшей группе на тему: «Загадочный космос»*

### Авторы проекта:

Лекарева Галина Александровна, Шилова Ирина Николаевна.

### Актуальность проекта:

С самого рождения ребёнок является первооткрывателем, исследователем того мира, который его окружает. Возраст почемучек – самый замечательный возраст для детей. Малыши активно познают мир, открывают для себя новые истины. С раннего возраста им интересны загадки Вселенной. Старших дошкольников всегда привлекает тема космоса, так как всё неведомое, непонятное, недоступное глазу будоражит детскую фантазию. Солнце, Луна, Звезды – это одновременно так близко, и в тоже время так далеко. Как поддержать интерес ребёнка к неизведанному? С помощью, каких методов можно заинтересовать детей, помочь им узнать новую, интересную информацию про космос? Метод проекта позволит детям усвоить сложный материал через совместный поиск решения проблемы, тем самым, делая познавательный процесс интересным и мотивационным. Работа над проектом носит комплексный характер, пронизывает все виды образовательной деятельности дошкольников, а также в свободное время.

### Тип проекта:

Познавательно–творческий, краткосрочный.

### Участники проекта:

Воспитатели, родители, дети.

### Проблема:

Поверхностные знания детей о космосе, о планетах, о работе космонавтах.

### Место проведения.

МАДОУ «Детский сад комбинированного вида №1», старшая группа «Цыплята».

### Сроки осуществления проекта:

С 10 апреля по 14 апреля 2023 года

### Цель проекта:

Создание условий для обогащения знаний детей о нашей солнечной системе, о космосе.

### Задачи проекта:

- ✓ Расширять первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
- ✓ Развитие познавательных и интеллектуальных способностей детей, их творческого потенциала.
- ✓ Воспитание чувства гордости за достижения отечественных ученых и космонавтов.

### Ожидаемые результаты:

- У детей сформированы первоначальные представления о звездах и планетах (их величине, о порядке расположения относительно Солнца, некоторых особенностях).
- Заинтересованность детей темой о космосе, проявление их познавательной активности: вместе с родителями находят информацию по теме, рассказывают и делятся своими знаниями с другими детьми в детском саду.
- Сформированы нравственно-патриотические чувства в процессе реализации проекта.

### Этапы реализации проекта.

#### **I Этап:** подготовительный

- 1) Выявление первоначальных знаний детей о космосе;
- 2) Информация родителей о предстоящей выставке поделок «Земля и космос: фантазии и реальность»;
- 3) Создание развивающей предметно – пространственной среды;
- 4) Подбор литературы о космосе, фотографий, плакатов.

## II Этап: практический

Дни недели	Мероприятия	Образовательная деятельность
Понедельник 10.04.2023	<i>Пальчиковая гимнастика «О космосе».</i> <i>Познавательное развитие «Космос, звезды, вселенная. Ю.А. Гагарин первый космонавт».</i> <i>Беседа с использованием презентаций «Что такое космос».</i> <i>Физическая культура «Тренировка будущих космонавтов».</i>	Познавательное развитие, речевое развитие, социально коммуникативное развитие, физическое.
Вторник 11.04.2023	<i>Чтение художественной литературы - Я.К. Голованов «Дорога на космодром».</i> <i>Ди «Разложи планеты на орбитах».</i> <i>ФЭМП «Полет к звездам».</i> <i>Слушание космической музыки – музыкальные произведения группы Зодиак.</i> <i>Театральная деятельность – космическое путешествие.</i>	Познавательное развитие, речевое развитие, социально коммуникативное развитие, ФЭМП, художественно-эстетическое («Театр и дети»)
Среда 12.04.2023	<i>Беседа с использованием презентаций «Освоение космоса».</i> <i>Индивидуальная и групповая работа – раскрашивание картинок о космосе.</i> <i>Чтение художественной литературы – П.О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп».</i> <i>СРИ – «Космонавты».</i> <i>Подвижные игры - «Маленькие планеты».</i> <i>Лепка «Забавные инопланетяне».</i> <i>Оформление выставки поделок «Земля и космос: фантазии и реальность».</i>	Художественно-эстетическое развитие, познавательное развитие, речевое развитие.

<p>Четверг 13.04.2023</p>	<p><i>Беседа с использованием презентаций «Планеты Солнечной системы».</i>  <i>Конструирование «Ракеты и космические дали».</i>  <i>Подвижные игры – «Невесомость».</i>  <i>Д/И – «Подбери пришельцу ракету».</i>  <i>Настольно печатные игры – бродилки.</i>  <i>Познавательно-исследовательская деятельность – эксперимент образования времен суток на нашей планете.</i></p>	<p>Познавательно-исследовательская деятельность, речевое развитие, социально коммуникативное развитие.</p>
<p>Пятница 14.04.2023</p>	<p><i>Заучивание стихов о космосе.</i>  <i>Отгадывание загадок.</i>  <i>Сочинение рассказов на тему «Космические истории».</i>  <i>Рисование «Космонавты».</i>  <i>Конструирование «Космические корабли».</i>  <i>Сюжетно - ролевая игра Космодром».</i>  <i>Наблюдения на прогулке за небом.</i></p>	<p>Речевое развитие, социально коммуникативное развитие, художественно эстетическое развитие.</p>

### III Этап: заключительный.

Организовали выставку поделок «Земля и космос: фантазии и реальность».





