



ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОНКУРС
СОЧИНЕНИЙ

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации

Кемеровская область

Город (населенный пункт)

г. Ленинск - Кузнецкий

Полное название образовательной организации

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №1»

Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

Козлова Алёна Сергеевна

Класс (курс), в (на) котором обучается участник

8 Б

Тематическое направление

Дорога в Космос - мечта человечества.

Тема сочинения

«Неизвестные и мамские шубины Великой»

Жанр сочинения

Эссе

Космос есть внутри нас,
мы сделаны из звездного
вещества, мы - это способ,
которым Космос познаёт себя.

Карл Сэган

Если вы скажете, что вас никогда не интересовали
бескрайние глубины космоса, я лишь отвечу, что
это чистая ложь. Уже в далёкой древности люди
смотрели на звездное небо и восхищались им, многие
народы думали, что на этом небе живут величественные
боги, управляющие их жизнью, а некоторые
населены космос мифическими существами и
черпаем свои легенды. У всех малышей в детстве
была мечта стать космонавтом или же просто
полетать на космическом корабле. Ребенок же
заглядывал свои заветные мечтания на парящие
звезды и мечтал дотронуться до них руками. Такие
маленькие, завораживающие, манящие своей
красотой, но такие далёкие и недоступные. «На я
для тебя звезду с неба достану!» - обещают влюбленные
люди, но это лишь пустые слова, ведь одной жизни
не хватит, чтобы долететь до самой близкой звезды.

Но человечество уже сделало свой первый шаг к
звездам. Юрий Гагарин - первый в истории космонавт
и человек, преодолевший земное притяжение. Амери-
канские астронавты Нил Армстронг и Эдвин Олдрин
первыми высадились на Луну и прошли по ней.
Сергей Павлович Королёв - учёный-конструктор,
создатель космического корабля «Восток» и многие

другие, кто внес свой вклад в развитие космонавтики и изучение космоса. Их смело можно называть звёздами, ведь имена этих людей знает каждый человек на планете, но что, если я скажу, что все мы наполовину звёзды? Не верите?

А задумывались ли вы когда-нибудь, почему у ваших волос голубоватый оттенок? Жиров, темпаль через них, содержит гемоглобин, белок, в состав которого включено четыре атома железа. Оно вырабатывается в нашем организме естественным путём, точно такое же железо содержится только в ядрах умирающих звёзд. Это самая потная вещь, которую я знаю о физике: мы все созданы из звёздной пыли. Каждый атом нашего тела произошёл от взорвавшейся звезды. Нас бы здесь не было, если бы звёзды не взрывались. Химические элементы: углерод, азот, кислород, железо - всё, что нужно для зарождения жизни и для жизни, не были созданы в начале времён, они были сделаны в ядерных топках звёзд, и, чтобы превратиться в наши тела, должны были взорваться. Звёзды погибли, чтобы мы сегодня были здесь. Может быть, поэтому нас так манит космос? Мы не непосредственная часть, или все это он часть нас самих?

А сколько ещё во Вселенной неизведанных галактик и миров? Новые формы жизни и цивилизации, динозавриные растения, новые металлы, вещества - всё это находится где-то в космосе, там, куда человек ещё не смог добраться. А что будет, когда доберётся?

Как сказал Нил Армстронг, ступая на Луну:
"Это маленький шаг для человека и огромный
скачок для человечества." Для нового скачка нужно
лишь время, и тогда мечта людей исполнится