



ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОНКУРС
СОЧИНЕНИЙ

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации

Ростовская область

Город (населенный пункт)

Цимлянск

Полное название образовательной организации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №3
Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

Тимохина Светлана Форьевна

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

7 "А" класс

Тематическое направление

Дорога в космос - мечта человечества

Тема сочинения

Познавать неизведанное

Жанр сочинения

Рассказ

ВКС

Страница 0



Во все времена люди завороженно смотрели на небо. Ускользающее ярко горящими звездами или освещенное движущимися солнечными пусами - оно всегда притягивало взгляд, будоражило воображение.

По созвездию и расположению звезд члены учёных времён, ориентировавшись в пространстве, определяя стороны света и даже составляли гороскопы, предсказывая будущее. Наука о небе становилась одной из важнейших наук у всех племен и народов.

Однако, одно дело - представлять соде то, что происходит в небе, и совсем другое - самому оказаться в бесконечном пространстве, попробовать облаца, ощутить тепло и холод ветров, посмотреть на землю сверху и получить понимание. И, конечно же, увидеть одноки лиши или птиц во Вселенной.

Выдающиеся писатели - фантасты, такие как Жюль Верн и Герберт Уэллс, пытались не только представить падение в небо, но и подробно описать устройство, с помощью которых можно было бы совершить подобные путешествия. Отважные инженеры - экспериментаторы годами сооружали искусственные крылья, воздушные шары и, наконец, аэропланы и самолёты. Последние действительно смогли поднять людей на недостижимую высоту. Но опасности полёта страшились многих.



Я перевернула эту Думу, заставив её проголосовать
от невероятности своего открытия силы великого
учёного Константина Чижковского. Он открыл эту
реактивную атмосферу, благодаря которой стала
возможной преодоление земного притяжения.
Гений пророчил же пределе атмосферы. И
впервые этот шаг сделали российские учёные
и лётчики.

Имена Сергея Королёва, Юрия Гагарина знают
весь мир. Первый полёт человека в Космос 12
апреля 1961 года стал легендарным. Он открыл
дорогу в новый мир, к осуществлению Мечты.

Сегодня мы получили возможность изучать
землю из космоса: галактические просторы её океанов,
гор и гор в скопиях малых, зелёных лесов и
и пустыни. Исследователи поклонят
автоматические станции к другим планетам,
 сравнивая их природу с природой нашей
планеты, глубже познав её как галактию Вселен-
ской.

Но при этом мы все сильнее и сильнее удивля-
емся в том, что наша родная Земля ка-
сается даже очень мало и хрупка. И теперь,
благодаря полёту человека в Космос, мы
знаем, как важно не только изучавать неизве-
данные, но и беречь нашу замечательную, всё
ещё цветущую планету, поражающую нас
невероятной красотой.





BKC

Страница 3



BKC

Страница 4