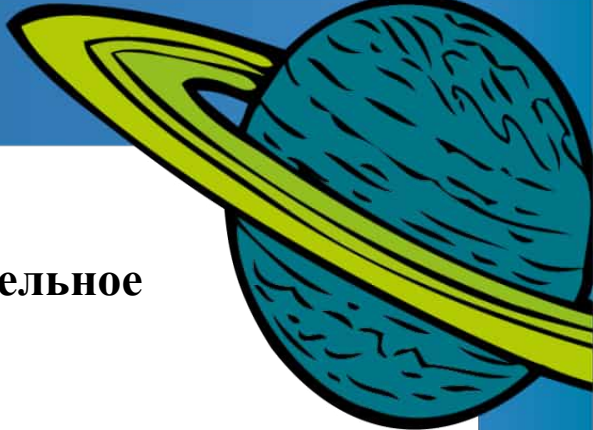
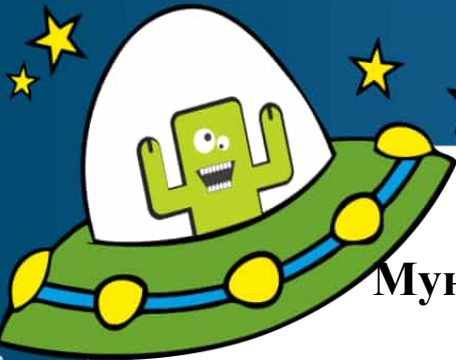


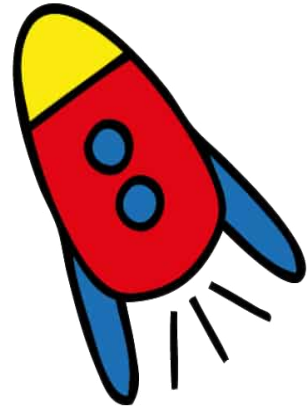


Муниципальное автономное дошкольное образовательное
учреждение

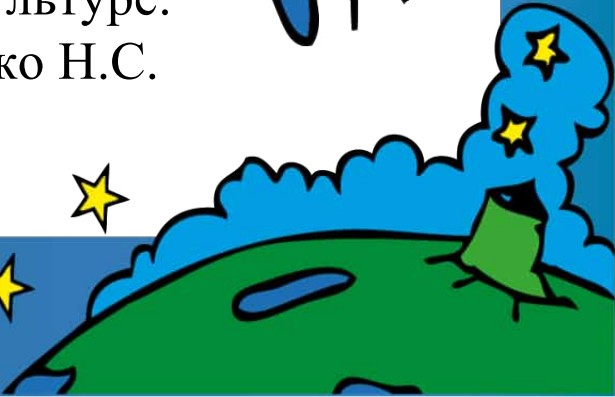
«Детский сад № 131»
(МАДОУ «Детский сад № 131»)

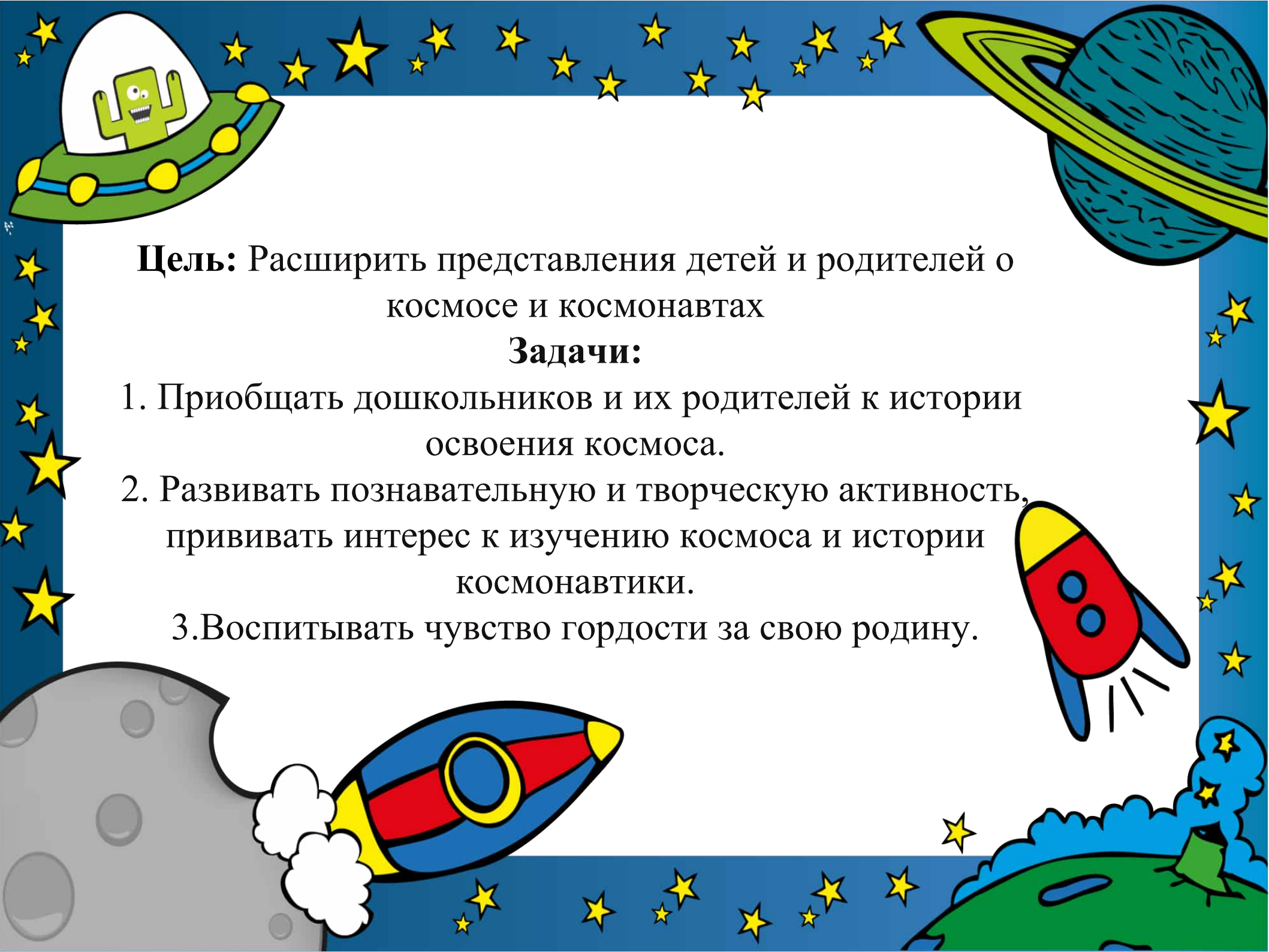
Семейный клуб
«Истоки русской народной культуры»
Тема: «День космонавтики»

Воспитатели:
Бенько Л.А.
Черникова Ю.В.
Инструктор
по физической культуре:
Войтенко Н.С.



Барнаул 2025

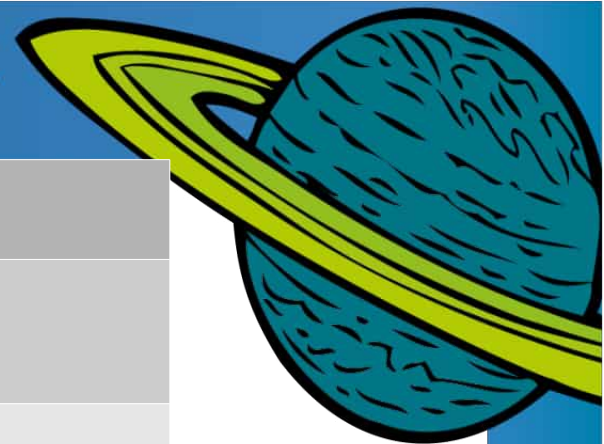
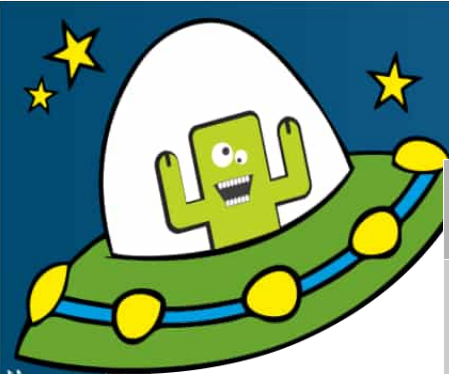




Цель: Расширить представления детей и родителей о космосе и космонавтах

Задачи:

1. Приобщать дошкольников и их родителей к истории освоения космоса.
2. Развивать познавательную и творческую активность, прививать интерес к изучению космоса и истории космонавтики.
3. Воспитывать чувство гордости за свою родину.



Космическая зарядка:

Раз, два – стоит ракета.

Но в полете нам не страшно, -

Три, четыре – скоро взлет!

Каждый ведь из нас атлет.

Чтобы долететь до Солнца...

Пролетая над Землею...

Космонавтам нужен год!

Ей передаем: “Привет”!



Юрий Алексеевич Гагарин



12 апреля 1961 года –
первый полет в космос



Ракета-носитель
Восток 1

Герман Степанович Титов

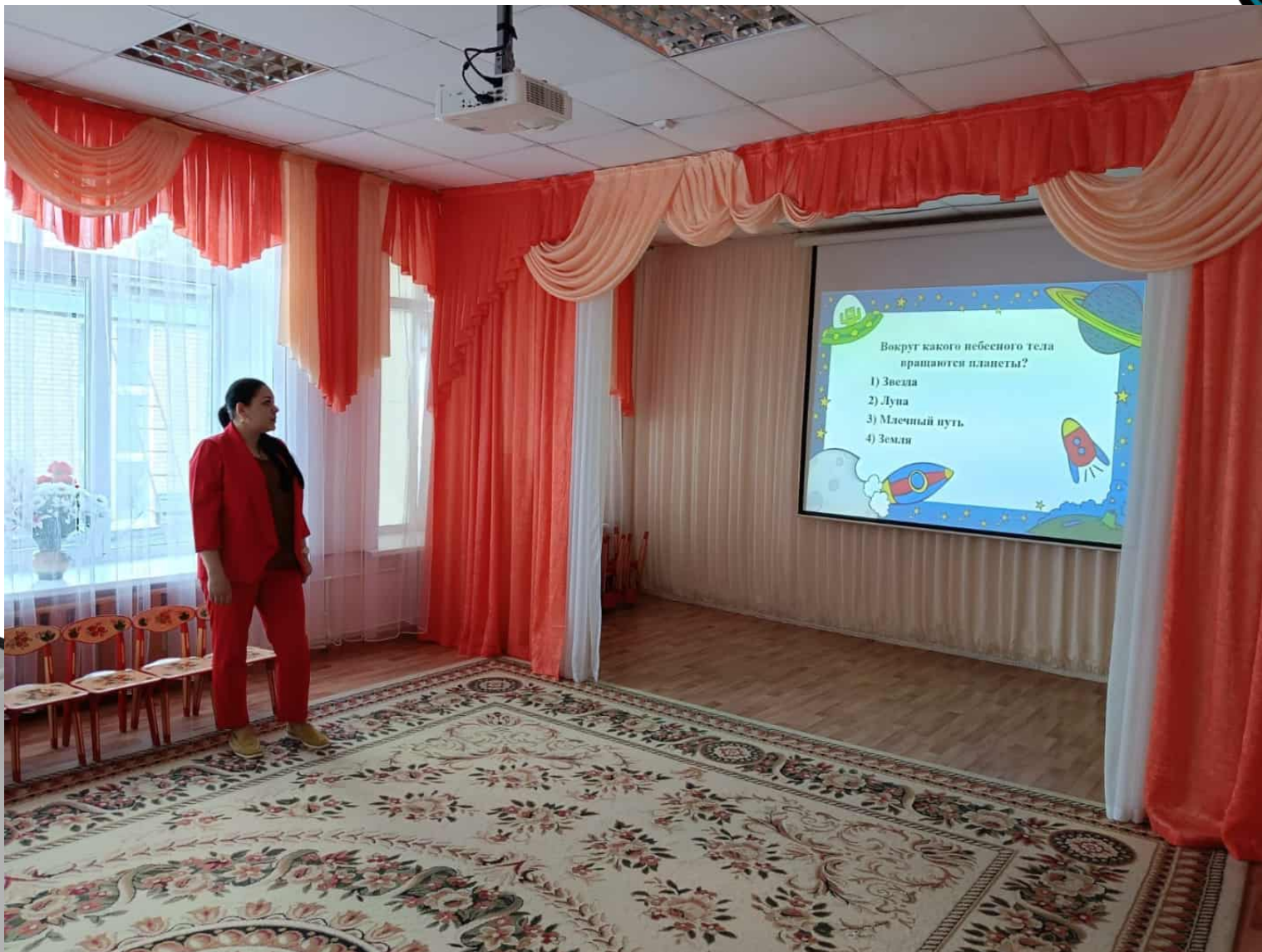


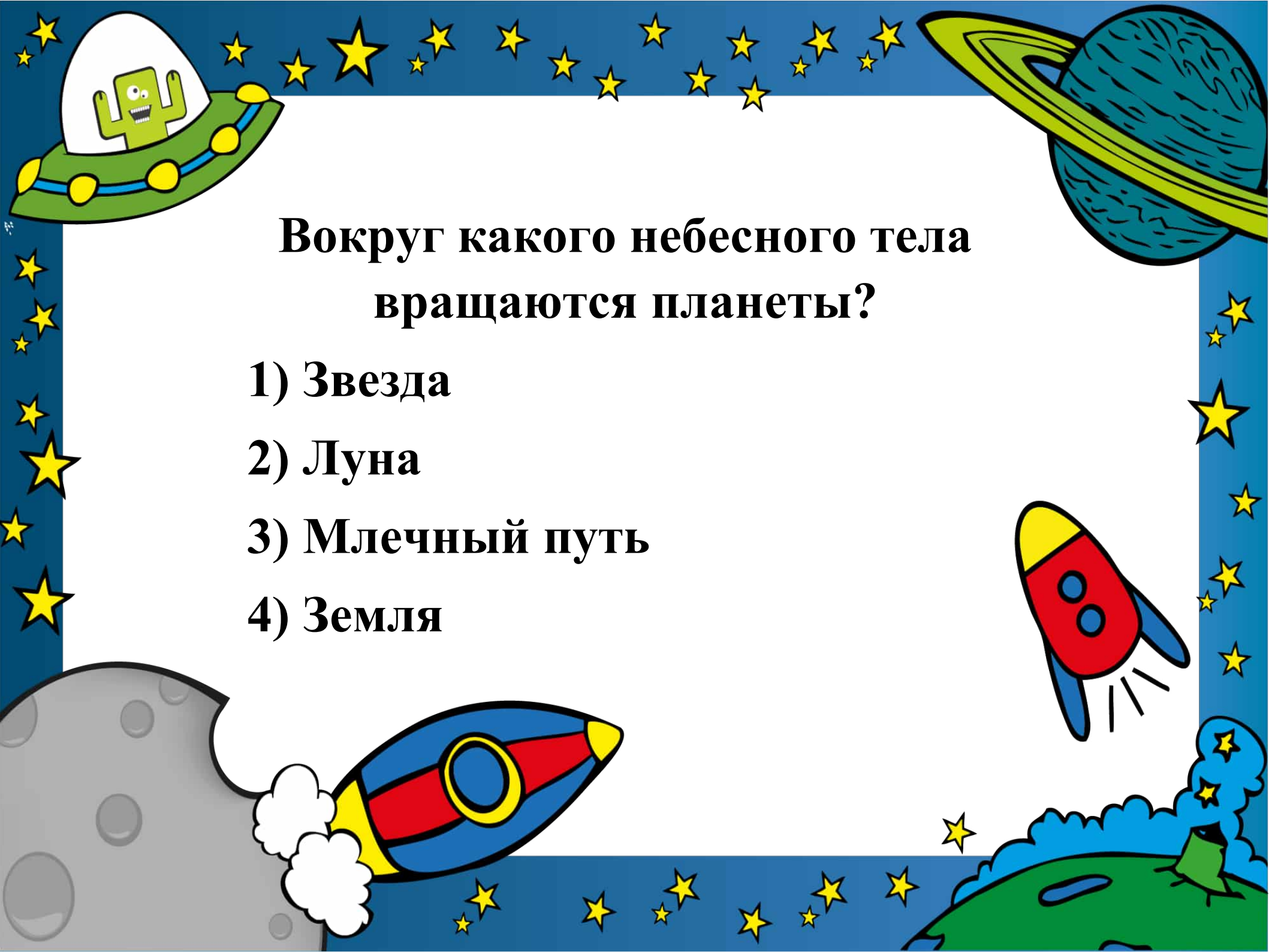
Герман Степанович Титов (1935-2000) - советский космонавт, второй советский человек в космосе, второй человек в мире, совершивший орбитальный космический полёт, самый молодой космонавт в истории и первый человек, совершивший длительный космический полёт (1961)

Просмотр видео:



Викторина

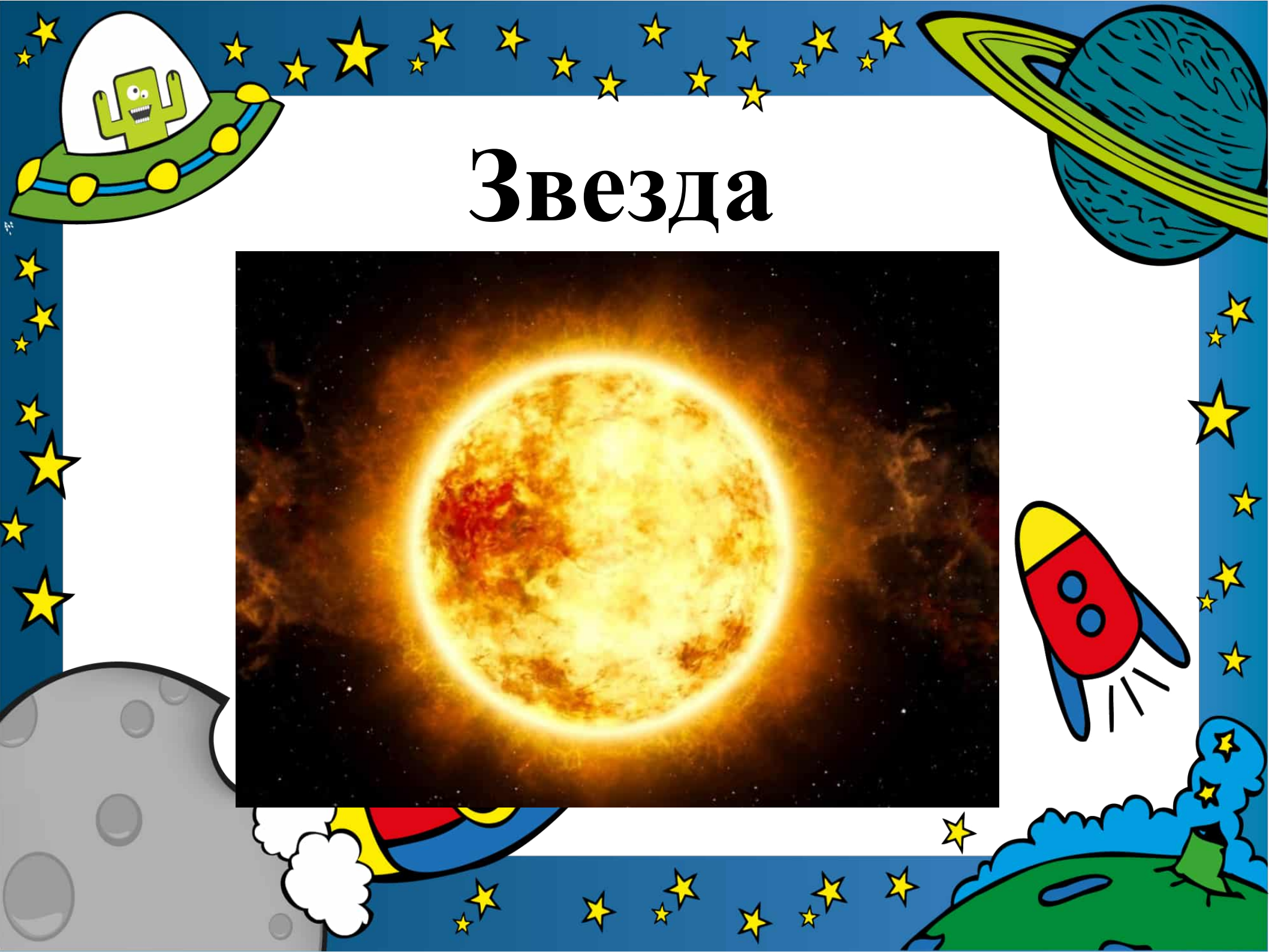
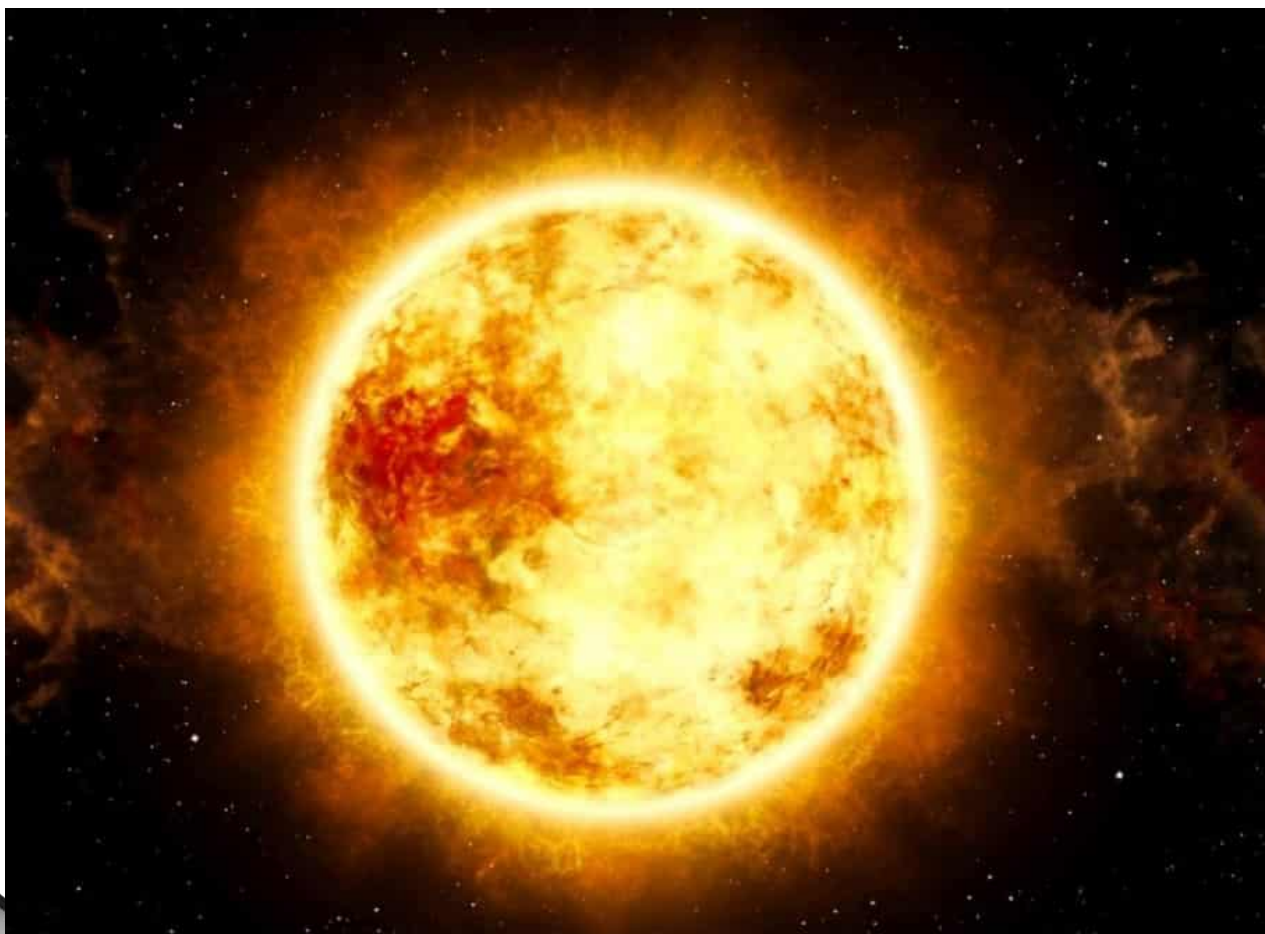




**Вокруг какого небесного тела
вращаются планеты?**

- 1) Звезда**
- 2) Луна**
- 3) Млечный путь**
- 4) Земля**

Звезда



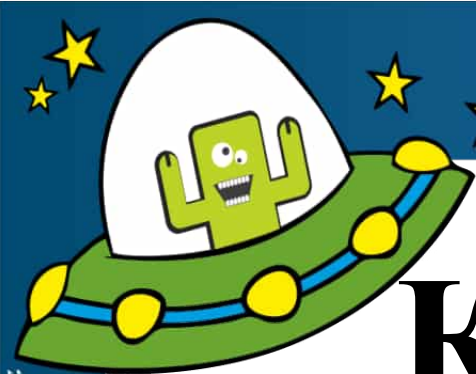
**Кто является основоположником
космонавтики?**

Ю. Гагарин

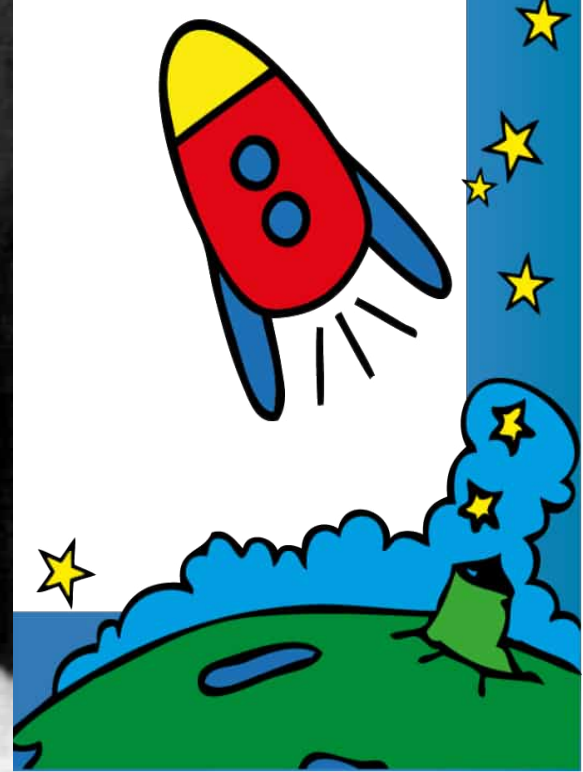
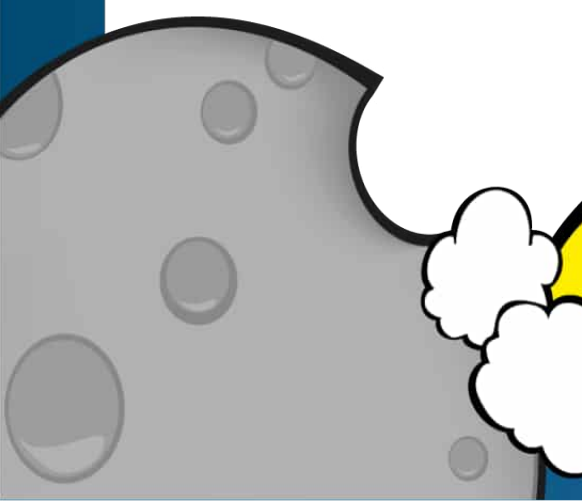
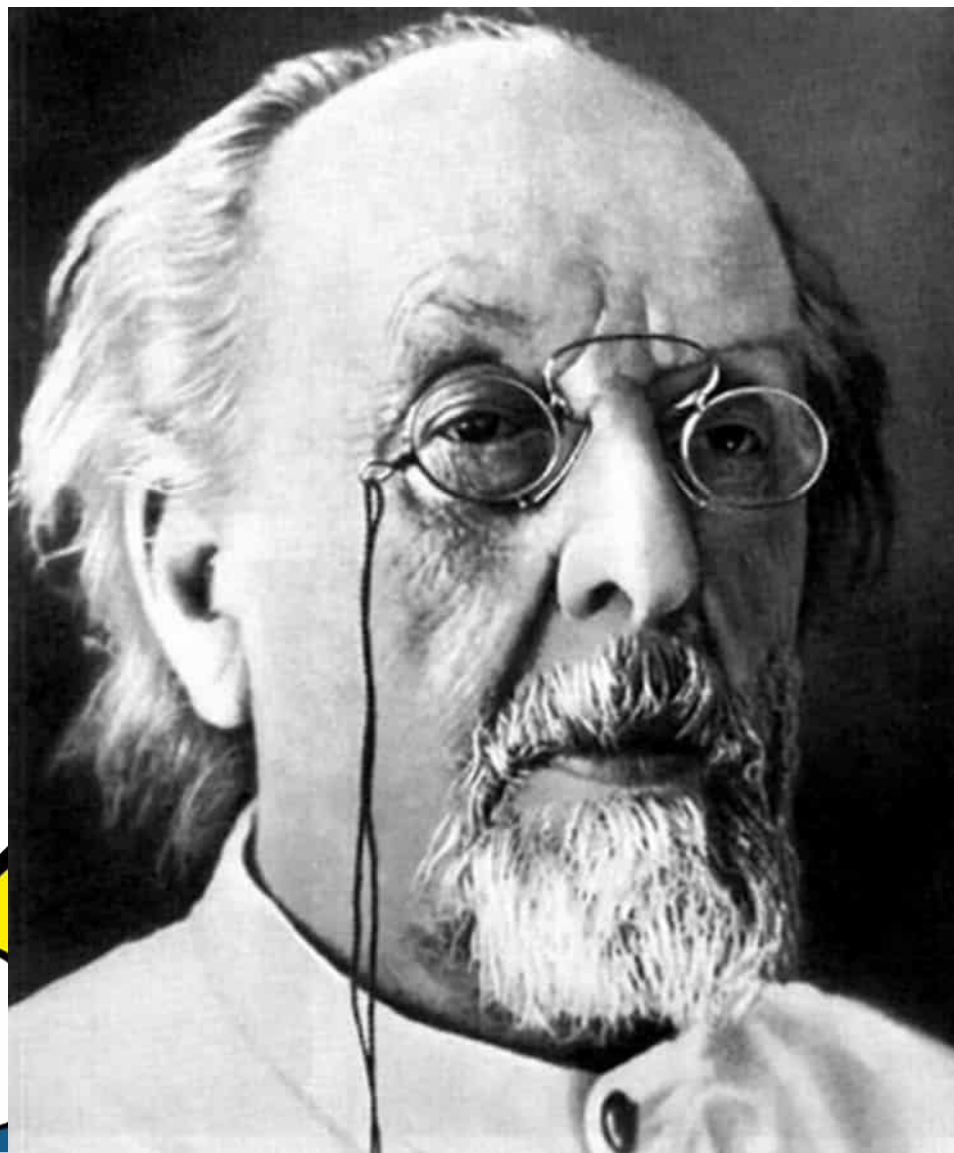
К. Циолковский

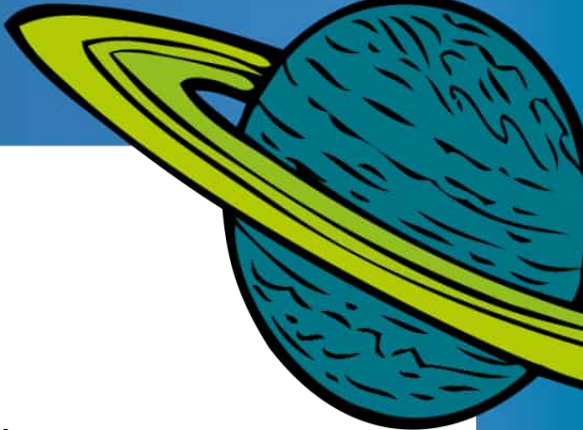
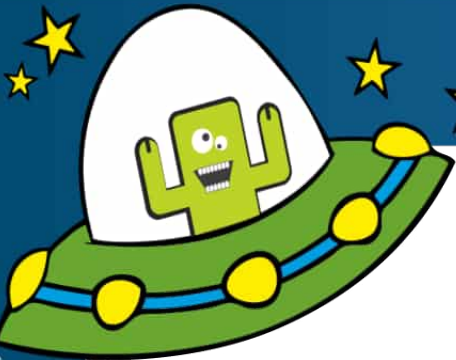
В. Терешкова

Г. Титов



К. Циолковский





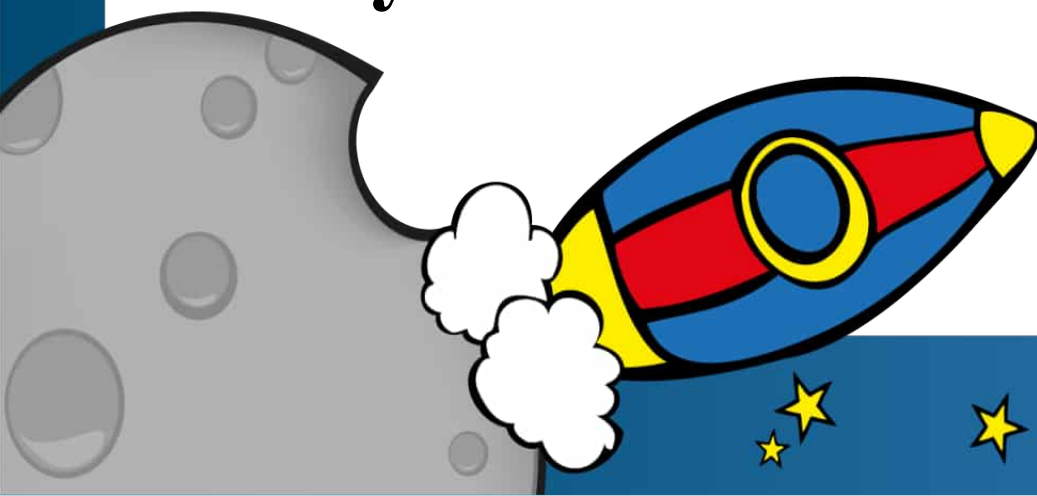
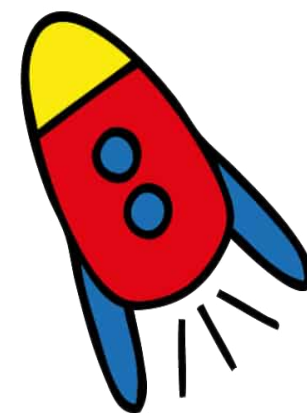
**Как назывался первый
искусственный спутник земли?**

Восток 2

Восток 1

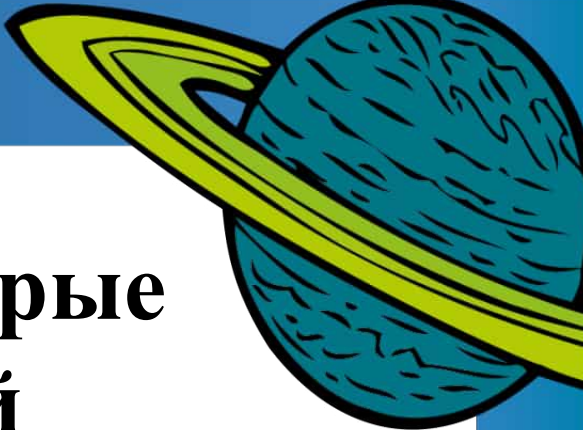
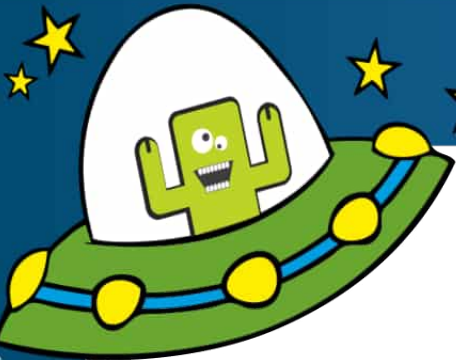
Искусственный спутник

Спутник 1



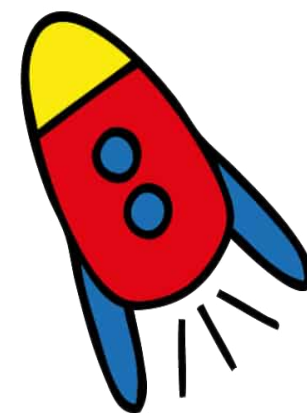
Спутник 1

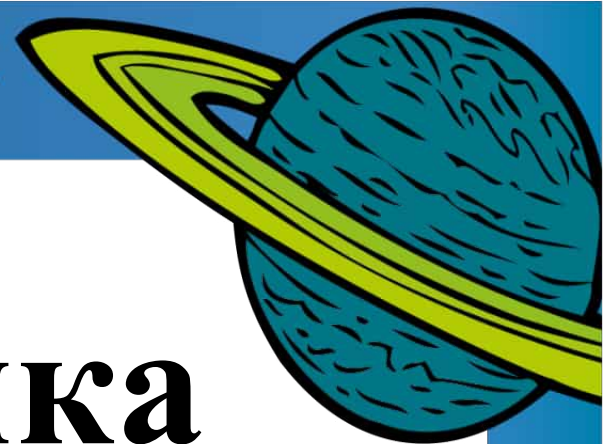
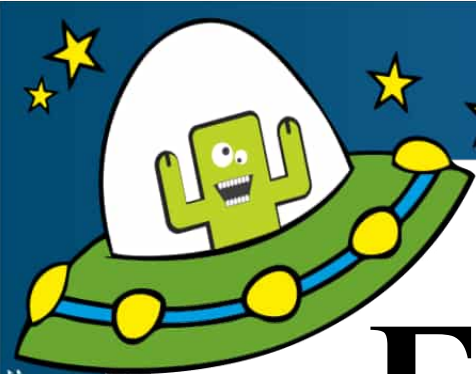




**Как звали собак, которые
совершили первый
космический полет?**

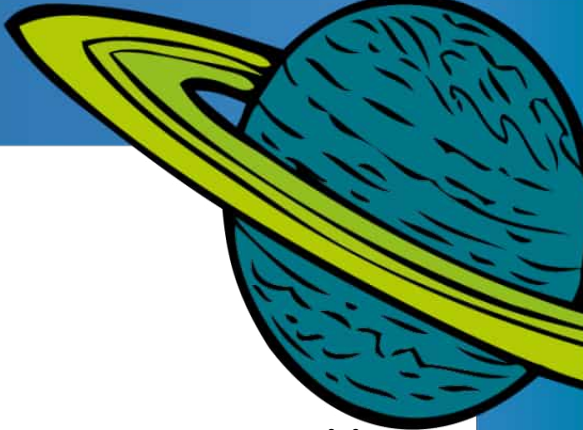
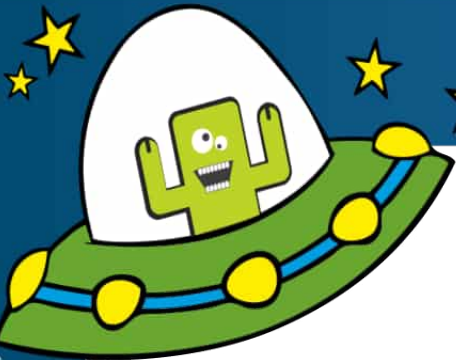
**Шарик и Фонарик
Белка и Стрелка
Гайка и Шпунтик
Маша и Миша**





Белка и Стрелка





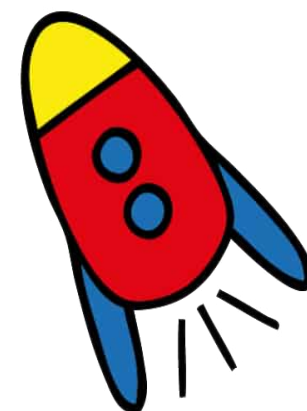
**Кто из космонавтов совершил первый
выход в открытый космос?**

А. Леонов

Г. Титов

Ю. Гагарин

Ф. Киркоров



А. Леонов





**Когда впервые человек
полетел в космос?**

12.04.91Г

12.04.61Г

12.04.80Г

01.05.61Г

12.04.61г





Игра “Космонавты”

Слова:

Ждут нас быстрые ракеты,
Для полетов на планеты.

На какую захотим,
На такую полетим.

Но! В игре один секрет -
Опоздавшим места нет!

Игра «Космонавты»

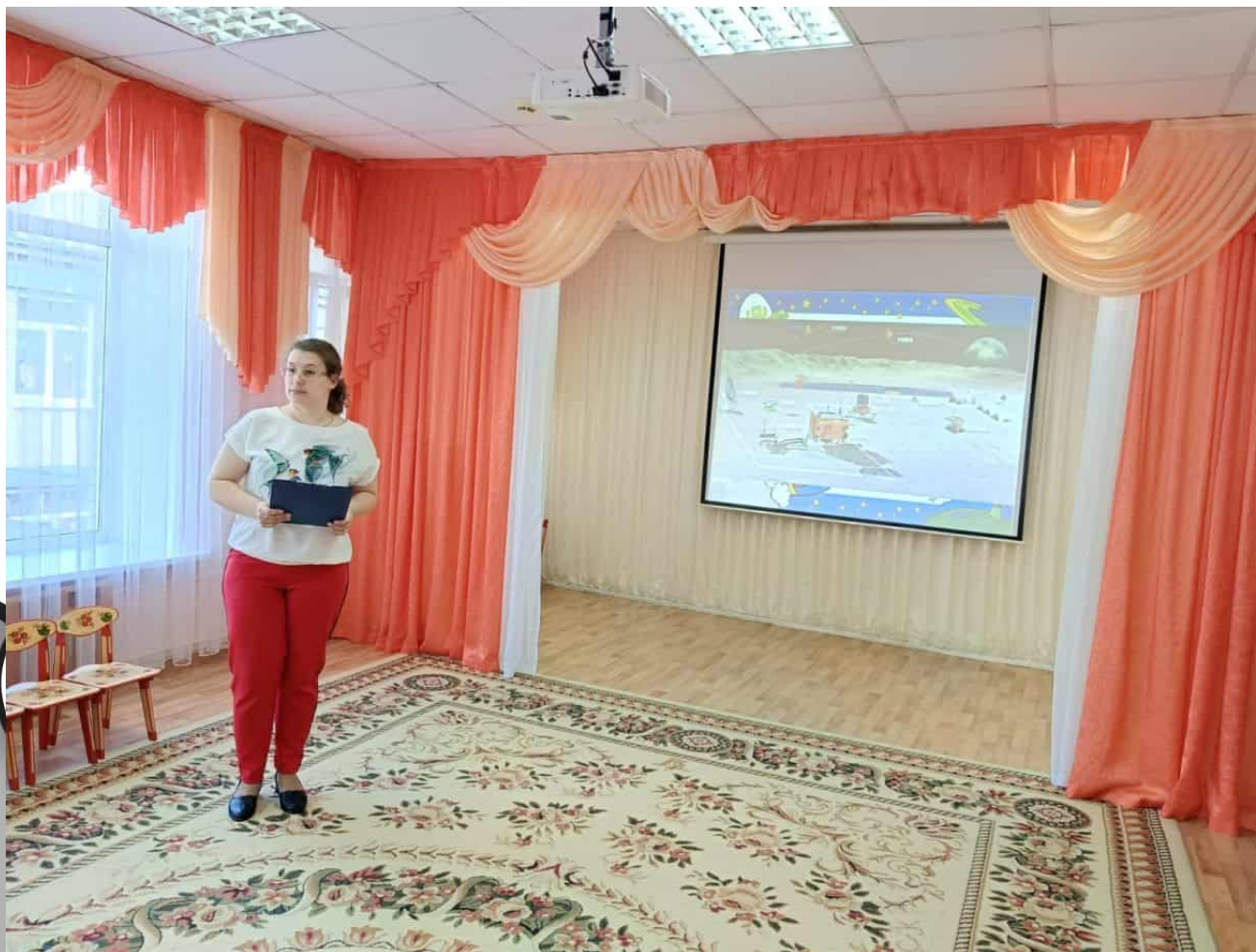


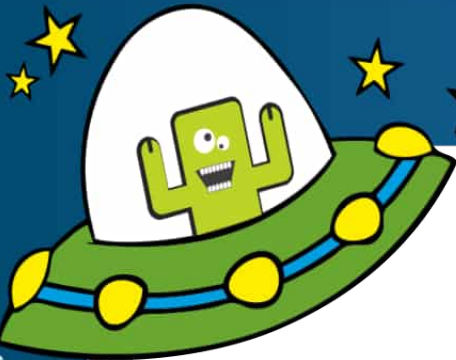
Игра “Созвездия”



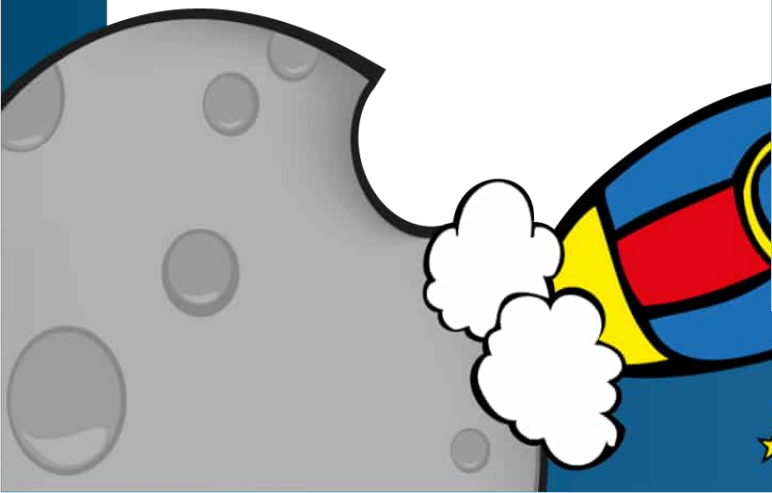


Достижения России в космосе в XXI веке.





Создание ракеты-носителя «Ангара-А5». В 2024 году состоялся успешный запуск: ракета вывела груз на геостационарную орбиту, а на низкой орбите отделился малый спутник «Гагаринец».



Ангара-1
РН легкого класса



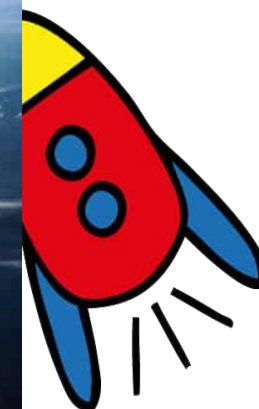
Ангара-3
РН среднего класса

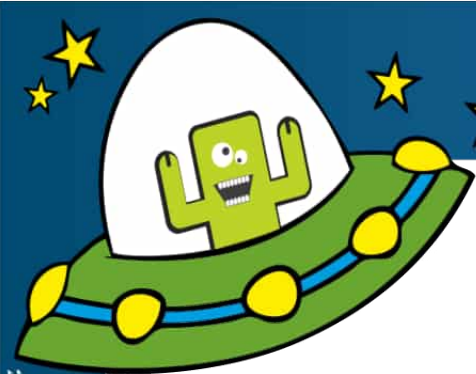


Ангара-5
РН тяжелого класса

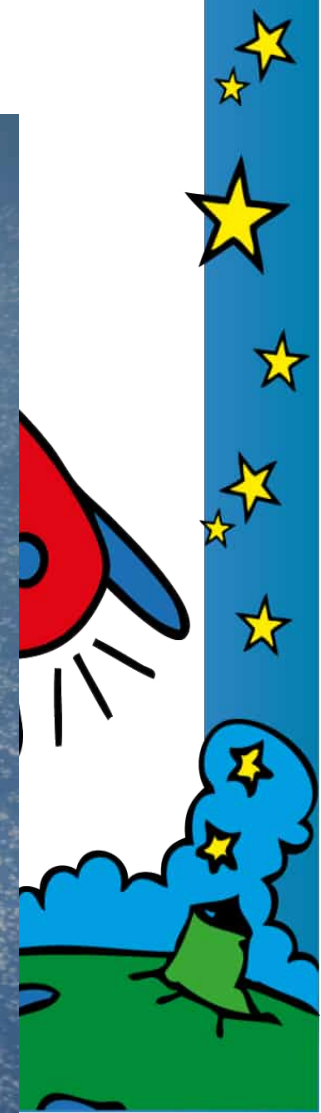


Рекордный запуск спутников. В 2024 году с космодрома «Восточный» на орбиты был выведен 51 российский космический аппарат. Одновременный запуск такого количества российских спутников стал рекордным в истории отечественной космонавтики.





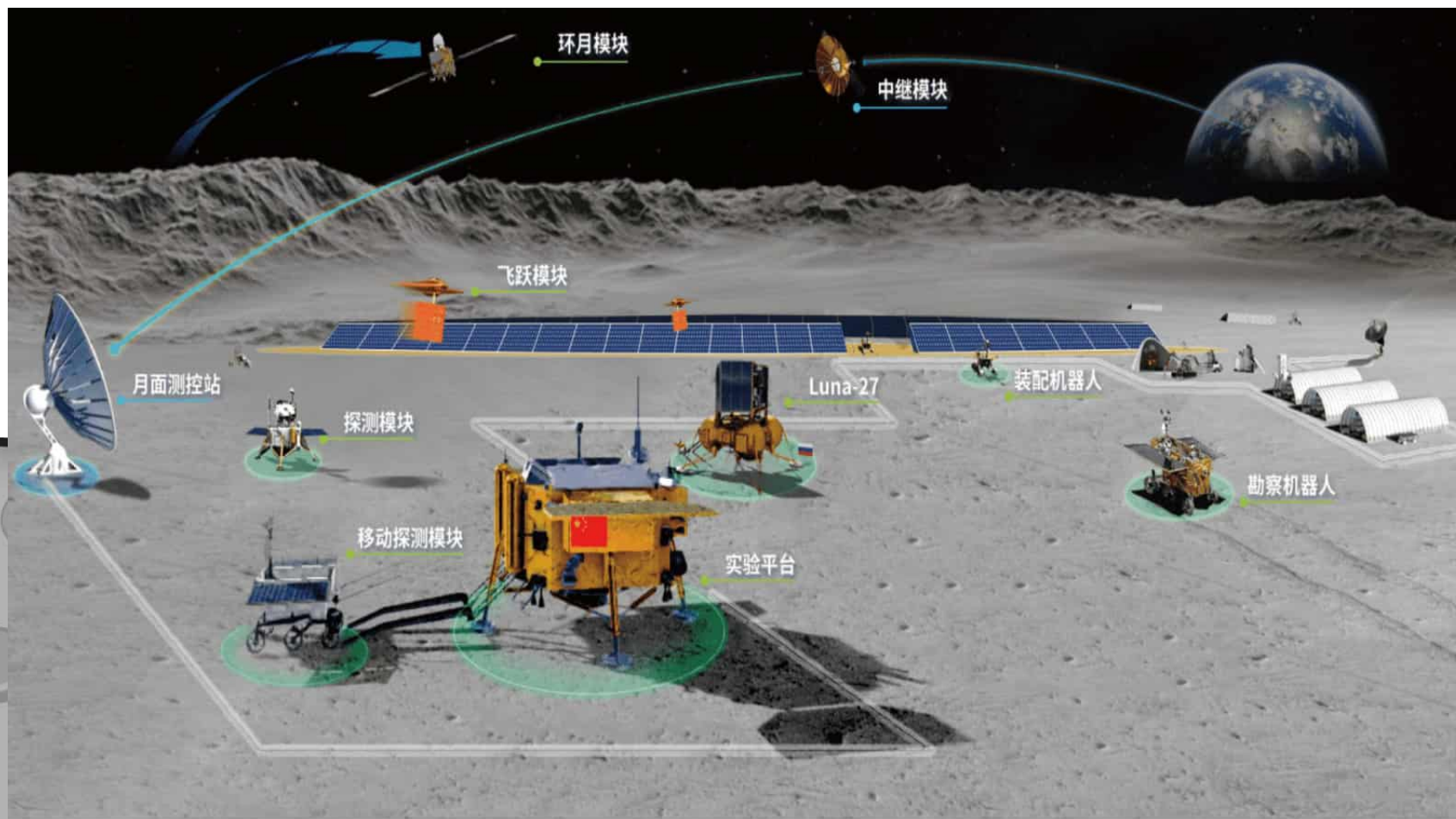
Установка мирового рекорда на Международной космической станции. В 2024 году на МКС отправили два пилотируемых и четыре грузовых корабля. Космонавты выполнили обширную научную программу, включая два выхода в открытый космос. Олег Кононенко установил мировой рекорд по суммарной продолжительности полётов — 1110 суток.



Пополнение орбитальной группировки. В 2024 году завершили испытания спутников «Арктика-М» и «Метеор-М». Группировки пополнились аппаратами для наблюдения за Арктикой, метеорологических исследований и дистанционного зондирования Земли.



Участие в разработке Международной научной лунной станции. Совместно с Китаем и другими странами ведётся разработка Международной научной лунной станции. Россия планирует внести вклад в проект, доставив в 2033–2035 годах ядерную энергетическую установку на Луну.







До новых встреч!

При подготовке теоретической части были использованы материалы с сайта ru.wikipedia.org