



Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение  
города Екатеринбурга «Детский сад № 533».

Индекс: 620137, г. Екатеринбург, ул. Гражданкой Войны 6,

тел. +7(343) 341-05-46

Краткосрочный проект «День космонавтики»

Средняя группа № 2 «Лучики».

Разработали воспитатели: Тушнолобова О. В.

Ямщикова А. А.

Тема: «**День космонавтики**».

Тип проекта: информационно – творческий.

Участники проекта: дети средней группы №2 «Лучики»,  
воспитатели: Тушнолобова О.В., Ямщикова А.А., родители.

Продолжительность проекта: краткосрочный - 1 неделя.

Цель. Формировать у детей целостное представление о Космосе и о героях космоса, способствовать развитию познавательных и интеллектуальных способностей детей.



## Задачи:

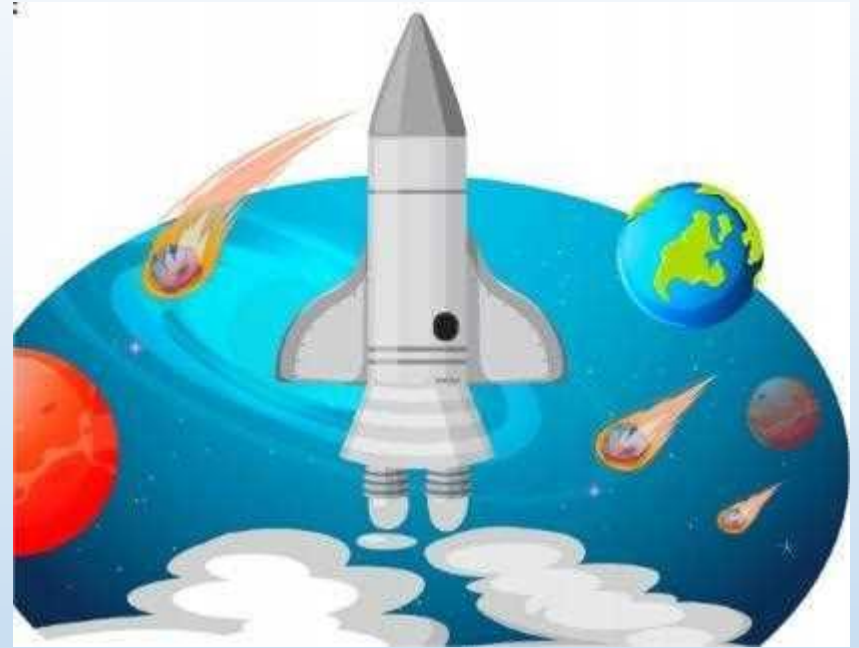
- Вызвать интерес к теме проекта, дать знания о празднике, о космосе, о первом космонавте Ю.А. Гагарине;
- Формировать реалистические представления о труде космонавтов;
- Развивать коммуникативные навыки;
- Активизировать словарный запас: планета, космос, созвездие, ракета, скафандр, луна, космонавт, вселенная и.т.д.;
- Привлечь родителей принять участие в реализации проекта.

**Предполагаемый результат:** дети приобретут знания о празднике День Космонавтики, узнают о Космосе, у них возникнет желание узнать больше о труде космонавтов.

Форма представления продукта: Выставка творческих работ детей на тему «Космос».

## Пути реализации проекта:

**Подготовительный этап:** 1. Выбор темы проекта и планирование его содержания с учетом возрастных особенностей детей, их интересов и потребностей. 2. Подбор информации, художественной, методической литературы; иллюстраций, фотографий, аудио и видеоматериалов. 3. Планирование непосредственной образовательной деятельности в рамках проекта и календарное планирование.





## Основной этап:

- Оформление группы к празднику;
- Чтение книг о космосе перед сном;
- Разукрашивание космических раскрасок в свободное время;
- Папка – передвижка для родителей «Праздник 12 апреля – День космонавтики»
- Плакат с наклейками для детей «Солнечная система»
- Ежедневные домашние задания.

5.04

пятница

Беседа о космосе, о космонавтах.

Рассматривание демонстрационно - сюжетных картин на тему: «Земля и Космос».

Цель: Показать детям как выглядит земля, другие планеты из космоса, развивать внимание любознательность, стремление узнать что-то новое.

Домашнее задание: Сделать поделку совместно и фото.

08.04 понедельник

Музыкальное занятие по плану музыкального руководителя.

Выучить считалочку про планеты.

Д/ игры «Разложи планеты по орбите», Лабиринт, Пазл.

Конструирование «Ракета на старте». Цель: Упражнять детей в моделировании и конструировании из строительного материала и деталей конструкторов; закрепить название деталей строительного материала; развивать внимание, воображение, сообразительность.

Домашнее задание : Посмотреть мультфильм «Тайна третьей планеты»

09.04 вторник

Игровое упражнение «Зарядка космонавта». Цель: Рассказать детям как тренируются космонавты, какие физические качества им необходимы. Учить точно выполнять упражнения, поощрять творчество в двигательной деятельности. Развивать вестибулярный аппарат, силовые качества.

Коллективная аппликация « Полёт в космос »

Домашнее задание : Посмотреть мультфильм «Тайна третьей планеты»

10.04  
среда

Открытое занятие с привлечением руководителя по физической культуре: Игра – импровизация «Обитатели космоса». Цель: научить детей плавным движениям космонавтов в невесомости под «космическую» музыку.)

Командная эстафета «Построй свою ракету». Цель: учить детей играть в команде, строить из задуманных фигур, развивать ориентировку в пространстве.

Слушание песни «Марш юных космонавтов», муз. А. Филиппенко, сл. Т. Волгиной. Цель: Дополнять знания детей о героической профессии космонавта. Способствовать развитию музыкальности детей, способности эмоционально воспринимать музыку героического характера.

Награждение медалями.

Домашнее задание: нарисовать рисунок о космосе

<p>11.04 четверг</p>	<p>Пересказ детей сюжета мультфильма «Тайна третьей планеты»  Цель: получение знаний о космосе, закрепление материала.  Лепка - тема: «Ракета»  Сюжетно - ролевая игра «Мы - планеты», «Солнечное затмение»</p> <p>Домашнее задание: прочитать биографию о Ю. Гагарине</p>
<p>12.04. пятница</p>	<p>Беседа: «Какие они космонавты?», «Что есть в космосе?»  Коллективный рисунок «Дети галактики»  Сюжетно - ролевая игра «Мы летим в космос»</p> <p>Выставка детского творчества.</p>

### **Заключительный этап:**

Подведение итогов проекта.

Оформление выставки работ (лепка из пластилина, рисунки, поделки , коллективные работы).

Фотоотчёт.





## Результаты проекта

На практике убедились, что метод проектов актуален и очень эффективен. Он даёт возможность детям синтезировать полученные знания, развивать творческие способности и коммуникативные навыки, творить и исследовать вместе с взрослыми, что позволяет ему успешно адаптироваться к ситуации школьного обучения и окружающему миру.

# Познавательное развитие : Дидактические игры





# Физическое развитие: Спортивное мероприятие



Речевое развитие: Разучивание стихотворения

«Раз – Меркурий,

Два – Венера,

Три – Земля,

Четыре – Марс,

Пять – Юпитер,

Шесть – Сатурн,

Семь – Уран,

За ним – Нептун.

Он восьмым идет по счету

А за ним уже потом

И девятая планета

Под названием Плутон»

Чтение рассказов и пересказ мультфильма «Тайна третьей планеты»





# Социально-коммуникативное развитие: Подвижные игры, разминки.





# Художественно-эстетическое развитие:





# Оформление:

