

«Школа на ладони» Весенняя сессия 2018
Конкурсная программа «Фантастический рассказ»

Подготовила: Новикова Виктория Владимировна,
ученица 9б класса МБОУ «Школа №109» г. Ростов-на-Дону

Руководитель: Тарасова Рада Святославовна, учитель физики

Как будет развиваться человечество в ближайшие 100 лет

Как вы знаете, тема космоса очень популярна в современном обществе. Космос – это важная часть для его развития. С каждым годом в разных странах технологии усложняются и улучшаются в этой отрасли. Люди уже открыли много интересных фактов и создали сложные технологии для изучения космоса. Но, как мы видим, они не останавливаются, а наоборот продолжают создавать много нового. В космосе уже летают спутники, есть космические войска, корабли для исследования побывали на других планетах, и роботы на этих кораблях привезли пробы с тех планет для учёных и исследователей. Но в мире продолжается борьба «за лидера в космосе». Страны, например США, пытаются сделать всё, чтобы узнать наши современные технологии. Но все равно есть любопытство «Как же будет развиваться человечество в ближайшие 100 лет в сфере космоса?»

Есть одно условие, которое может изменить многое, климат. По мнению многих учёных на Земле происходит глобальное потепление. Очень много выделяется углекислого газа и вредных веществ, что вредно для здоровья людей. Человек, создавая лучшие условия для своей жизни, очень сильно вмешался в природу. Он смог создать то, что противоречит законам природы, но природа во многих случаях отвечает человеку противоположным или тем же. Как говорится «Всё возвращается бумерангом». Но, так как количество людей с каждым годом увеличивается, то в будущем такие важные ресурсы, как воздух и вода, могут стать такими ценными, как золото. А, что касается космоса, то скорее всего люди смогут жить на других планетах и летать по космосу. Но, пока это только мечты. Хотя, если посмотреть с другой стороны, то это вполне возможно. Технологии развиваются в геометрической прогрессии. Если сейчас космонавты могут находиться в космос не очень долго, то лет через 100 они смогут находиться в космосе годами. А

космические корабли, если сейчас им нужно несколько лет, чтобы долететь до другой планеты, то в будущем им понадобится несколько часов, чтобы быть уже на Сатурне или Венере. А технологии для подготовки космонавтов вообще ещё та история. А давайте её послушаем.

Однажды, в стране Ракетляндия, в городе Спутник произошел сбой всей системы оборудования для подготовки космонавтов. И этим же вечером произошла катастрофа на спутнике «Iridium-7». Этот спутник был захвачен космонавтами из Космодромии. Но космическое войско не могло полететь к спутнику из-за неполадок в системе. Чтобы найти причину сбоя пришлось задействовать всех инженеров, учёных, космонавтов, даже обычных людей. Все понимали, что из-за этого вируса может произойти большое количество замыканий цепи, а если это случится, то может произойти пожар, так как оборудования и проводов очень много. И если произойдет пожар, то космонавты не смогут освободить спутник. Поэтому все начали думать, как возобновить работу системы подготовки. Но никто так и не смог решить проблему. И вот все уже думали, что Ракетляндия будет захвачена, и она не сможет развиваться в сфере космоса, как вдруг, ниоткуда не возьмись, на экране компьютера появилось необычное существо – инопланетянин. Все сначала испугались его, но не Космус – самый храбрый мальчик в стране. Он подошёл к компьютеру, надел наушники, взял микрофон и начал с ним разговаривать. Сперва он не мог его понять, потому что он говорил на непонятном ему языке. Затем Космус догадался, как его понять, и показал ему жестами, чтобы он тоже не говорил, а показывал жестами всё, что хочет сказать. И он его понял. Они несколько часов сидели и общались, и неожиданно для всех, инопланетянин заговорил на космическом языке. Он стал рассказывать, что случилось со спутником, как изменить напряжение и силу тока, чтобы не произошло замыкание цепи, как удалить вирус и возобновить систему. Еще он рассказал как улучшить и усложнить технологии, чтобы качественно и без вреда для здоровья подготовить космонавтов. А затем пропал с экрана. После этого Космус опять пытался установить связь, но ничего не получилось. Он менял места провода, подключал различные антенны, увеличивал частоту колебаний волны связи. И стали все сами пробовать делать то, что сказал инопланетянин. День, два дня, три дня, четыре дня, неделя, месяц, но

ничего не получалось. А Космодромия продолжала захватывать спутники. И вновь, казалось, что ничего не получится, что они захвачены, как вдруг Космосу пришла хорошая идея, как возобновить систему. Он рассказал её всем жителям и ученым, и они принялись за дело. Несколько дней они трудились без перерывов, и чудо произошло! Оборудование заработало. Космонавты начали готовиться к полётам, чтобы защитить спутники. А Космос вместе с учёными начал создавать те конструкции, о которых ему рассказал инопланетянин. Это заняло не мало времени, но у них всё получилось. А в космосе, благодаря быстрой скорости космических кораблей, все спутники Ракетляндии были спасены. Благодаря этому жители Космодромии поняли, что надо жить мирно и дружно. Ведь тогда удача придёт к ним. Таким образом жители Ракетляндии спустя 100 лет смогли открыть много нового. У них получилось создать систему устройств, которая могла быстро подготовить космонавтов, без вреда для здоровья. Также они узнали, что есть существа, которые живут на других планетах. И с их помощью они нашли новые планеты. И теперь путешествовать по космосу может каждый человек, даже ребёнок.

Вот такая интересная история. Наверное и на Земле в будущем, лет через 100, будет точно такое же оборудование и каждый сможет путешествовать на другие планеты. Ведь учёные не останавливаются, они продолжают изучать космос.