Министерство просвещения Российской Федерации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Основная общеобразовательная школа №8»

Международный конкурс сочинений 2024/2025

 “С русским языком можно творить чудеса!”»

Сочинение к 90-летию Ю.А. Гагарина

 **Письмо в прошлое**

Выполнил: Колмакова Анжелика Васильевна

 ученица 8 класса МБОУ ООШ №8

 села Останино Режевского района

Свердловской области

Руководитель: Колмакова Ольга Михайловна

 учитель МБОУ ООШ №8

2024-2025 учебный год

**Сочинение к 90-летию Ю.А. Гагарина**

 **Письмо в прошлое**

Передо мной портрет легендарного человека, лётчика-космонавта Юрия Алексеевича Гагарина. Обаятельная улыбка, взгляд серых умных глаз располагают к разговору. Именно он стал Первым человеком, отправившимся в космос двенадцатого апреля тысяча девятьсот шестьдесят первого года. Перед тем, как сесть в ракету, советский герой победно улыбаясь, по-простому лихо крикнул: «Поехали!» Знал бы он, что это слово станет девизом для всех, оставшихся на Земле, сигналом к действию, бодрым призывом не отступать перед трудностями.

С тех пор прошло много лет. Космонавтика сделала огромные шаги в своём развитии. Много об этом говорили, писали в газетах и книгах. Люди с большим интересом следили за каждым полётом космонавтов.

Говорят, молодёжь сейчас не интересуется космосом. Может быть, есть в этом доля правды. Привыкаешь, много новой доступной информации, и нет ничего удивительного. Но я заинтересовалась космосом всерьёз, когда в нашей стране проходил проект «Вызов» и на космической орбите снимался фильм. Мы были первые в освоении неизведанного космического пространства, многие века таинственно пугающего, но так притягивающего человечество. Мы первыми сняли художественный фильм в космосе. Наши космонавты живут на орбитальной станции многие месяцы. Насколько вперед шагнула наша космонавтика! У меня возникло желание написать письмо человеку, открывшему дорогу в космос, поделиться своими впечатлениями, рассказать о космических достижениях.

**Дорогой, уважаемый Юрий Алексеевич!**

Разрешите от лица всех молодых людей так обратиться к Вам. Мне очень хочется рассказать о том, как благодарные потомки хранят память о Вас, как продолжают дело, начатое Вами.

Я обычная девочка, ученица обычной сельской школы, проживаю на Урале. Конечно, это далеко от Байконура и всех мест, связанных с космосом, но меня, как и вас, всегда тянуло познавать всё неизвестное, исследовать неизведанное. Например, какие планеты ещё существуют, кроме тех, что мы знаем в Солнечной Галактике. Есть ли ещё жилые планеты, подобные нашей Земле? Что такое чёрная дыра? Сколько лет существует Вселенная и есть ли где-то в космосе воздух, вода, звуки? А ещё, кто, где и как управляет полётами в невесомости на орбите Земли? Вопросов много. На всё хотелось бы узнать ответ. Сейчас, в век Интернета, который появился благодаря развитию космоса, узнать можно почти все! Но всё же интереснее увидеть всё воочию.

В этом плане, мне несказанно повезло. Моя тётушка, профессия которой напрямую связана с космосом – она инженер космических станций - прошлым летом пригласила нас с мамой в гости в город Королёв, где она проживает и работает. Да, да! Этот город раньше назывался по-другому – Калининград. И вы, я думаю, будете рады узнать, что теперь он называется именем вашего легендарного наставника Сергея Павловича Королёва.

Вы представляете нашу радость, когда у нас появилась возможность побывать в святая святых всех космонавтов – в Звёздном городке! Не задумываясь, мы купили билеты и отправились в Королёв. Сам Королёв – город открытый, а вот на все объекты, где работает тётя, вход только по пропускам. Так что, приобретая билет на поезд, мы заранее заказывали пропуска.

На въезде в город Королёв установлена стела в виде огромной ракеты, взмывающей в небо. Главными объектом города является ЦУП – Центр управления полётами, место работы моей тёти. Именно отсюда осуществляется связь с космическими аппаратами. В Ваше время этого красивого современного здания, полностью покрытого зеркальным стеклом, не было.

В ЦУПе теперь есть музей, где стоят модели космических ракет, разработанных С.П.Королёвым, учёным, начавшим освоение космоса. Здесь мы узнали о запуске первого спутника Земли. Особенно интересен макет лунной базы будущего и космический корабль многоразового использования «Буран».

В музее мы посмотрели видеофильм, в котором показана повседневная жизнь космонавтов во время их пребывания на МКС. Сейчас никого не удивляет, что эта станция, этот гигантский космический дом постоянно летает над нашей планетой. На неё прибывают космонавты, которые живут и работают в космосе, проводят исследования на благо отечественной науки. Для вас, Юрий Алексеевич, может быть, это звучит фантастически. А вот для нас стало фантастикой прикосновение к спускаемому аппарату, который вернул на землю Вас. Этим по праву можно гордиться!

В Главном зале управления космическими аппаратами нам рассказали, как работает Центр, где каждый оператор выполняет свою работу: одни контролируют и передают сведения, другие обрабатывают их, третьи отправляют сигналы. Здесь нам предоставили возможность в режиме реального времени на огромном экране проследить за полётом грузового корабля. Оказывается, в наши дни есть ещё и грузовые космические корабли! Здесь же проходит управление различными спутниками и управление Международной Космической Станцией. Не удалось нам, правда, посмотреть связь специалистов с экипажем МКС, но как отслеживают движение спутника, увидели!

Память о Вас живёт во всём, даже сувениры, представленные в небольшом павильоне, связаны с Вашим полётом! Они активно раскупаются посетителями музея.

Эта экскурсия очень впечатлила меня и стала захватывающим событием, которое буду помнить всю жизнь! Вы, конечно же, помните, как советские люди гордились успехами своей Родины в области освоения космоса. Но они мало знали о космических достижениях, многое держалось в секрете. А сегодня люди могут посетить Центр управления полётами. Он является одним из крупнейших в мире, и мы горды, что побывали здесь! Согласитесь – это стоило увидеть!

Не могу не рассказать Вам о городе. Королёв – красивый город, благоустроенный, один из крупнейших научно-производственных центров Московской области, самый большой по населению наукоград. Его ещё называют космической столицей России. В нём много огромных современных зданий. Все улицы и торговые центры имеют космические названия: «Гелиос», «Луноход», «Сатурн», «Нептун», «Корабль», улица Терешковой, проспект Королёва. Особо впечатлил многоэтажный дом, построенный в форме эллипса, он так и называется «Орбита».

Здесь очень много зелени и цветов. С удовольствием прогулялись по тенистым аллеям красивого парка, где много беседок для отдыха. Побывали мы у дома, в котором жил Ваш выдающийся учитель Сергей Павлович Королёв. Вроде бы, самый обычный жилой дом, в котором до сих пор живут обычные люди. Очень приятно видеть, что у мемориальной доски лежат цветы.

На площади у Дворца культуры установлена ещё одна скульптурная композиция – Королёв, сидящий на скамейке, и Вы – первый космонавт. Основой для скульптуры послужила фотографии 1961 года. Дальше – сквер «Покорителям космоса». Кругом цветы, и – чистота! Всё это говорит о том, как жители Королёва любят свой город и с почитанием относятся к покорителям космоса.

Звёздный городок и Центр подготовки космонавтов, который носит Ваше имя, Юрий Алексеевич, заслуживает отдельного разговора. Находится он совсем недалеко от Королёва. В Звёздном живут и готовятся к полётам в космос космонавты. Для меня великой гордостью было узнать, что здесь проживали и Вы, Юрий Алексеевич Гагарин. Здесь Вы готовились к первому полёту, здесь работали, здесь стоит Ваш дом. Около него мы увидели удивительный памятник: Вы в обычной одежде (не космической), в руке ромашка, на лице – знаменитая гагаринская улыбка, как будто только что вышли на прогулку, обычный земной человек. Очень трогательно. Я подумала даже, что этот добрый памятник как бы символизирует то время, в котором жили вы, Юрий Алексеевич – простое, настоящее, человечное. Много о вас книг читала мне мама ещё в детстве, поэтому сразу вспомнилось…

Здесь, в Звёздном, вообще всё мило и трогательно. Родник у озера, в озере плавают лебеди, красивая беседка с ротондой. Всё как будто напоминает космонавтам, что нет ничего лучше, краше, спокойнее, чем родной дом, родная Земля. Для вас, Юрий Алексеевич, это было особенное место, лучшее место на Земле. Так знайте, оно таким и останется.

В Центре подготовки космонавтов есть музей, где мы узнали, как устроены космические корабли. Вам было бы приятно узнать, Юрий Алексеевич, что здешний музей, который был основан по вашей инициативе в 1967 году, существует до сих пор. Он продолжает жить. Сейчас в нём около двадцати тысяч экспонатов! Среди них – космический тренажёр «Восток», ваш парадный мундир, полётный скафандр, макет орбитальной станции «Мир» в натуральную величину. Нам рассказали, что на ней побывало свыше ста космонавтов из двенадцати стран!

В Центре подготовки по сегодняшний день готовятся к полёту космонавты и проводятся исследования о космосе. Вот где я узнала всё самое интересное о небесных просторах и получила ответы на волнующие меня вопросы о космосе и звёздах. Мне посчастливилось примерить на себя настоящий скафандр, побывать внутри реального космического корабля, увидеть, как всё устроено изнутри. Нам даже включали системы на борту. Всё пищало, звенело, мигало. Действительно, ощущения непередаваемые, кажется, что сейчас увидишь звёзды! Ещё нас познакомили с бытом космонавтов. Мы пробовали еду на космических обеденных столах, разглядывали каюты космонавтов, и даже санузел.

Как же сейчас готовят космонавтов в космос? Сначала все участники проходят медицинскую проверку. Требования к здоровью очень высокие, сердце должно быть крепким! А потом идёт переход к тренажёрам – центрифуга для тренировки выносливости на перегрузки, трёхэтажная гидролаборатория с большим бассейном, где можно отрабатывать движения в условиях невесомости, и многие другие тренажёры, принцип действия которых я не смогла понять и запомнить. Наконец, космонавтов учат управлять космическим кораблём и выходить в открытый космос. А ещё для них здесь проводят уроки выживания в экстремальных условиях (на воде, в тайге, в лесу). Да, какое нужно бесстрашие, выдержка, выносливость для совершения полёта! Знаю, таким человеком были Вы, лучшим из лучших!

Мы испытали неподдельное чувство гордости за свою страну, за её достижения, за русский народ. Чувство полной удовлетворённости, что побывали в знаменитых местах, долго не отпускало нас. Я ещё раз убедилась, что русские люди во всём первые! Кто разработал теорию ракет? К. Циолковский. А кто претворил эту теорию в жизнь, сконструировал ракеты? С. Королёв. Первые животные на орбите – Белка и Стрелка. Первый человек в космосе – Юрий Гагарин. Первая женщина-космонавт – В. Терешкова.

Заканчивая своё письмо, дорогой наш Юрий Алексеевич, я хочу обратиться к Вам со словами благодарности за Ваш Первый полёт, не перестаю и никогда не перестану восхищаться Вашим мужеством, героизмом, оптимизмом, Вашей любовью к Родине и жизни в целом.

«Я верю, друзья, караваны ракет

Помчат нас вперёд от звезды до звезды.

На пыльных тропинках далёких планет

Останутся наши следы!» (В. Войнович, из песни «Я верю, друзья») -

Это строки одной из Ваших любимых песен. Пусть они звучат для мальчишек и девчонок XXI века как призыв к действию, к познанию нового и неизведанного. Вперёд, к новым тайнам и открытиям!