

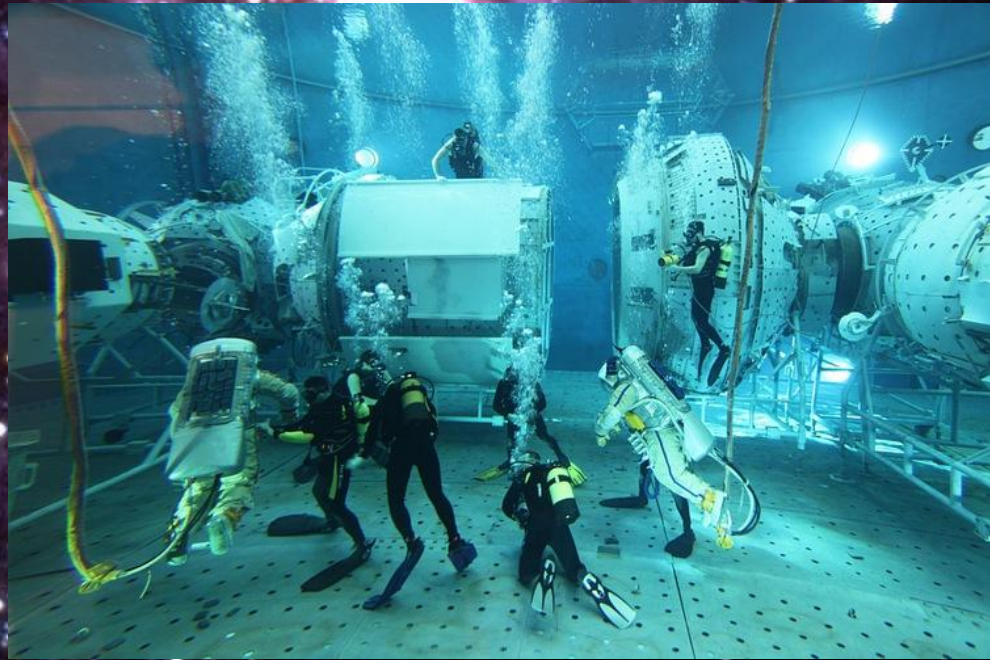


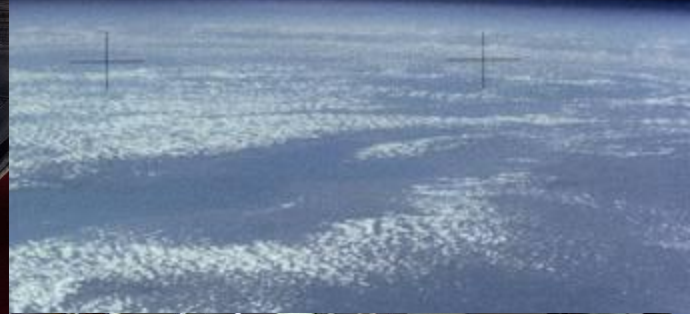
Днем Космонавтики



КОРОЛЕВ Сергей Павлович (1906/07-1966), российский ученый и конструктор. Под руководством Королева созданы ракеты, первые искусственные спутники Земли, космические корабли «Восток», «Восход», на которых впервые в истории совершены космический полет человека и выход человека в космос.









МЕДИС
НАТУРАЛЬНИЙ

МЕДИС
С ЧЕРНЫМ
КОРИАНДОМ
И ЭФИРАМИ
РОСЫ

ЛЕСИ
ПРАВ
С ЛАВАНДОЙ
И АНЖЕЛИКОЙ

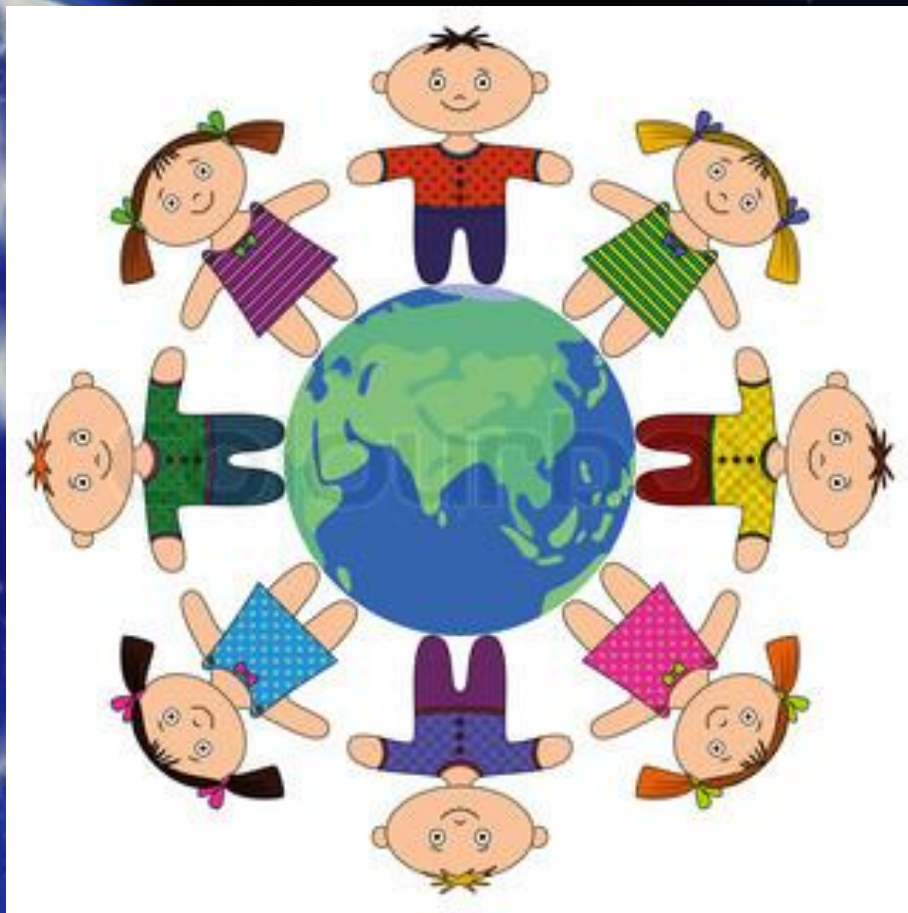
КРЕМ
С ЛИМОННОМ

КОРИЦА
РУССКАЯ

SENORGIF.COM



ИГРА: КОСМИЧЕСКАЯ КОМАНДА





В. В. ТЕРЕШКОВА, Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР:
 «Я очень уважаю людей, кто живет, что называется, в полную силу. Работать — так с полной отдачей, делать порученное дело так, чтобы тебе не было стыдно за свою работу. И если бы выпала возможность снова повторить свою жизнь, я, наверное бы, ее прошла так же, но, может быть, где-то с большей отдачей».



Фото ТАСС. А. Ладова, Н. Митрофан



ЗЕМНАЯ

В честь родного экипажа «Красная Пагода». После полета экипажу вручили орден. В космическом ириске «Восток-6». Встреча экипажа в аэропорту. В. Терешкова и В. Быковский на Внуковском аэродроме. Ю. Гагарин и В. Терешкова в конференц-зале МГУ. С. Демин, А. Леонов.

на мечтала стать машинистом...
 С косогора были видны пролетающие внизу составы, они прибегали из ниоткуда и уносились в никуда.
 Ей не приходила в голову мысль приобо о путешествии, она хотела быть сильной и смелой, держать в руках руль или штурвал... Тогда она даже не знала, как это называется.
 В Ленинградское железнодорожное училище маю не отпустили. Не потому, что сочли бравадой — время было такое, что рабочие руки требовались везде.
 Но даже самому послушному ребенку нельзя запретить мечтать...

Из хроники участия советских женщин в отечественной авиации. «Правда», 24 сентября 1938 г.
 24 сентября 1938 г. в 8 часов 12 минут утра известные всей стране летчица-орденоноска Гризодубова Валентина Степановна, капитан Осипенко Полина Денисовна и старший лейтенант Раскова Марина Михайловна (штурман) вылетели в беспосадочный перелет из Москвы на Дальний Восток на двухмоторном самолете «Родина». Самолет стартовал с аэродрома близ Москвы.

и неблагоприятные условия, которые сопровождали советских летчиц на протяжении почти всего полета, прекрасные качества самолета и опытность экипажа позволили Гризодубовой, Осипенко и Расковой установить всемирный женский рекорд дальности полета. Этот триумфальный полет является живым доказательством прекрасных качеств, которые присущи многочисленным летчицам СССР.
 Из хроники участия советских женщин в отечественной авиации.
 В феврале 42-го года сформирован полк легких бомбардировщиков ближнего действия.





ПУТЕШЕСТВИЕ В КОСМОС



Самоходный аппарат, совершивший путешествие по поверхности Луны – это "Луноход" - управляемое устройство для работы и передвижения по поверхности Луны.

ПЛАНЕТА «ЛУНА»



SVS



Первые люди на Луне. Нейл Армстронг - первый человек, ступивший на Луну. Эдвин Олдрин, второй человек, ступивший на поверхность Луны.







A vibrant, colorful space scene. In the foreground, a rocket launch is shown with a large orange nozzle and a white upper stage. To the left, a satellite or space station is visible. In the background, a ringed planet (like Saturn) is seen, along with a blue and white galaxy, a purple and blue nebula, and a solar system with a red star and several planets. The scene is filled with stars and bright light flares.

**Планета Я
учусь!**



ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Солнечная система — планетная система, включающая в себя центральную звезду — Солнце — и все естественные космические объекты, обращающиеся вокруг Солнца.



ВЫПОЛНИ ЗАДАНИЕ:



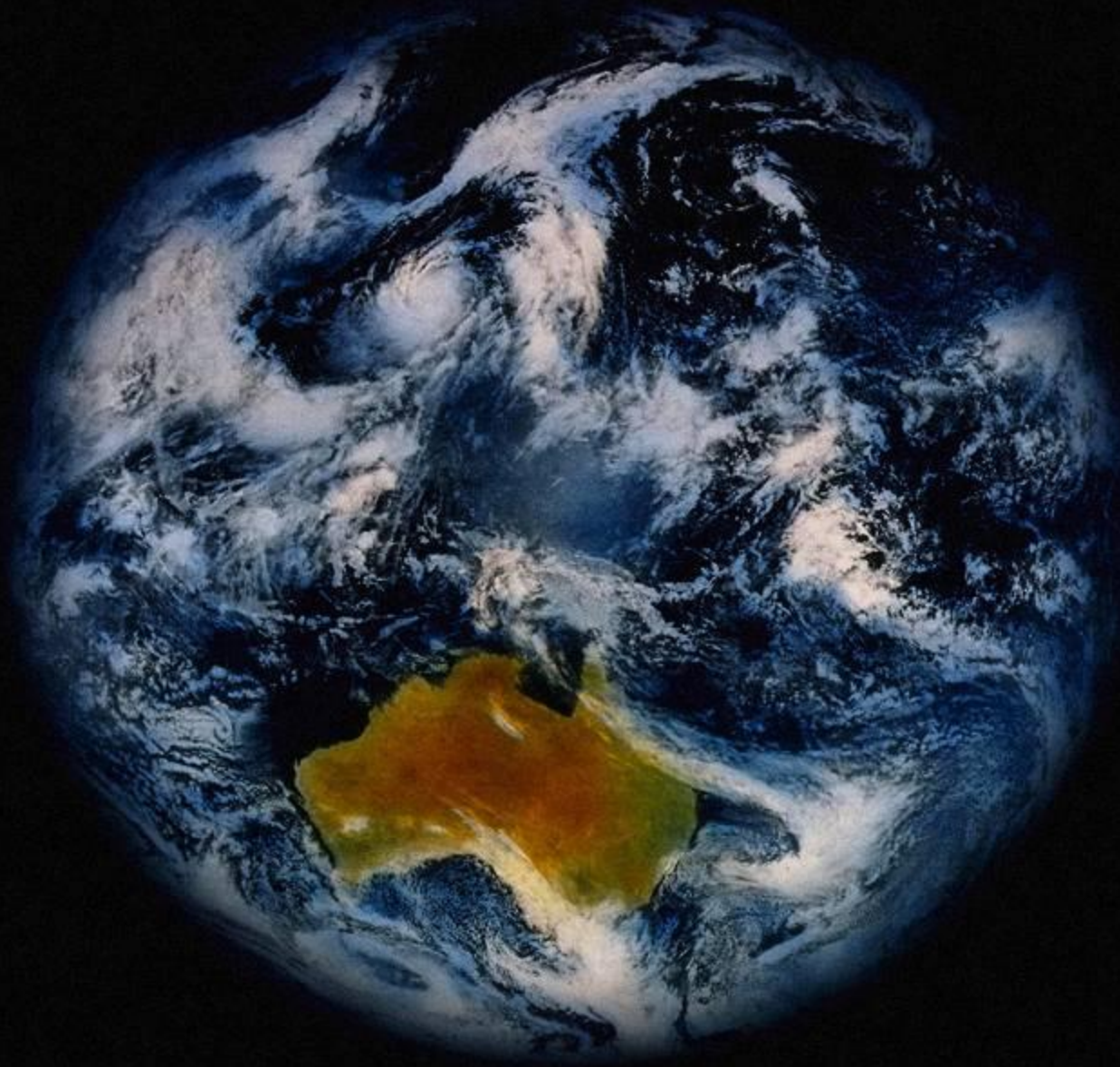


ПЛАНЕТА ЗВЕЗДНАЯ»

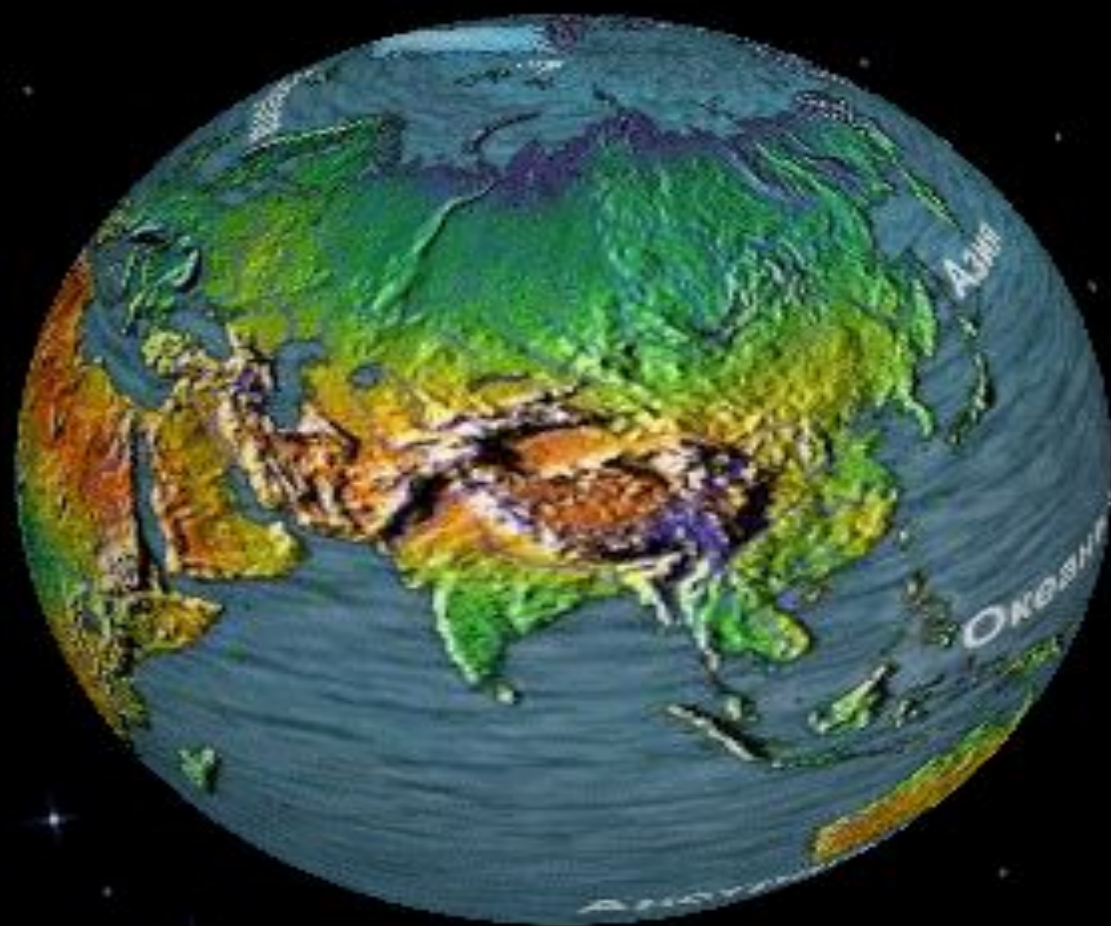




ПЛАНЕТА «ЗЕМЛЯ»









Мамбар-Абиссинка





12
апреля

День космонавтики



Поздравляю!



animated-gif.su