

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

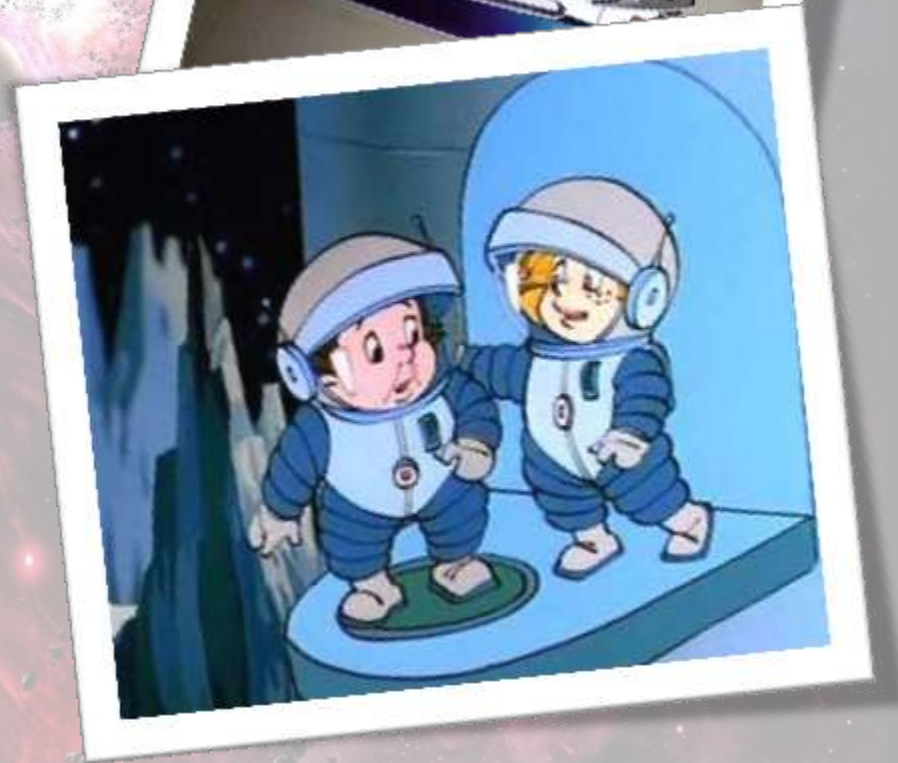
Тема: «Космические просторы»

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

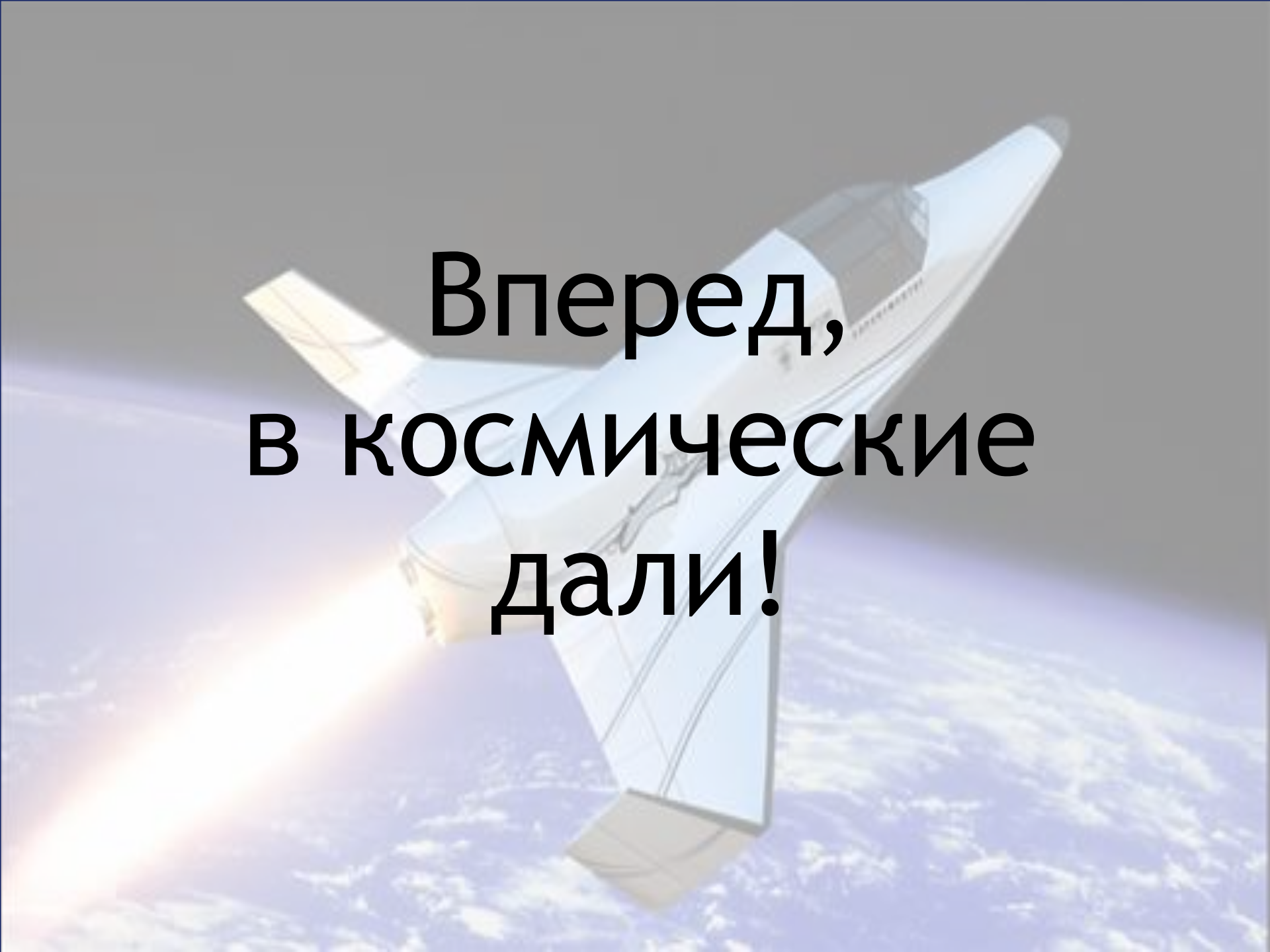


- Самомассаж «Роботы»
- Графические упражнения на листе бумаги с детьми: Викой А., Глебом З., Леной В.
- Ситуация общения на тему: «Хочу быть космонавтом»
- Малоподвижная игра «Угадай, что изменилось».
- Рисование с помощью трафаретов космической техники.
- Изготовление из бросового материала атрибутов 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 flight against a backdrop of Earth from space. The shuttle is oriented vertically, with its nose pointing upwards. A bright, glowing plume of fire and smoke is visible at the base of the shuttle, indicating it is ascending. The Earth's surface is visible below, showing blue oceans and white clouds. The text "Вперед, в космические дали!" is overlaid on the image in a large, bold, black font.

**Вперед,
в космические
дали!**