

Панюгин Алексей

Проект: «Звездолет – спасатель»

Во вселенной есть галактика IC1012. Галактика IC1012 включает в себя 1 млн. систем в том числе систему Бешенного Пса. Эта система состоит из 5 планет и одной молодой звезды Ра.

На Третьей планете этой системы существует развитая цивилизация. Местные жители берегут свою планету, не расходуют понапрасну ресурсы, используют экологически чистые источники энергии. Изобретают новые технологии, строят города, создают роботов, корабли и летательные аппараты. На планете благоприятный климат, разнообразная флора и фауна. Суша составляет одну третью часть от поверхности планеты.

Однажды ученые получили сигнал бедствия с Пятой планеты системы. Долго думали ученые, но так и не смогли понять кто им его послал и что случилось. Но одно поняли точно: тому, кто его отправил нужна помощь.

Ученые-астрономы при помощи мощных телескопов изучили Пятую планету. Они выяснили, что она очень похожа на их родную планету. Судя по следам в нее врезался метеорит и возможно нарушил климат планеты.

Тогда ученые объединились и стали работать над созданием звездолета-спасателя.

Звездолет решили сделать прямоугольной формы, чтобы он мог больше вместить. Раскрасили его в яркие цвета, чтобы было понятно, что он летит с мирной миссией. В звездолете сделали большие окна – иллюминаторы. Ученые создали большие двигатели, работающие от батареи. Батареи расположили на крыше, они должны были собирать и хранить звездную энергию.

И вот звездолет был готов. Группа отважных астронавтов отправилась в путь.

Благополучно преодолев расстояние, они облетели вокруг планеты и увидели, что на планете от падения метеорита поднялась пыль.

Астронавты совершили посадку и первым делом подали сигнал о прибытии, в надежде что местные жители его получат. Затем они развернули мобильные комплексы, позволяющие очистить воздух атмосферы от пыли. Вооружившись ручными пылерасщепителями отправились на поиски местных жителей.

Впереди у них было много приключений, опасностей и встреч с новыми друзьями.