

# Информационно- познавательный, творческий проект «Космос и мы»

**Подготовила  
Воспитатель  
МБДОУ  
«ЦРР-детский сад №138»  
Скоркина Е.С.**

### **Цель проекта:**

- формировать у детей целостность картины мира (представление о космическом пространстве, Солнечной системе и её планетах, освоении космоса людьми.)
- способствовать развитию познавательных и интеллектуальных способностей детей, созданию условий для развития познавательной речевой активности дошкольников, стремления к самостоятельному познанию.

### **Задачи проекта:**

1. Продолжать расширять представление детей о многообразии космоса. Рассказать об интересных фактах и событиях космоса.
2. Дать знания об освоении человеком космического пространства, о значении космических исследований для жизни людей на земле. продолжить знакомство с первым лётчиком-космонавтом Ю. А. Гагариным.
3. Развивать творческое воображение, фантазию, умение импровизировать; воспитывать взаимопомощь, доброжелательные отношения друг к другу,
4. Расширять кругозор и активизировать словарь дошкольников.
5. Воспитывать уважение и любовь к Земле, дающей всё необходимое для жизни. Чувство гордости за свою Родину, историю своей планеты, за достижения учёных, космонавтов.
6. Привлечь родителей к совместной деятельности.

## **Актуальность проекта**

Быть космонавтом не актуально у современных мальчишек. Вымышленные персонажи современных мультфильмов дезинформируют дошкольников, рассказывая о несуществующих планетах, и зачастую вызывают у них отрицательные эмоции, способствуют развитию страхов. Поэтому важно грамотно выстроить работу по формированию у детей представлений о космосе.

Данный проект поможет расширить знания и представление о космосе; конкретизирует знания о планетах солнечной системы, созвездиях, метеоритах, сформирует интерес к неизвестным фактам из истории космоса. Дети научатся анализировать имеющиеся факты, устанавливать причинно-следственные связи, делать выводы.

*«Что такое космос».*

Цель: дать детям представление о планетах солнечной системы, солнце, звёздах, первом полете в космос, выяснить знания детей по данному вопросу.

Конструирование (оригами)

Тема: *«Космические ракеты».*

Цель: изучить название составных частей ракеты; конструировать ракету из бумаги



*«Голубая планета - Земля».*

Цель: объяснить детям, что такое телескоп, космическое пространство, показать, как прекрасна наша Земля из космоса

Рисование», «*Открытый Космос*»

Цель: Расширять кругозор, знания детей о космосе; развивать цветовое восприятие; поддерживать интерес к изобразительной деятельности.



Беседа «Луна - спутник Земли».

Цель: выяснить представления детей о Луне, месяце, расширять знания о лунной поверхности, атмосфере

Лепка «Ракеты, звездное небо»

Цель: учить детей лепить ракету, звезды, космонавта.



## «Первый в космосе»

Цель: Продолжать знакомство с первыми летчиками космонавтами  
Аппликация «Я-космонавт»



Беседа «Солнце - источник жизни  
на Земле».

Цель: уточнить знания детей о  
солнце, его форме; пояснить из  
чего оно состоит





# Итоговая выставка работ

