



ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОНКУРС
СОЧИНЕНИЙ

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Город (населенный пункт)

г. Ленинск-Кузнецкий

Полное название образовательной организации

МБОУ «Основная общеобразовательная
школа №3»

Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

КОЛМЫКОВА АЛЕНА ПАВЛОВНА

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

9 класс

Тематическое направление

Дорога в космос - мечта человечества

Тема сочинения

ПОКОРЕНИЕ НЕИЗВЕСТНОГО

Жанр сочинения

Эссе

ВКС

Страница 0



МП

Покорение неизвестного.

А небо стало бесцветным.
Как будто голубое небо -
это лист бумаги, в
центре которого выжгли
дыру, а за той дырой
сплошная чернота.

Только вообрази себе,
каково это - падать вверх.

Д. Хилл

Ещё с давних времён человек мечтал
узнать, что же скрывается там, за
той синей пленкой, покрытой яркими
сияющими огнями. Что же она скры-
вает за собой? Другие миры? Холод-
ную и широкую пустоту, ведущую
в бесконечность? Неизвестное?

В древности люди думали, что
те безграничные просторы способ-
ны покориться лишь всевышним
богам, но человек не был бы чело-
веком, если бы не стремился стать
выше, узнать и покорить даё-
кое, притягательное пространство.

И вот 12 апреля 1961 года он,
человек, смог осуществить свою
мечту - проложить дорогу в космос.
Первым человеком, увидевшим всю
красоту неизвестности, стал Юрий



Алексеевич Толгарин на корабле «Восток».
Этот дерзкий прыжок человечества имеет не только большое научное и практическое значение. Он изменил сознание человека новыми, совершенно новыми содержаниями.

Космонавтика доминирует практически все сферы нашей жизни: наука и образование, спорт и искусство. С каждым годом она всё больше и больше проникает, внедряется в нашу жизнь. Изучение космоса вызвано не только стремлением определить степень влияния космоса на планетарные процессы. Само внешнее пространство вызывает бурный интерес. Везде в космосе происходят многие химические, физические и другие процессы, которые могут быть использованы при решении многих задач для дальнейшего научного прогресса как в физике, так и в биологии.

Человек весьма активно, целенаправленно и осознанно стремится вовлечь космос в «орбиту» своей деятельности. С каждым годом увеличивается продолжительность космических полётов. И сегодня было-



даря или человек может решить
многие научно-технологические
проблемы.

Но где-то в глубине души, на
самом ее краю, человек понимает,
что вся эта бесконечность не по-
корится ему полностью. А он
все равно останется смертнелем
и романтиком.

