



**12 апреля все люди
отмечают день
космонавтики. А почему
именно в этот день, я
скажу чуть позже.**

Люди всегда мечтали о космосе, их манили дальние просторы, звезды, они хотели знать, есть ли жизнь на других планетах, побывать в космических далях.



Мечта человека побывать в космосе сбылась почти 60 лет назад благодаря советским ученым во главе с Королевым Сергеем Павловичем. Он создал космический корабль, который смог подняться в малоизвестный и загадочный космос.





Вот она космическая ракета, впервые полетевшая в космос. Она громадная: ее рост - почти 90 м, по сравнению с ней машины и люди как жители сказочной страны маленькие. Это самый быстрый вид транспорта на Земле благодаря реактивному двигателю.



Вначале наши ученые отправили в космос собак Белку и Стрелку. Собаки благополучно вернулись на землю.



После этого, 12 апреля в космос отправился корабль «Восток» с человеком на борту. Вот почему 12 апреля считается Днем космонавтики. Юрий Гагарин был первым космонавтом и полёт его начался со знаменитой фразы: «Поехали!», он облетел земной шар и успешно совершил посадку.





Ю. А. Гагарин был очень мужественным, терпеливым, жизнерадостным человеком. Он занимался спортом, был сильным и волевым человеком. Поэтому его выбрали командиром первого космического корабля в мире.

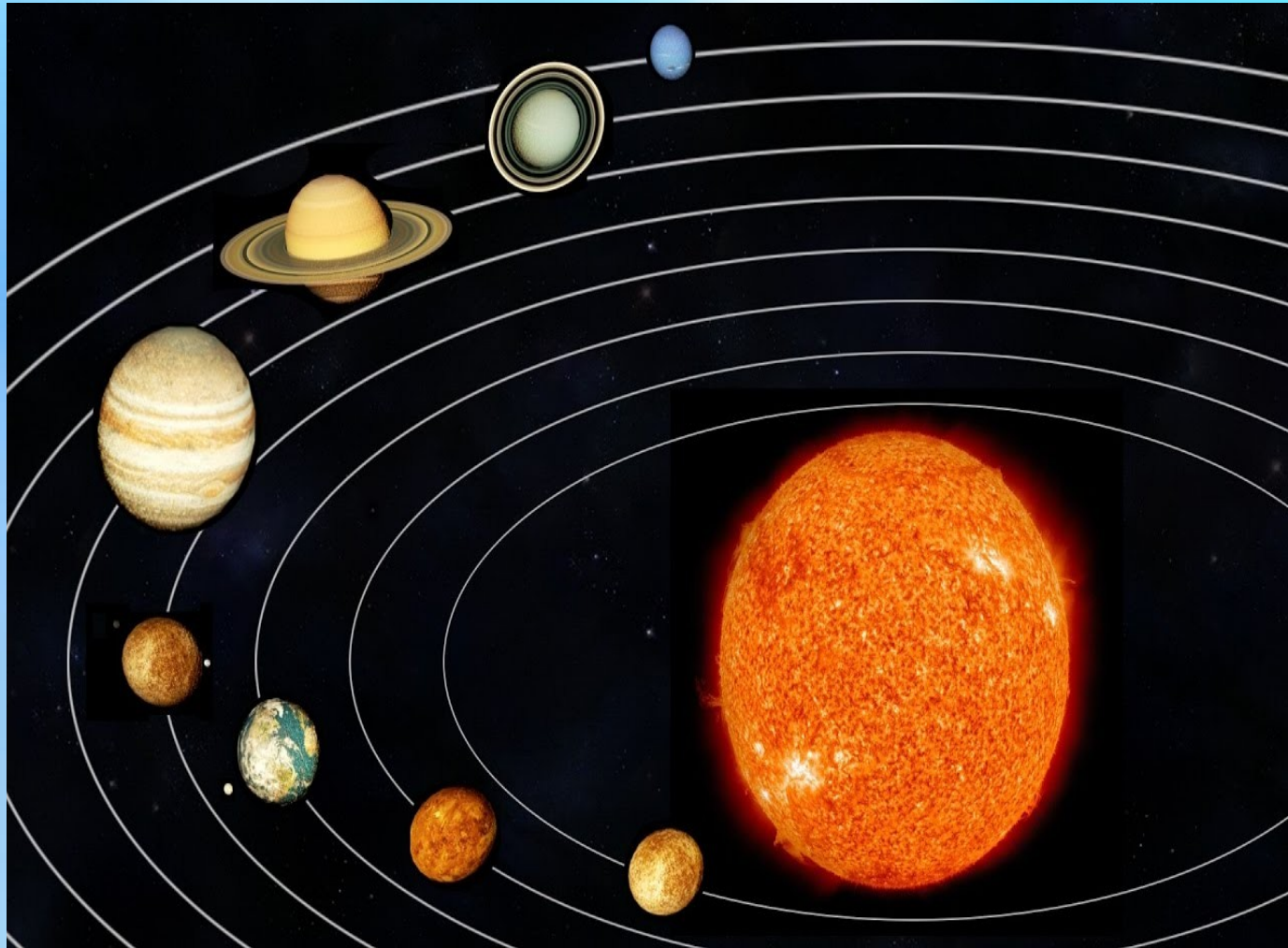
Герой Советского Союза ГАГАРИН ЮРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ



Когда он увидел из космоса нашу Землю, он воскликнул:
«Красота-то какая!»



В нашей Солнечной системе – девять планет, все они разные. И лишь на нашей планете Земля есть жизнь.



Большая часть поверхности нашей планеты Земля –покрыта водой.



У космонавта в космосе есть космический дом, который называется орбитальная станция. Орбитальная станция похожа на огромную птицу, которая раскинула крылья и летит над землей. В орбитальной станции люди изучают звезды, поверхность нашей земли, уточняют погоду, фотографируют Землю и т. д.



В орбитальной станции – невесомость.

Все предметы легкие и человек становится легким как пушинка.



В космосе веса
ничто не имеет.

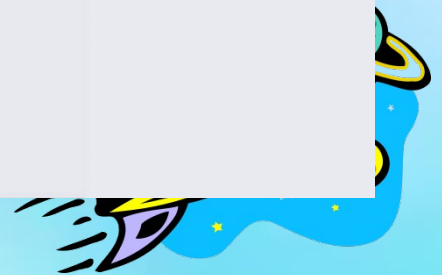
Все невесомым
становится там.

Гиря летать, как
пушинка, умеет.

Легкий, как
бабочка,
гиппопотам.



У космонавта –специальная одежда- скафандр, который защищает его от вредного воздействия Космоса. На голове гермошлем (повторите), на ногах специальные сапоги, а на руках специальные перчатки. Если космонавт выходит в открытый космос, то на плечи он надевает тяжелый ранец с баллонами, полными воздуха.





Космос сейчас совсем не такой уж таинственный, каким он казался недавно. И мы, все люди планеты Земля, с огромным уважением и восхищением относимся к Юрию Гагарину, первооткрывателю космоса!





Космос.

Один, два, три, четыре, пять(Ходьба на месте)

В космос мы летим опять(Соединить руки над головой)

Отрываясь от земли(подпрыгнуть)

Долетаю до луны(руки в стороны, покружиться)

На орбите повисим(покачать руками вперед-назад)

И опять домой спешим(Ходьба)

