

**муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
«Детский сад № 78»**

**Познавательно - исследовательский проект  
для детей старшей группы  
«Этот удивительный космос»**

**Разработчик:  
Хайлютдинова А.С.**

**2022г.  
г. Каменск-Уральский**

### **Актуальность проекта.**

Несколько десятков лет назад мало кто из вчерашних мальчишек не хотел стать космонавтом. Информация о космосе завораживала детский ум. Что не скажешь про современных детей, эта мечта для них совсем не актуальна. Между тем, космические пираты, звездные войны и другие инопланетные существа - герои их любимых мультфильмов. Но вымышленные персонажи дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе. В этом нам поможет проектная деятельность, которая носит комплексный характер, пронизывает все виды деятельности дошкольников, проходит в повседневной жизни и в образовательной деятельности.

**Цель проекта:** формирование у детей старшего дошкольного возраста представлений о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах, освоении космоса людьми.

### **Задачи проекта:**

#### **а) воспитательные:**

- прививать любовь к родному краю, планете, героям освоения космоса;
- поощрять желание пользоваться специальной терминологией, ведение конструктивной беседы, совместной исследовательской деятельности.

#### **б) развивающие:**

- формировать предпосылки поисковой деятельности, интеллектуальной инициативы;
- развивать умение логически мыслить, устанавливать взаимосвязи, делать выводы.

#### **в) обучающие:**

- расширять первоначальные представления о звездах и планетах;
- познакомить детей с историей развития космонавтики, с символикой некоторых созвездий, строением солнечной системы.

**Тип проекта:** информационно-познавательный, творческий.

**Продолжительность:** краткосрочный

**Участники проекта:** педагоги, дети, родители.

### **Ожидаемый результат:**

- Усвоят знания и представления о космическом пространстве, солнечной системе и ее планетах, о подготовке и работе космонавтов.
- Овладеют средствами общения и способами взаимодействия с взрослыми и сверстниками.
- Сумеют самостоятельно действовать в различных видах деятельности и делать выводы.
- Проявят чувства любви к родной земле и желание бережно относиться к своей планете.

**Содержание проекта:**

Формы работы	Ответственные	Сроки исполнения
<b>I этап (подготовительный)</b>		
1. Изучение и подбор методической литературы по направлению проекта.	Воспитатели	28.03.22-01.04.22
2. Разработка перспективного плана работы с детьми.	Воспитатели	28.03.22-01.04.22
<b>II этап (основной)</b>		
1. Совместная и непрерывная образовательная деятельность.	Воспитатели	04.04.22 – 15.04.22
2. Дидактические и подвижные игры, игры-ситуации.	Воспитатели	04.04.22 – 15.04.22
3. Беседы, общение, презентации.	Воспитатели	04.04.22 – 15.04.22
4. Чтение художественной литературы и заучивание стихов.	Воспитатели	04.04.22 – 15.04.22
5. Опытно - экспериментальная деятельность.	Воспитатели	04.04.22 – 15.04.22
<b>III этап (заключительный)</b>		
1. Оформление мини-музея.	Воспитатели	12.04.22 – 15.04.22

**Перспективное планирование  
по проекту «Этот удивительный космос»**

Дата	Совместная и самостоятельная деятельность.
04.04.22	<b>Беседа</b> «Что такое космос» <b>Чтение художественной литературы</b> П. О. Клушанцев «О чём рассказал телескоп» <b>Рисование</b> «Загадочный космос» <b>Игра-ситуация</b> «Маленькие планеты»
05.04.22	<b>Общение</b> «Первые космонавты» <b>Презентация</b> «Наши космонавты» <b>Чтение художественной литературы</b> Стихи о космосе <b>Подвижная игра</b> «Космонавты»
06.04.22	<b>Презентация</b> «Планеты солнечной системы» <b>Экспериментальная деятельность</b> «Солнечная система» <b>Дидактическая игра</b> «Разложи планеты» <b>Чтение художественной литературы</b> Стихи о космосе
07.04.22	<b>Беседа</b> «Космические ракеты» <b>Рассматривание альбома</b> «Ракеты» <b>Конструирование</b> «Ракеты и космические корабли»
08.04.22	<b>Аппликация</b> «Забавные инопланетяне» <b>Чтение художественной литературы</b> И.Холи «Я тоже к звездам полечу» <b>Подвижная игра</b> «Соберем космический корабль»
11.04.22	<b>Презентация</b> «Космос, звезды, вселенная» <b>Чтение художественной литературы</b> В. Кащенко «Созвездие драконов» <b>Рисование</b> «Планеты солнечной системы»
12.04.22	<b>Фильм</b> «Первый полёт» <b>Музыкальная минутка</b> «Мы в космос улетаем на работу» <b>Чтение художественной литературы</b> О. А. Скоролупова «Покорение космоса» <b>Игра-ситуация</b> «Путешествие на Луну»
13.04.22	<b>НОД</b> «Планета Земля» <b>Музыкальная минутка</b> «Я - Земля»
14.04.22	<b>Беседа</b> «Луна – спутник Земли» <b>Экспериментальная деятельность</b> «Вращение Луны» <b>Чтение художественной литературы</b> Я. К. Голованов «Дорога на космодром» <b>Оригами</b> «Ракета» <b>Игра-ситуация</b> «Путешествие на Луну»
15.04.22	<b>Общение</b> «Солнце - источник жизни на Земле» <b>Экспериментальная деятельность</b> «Солнце и Земля» <b>Дидактическая игра</b> «Подбери словечко» <b>Чтение художественной литературы</b> Л.Талимонова «Сказки о созвездиях» <b>Подвижная игра</b> «Солнце-чемпион»

