



ВСЕРОССИЙСКИЙ
КОНКУРС
СОЧИНЕНИЙ

КОНКУРСНАЯ РАБОТА

Субъект Российской Федерации

Кемеровская область

Город (населенный пункт)

Ленинск - Кузнецкий

Полное название образовательной организации

МБОУ „СОШ 2“

Ф.И.О. участника Конкурса (полностью)

Абдукадиров Станислав Маратович

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

10 „Б“ класс

Тематическое направление

Дорога в Космос - мечта человечества.

Тема сочинения

Через тернии - к звёздам.

Жанр сочинения

Эссе

"Per aspera ad astra"
"Через тернии - к звездам"

Я вижу на чисту в тёплое время суток, когда луна
поглощает солнце, блескает на небо миллионы звёз-
дов-звёзд. Я поднимаю свой взор ввысь, задерживаю дыха-
ние, прислушиваясь к ночных звукам... «Я просто
смотрю на небо» - скажете вы? Может и так..
Но стоит представить удивление и восторг перв-
ых людей, устремивших свой взор на небо.
Сколько вопросов и задач породила это неизвест-
ная материа, которая заворожила людей и
дала старт погружению её в самые глубины
и сакральных тайн.

Как и все живое, космос начало изу-
гать еще ^{древние} первобытные люди. Их первые идеи
об устройстве космоса были крайне языческими.

Теории зарождения Вселенной были пропитаны
магикой, некими сверхъестественными началами.
В Древнем Китае считалось, что землю покры-
та небом, подобно плащу на колеснице. Евен-
тually смотрели на космос через призму ре-
лигии, обясняли зарождение Вселенной действи-
ем Кауса-Чуяя, который породил Амура-отца
девяти Богов, определявших Девять небесных
сфер. Большине пророчеств дали разумия на-
уки о космосе были учения Древних греков.
Поэты Гомера и Гесиода обясняли, что звёзды
это небесные светила, помогающие нам найти
дорогу, путь, определять время года. Землю
считали плоской, небесной-мёртвой чашей, опирающейся

на Землю.

Все эти теории кажутся нам странными, но при этом западающие и невероятно интересные Древних людей, которые не имели доступа к современным технологиям и математическим открытиям.

Длекие годы, века, тысячелетия, пока человек не смог познать устройство Вселенной. Великий астроном Эйнштейн, а позже советский геодезик предлагали своим расстоять меру путь роддения космоса. Несмотря на это, космическое пространство оставалось для нас всё той же, покрытой тайной частью мира, частичкой Души учёных и простых людей, для которых пытание увидеть космос своим глазами было, возможно, самой всей жизни. В том момент космическое было подобно маленькому ребёнку, который пытается узнати всё, но может лишь задавать вопросы, не имея возможности попробовать, почувствовать, вкусить...

1961 года 12 апреля в девять часов и семь минут по московскому времени стартовал корабль "Восток", пилотом которого был будущий советский и мировой герой Юрий Алексеевич Гагарин. Запуск сопровождалась тревогой за первого космонавта, вспышками и аплодисментами радости, поздравляющими на гордость советского народа за успехи в глобальной научной деятельности. Тысячи бород людей были устремлены вверх, миллионы сердец были

В честь первому пилотчику человечества, предсевшему земное притяжение.

«Небесные облака над Землей, лёгкие кудрявые, и тени от них. Красиво, красота!... Всё такое. Виду горизонта Земли. Очень такой красивейший ореол. Сияющая радуга от самой поверхности Земли и вниз. Такая радуга переходит. Очень красиво!» — эти слова Тагарина зафиксированы на бортовой микродике. Рисунок в честь эту картинку, многие использовали ассоциативные противоречивые чувства страха и восторга, которые сливались и превращались в высшее человеческое аудиение — гордость за себя как часть великого народа, осуществившего эту поистине миссию.

Возвращение Тагарина сопровождалось праздничным всемирного народа: киоски пестрели бесчисленными газетами, триумфальное шествие по миру первого космонавта сопровождалось множеством всенародных парадов.

«Я обычный русский человек, каких у нас в СССР очень много, такой же как Десантники и сотни тысяч советских юношей и девушек». Эти слова стали клятвой советского ребёнка. Эти слова породили новую волну разбужения космических наук и технологий, которые привели к дальнейшим освоением нашей галактики.

Спустя два года после полёта Тагарина, на корабль «Восток-6» встало Валентина Щербакова — единственная в мире женщина, совершившая полёт в космическое пространство в одиночку. В тысяча девятьсот шестьдесят

Десет пятый году на борту „Восток-2“ находился Алексей Леонов, готовивший выполнить ваннейшую миссию бахой советской лунной программы - выходом в открытый космос. За этии события, давшие начало кабинда все страны. Это было опасней и рискованнейшее поле, однако оно, поставив в сердце Леонова, надежда и вера подсёк в его душе вдохновила космонавта. Все достижения наших герояв-победителей не осталось забытыми: ордена и медали на их груди сверкали на всю планету, но главной наградой были любовь и приятие людей, верно благодарных космонавтам.

Все базовые здания любого человека, мир поклонялся тысячам лет, познанию, наполнил вселенную чисту зёрнами земли. Так, Константина Эдуардовича Чуриловский и Сергей Павлович Королёв стали первыми людьми, которые поднявшись предохлеть земное притяжение и увидеть то, о чём можно было только мечтать.

Современный человек не намерен останавливаться на достижениях. Современный человек намерен осваивать другие планеты, галактики, покорить Вселенную. И хочется верить, что члены нашей огромной планеты, а главное нашей великой Федерации находятся на пороге изумительных открытий в сфере космических исследований и покорение вселенского пространства.

Неглас покорить Вселенную тогда и расширить обраство видение сейчас, человеку следует повторить вдохновляющие слова „Per aspera ad astra. - Через тернии - к звёздам“.