

<http://gallery.world/wallpaper/545533.html>

12 апреля в нашей стране отмечается

День космонавтики.



Космос – то же самое, что и Вселенная.

Это пространство, которое мы видим вокруг нашей Земли, со всеми находящимися в нем небесными телами, разными частицами и излучением.

Стройная система планет, которая вращается вокруг Солнца, хвостатые кометы, метеориты — все это космос.



Людам всегда хотелоь знать, ееть ли жизнь на других планетах? А если ееть, то кто там живет? Но чтобы это узнать, надо до планет долететь. Но как это сделать?



www.arran.ru

www.arran.ru



Разработал теорию ракеты, продумал её устройство и то, как она будет двигаться замечательный учёный Константин Эдуардович Циолковский.



Белка и Стрелка, - отправившись в космический полет, вписали свои имена в историю мировой космонавтики. Запущенные в космос 19 августа 1960 года на борту прототипа корабля "Восток", они стали первыми живыми существами с планеты Земля, которые пробыли на орбите более суток и благополучно вернулись домой



12 апреля 1961 года, Советский Союз вывел на орбиту Земли космический корабль «Восток». Длительность полёта составила 1 час 48 минут. На корабле «Восток» стартовал первый космонавт планеты Земля Юрий Гагарин



Его улыбка облетела весь шар земной
И часто вспоминая то и дело
Улыбкой этой сами мы живем порой.

«Космонавт»

Стать космонавтом
Я всегда хотел
Гагарин мне пример.
Он первый в космос полетел
Тогда у нас в стране.

С волнением слушал целый мир-
Не чудо ли для всех!-
Впервые в космос полетел
Российский человек!

С тех пор прошло немало лет.
Привыкли мы к тому,
Что побывать случилось там
Уже не одному.

День космонавтики у нас.
Я тоже так хочу-
Мне надо только подрасти-
И в космос полечу!



В космосе очень мало воздуха и обычный человек в нем не сможет дышать. Именно поэтому на космонавта, который полетел в космос, одели вот такой скафандр. Скафандр очень теплый и защищает космонавта от холода даже в космосе. Кроме того – в скафандре человек может дышать – он снабжает человека воздухом.



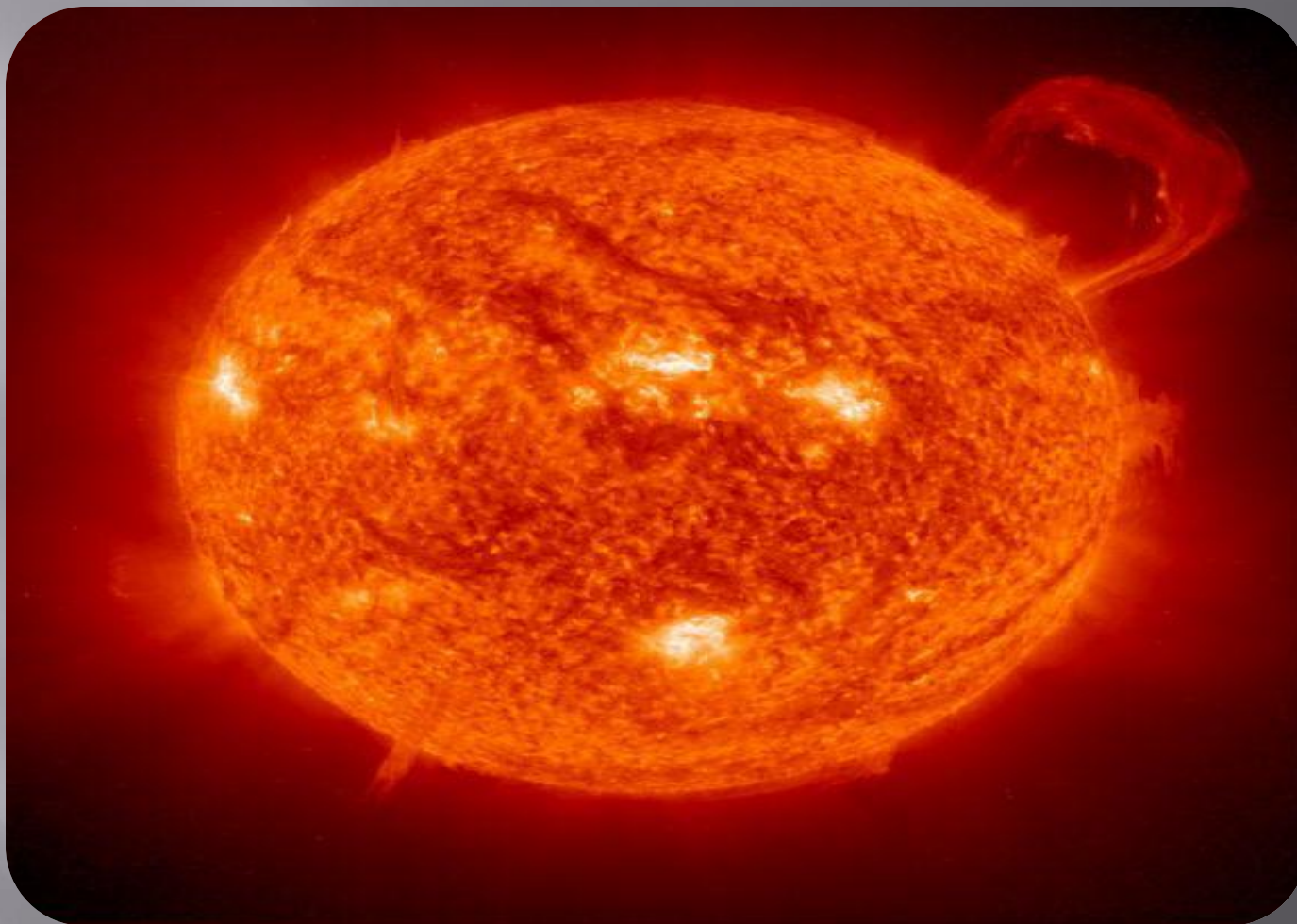
**Ракета поднималась все выше и выше!
Посмотри! Она уже выше облаков!**



Такой видят космонавты нашу планету.



Луна – спутник нашей планеты.



Солнце – самый знакомый всем людям астрономический объект.

Это наша звезда, дающая нам жизнь.

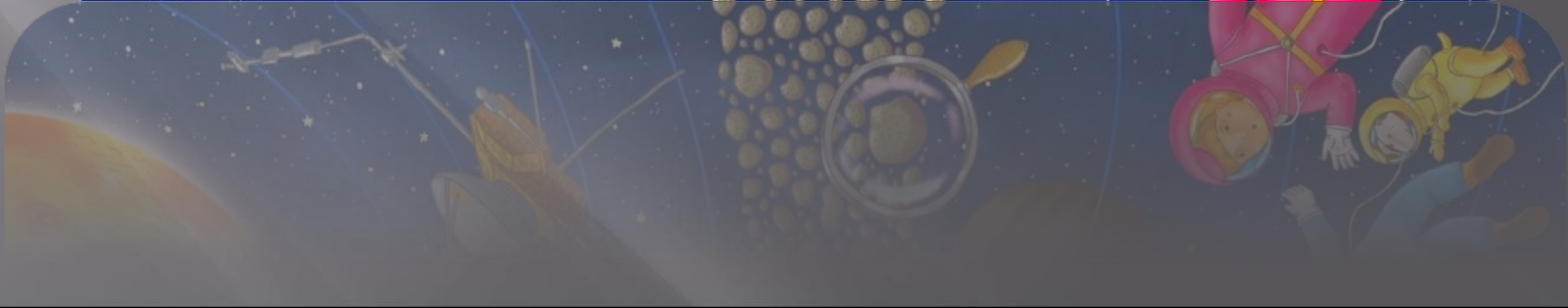
Из-за него днём все остальные космические объекты становятся невидимы.

Солнце выделяет свет и тепло, до тех пор, пока не зайдёт за горизонт.

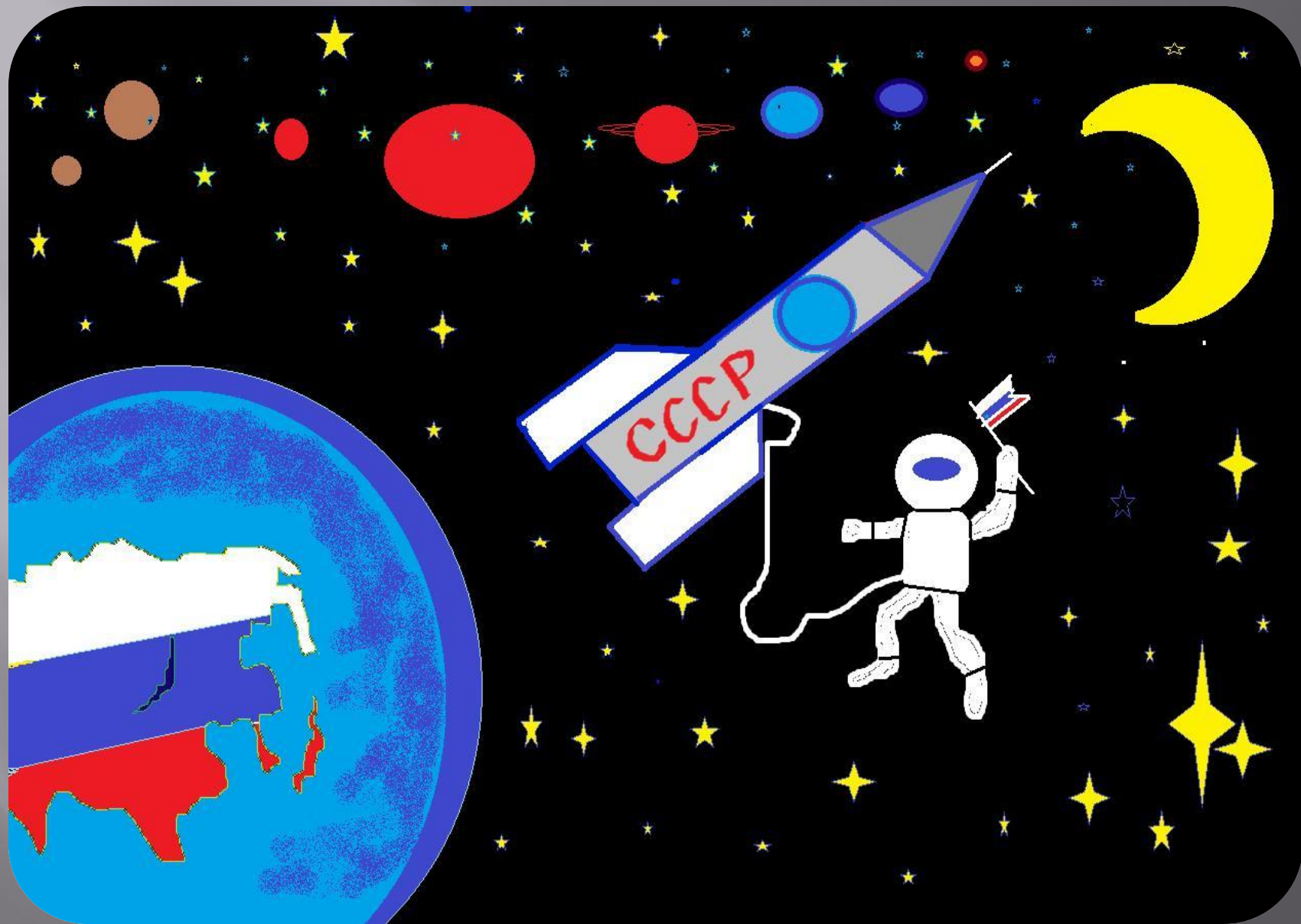
И только потом небо становится достаточно тёмным, чтоб увидеть остальные звёзды.



Планеты Солнечной системы

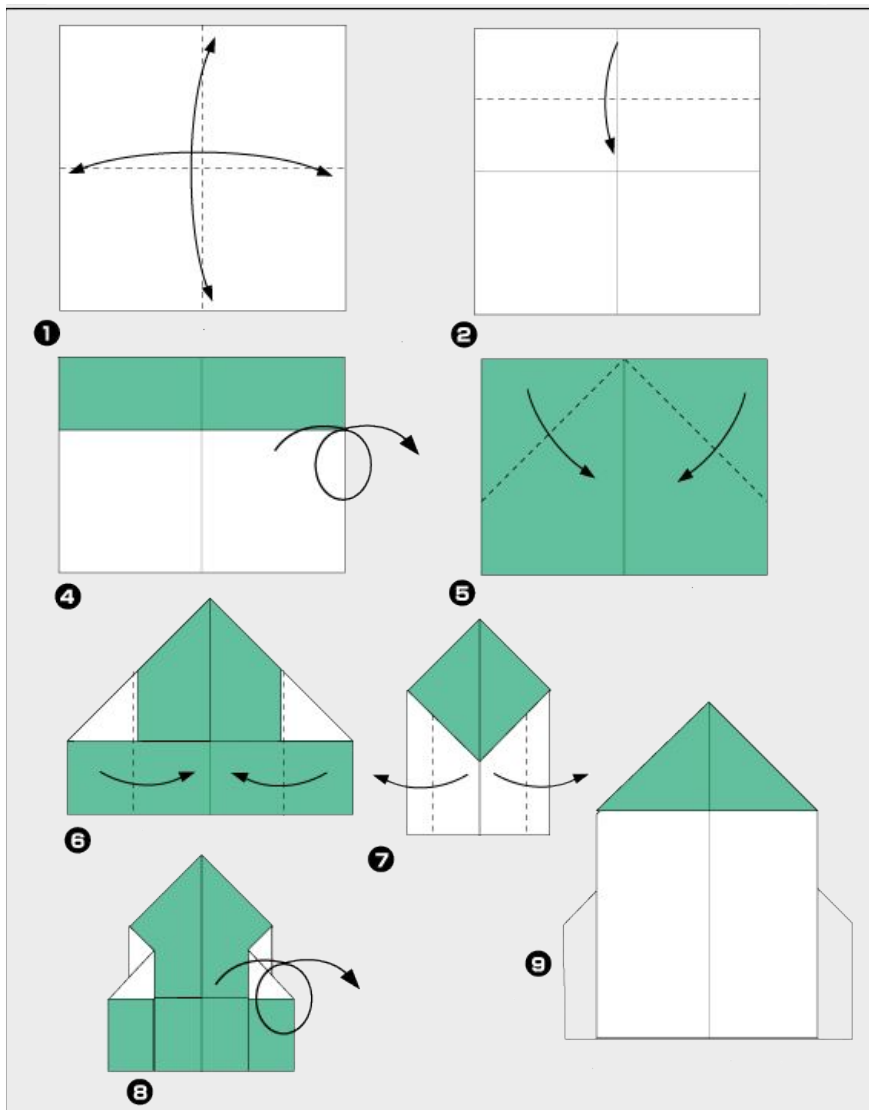








Ракета в технике оригами



Аппликация

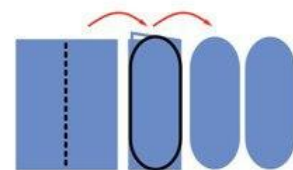
ОТВАЖНЫЕ КОСМОНАВТЫ



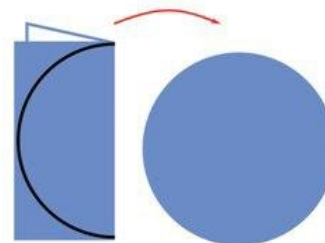
1 складываем прямоугольник пополам и вырезаем комбинезон (туловище и ноги)



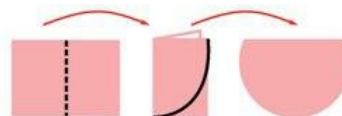
4 готовим два больших ботинка симметричным способом



5 вырезаем две руки симметричным способом



2 из квадрата вырезаем большой скафандр



3 сверху на скафандр приклеиваем лицо – полуoval или полукруг



6 составляем и оформляем человечка-космонавта





Аппликации

