

Министерство образования Нижегородской области  
Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
профессионального образования

Нижегородский институт развития образования НИРО  
кафедра теории и методики дошкольного образования

*Проектирование плана воспитательно-образовательной работы на  
один день*

**Тема: «Космические просторы»**

Лайкачева Надежда Юрьевна

Воспитатель МБДОУ

«Центр развития ребенка- детский сад №49»

Актуальные проблемы дошкольного образования в условиях введения  
ФГОС

Нижний Новгород

2015

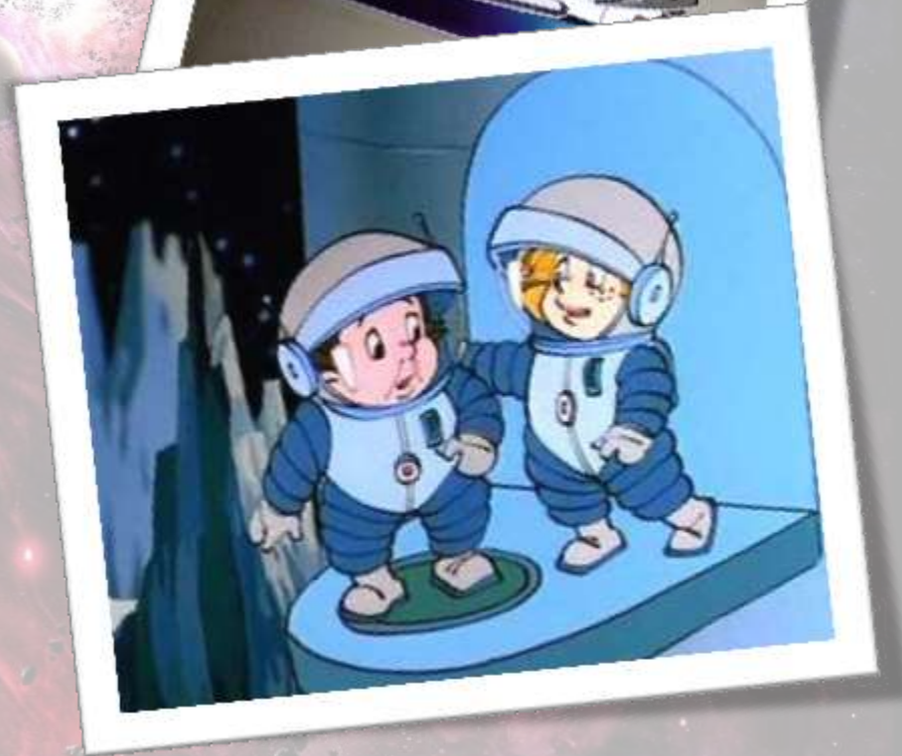
# Тема: «Космические просторы»

**Цели деятельности педагога:** закрепить знания детей о космосе, планетах, Галактике, о космонавтах, космических кораблях, луноходах, космических путешествиях, о происхождении луны, солнца, звезд; учить самостоятельно осмысливать и объяснять полученную информацию, делать маленькие «открытия», включаться в поисковую деятельность, используя опыты, эврические рассуждения, сравнительные наблюдения.



# Утро

- Упражнение **«Придумай конец сказки»** с Даней И. Василисой Г.
- Ситуация общения на тему: **«День космонавтики»**.
- Развивающая образовательная ситуация **«Рисунок силуэтом»**.
- Конструктивная деятельность на тему: **«Самолеты, вертолеты, ракеты, космические станции»**.



# НОД (групповая)



- Познание (математическое развитие)

Тема: «Покорение планеты “Умножение”»

- Художественное творчество (рисование).

Тема: «Большое космическое путешествие»

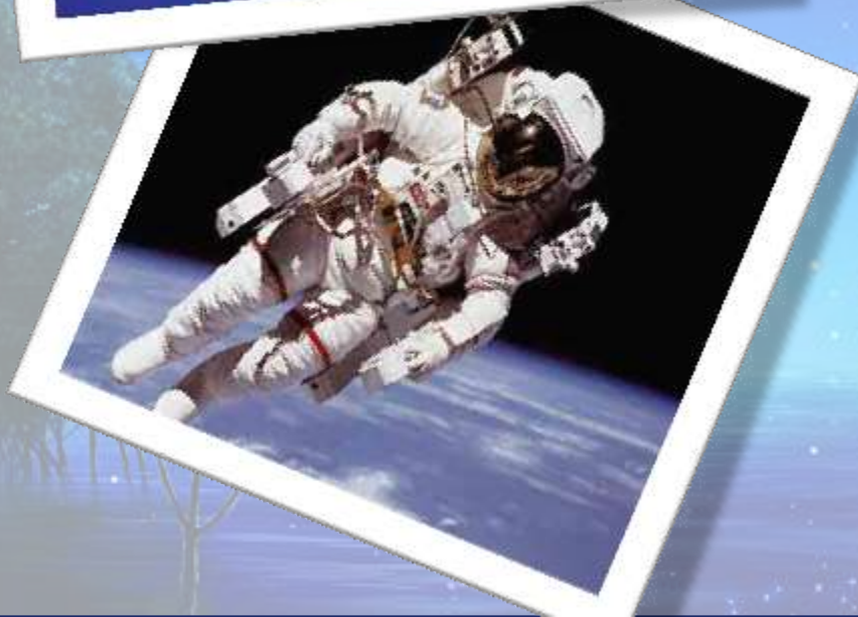
- Физическое развитие
- Тема: «Полет на луну»

# Прогулка

- Наблюдение за небом.
- Занятие - эксперимент «Солнце дарит нам тепло и свет».
- Трудовая деятельность: помощь детям младшей группы в уборке мусора на участке.
- Упражнение «Что происходит» с Кирой В., Катей Ф., Гагиком А., Вовой Г
- Упражнение «Через болото по кочкам». С Максимом И., Кириллом Б. Викой К, Семеном Щ.
- Сюжетно - ролевая игра «Покорители космоса»



# Вечер

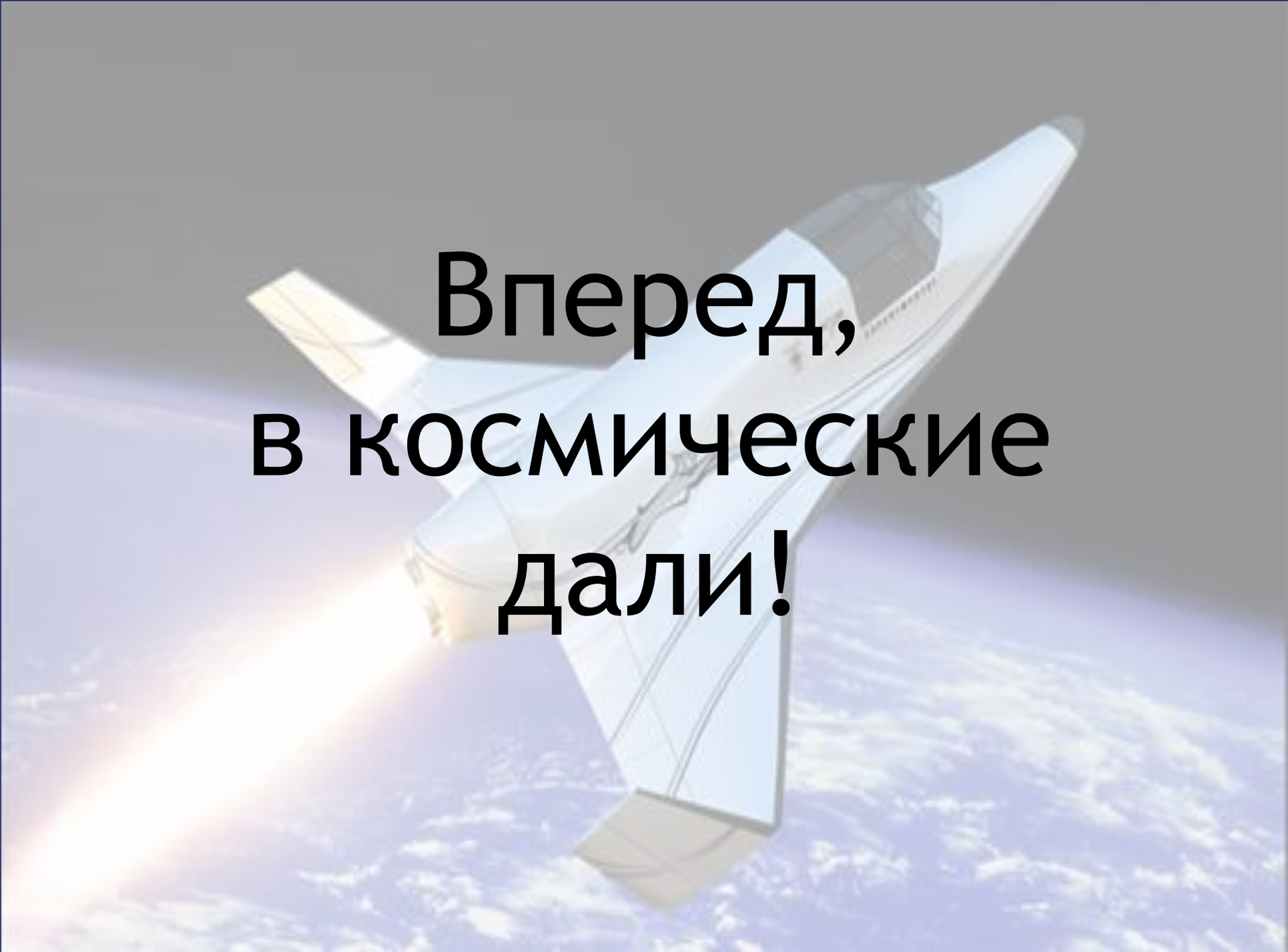


- Самомассаж «Роботы»
- Графические упражнения на листе бумаги с детьми: Викой А., Глебом З., Леной В.
- Ситуация общения на тему: «Хочу быть космонавтом»
- Малоподвижная игра «Угадай, что изменилось».
- Рисование с помощью трафаретов космической техники.
- Изготовление из бросового материала атрибутов для спортивных и подвижных игр.

# Вечерняя прогулка

- Дидактическая игра «Кто больше слов скажет слов о космосе».
- Подвижная игра «Где мы были мы не скажем».
- Опыт: «Водопроницаемость песка и глины».
- Загадывание космических загадок.
- Рисование палочками на земле на тему «Загадочный мир космоса»
- Подвижная игра «Сороконожка идет по лунной дорожке».



A space shuttle is shown in orbit above Earth, with a bright sun in the background. The shuttle is white with black and grey panels. The Earth's surface is visible below, showing blue oceans and white clouds. The sun is a large, bright yellow-orange sphere on the left side of the frame, creating a lens flare effect.

**Вперед,  
в космические  
дали!**