Сочинение.

Сын России.

Я люблю звезды. Для меня это что-то загадочное, далекое, неизведанное. Иногда мне кажется, что каждая звезда населена людьми с необычными способностями. Эти люди могут передвигаться в пространстве и менять внешность, словно хамелеоны, подстраиваясь под окружающую среду. Признаюсь, что боюсь встретить инопланетных жителей, потому что они могут быть агрессивно настроены против землян и, конечно, против меня.

Звезды мешают мне учится. Мне стыдно признаться в этом, ведь учителя просто не поверят в эту чепуху. В классе нужно закрыть все окна, чтобы я не видела неба. Как только я вижу эту бездонную голубо-сизую бесконечность, сразу представляю звезды, населенные космическими человечками, красивейшими птицами необычного цвета и размера, животными с умными разноцветными глазами.

На одном из уроков истории была затронута тема космонавтики. Я оживилась и сразу посмотрела в окно. День был хмурый, тучи закрыли бесконечную голубизну галактики от моего воображения, моросил дождик…

Вдруг я увидела, что из-за тучи вынырнула молниеобразная ракета и двинулась прямо на меня. По мере приближения она превратилась в маленькую точку, напоминающую горчичное семечко, которое через секунду приземлилось на мою парту.

- Привет, меня зовут Юра, ты так любишь звезды? Да? Сейчас я живу на далекой планете Ромулус, а раньше жил на Земле, любил звезды и космос, - сказал человечек.

- Ты – Гагарин? Мы изучали информацию о тебе в школе, - воскликнула я.

- Да, меня так звали раньше, до сих пор люблю Землю, храню теплые воспоминания о своем первом полете в космос, о великой стране России, - он улыбнулся.

- Сегодня я прилетел неслучайно: у меня спецзадание, я должен помочь тебе познакомиться с достижениями России в освоении космоса. Поверь, у этой страны великое будущее, ее достижения в области космонавтики огромны, но впереди еще много открытий и их нужно сделать. Ты должна этим заняться! Поверь, у тебя получится послужить своей Родине!

# - Итак, у России немало значительных рекордов на сегодняшний день. Это первый искусственный спутник Земли; первый человек, побывавший в космосе - Юрий Гагарин; первый человек, вышедший в открытый Космос - Алексей Леонов; первая и единственная женщина - космонавт - Валентина Терешкова; запуск восьми орбитальных станций по очереди.

Россия создала систему навигационных спутников ГЛОНАСС для космических испытаний. Она применяется в качестве навигации любого движущегося объекта. Современный автомобиль также оснащается системой ЭРА-ГЛОНАСС. При аварии маленькая коробочка ЭРА-ГЛОНАСС в автоматическом режиме определит степень повреждения автомобиля и отправит данные в службу спасения, скорую помощь. Вот и космос на Земле!

Ядерная энергодвигательная установка России – просто чудо-техника! Скоро космический корабль на ЯЭДУ сможет доставлять экипаж и груз до Марса за 1 – 1,5 месяца. Это очень быстро, но потом будет еще быстрее.

Например, три года назад грузовой корабль «Прогресс МС-09» состыковался с Международной космической станцией за рекордное короткое время 3 часа 40 минут вместо 2 суток. А российский космонавт Михаил Корниенко вообще прожил 340 суток на космической станции, доказав, что человек может находиться долгое время в космосе без проблем для здоровья.

- Здорово! Я завтра выступлю с докладом о достижениях России в области космонавтики перед всем классом, а как только подрасту, планирую заняться космическим туризмом. Это мне по душе. Спасибо, Юрий, значит, жизнь в космосе есть?

- Есть! Я – живой пример! До встречи на других планетах, там много интересного и загадочного. Но даже в космосе нужно оставаться добрым, ответственным, честным, ищущим человеком. Нельзя гордиться, совершать скверные поступки в отношении людей и других живых существ. Космос закроется от такого человека.

На следующий день я выступила с докладом перед ребятами, но не рассказала о встрече с человеком из прошлого, с настоящим сыном России. Просто не поверят!