



ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОНКУРС
СОЧИНЕНИЙ

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации

Кемеровская область
Город (населенный пункт)

Ленинск-Кузнецкий
Полное название образовательной организации

МБОУ ООШ №42

Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

Бердников Рамиль Игоревич

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

9 класс

Тематическое направление

Путь в космос - мечта человечества.

Тема сочинения

От мечты к реальности

Жанр сочинения

Эссе

От мечты к реальности.

Космос... Слово, уводящее человеческий разум в Бездну будущего. Впервые люди начали выдвигать свои представления о космосе ещё в Древней Греции. Наряду с мыслями о существовании бесконечного пространства, приходили мысли о полете и разведке этого самого пространства. Современная наука сделала эти мечты реальностью. Люди могут летать в космос и проводить исследования, смотреть на нашу планету из мира звёзд.

Миллионы людей на нашей планете мечтают попасть в космос, погружаясь в себя чистую страсть к реальному космическому пространству. Если спросить малышей о том, как они хотят быть в будущем, то большая часть ответит: „Космонавт!“ Творцователей Интернета всегда завораживали картинки со звёздами и планетами, сделанные учёными в качестве предположения о просторах космоса. Веками люди мечтали изучить и узнать о „высших силах“ там, на небесах. Наверняка, люди прошлого даже не предполагали, что технологии разовьются настолько сильно.

Несколько веков назад люди выдвигались теории относительности Эйнштейна и её расположение во Вселенной. Были мысли и о солнцах, китах и черепахах; позже, после определения приблизительной формы нашей планеты, были выдвинуты предположения о центре Вселенной - планете Земле. Но человечество переняло все свои предположения и составило более правдивую картинку настоящего вида Солнечной системы.

Но и на этом прогресс не остановился. Учёные выяснили, что наша звёздная система не единственная в космосе.

Вместе с этим пришло понимание, что звёзды образуют нечто
ещё более масштабное — галактики. И снова люди осенили,
что кроме нашего многою пути в ограниченной космической
пространстве сотни и тысячи, а то и миллиарды других галактик.
А ведь начал эпоху освоения космоса именно наш советский
учёный Константин Циолковский. Объединив свои открытия
с учёными из США и Германии, он создал первую ракету,
полетевшую в космос.

Вдохновленные такими открытиями, учёные начали
придумывать, создавать и выпускать первые спутники, начались
отправления ми ботовых в космос на космических ракетах.

И вот состоялся первый полёт человека в космос. Люди до
сих пор гордятся Юрием Гагарином. Его полёт настолько
вскрыл для мир, что учёные с новой силой начали создавать
программы по изучению космоса. Были созданы и отправлены
роботы, изучающие поверхность Луны, Солнечную систему;
новейшие спутники.

Таким образом, можно заметить, что человечество всегда
учило о своей планете, как о чём-то знатном в ограниченной
космической пространстве. Человечество никогда не останавливалось
и всегда прогрессировало, изучало и осуществляло свои
изобретения, пыталось шагнуть за рамки возможного.

Сейчас люди мечтают о заселении других планет, о поисках
разумной жизни на других планетах, о межгалактических перелетах, о
возможности каждого рассмотреть красоты космоса. Гигантские
的梦想ы часто используют эти грёзы человечества и
показывают им возможный мир будущего.

Я верю, что мечты человечества, как это было и раньше,
заставят прогресс не стоять на месте. Будут разработаны

Такие технологии, которые позволяют людям выделить из
современные открытия. Ведь именно шаги человечества
прокладывают дорогу в космос. И я верю, что так было, есть,
и будет.