

# Неделя космоса

В старшей группе  
Детского сада № 22  
Воспитатель Смирнова  
Людмила Валерьевна.



# 12 апреля - День Космонавтики

12



В этот день, 12 апреля, в 1961 году гражданин СССР старший лейтенант Юрий Алексеевич Гагарин на космическом корабле «Восток» впервые в мире совершил орбитальный облет Земли, открыв эпоху пилотируемых космических полетов. Он совершил один виток вокруг земного шара, продолжавшийся 108 минут.



Тобою восхищён весь шар земной.  
Свою любовь и радость вечной данью  
Тебе он дарит, первый космонавт.

Не чудо - подвиг твой.  
В нём люди видят правду.  
И я сегодня думаю о нём.

Учёными исполнены мечты  
И сокровенные желанья наши,  
Пришедшие к нам от далёких предков.

Подумать - стали звёзды и Луна  
Для нас навеки добрыми друзьями.  
Подумать - недалёк тот день, когда  
Мы ступим на Луну, помычимся к звёздам.

Всё это - вести завтрашнего дня,  
Что светится нам, как твоя улыбка.  
Нам радость обещает шар земной,  
Усыпанный весенними цветами  
В честь твоего чудесного полёта,  
Невиданной победы, космонавт.



**Были поставлены задачи:**

- познакомить детей с Днем космонавтики;**
- расширять представления о космосе и планетах;**
- закреплять знания о том, что первым космонавтом был гражданин России – Юрий Алексеевич Гагарин.**

**Проводились познавательные  
беседы:**

**«Безопасно ли в Космосе?»,  
«Неизведанная Луна» .**





На этой неделе  
дети углубленно изучали космическую тематику:  
разучивали стихотворения, отгадывали загадки о космосе;  
Читали рассказы Обуховой ЛН.  
«Как мальчик стал космонавтом»,  
«Как Солнце и Луна друг к другу в гости ходили»;  
играли в сюжетно-ролевые игры «Полет на Луну».

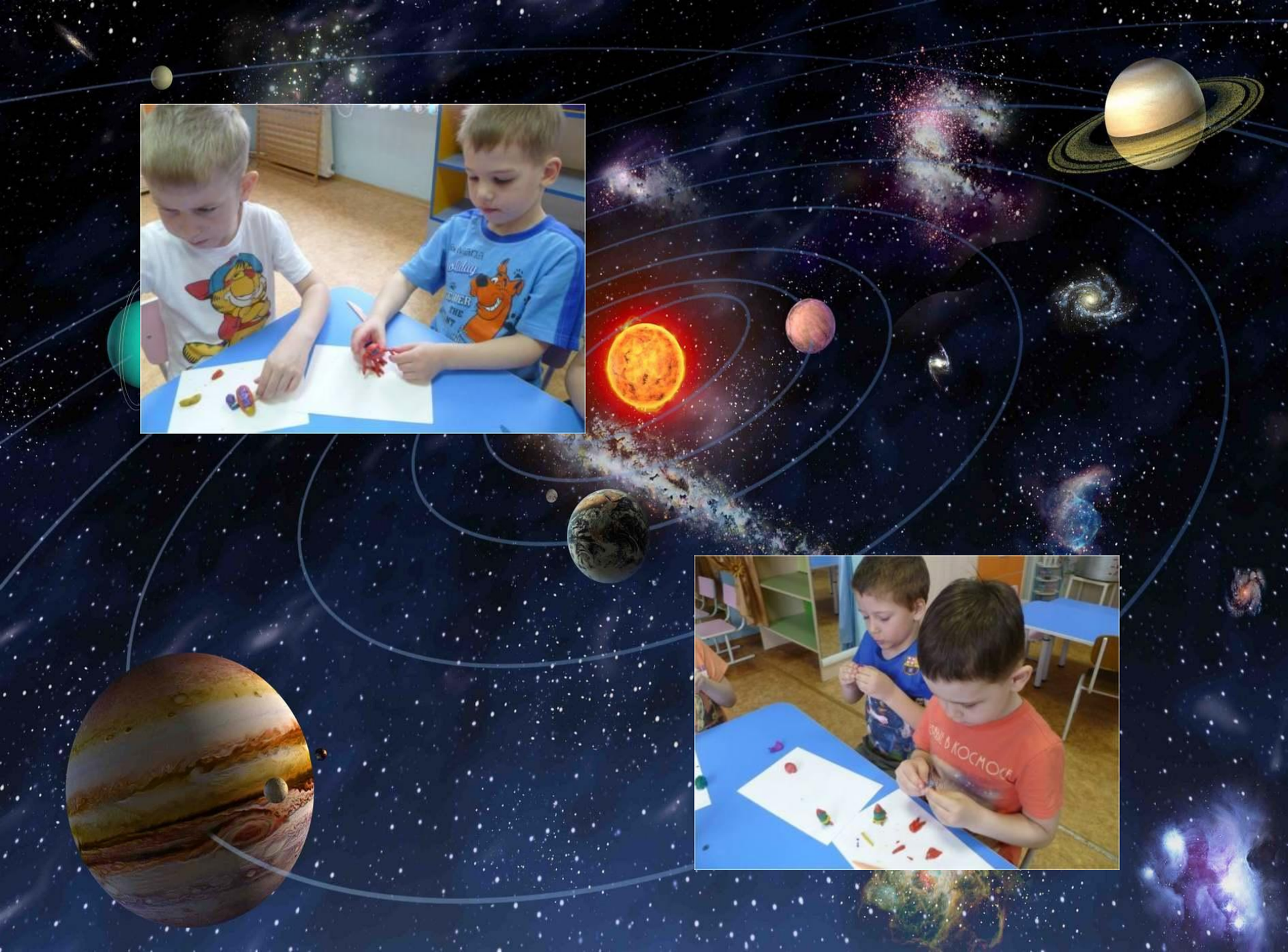


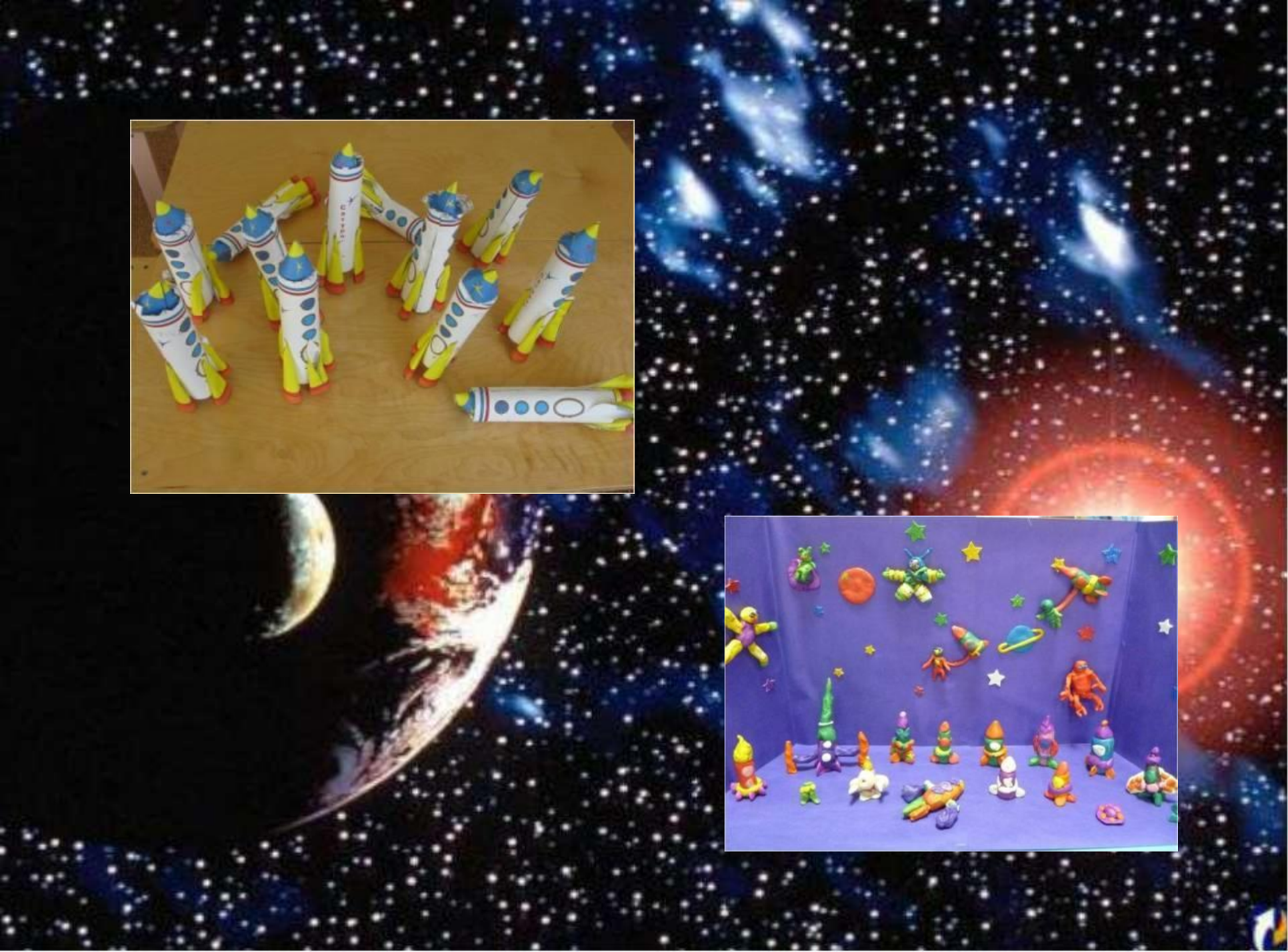
Летит в космической дали  
Стальной корабль  
Вокруг Земли.  
И хоть малы его окошки,  
Всё видно в них  
Как на ладошке:  
Степной простор,  
Морской прибой,  
А может быть  
и нас с тобой!



# Космос глазами детей.



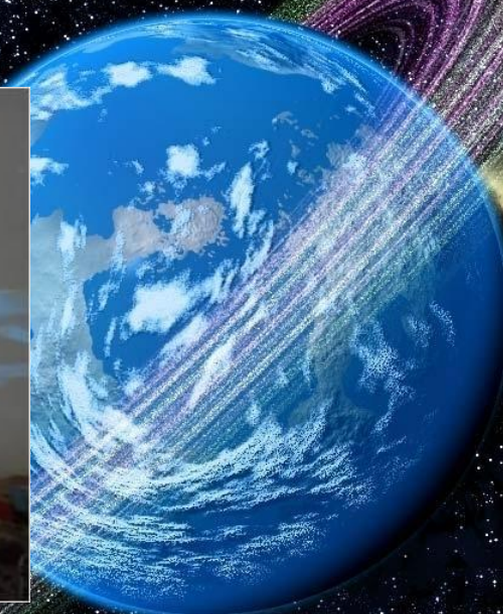




# Мобильный планетарий

Дети с удовольствием располагаются  
Внутри купола, где по всей  
поверхности

Будет организована демонстрация  
звёздного неба, строение солнечной  
системы, интересных мест планеты.



Так же были привлечены в работу родители, которые заинтересовались данной темой и активно в ней участвовали, выполняли совместно с детьми макеты, рисунки, аппликации Космоса.



Спасибо за внимание!

