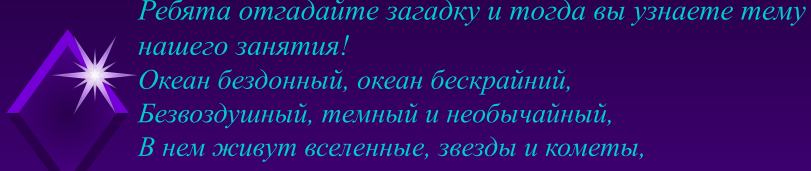


ВЫПОЛНИЛА ВОСПИТАТЕЛЬ МБДОУ Д/С № 16 «КАРАСИК» г. УЛЬЯНОВСКА

ЧИРОЧКИНА ТАТЬЯНА ВИКТОРОВНА







На столе передо мной Закрутился: шар

земной:

Арктика, Экватор,

Полюс, —

Уместил всю землю...

(Глобус)

Глобус - это точная, но уменьшенная в миллионы раз копия нашей планеты.





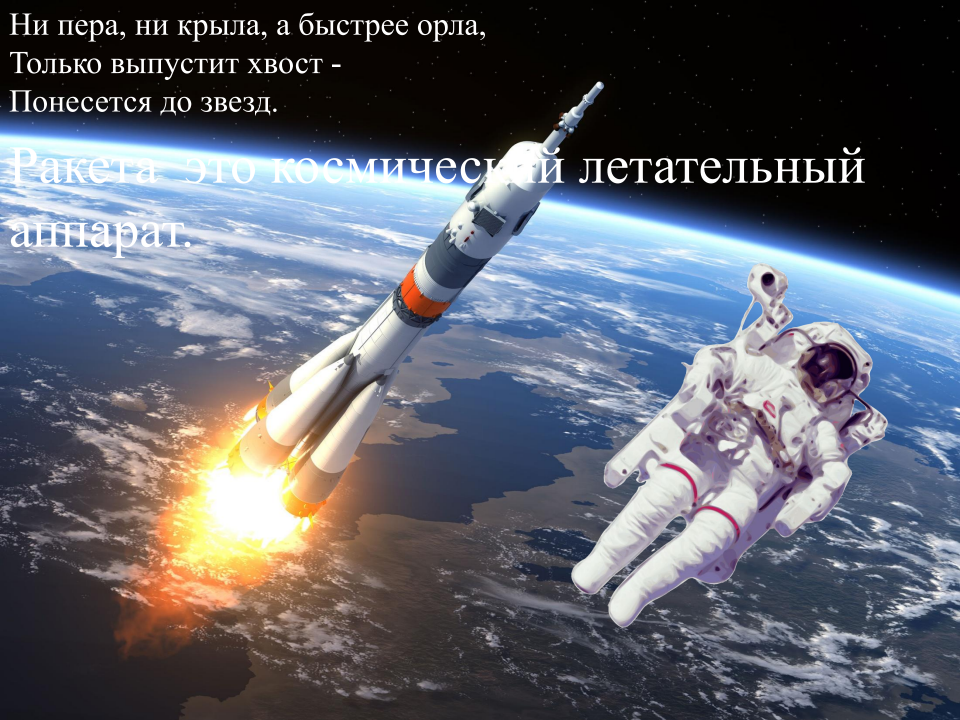
Профессия космонавта – мечта каждого ребенка Сложно найти взрослого, который в детстве не мечтал побывать в космосе.

Космонавт то человек, который должен решать множество задач на борту корабля. В его обязанности входит управление бортовыми системами, а также оборудованием для научных исследований. Кроме того, он должен уметь считывать показания всех приборов на борту и контролировать режим работы всей аппаратуры и двигателя судна. Многое еще подразумевает профессия "космонавт". Среди них главное - уметь принимать решения в неожиданных ситуациях. Когда корабль плывет в космосе, возможно всякое.

Например, может выйти из строя аппаратура, которая начнет давать неправильные сведения. Не всегда возникшую проблему можно решить с помощью Земли. Космонавт должен уметь сохранять хладнокровие в любой ситуации и быстро принимать решения по устранению каждой возникшей проблемы. Именно поэтому паникерам не место на космическом судне.







Солнечная система состоит из планет, которые вращаются вокруг намена. В дополнение к планетам, Солнечная система также состобнов футивы выправление астероидов, малых планет, пыли и газа. Все в Солнечной системе вращается вокруг Солнца. Солнце является настолько огромным, что его мощная гравитация притягивает к себе все другие объекты в Солнечной системе. В то же время, дети, эти объекты движутся очень быстро и пытаются улететь от Солнца наружу - вытустоту космического пространства. Балансируя между притягиванием к Солнцу и путешествием в Космос, они проведут вечность, вращаясь вокруг своей родительской звезды. И у нас получился Парад планет. Это бывает очень редко, когда планеты выстраиваются в один ряд. MERCURY NEPTUNE PLUTO)

Когда вы смотрите в ночное небо можно увидеть множество красивых звезд. Если вы, дети, находитесь в деревне или в горах, или в пустыне вдали от городских огней, вы можете увидеть тысячи звезд. Вы сможете даже увидеть часть Млечного Пути. В больших или малых городах вы не сможете увидеть столько звезд, потому что огни города создают свечение, маскируя множество из них.

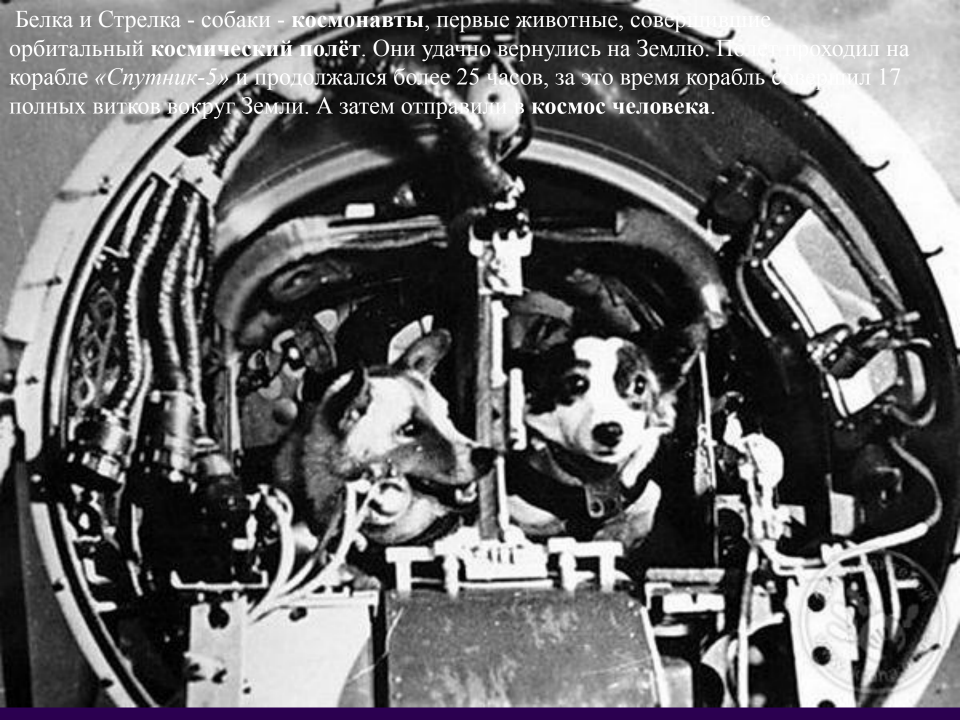
Существует несколько разновидностей звезд на небе. Некоторые из них очень большие.

Вот однажды, смотрел человек на звездное небо, и ему захотелось узнать, что же это за звезды и почему они такие яркие. Ученые придумали специальные приборы - телескопы, из которых наблюдали за космосом, звездами, планетами и т. д. Babak A Tafreshi





Люди хотели знать, есть ли жизнь на других планетах. Но чтобы это узнать, надо обязательно долететь до них. Самолеты для этого не подходили. И вот ученые под руководством конструктора Королёва Сергея Павловича изобрели первый спутник, установили на нем приборы и запустили в космическое пространство.



Так для чего же нужны спутники? Спутники, созданные человеком, бывают разными – большими и маленькими, тяжелыми и легкими дазной формы – и работу они соответственно выполняют тоже разную, в зависимости от цели запуска. Есть спутники, которые помогают людям на Земле определять погоду на ближайшее и будущее время. Спутники, благодаря которым мы можем выходить в Интернет, смотре телевизор, говорить с помощью мобильной связи. Спутники, прокладывающие маршруть и определяющие местонахождение машины или кораоля в море. Спутники, следящие за чем-то или кем-то. Помогающие составлять теографические карты, изучать биологически системы, а также – изучающие другие планеты Солнечной системы, кроме Земли.





