



ВСЕРОССИЙСКИЙ  
КОНКУРС  
СОЧИНЕНИЙ

**КОНКУРСНАЯ РАБОТА**

Субъект Российской Федерации

*Свердловская область*  
Город (населенный пункт)

*г. Туринск*  
Полное название образовательной организации

*Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа №3 имени*

*Ю.А. Толарина*  
Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

*Смирнов Игорь Богданович*

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

*9*  
Тематическое направление

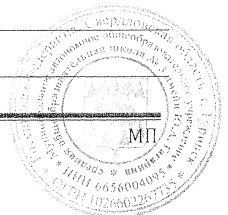
*Дарма в Китае - мечта человечества*

Тема сочинения

*Китай как открытие*

Жанр сочинения

*Очерк*



Космос - обширная пространствo немалеe мнo размера не имеющее четких границ. Его величие не может уловиться в человеческом сознании.

Космическая пространствo и человек неразлучны. Мы живем на планете находящейся в космосе, встречаем собой день с лучами солнца и засыпаем при свете луны. Думают нет ни одного человека, который не смотрел бы на звезды, думал об их красоте, осознавая что они находятся в далеком уголке Вселенной. Невостановимое стремление, его магическая красота всегда будет увлекать миллионы. Космос - это один из главных вопросов для любого человека. Задавался этот вопрос со времени самых древних цивилизаций.

Что находится над нашими головами? Какова природа этих объектов и есть ли они вообще?

За всю историю человечества были даны сотни и тысячи самых разных толкований: верующие люди, Иерусалим, называла это небесной твердью, за ней скрывается Бог, твердь эта нерушимая, а мой объект, что моя дистанция не разбивается в дребезги. Кто-то считал небо великим полотношцем, чудесным образом меняющим свет и тьму.

С приходом Христианства стало принято считать, что самым первым доказательством в пользу Земли по твердому небу, и только Николай Коперник смог доказать обратное, а в свое время Исаак Ньютон



Открыл первую космическую скорость. В Средние века астрономы во многом приравняли к морздам и мочам, за мто и карамл.

Но космос тянул к себе человека, путешествовавшего за пределы на гору павшие в надежде ощутить себя, древние ученые исследовали смену дня и ночи, прилизу халозав, течения, сомо течения. Времени свдздалась илениа с космическим пространством. Ученые тидла к изучению привела к изобретению первых примитивных обсерваторий. Мозет и катапульта были тесно связаны в стрелы или койтил ответ на вопросе о том, что талит в себе космос? Так-же как и Вавилонийцы итенили к небесам, попытка модели приращивали ружий к земледелию?

Полетом популяциия мир открылся на обилие сделаны в век небывало техничского прогресса. В тысяча вошлестом всеидеет третьем году К. Циолковский стал разрабатывать теорию о покарении космического пространства ракетными устройствами различной конструкции, была открыта формула Циолковского, стало ясно, что полет ракеты может быть осуществлен благодаря жидкому топливу. Труды опыте в наших странах илениа ракетного.

В тридцатые годы индустриальной ружей, массовое проведение привело к созданию не только модельных ракетных килубов, но и полннценных лабораторий по исследованию ракетостроения,



В одной из командиров составил и работал способный  
авиаконструктор - механик Сергей Коржнев. Также  
кандидаты были и в Германии, где ранее там работал  
механик инженер Вернер фон Браун. Строились  
небольшие стартовые пусковые для экспериментов,  
создавались модели ракет. Вообще тридцатые годы  
двадцатого столетия можно считать зародившимся  
ракетной эпохой, хотя и не было у инженеров  
конкретного представления, как будет проходить полет,  
много ли сил и энергии потребуются для полета по  
показателям космоса.

Васильев привнес концепцию ракет и ракетостроения,  
способного совершать полет в космосе подобно самолету.  
Но ракету сместили с наземной не только ученые,  
но и военные, желавшие разместить в корпусе ракеты  
снаряды.

Суровые годы ознаменовали себя кровью вой-  
ной, ракеты и тут тоже правили. Вернера фон  
Брауна заметили в немецкой высшей элитной  
власти. Его назначили главным конструктором  
ракетной программы Третьей Рейхи и выделили  
средства и производственные мощности. В этом  
марта тысяча девятьсот сорок второго года  
были произведены успешный пуск ракеты, а  
тысяча девятьсот сорок третьего года было  
запущено четыре тысячи триста ракет, убили  
тысячи нескольких тысяч мирных жителей Англии,  
Франции, Бельгии и Голландии.



После войны разработкой космических аппаратов  
уделялось уже большое внимание, и влет в космос  
стал главной задачей советской науки и промышленности.

Наконец, четвертого октября тысяча девятьсот  
пятидесяти седьмого года с космодрома "Плеск -  
Пам" на орбиту была пущена первая искусственная  
спутник Земли, представлявший радиостанцию. Это  
событие облетело весь мир, обратив взоры к  
небу, где отблески пульсировали маленьким метал-  
лическим шаром. Впереди было еще очень много  
интереснейших проектов. Из них запомнились  
полет собак Белки и Стрелки, а двенадцатого  
апреля тысяча девятьсот пятидесяти седьмого года  
на орбите побывал советский космонавт Юрий  
Гагарин.

Сенсации сменялись одна за другой, каждый билет  
нес в себе удивительные открытия. Наконец, - то  
человек пристроился за бортом космоса, убедив  
все своими глазами!

Я считаю, что эта тема была абсолютна  
каждому человеку, была космонавтом - мечта  
каждого ребенка. Космос пугал своими размерами  
и манит своими тайнами. Кто знает, какие  
удивительные открытия ждут человечество в  
миллиардах Вселенной...

