

The background is a deep blue space scene filled with stars and nebulae. Two large, detailed images of Earth are visible: one in the upper left and another in the lower right, both showing the curvature of the planet and the blue of the oceans. The text is centered in a white, stylized font with a thin black outline.

Космическое путешествие
на планету ТУАМИ



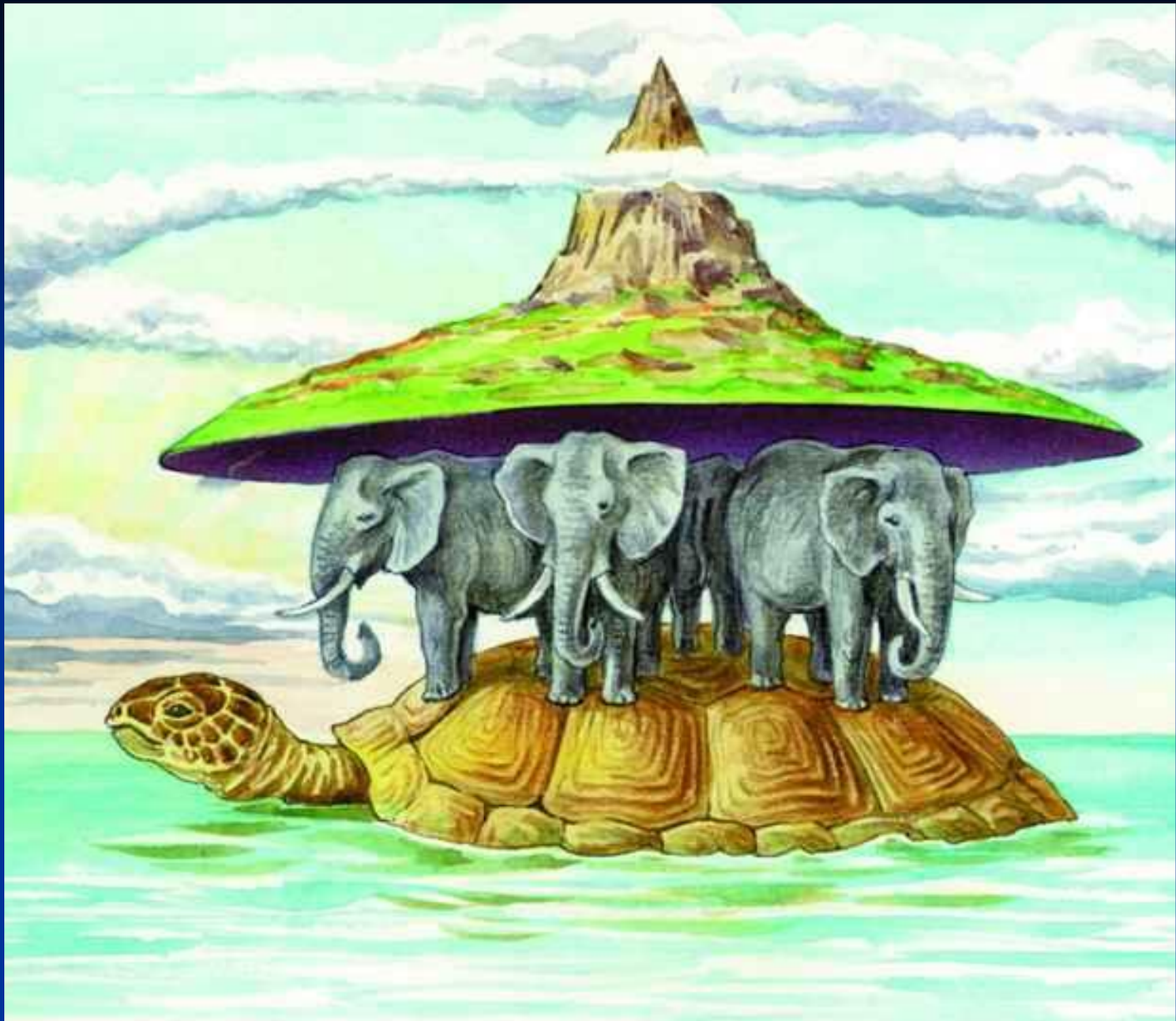
A vibrant space-themed background featuring a view of Earth from space, an astronaut floating, a rocket in flight, and various colorful galaxies and nebulae.

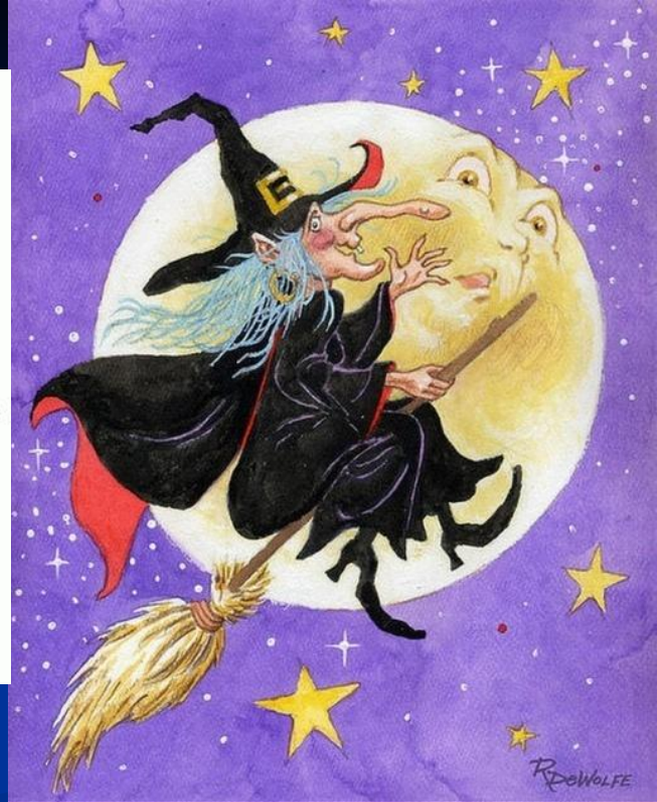
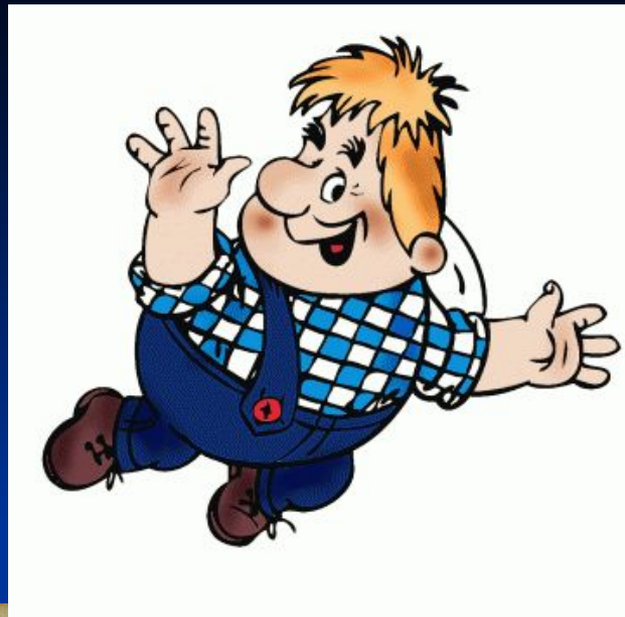
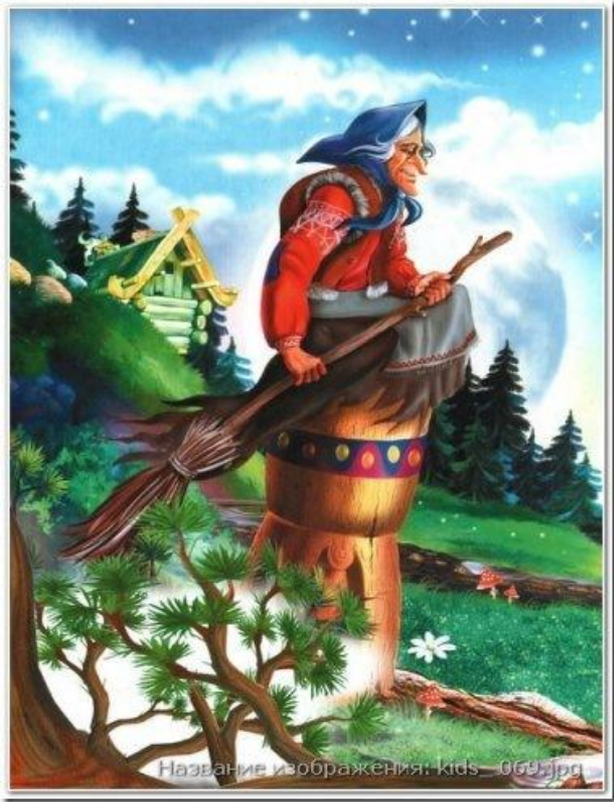
12 апреля

С ДНЕМ
КОСМОНАВТИКИ











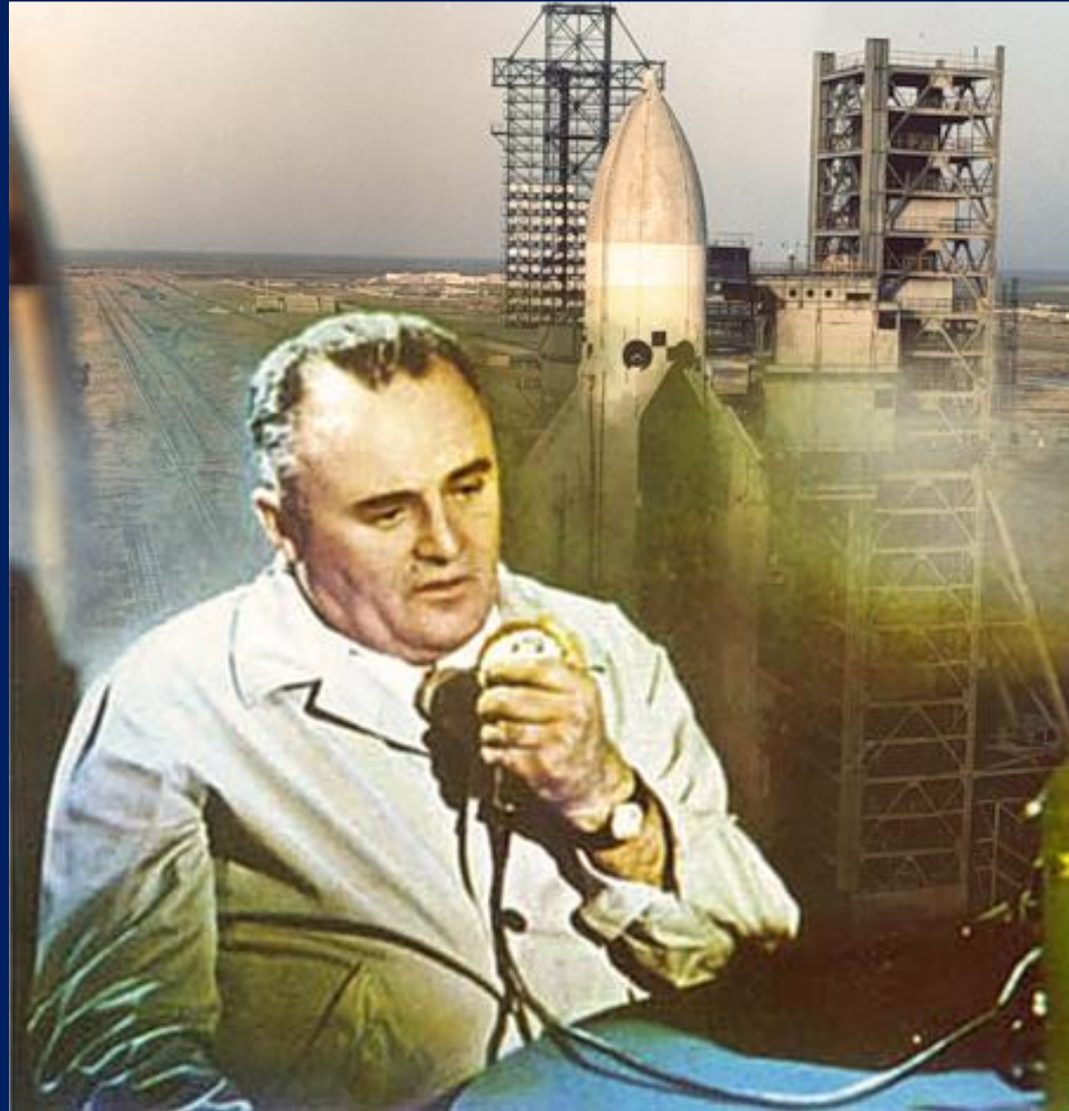




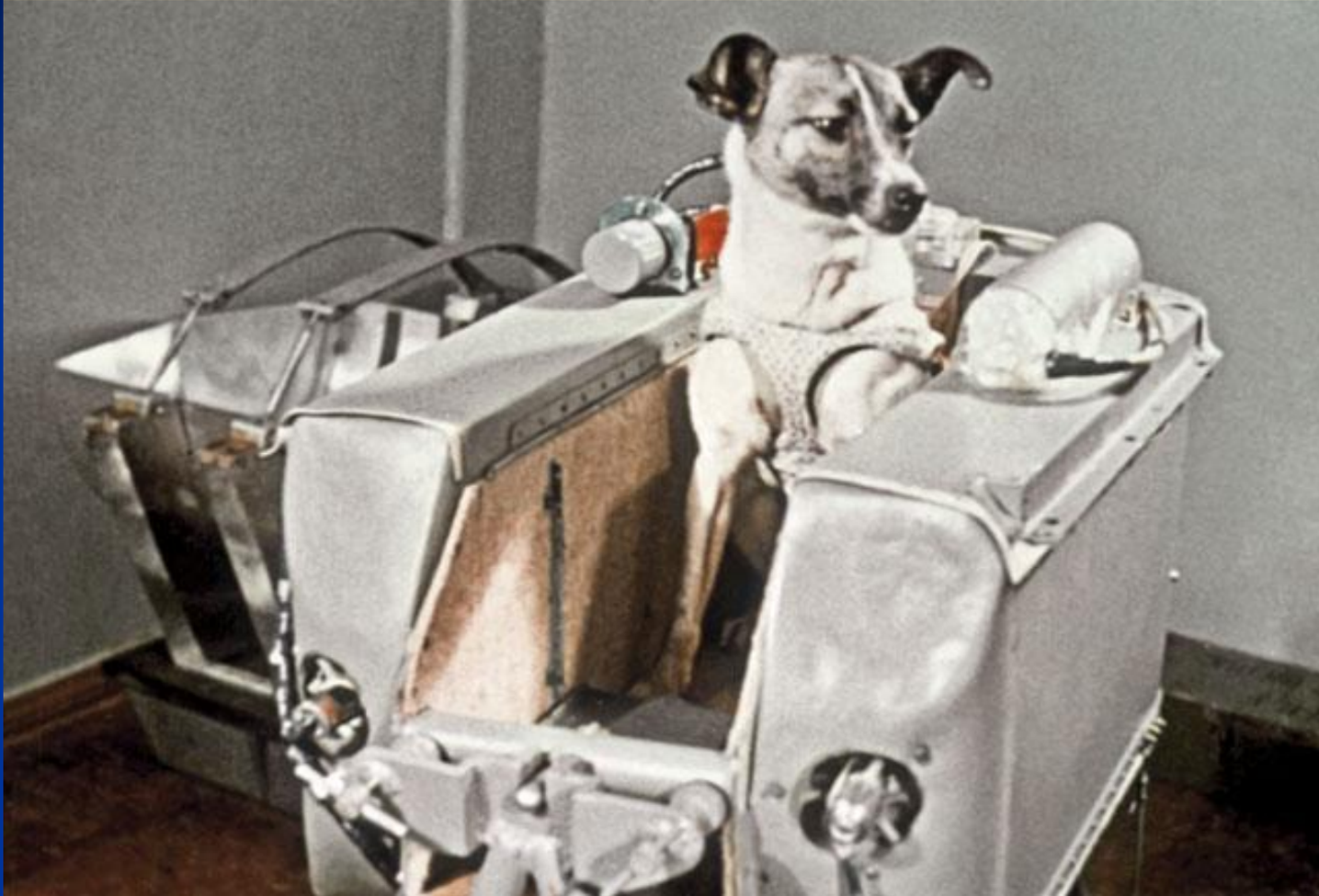
Константин Циолковский



Сергей Королёв

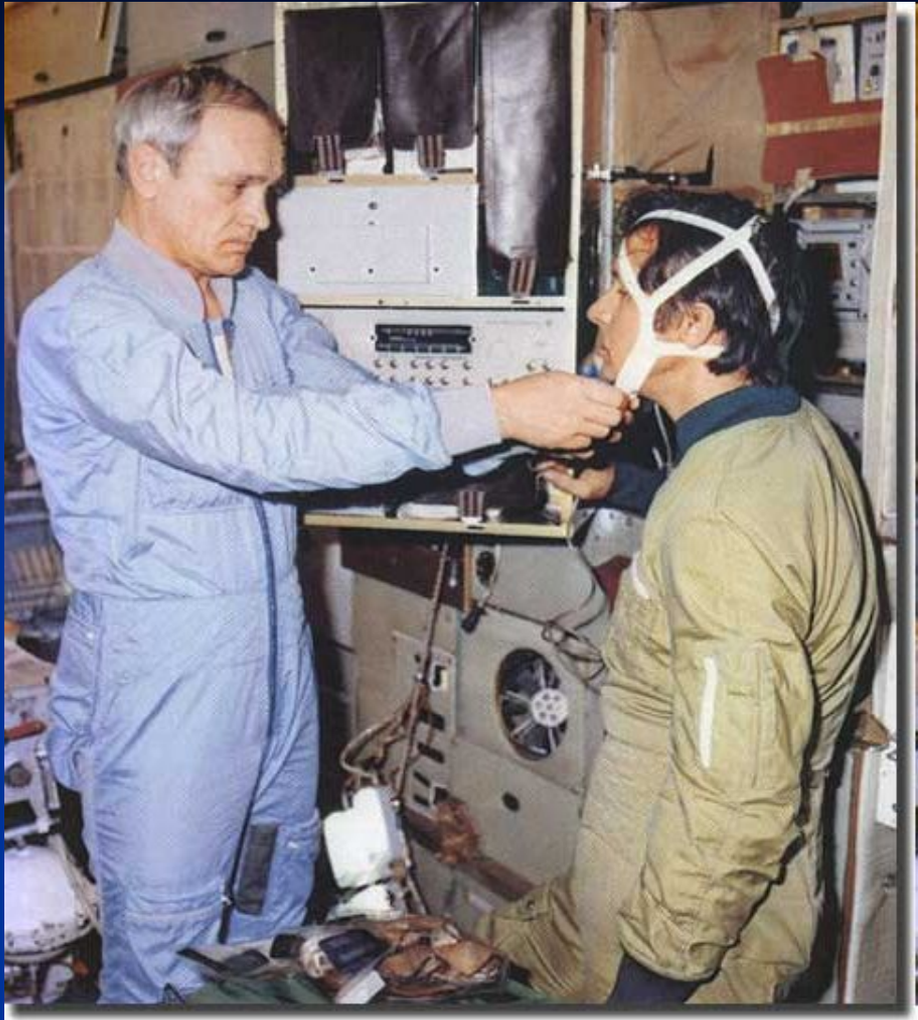


Лайка



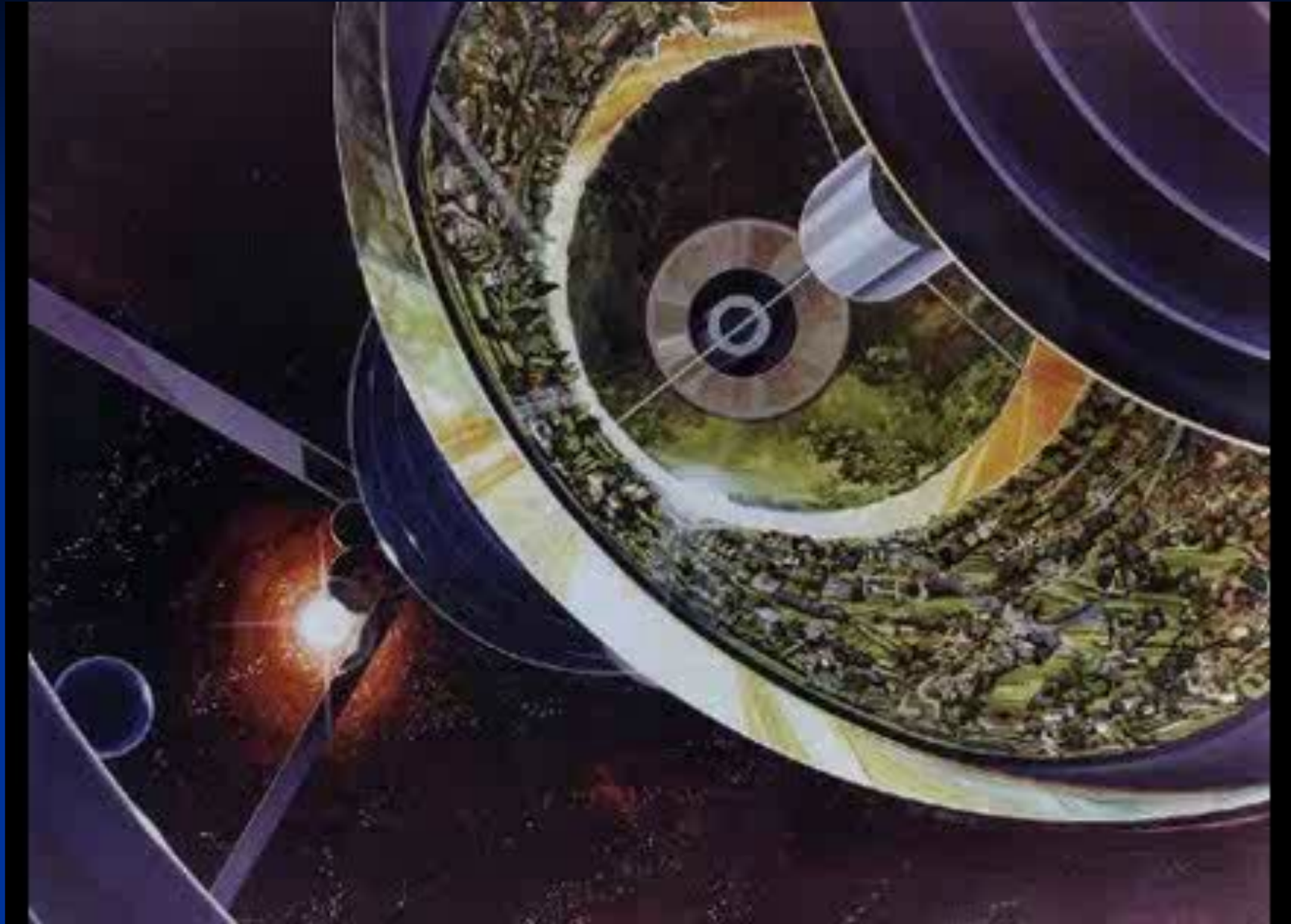
Белка и Стрелка





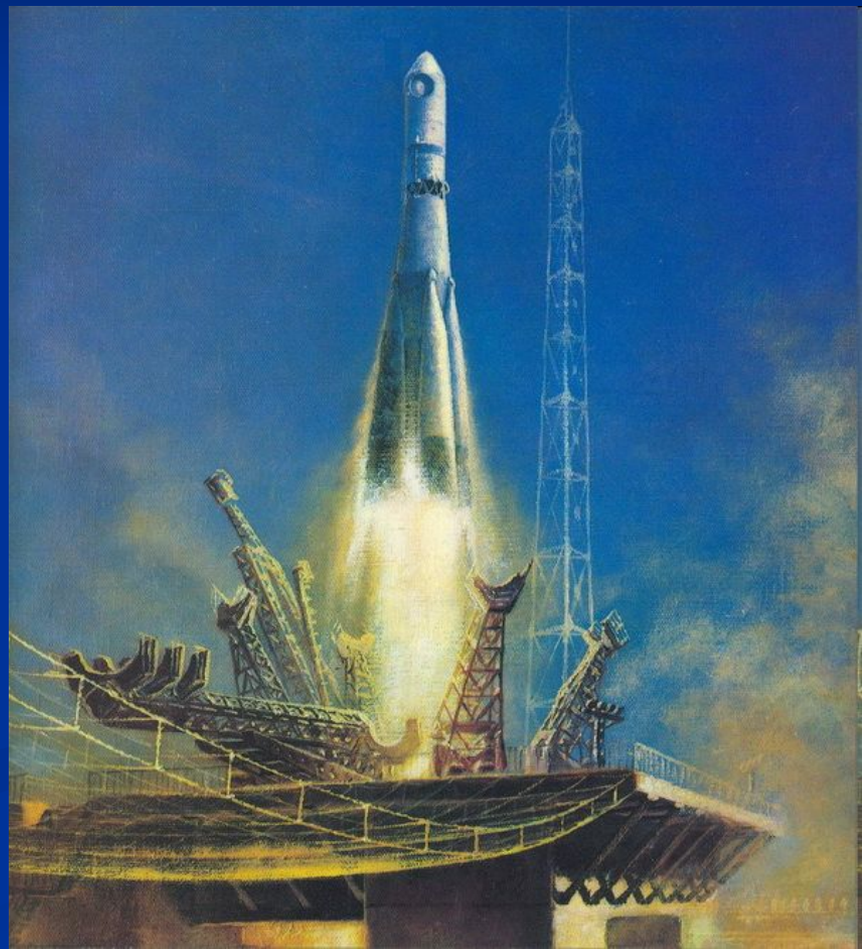
12 апреля 1961 года







108 минут в космосе



**KIP.
RU**



СОВЕТСКИЙ ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

ЮРИЙ ГАГАРИН:
ВЕЛИЧАЙШАЯ ПОБЕДА
НАШЕГО СТРОЯ, НАШЕЙ НАУКИ,
НАШЕЙ ТЕХНИКИ, НАШЕГО МУЖЕСТВА

ПРОШУ ДОЛОЖИТЬ ПАРТИИ И ПРАВИТЕЛЬСТВУ И ЛИЧНО НИКИТЕ СЕРГЕЕВИЧУ ХРУЩЕВУ, ЧТО ПРИЗЕМЛЕНИЕ ПРОШЛО НОРМАЛЬНО. ЧУВСТВУЮ СЕБЯ ХОРОШО



ИЗВЕСТИЯ

СОВЕТОВ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ СССР

СОВЕТСКОМУ КОСМОНАВТУ, ВПЕРВЫЕ В МИРЕ СОВЕРШИВШЕМУ КОСМИЧЕСКИЙ ПОЛЕТ
МАНУРУ ГАГАРИНУ ЮРИЮ АЛЕКСАНДРОВИЧУ

ВЕСЬ ЧЕЛОВЕК, КОСМОНАВТ, ПИЛОТ, РАБОТНИК, ВСЕ ПОЛЕТНОМ И РАБОТНОМ, РАБОТНИКОВ В ПОСЛЕДНИЙ МОМЕНТ ПОЛЕТУ ВОСНУЛЫСЯ ПЛЕЧА ЗАРАДКА ЗА ЗАДАЧА СЕРЬЕЗНО И НЕПРЕРЫВНО УСИЛИЛИ НАПРЯЖЕНИЕ

ЧЕЛОВЕК В КОСМОСЕ!

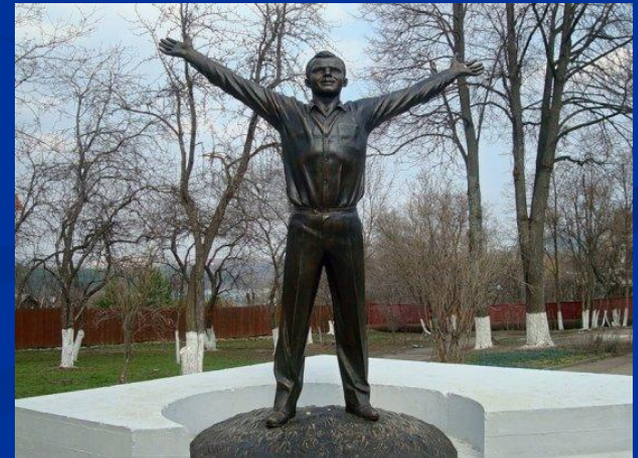
КАПИТАН ПЕРВОГО ЗВЕЗДОЛЕТА—НАШ, СОВЕТСКИЙ!
Великая победа
разума и труда
МИР РУКОПЛЕЩЕТ
ЮРИЮ ГАГАРИНУ



Орган
Центрального
Комитета
ВЛКСМ

КОМСОМОВСКАЯ ПРАВДА

К Коммунистической партии и народам Советского Союза!
К народам и правительствам всех стран!
Ко всему прогрессивному человечеству!





Облетев Землю в
корабле-спутнике, я увидел,
как прекрасна наша планета.
Люди, будем хранить и приумно-
жать эту красоту, а не разру-
шать её!
— Гагарин —

12-АПРЕЛЯ

**ДЕНЬ
КОСМОНАВТИКИ!**



animated-gif.su



Валентина Терешкова

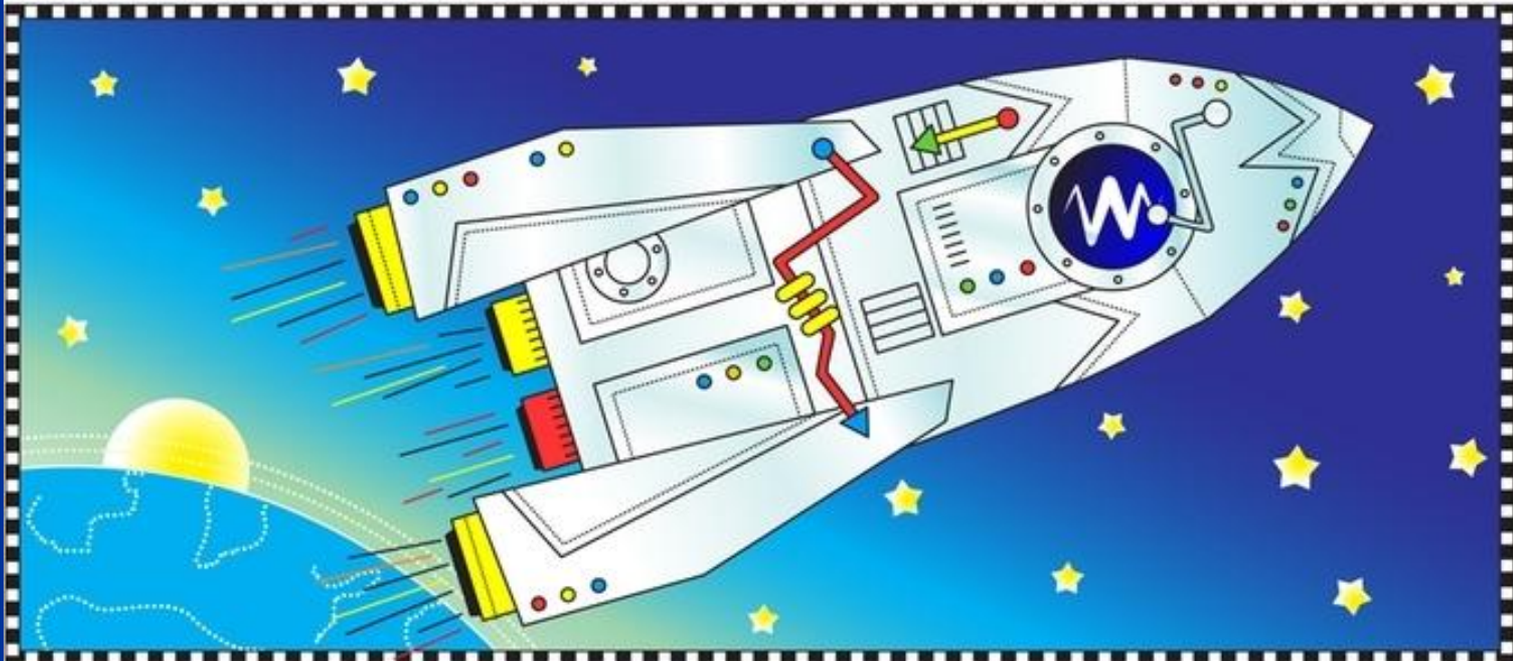
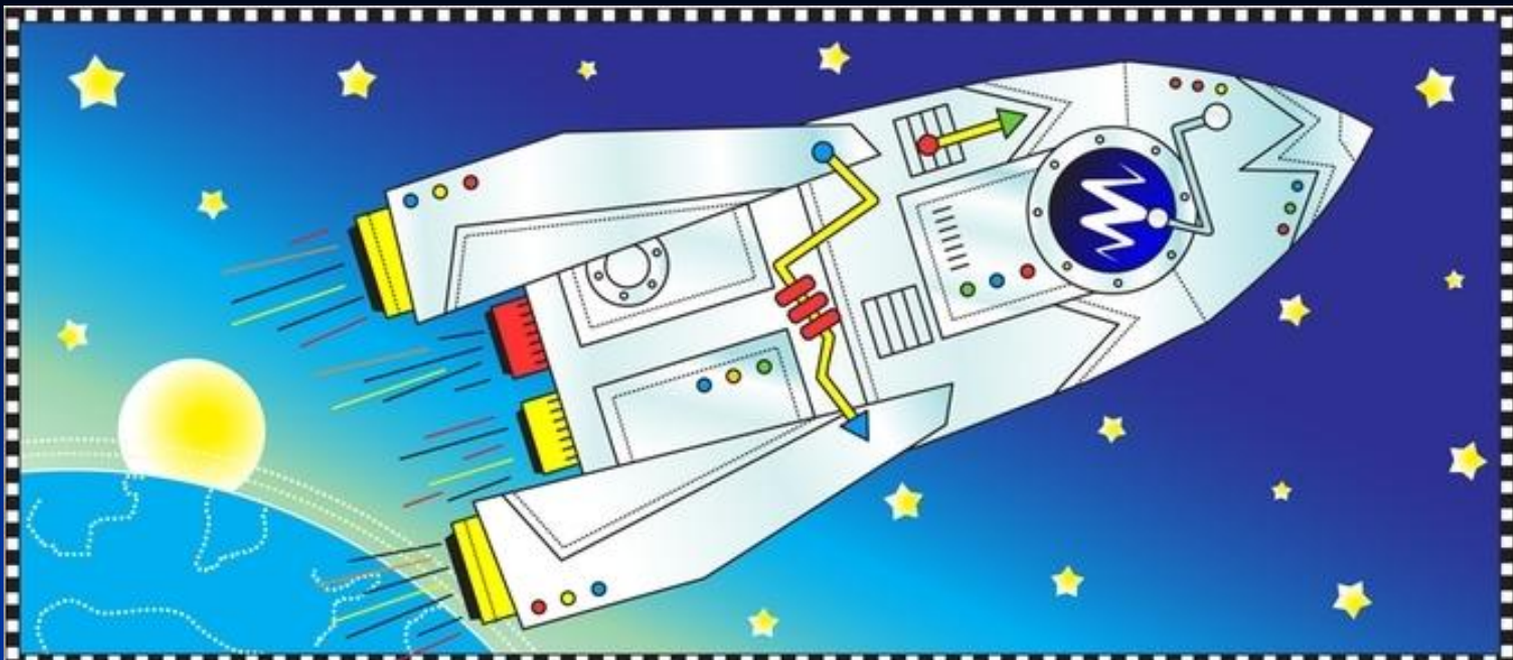


Космодром «Дружба»



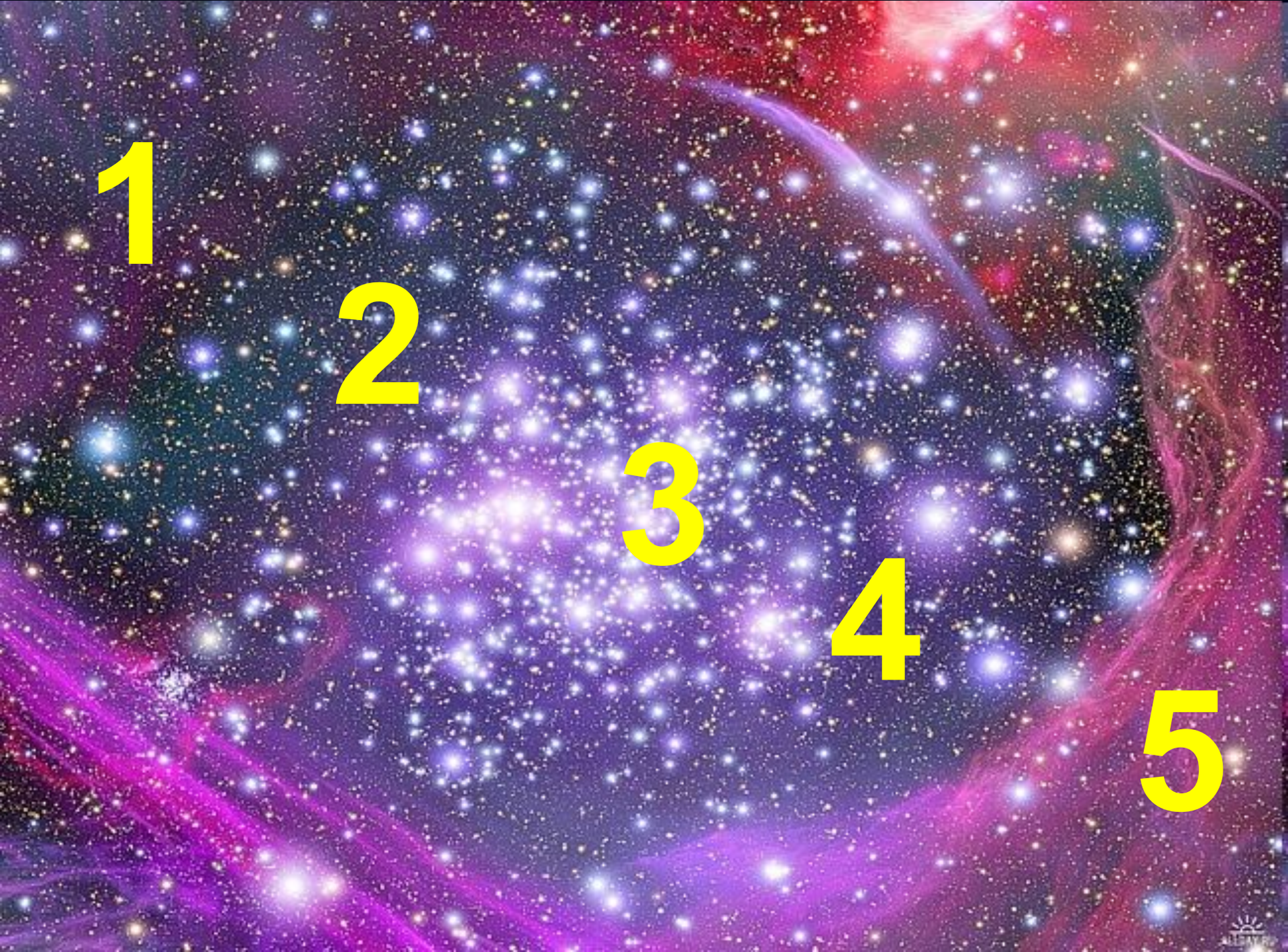
«Построим ракету»





Скафандр





1

2

3

4

5





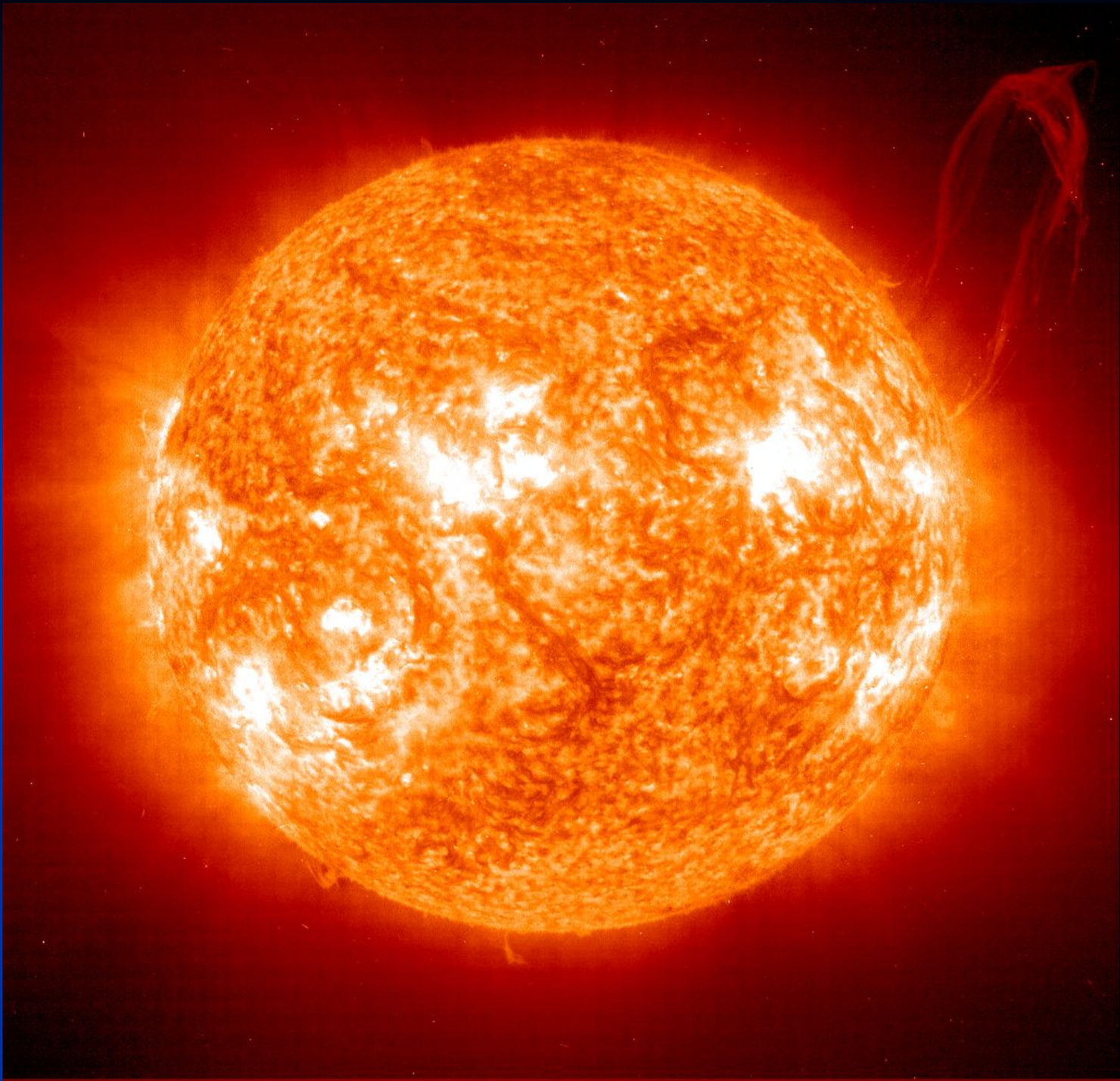






Луна – спутник Земли







Меркурий



Венера



Земля



Марс



Юпитер



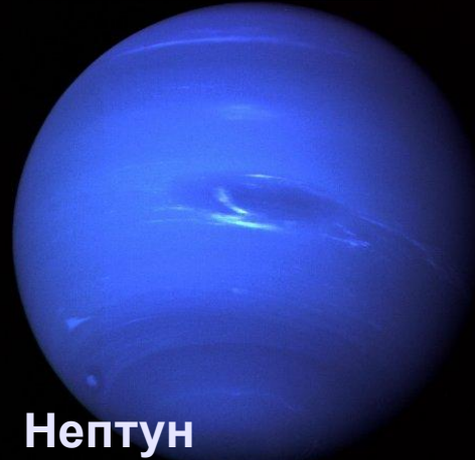
Сатурн



Уран

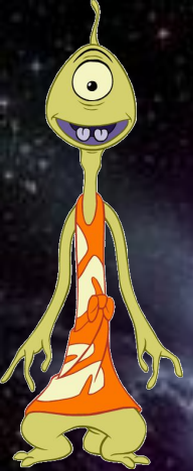


Плутон



Нептун





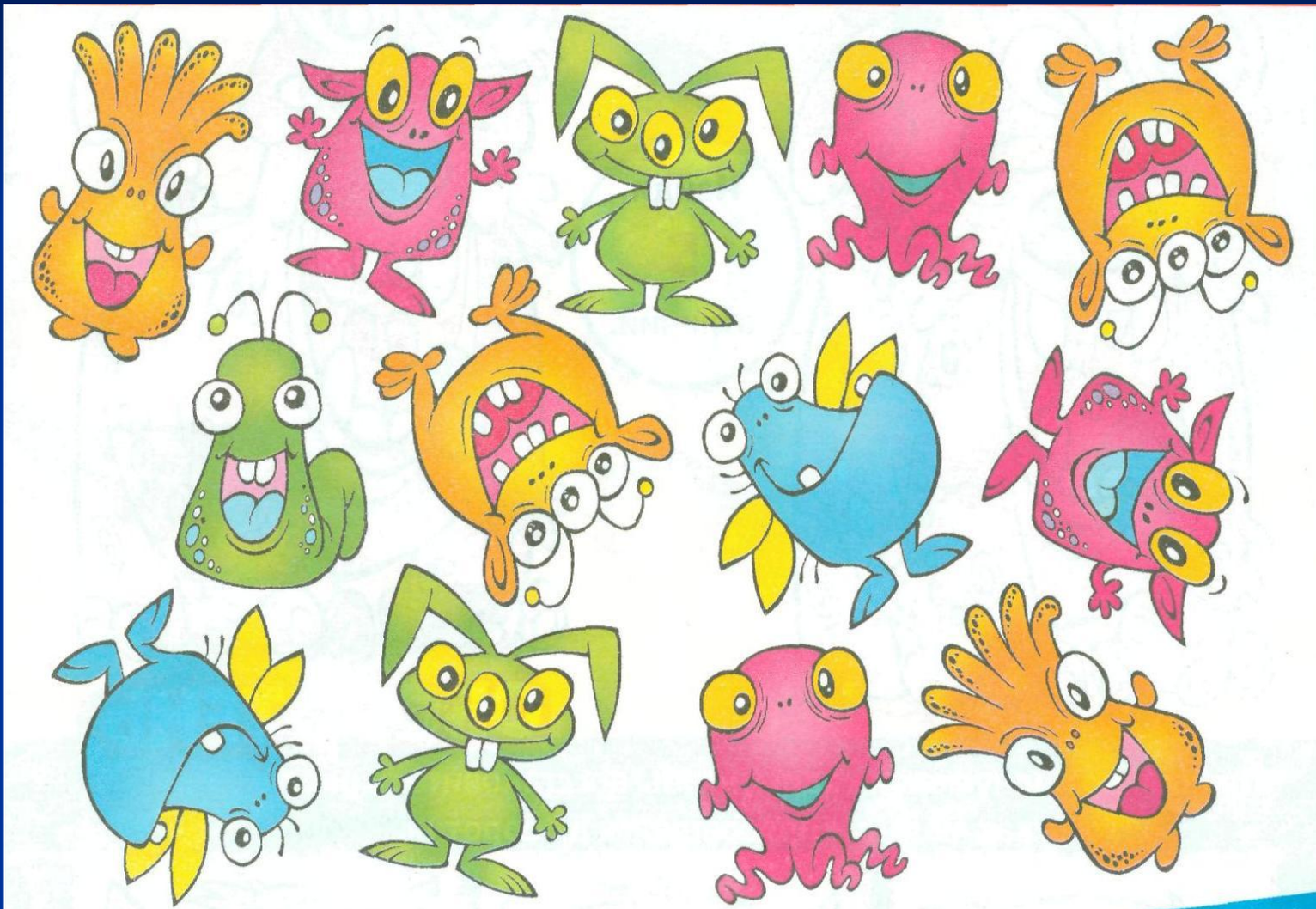






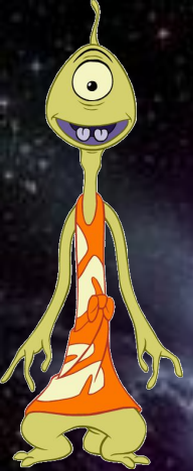


У кого нет пары?



Найди тень





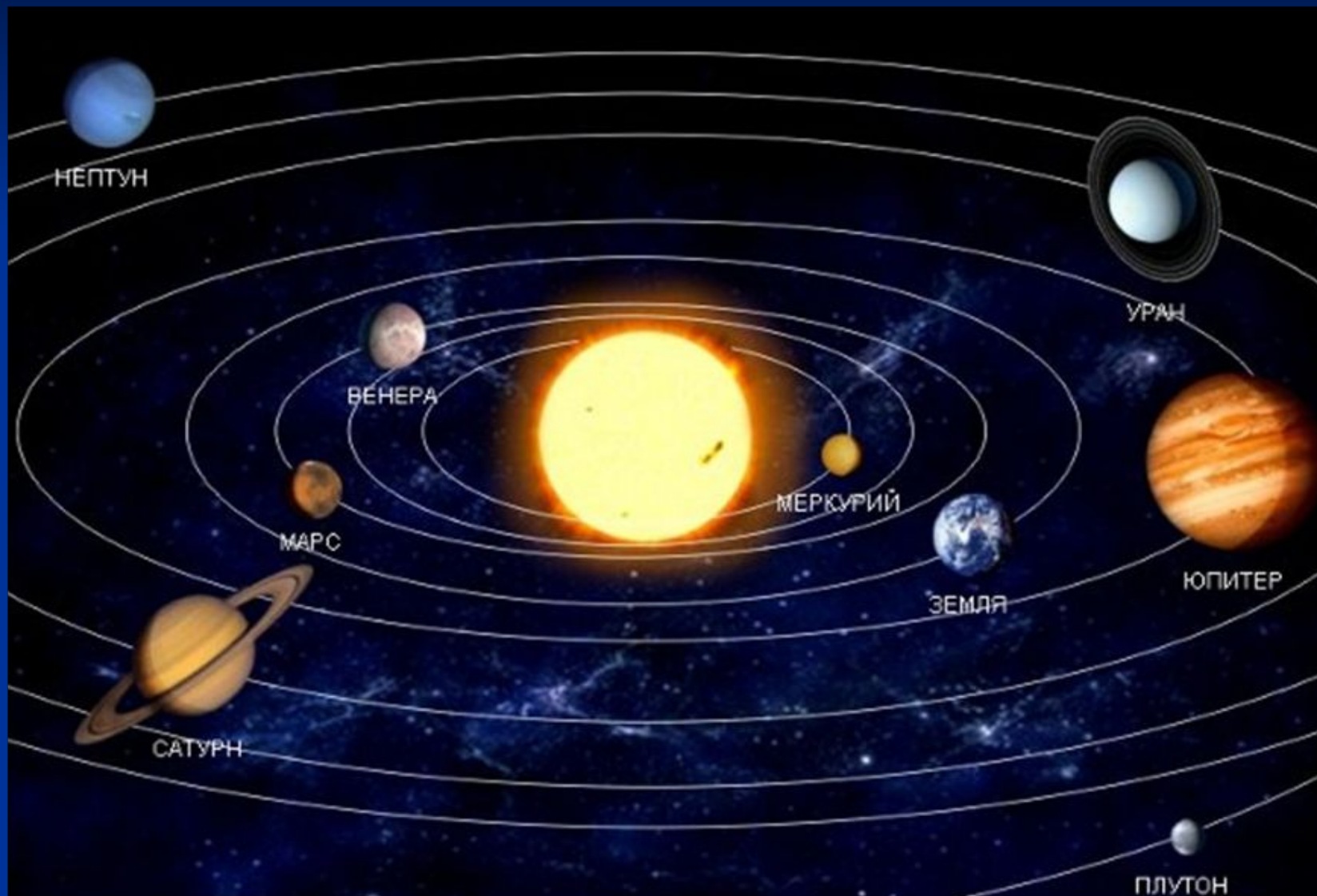






С ДНЕМ
КОСМОНАВТИКИ

Все планеты солнечной системы вращаются вокруг Солнца по своей орбите. На тех планетах, которые очень близко к Солнцу – очень жарко – горячее, чем на горячей сковородке! Мы не смогли бы пробыть там и секунды! А на самых дальних планетах – которые далеко от Солнца – наоборот очень холодно, потому что солнечные лучи туда плохо долетают.



Меркурий



- Самая близкая к Солнцу планета.
- Состоит из пустынь- одна горячая, раскалённая, другая- ледяная

Венера



- Вторая планета Солнечной системы
- Её воздух состоит из ядовитого газа
- Окутана густыми облаками, как тёплым одеялом, поэтому на Венере ужасное пекло!

Земля



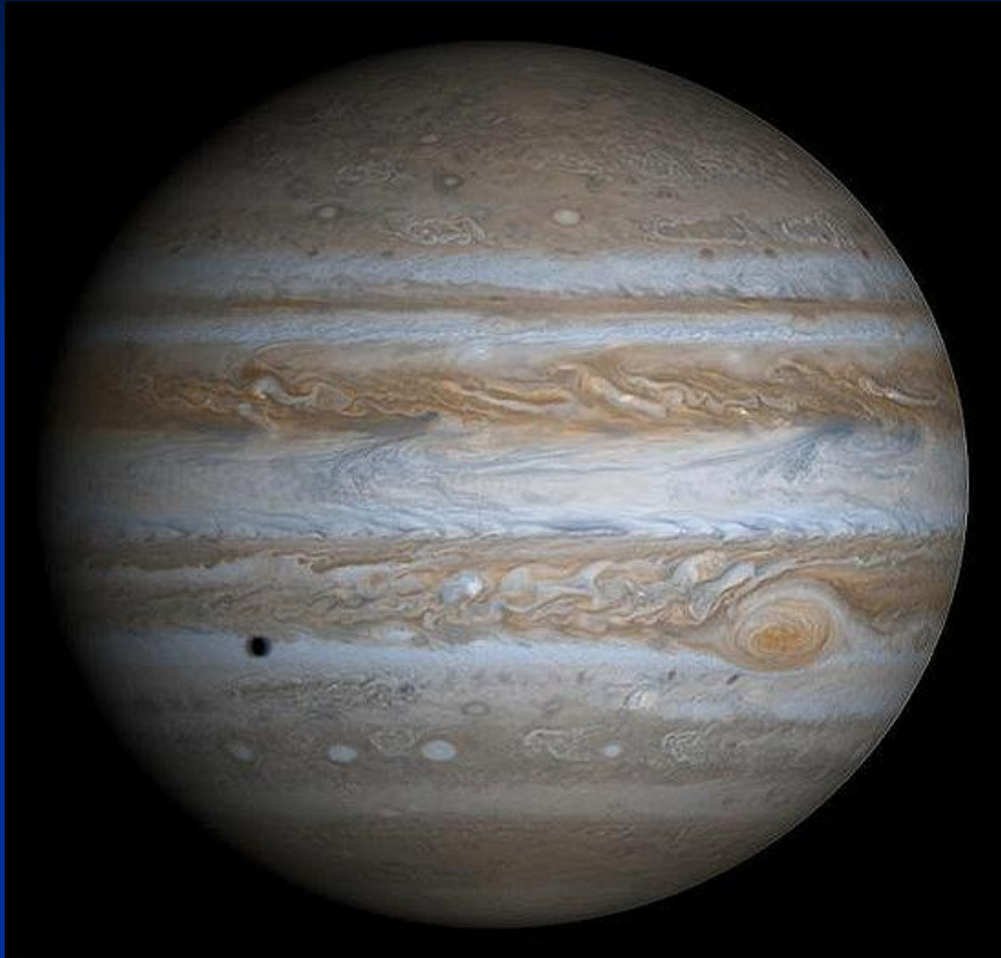
Марс



Четвёртая планета от Солнца.

- Даже летним утром там стоит страшный мороз. Воздух Марса не пригоден для человека.
- Учёные предполагают, что на Марсе есть вода.
- Марс называют красной планетой

Юпитер



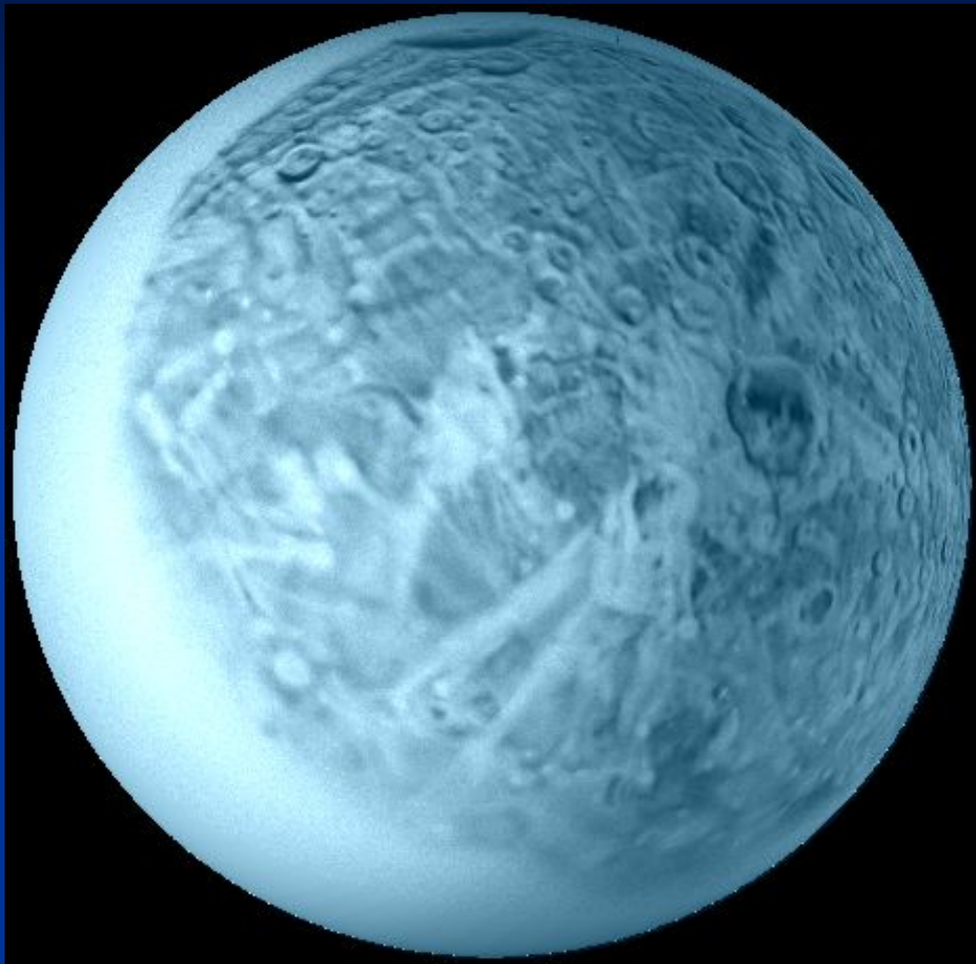
- Самая крупная планета Солнечной системы.
- Состоит полностью из газа.

Сатурн



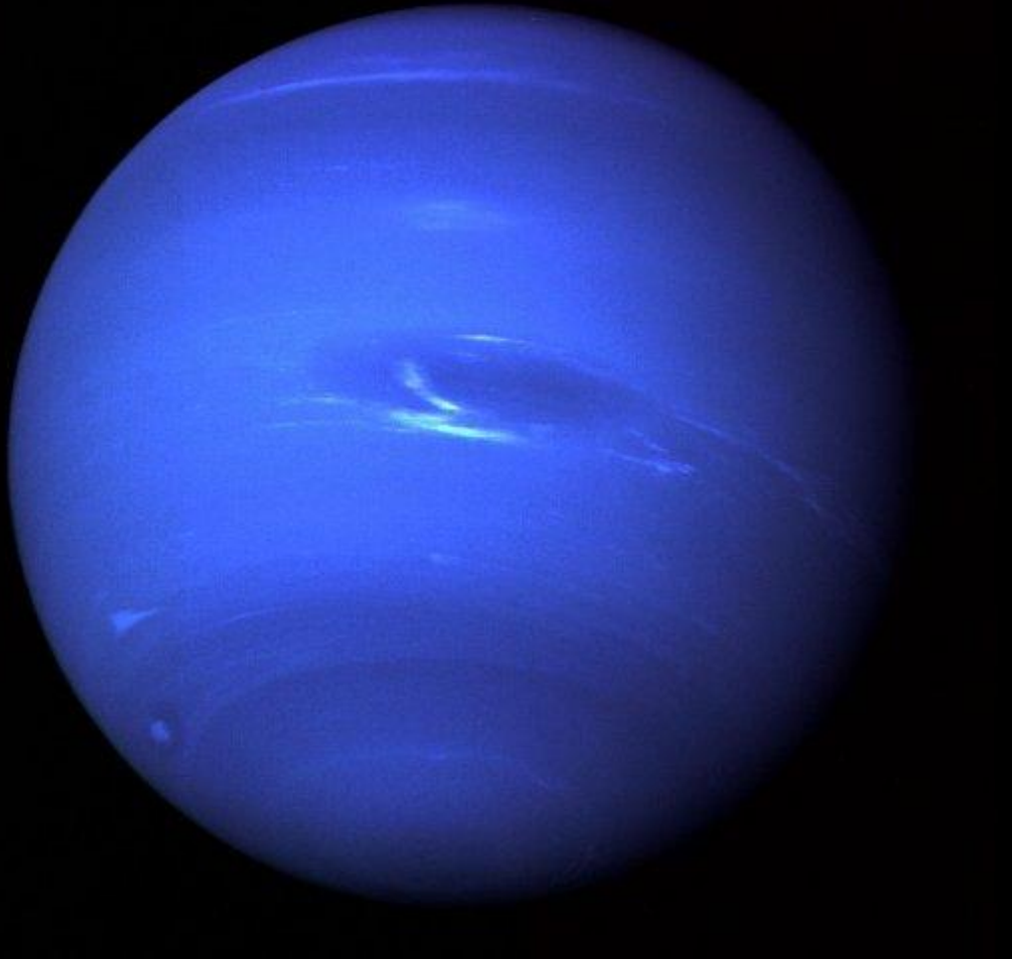
- Эта планета знаменита своими ледяными кольцами, которые её окружают.

Уран



- Сине-зелёный ледяной гигант, находится очень далеко от Солнца

Нептун



- Ярко-голубой Нептун назван так в честь бога моря. Это тоже ледяной гигант

ПЛУТОН



- Карликовая планета Солнечной системы.
- Наименее изучена