МБОУ Климовская средняя общеобразовательная школа №3

 Конкурс творческих работ

 по космонавтике «Звездные дали»

**Номинация «Литературные работы»**

«В космонавты бы я пошёл,

пусть меня научат!»

**Эссе**

**Автор**: Алисеенко Дарья Александровна

учащаяся 8б класса

МБОУ Климовской СОШ №3

 **Год рождения**: 16.01.2006

**Адрес:** 243040

Брянская область

п.Климово

ул. Лесная, д.30

**Телефон**:2-24-53

**Руководитель**: Лабанова Лариса Николаевна

учитель русского языка и литературы

высшей категории

МБОУ Климовской СОШ №3

**Адрес электронной почты**:

http:// KlimovshooI 3.ucoz.ru/

 **Факс**:8(48347)3-17-01

Климово 2020

 Многие мальчишки мечтают стать космонавтами и бороздить космические просторы на космическом корабле. А что же нам, девочкам, нельзя мечтать стать космонавтом? В космонавты бы я пошла, пусть меня научат!

Ведь мы знаем женщин-космонавтов: Валентину Терешкову, Светлану Савицкую.

 В наше время очень много телевизионных программ про космос, в которых природные картины звезд, галактик и планет очень красочны и завораживают своим великолепием. Я часто смотрю эти передачи и мне хотелось бы своими глазами увидеть все это чудо, поэтому я хочу быть космонавтом. Я бы взлетела над небесами. Полетела далеко к Луне. На Луне много дыр, они называются краторы. В них я посадила бы по цветочку. И Луна стала бы одним большим букетом. А потом я полетела к звездам. Летала от звездочки к звездочке и рассматривала их. Я хотела бы посмотреть землю из космоса, попробовать еду из тюбиков, поплавать в невесомости. Когда мы вышли бы на земную орбиту, я увидела бы землю из космоса - этот голубой шар, висящий в черном и бескрайнем космосе. Если бы я стала космонавтом, я покорила бы все планеты солнечной системы от Меркурия и до Плутона. Я бы отправилась к инопланетянам. Подружилась бы с ними. Мы бы играли целый день, прыгали и резвились. Потом пошли бы и изучали растения и животных их планеты!

 Ой, что-то я замечталась. Это ,наверное, просто мечта. Но я все-таки хочу рассказать о человеке, у которого заветная мечта детства воплотилась в жизнь, и он добился поставленной цели - это первый космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. Он, с малых лет, увидев первый в его жизни самолет, решил стать летчиком**.** Окончив летное училище, ему предложили войти в особый отряд космонавтов. Готовясь к своему полету в космос, Юрий Алексеевич прекрасно понимал, что это очень опасно, и он может просто не вернуться из полета. Но это космонавта не остановило, и он оправдал надежды людей, веривших в него, успешно справился с заданием, облетев вокруг Земли. Так его мечта о небе, звездах и планетах воплотилась в жизнь. Теперь его знает весь мир, и в нашей памяти Юрий Гагарин навсегда останется как первый космонавт Земли, а его обаятельная улыбка будет путеводной звездой для всех последующих поколений покорителей космоса.

 А что же нужно для того, чтобы стать космонавтом? К будущим космонавтам предъявляются очень высокие требования. Космос — это, конечно, романтика, но пребывание в космосе требует особой закалки. Космонавт должен иметь очень хорошее, практически идеальное здоровье. Когда ракета поднимается в космос, космонавты испытывают сильные перегрузки. Вес их тела в этот момент увеличиваются в несколько раз. А когда они оказываются на орбите, их ожидает другой «противник» — невесомость. При длительном пребывании в невесомости мышцы человека слабеют, кости становятся хрупкими. Поэтому космонавты во время длительного полета постоянно тренируются и носят специальные костюмы, помогающие смягчить вредные последствия невесомости. Здоровье космонавтов должно быть отличным еще и потому, что в космосе нет больниц и «скорую помощь» туда не вызовешь. Поэтому космонавты в обязательном порядке изучают основы врачебных профессий, чтобы уметь оказать друг другу первую помощь в непредвиденных ситуациях. Претенденты в космонавты должны иметь высшее образование, желательно инженерное. Кроме того, нужно владеть хорошими знаниями по русскому и английскому языкам, основам истории космонавтики, разбираться в компьютерной технике. Придётся пройти и собеседование . На нем комиссией будут задаваться различные вопросы по математике, физике, литературе, иностранному языку, всеобщей истории и истории космонавтики, различные технические вопросы, касающиеся космической техники, и так далее.
  Да, теперь я понимаю, что работа космонавта — это не так просто, красиво и радужно, как может показаться на первый взгляд. Это очень сложная и рискованная профессия. Наверное, эта профессия не для меня. А жаль…