



ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОНКУРС
СОЧИНЕНИЙ

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации

Свердловская область

Город (населенный пункт)

город Туринск

Полное название образовательной организации

*Муниципальное автономное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная школа №3
имени М.А. Галарина*

Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

Сироткина Ксения Дмитриевна

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

9

Тематическое направление

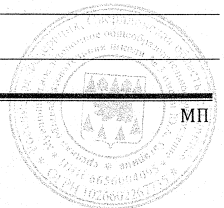
Дорога в Космос - мечта человечества

Тема сочинения

Загадки космоса

Жанр сочинения

Очерк



Каждую ночь любилась небесными кружевами
мерцающих звезд, вы задавались вопросом: „А что же
там за ними?“, „Что скрывает в себе эта таинная тьма?“
Космос - это безграничное пространство, задолго которого
уже несколько веков пытаются разгадать человек.

Первые мечты о неизвестной тьме уползли в
легендах и мифах. Эта мечта привела к попытке
создать первые летательные аппараты. Вспомните
таинственные рисунки Леонардо да Винчи, странные
свои формы. Один из первых людей на Земле
попытался невероятным тогда сделать реальность. Но
удушка создать прототип вертолета сама по себе
была огромным прорывом в науку.

Шли годы, и робкие попытки превратились в
грандиозные открытия XX века.

В 1960 году 19 августа был запущен „Спутник - 5“ с
живыми животными на борту, собаками Белка и Стрелка,
а так же их попутчиками стали мышь и 2 крысы.
Они совершили первый полет в космос и вернулись
на Землю невредимыми.

Следующий полет в историю познание космоса
совершил Ю. А. Гагарин.

Новость слышала планета:

Русский парень посетит!,

И через - космонавтом

Каждый мальчишка стать хотел.

Так на эти строки поэтесса Н. Мизуновой „Космонавт“,
как негде лучше подтверждают всеобщий восторг.
Душман, Юрий Алексеевич по праву маршал „первый космонавт“.



В 1961 году 12 апреля на корабле „Восток-1“ он совершил первый полет человека в космос, где провел 108 минут!

Знаменательное событие стало праздником, Днем космонавтики.

Сейчас мы живем в современном мире, но космические путешествия до сих пор являются необычными и значимыми для человечества.

Обращаясь к Интернету, картам, прогнозам и телескопической связи мы не задумываемся порой, что все информация идет из Космоса. А точнее со спутников на орбите нашей планеты. Именно через них передается большая часть информации.

Думаю, в будущем научные открытия помогут осветить гораздо большую часть этого безграничного мира. А может быть, когда-нибудь мы сможем побывать в других галактиках и найти новую жизнь. Все только начинается.

