***Начало:*** *на экране космический алфавит пока дети рассаживаются (длительность 4мин 20 секунд)*

*космическая заставка «Я стою на пороге Вселенной»*

**Пролог:**
**Голос за кадром:**
Блуждают звёзды одиноко.
Лишь кажется: им нет конца.
Они - недремлющее око
Несотворенного Лица.

Они - небесное мерцанье,
мечты с надеждою - приют.
Самой первоосновы знанье,
которое ещё прочтут…

*Выходят ведущие.*

**Ведущая:**
Хоть недавно совсем Век Космический начат,
А во многом уже поразвеялась тьма.
и уже мы на многое смотрим иначе,
и наука свои дополняет тома.

**Ведущий:**
Проникает Земля (пусть ей светит удача!)
в мудрый Космос (он полон огня и ума!)
и становится с каждой победой сама
необъятней и ярче, сильней и богаче!

**Ведущая**: Добрый день дорогие друзья!

**Ведущий:** Добрый праздничный день!

**Ведущая**:12 апреля весь мир отмечает День авиации и космонавтики — памятную дату, посвященную первому полету человека в космос. Это особенный день — день триумфа науки и всех тех, кто сегодня трудится в космической отрасли и готовит специалистов «космических» профессий .

**Ведущий:**  И мы очень рады, что сегодня у нас в гостях ………….

*Слово гостю*

**Ведущая:** Люди смотрели на космический океан звезд многие сотни лет.
В своих мечтах, воплощенных в сказках, легендах, фантастических романах, человечество уже давно стремилось в космос. Рассказы о полете в небо уже встречаются в ассиро-вавилонском эпосе, в древне-китайских и иранских легендах. Широко известен греческий миф о полете к Солнцу Икара на крыльях. Душа русского человека всегда стремилась к звёздам, к осмыслению загадок Вселенной, а через это – и к пониманию своего земного предназначения.

**Ведущий:** Теоретическое обоснование возможности полетов в космическом пространстве впервые было дано русским ученым Константином Циолковским в конце 19 века. В своем труде "Исследование мировых пространств реактивными приборами" и дальнейших работах Циолковский показал реальность технического осуществления космических полетов и дал принципиальное решение ряда основных проблем космонавтики. Помимо трудов Циолковского, вопросам теории реактивного движения были посвящены работы и других российских ученых.

**Ведущая:** Начало ХХ века было отмечено бурным ростом авиации и космоса. Ракетами занимались только очень верящие в это направление науки и техники люди.

**Ведущий:** 4 октября 1957 года был запущен первый искусственный спутник. А в 1960 году на корабль-спутник посадили четвероногих пассажиров – знаменитых Белку и Стрелку.

**Ведущая:** Но начало эры непосредственного освоения космоса человеком связано с Юрием Алексеевичем Гагариным, человеком который первый из землян совершил полет в космос.

**Ведущий:**

Сбылась мечта, рожденная веками.
Над миром голос радости звенит:
«Товарищи, друзья, сейчас над нами
Впервые в космос человек летит!»

**Ведущая:**
«И стало в космосе тесней немного
Средь звездной бесконечности глубин.
Одним из первых проложил дорогу
Советского Союза гражданин!

**Ведущий:**
И в нашу звонкую, я это вижу,
Прославленную летопись стократ
Тисненьем золотым навечно впишут:
«Гагарин Юрий – первый космонавт»

*Видео с Гагариным*

**Ведущая:** Всего 108 минут продолжался полет Гагарина, но не количество минут определяет вклад в историю освоения космоса. Он был первым и останется им навсегда.

**Ведущий:**  С момента первого полёта человека в космос за пределами Земли побывало 520 космонавтов среди них 55 женщин.. Космонавты планеты провели за пределами [Земли](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8F) свыше 10 000 человеко-дней , включая более 100 человеко-дней выходов в открытый космос. Представители 36 стран побывали на орбите Земли.

**Ведущая:**  Россия по праву носит звание ведущей мировой космической державы.

**Ведущий:**  Юрий Гагарин – первый космонавт планеты.

**Ведущая:**  Алексей Леонов – первый космонавт, вышедший в открытый космос.

**Ведущий:**  Валентина Терешкова – первая женщина космонавт.

**Ведущая:**  Светлана Савицкая – первая женщина космонавт, вышедшая в открытый космос .

**Ведущий:**  Герман Титов - самым молодым побывал в космосе, он совершил свой полёт в 25 лет на корабле [«Восток-2»](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA-2).

**Ведущая:**  Валерий Поляков –  больше всех проработал в космосе в рамках одного полёта  — 438 суток.

**Ведущий:**  Сергей Крикалёв имеет самый большой суммарный налёт в космосе— 803 суток .

**Ведущая:**  Константин Феоктистов - Первый гражданский специалист в космосе.

**Ведущий:**  Борис Егоров - первый [врач](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%80%D0%B0%D1%87) в космосе.

**Ведущая:** В нашем городе есть Мемориальный музей-квартира Юрия и Валентины Гагариных, музей космонавтики, расположенный в бывшем Оренбургском высшем авиационном училище им. Полбина, а ныне  Неплюевском кадетском корпусе. Именами космонавтов названы улицы и проспекты : проспект Гагарина, улица Валентины Терешковой. В центре города , на площади Гагарина возвышается памятник первому космонавту. А в нашей библиотеке бережно хранится книга с автографом Юрия Алексеевича.

*(Демонстрируется книга)*

**Ведущий:** Оренбургская земля стала стартовой площадкой для многих летчиков и летчиков – космонавтов.

*Видео с космонавтами-оренбуржцами*

**Ведущая:** РОМАНЕНКО ЮРИЙ ВИКТОРОВИЧ, дважды Герой Советского

Союза, летчик-космонавт СССР

**Ведущий:** Романенко - первый космонавт, родившийся на оренбургской земле. Родился он в селе Колтубанка, недалеко от Бузулука. Неизгладимое впечатление детства - самолет крутит петли в небе. Не знал тогда Юра Романенко, что во многом повторит путь Гагарина: летное училище - отряд космонавтов - космический полет. Юрий Викторович очень хотел увидеть родные места из космоса. И увидел! Увидел, как в реку Сакмару впадает извилистая Боровка в большом сером пятне - это был Бузулукский бор. За успешное осуществление полетов Юрий Романенко удостоен звания Героя Советского Союза дважды.

**Ведущая:** МАНАКОВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ, Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

 **Ведущий:** По праву гордятся оренбуржцы и жители села Ефимовка Курманаевского района - космонавтом Геннадием Михайловичем Манаковым. Он дважды побывал в космосе. Паренек из степной Ефимовки мечтал не строить самолеты, он хотел на них летать. Мечта о полетах не давала покоя. Геннадий Михайлович заканчивает с отличием Московский авиационный институт, учится в отряде космонавтов, зачислен в дублирующий экипаж. А 1 августа 1990 года осуществлен запуск космического корабля "Союз ТМ-10", пилотируемого экипажем в составе командира корабля Манакова Геннадия Михайловича и бортинженера дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта СССР Стрекалова Геннадия Михайловича. Так сбылась мечта паренька из Ефимовки.

**Ведущая:** ВИКТОРЕНКО АЛЕКСАНДР СТЕПАНОВИЧ, Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

**Ведущий:**  Александр Степанович Викторенко с отличием окончил Оренбургское высшее военное авиационное училище летчиков имени Полбина. С 1978 года в отряде космонавтов. Прошел курс подготовки к космическим полетам на кораблях "Союз Т" и "Союз ТМ" и орбитальных станциях "Салют" и "Мир". Первый космический полет совершил в качестве командира советско-сирийского экипажа . Второй полет Александра Степановича продолжался 166 суток. В марте-августе 1992 года он совершил третий полет во главе российско-германского экипажа.

**Ведущая:** ЛЕБЕДЕВ ВАЛЕНТИН ВИТАЛЬЕВИЧ, дважды Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

 **Ведущий:**  Вся жизнь Валентина Викторовича Лебедева - сплошная череда прорывов за горизонт. Вопреки воле родителей Валентин поступил в Оренбургское авиационное училище штурманов, затем учился в Московском авиационном институте. На третьем курсе подал заявление в отряд космонавтов. "Браковали" его восемь раз: при виде белого халата подскакивал пульс. В 1972 году был зачислен в отряд космонавтов. Совершил два космических полета. Выходил в открытое космическое пространство. За рекордный по длительности в то время космический полет его имя занесено в Книгу рекордов Гиннеса. Этот полет длительностью 211 суток 9 часов 4 минуты он совершил с Анатолием Березовым. Награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени и медалью «За заслуги в освоении космоса».

**Ведущая:** ЛОНЧАКОВ ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ, Герой Российской Федерации, летчик-космонавт РФ

 **Ведущий:**  Жизнь Юрия Лончакова тоже связана с Оренбургом. Он один из самых молодых космонавтов. После школы поступил в Оренбургское высшее военно-авиационное училище летчиков. Оренбургская "летка" привлекла тем, что в нем готовили кадры для морской авиации. Море ведь тоже стихия, близкая к космосу. Конечно, сыграло роль и то, что в Оренбургском летном учился Ю. Гагарин. Первый полет в космос совершил в 2001 году. С ноября 2003 года полковник Лончаков Юрий Валентинович - командир отряда космонавтов.  В настоящее время Юрий Валентинович возглавляет "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина" , который больше известен нам, как Звездный городок .

**Ведущий:** Сегодня в этом зале присутствуют ребята, которые приняли активное участие в областном конкурсе на лучшее письмо космонавту «Я стою на пороге Вселенной». И многие письма были адресованы как раз тем космонавтам, о которых мы вам только что рассказали.

**Ведущая:** Организатором Конкурса является ГБУК «Оренбургская областная полиэтническая детская библиотека». В качестве соорганизаторов приглашены и откликнулись: "Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А.Гагарина", больше известный нам как «Звездный городок», Аэрокосмический институт Оренбургского государственного университета, «Производственное Объединение «Стрела», Музей космонавтики г. Оренбурга.

**Ведущий:** Более 200 писем прислали наши читатели из разных уголков нашей области: из Саракташа и Асекеево, из Сорочинского, Кувандыкского и Новосергиевского районов, из села Понаморевка, города Оренбурга и многих других уголков нашей области. Самой юной участнице Конкурса всего 7 лет, но есть среди участников и те, перед кем уже стоит выбор профессии и жизненного пути.

**Ведущая:**  В своих письмах участники рассказывали и о своей малой Родине, и о историях своей семьи, которые связаны с космосом. И, конечно, в каждом из писем были вопросы к самим космонавтам.

**Ведущий:** Дорогие друзья! На вопросы, которые были заданы в письмах, отвечаетиз Звездного городка Анто́н Никола́евич Шка́плеров — российский космонавт-испытатель отряда «Научно-исследовательского испытательного центра имени Ю. А. Гагарина», полковник Военно Воздушных Сил Российской Федерации.

**Ведущая:** Анто́н Никола́евич Шка́плеров дважды совершал полеты в космос. Первый раз стартовал в 2011 году в качестве командира космического корабля «Союз ТМА-22» и бортинженера экипажа Международной космической станции. Второй раз стартовал в 2014 года в качестве командира космического корабля. Полет был успешно завершён 11 июня 2015 года .

**Ведущий:** Итак наНа ваши вопросы отвечает летчик-космонавт Анто́н Никола́евич Шка́плеров. Внимание на экран.

*Видео ШкАплеров*

**Ведущая:** Писем на конкурс пришло много, и поэтому организаторы приняли решение разделить их по темам: письмо Юрию Алексеевичу Гагарину, письмо космонавту-земляку и письмо космонавтам, находящимся на орбите.

**Ведущий:**  Письма такие разные . И по стилю, и по содержанию. Но их объединяет искренность, любознательность и ЛЮБОВЬ . Любовь к Родине, ее истории, ее будущему.

**Ведущая:** Вот какое письмо на тему «Письмо Юрию Алексеевичу Гагарину» пришло на конкурс от читательницы Центральной районной детской библиотеки Асекеевского района:

**Уважаемый Юрий Алексеевич!**

Когда заходит речь о славной истории нашей великой и удивительной страны, одно из первых имен, которое приходит на ум – это имя Юрий Гагарин.

Вы первый человек в мире, который совершил беспримерный по своему мужеству полет в космос. Вы совершили бесстрашный шаг в неизвестность и этим завоевали любовь и уважение жителей всего земного шара.

Почему я решила написать Вам? Потому что считаю, что Вы смогли повлиять на всю историю человечества. А еще Вы повлияли на судьбу близкого мне человека, моего дедушки.

Моему дедушке Байбекову Галиулле Абдрахмановичу посчастливилось увидеться с Вами в Вашей квартире в Звездном городке.

В нашей семье как особая реликвия хранится фотография, на которой запечатлены три летчика, три молодых лейтенанта.

 Один из них – это Вы, а рядом – Байбеков Салихжан, двоюродный брат моего дедушки.

Ваше огромное трудолюбие и бескорыстное служение своей Родине стали для него примером на всю жизнь. Дедушка поставил целью приносить пользу родной стране и добиваться лучших успехов в своем труде. Я думаю, он смог осуществить свою мечту.

Но самое главное качество, которое он почерпнул из общения с Вами, это уважительное отношение к любому человеку, независимо от ранга и звания.

Вы, Юрий Алексеевич, не просто живете среди нас. Вы – это чья-то молодость, а для кого-то – счастливое детство.

 (Юмагулова Виктория из Асекеево)

**Ведущий:**  Еще одно письмо трогает до глубины души. Пришло оно к нам из Новосергиевского района Оренбургской области. Это «Письмо земляку-космонавту Геннадию Михайловичу Манакову»

Здравствуйте, уважаемый Геннадий Михайлович!

Пишет Вам обычный школьник, ученик 6 класса Кувайской средней школы Новосергиевского района.

Не удивляйтесь, что в преддверии Дня Космонавтики письмо написать я решил именно Вам. Ответ прост: уважаю, горжусь!

Конечно, мы слышали о космодроме, о космических полетах, знали, что наша Оренбургская земля воспитала шестерых космонавтов. Наши жители всегда гордились тем, что Ю.А. Гагарин осваивал навыки летного мастерства на нашей земле. Сегодня - это одна из сторон жизни, но нам, деревенским мальчишкам, всегда казалось, что космонавты – не совсем обычные люди, ведь они открывают удивительный мир, непонятный для многих, а мечты превращают в реальность.

 Когда слышишь о великих людях, кажется, что они уже рождаются талантливыми, смелыми, и удивительно было видеть Ваши смешные детские фотографии.

Мы совершили виртуальное путешествие по памятным местам Вашего родного села, начиная с самой околицы.

Путешествуя по Вашему селу, мы видели маленькую речку Ветлянку, в которой Вы купались летом, и по которой катались на коньках зимой. Прошли по самой длинной улице - Первомайской. Мы увидели школу, заглянули в краеведческий уголок, где хранятся Ваши личные вещи, документы, фотографии из семейного архива, серебряная медаль.

Если Вы спросите меня: «Горжусь ли я своей страной?», я отвечу - «Да, очень!» А познавая историю, которую делают обычные люди, мы убеждаемся: Россия – лучшая в мире страна!

Я слышал, что космонавтов по возвращении угощают яблоками. Приезжайте к нам на яблочный Спас и крепкого Вам здоровья.

 (Майоров Денис)

**Ведущая:**  И еще одно письмо хотелось бы зачитать. Пришло оно из Сорочинского района. Адресовано письмо космонавтам Юрию Маленченко и Сергею Волкову. Написано послание в шуточной форме, так как писал свои письма любимый герой всех российских космонавтов товарищ Сухов из кинофильма «Белое Солнце пустыни». По традиции все космонавты, перед тем как отправится на орбиту, смотрят этот фильм.

**Ведущий:** Доброе время суток! Вот решил написать вам письмо теплое, душевное, бесценные мои космонавты Юрий Маленченко и Сергей Волков. Поскольку, выдалась свободная минутка, пишу вам, а в классе тепло, хорошо, на календаре март, а за окном - зима.
И разнежился я в лучах весеннего солнышка в снежном марте, будто наш кот Васька на завалинке.

 Сидим с ребятами за партами возле самого синего моря, кое находится на географической карте мира в нашем классе, ни в чем беспокойства не испытываем. Снег у нас в Оренбургской области такой в этом году, аж в глазах бело.

А еще скажу вам, разлюбезные мои, что являетесь вы мне по ночам во сне, будто быстрые бесшумные российские субмарины класса «Борей» и «Ясень», будто плывете себе, куда вам требуется, или по делу какому, даже сказать затрудняюсь... только дыхание у меня сдавливает от радости, будто кто рядом салют саданул. Поведаю вам я еще, что праздники в стране на сегодняшний день, в общем и целом завершены, остался женский день, день космонавта и 9 мая, но это - святое. Пришел и мне черед задуматься о будущей своей профессии, чтобы с помощью ваших знаний и научных экспериментов строить новую жизнь в милой сердцу родной России. Душа моя рвется к вам, мои ненаглядные, как журавль в небо.
А если вовсе не судьба нам с вами свидеться, то знайте, что будем мы стараться учиться прилежно и качественно, чтобы быть во всем успешными и героями, кем вы для нас и являетесь.

Тому остаюсь свидетелем, ученик шестого класса Матвеевской основной школы, которая находится в Оренбургской губернии Сорочинского района. На этом завершаю свое письмо, впереди веселая минутка, физкультура и катание на лыжах. Удачи вам и мягкой посадки.

(Волобаев Даниил)

**Ведущая:** А сейчас, внимание! К вам, участники конкурса, и ко всем ребятам, присутствующим в зале из Звездного городка обращается Александр Александрович Скорцов !!!!

**Ведущий:**  Российский лётчик, космонавт-испытатель **Александр Александрович Скворцо́в** окончил авиационный факультет [Военной академии противовоздушной обороны](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%8F_%D0%B2%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%88%D0%BD%D0%BE-%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%8B). А в январе 2000 года Александр Скворцов проходил подготовку по программе полетов на [Международную космическую станцию](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F). В июле 2004 года принимал участие в тренировках по выживанию в экстремальных ситуациях на космодроме [Байконур](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%83%D1%80). За мужество и героизм, проявленные при осуществлении длительного космического полёта на Международной космической станции Александру Александровичу Скворцову присвоено звание [Героя Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BE%D0%B9_%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%A4%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8). Внимание на экран!

*Видео Скворцов*

**Ведущая:**  Для награждения победителей и участников конкурса приглашается …

*Награждение победителей и участников*

**Ведущая:** Я стою на пороге Вселенной,
 Вихри космоса веют в лицо,
 Все, что вечно, и все, что мгновенно,
 Припорошено звездной пыльцой.
**Ведущий:** К звездам я прикасаюсь и,
 Зеркальностью мира пленен,
 Я могу неотступно годами
 Ждать привета из бездны времен.

**Ведущий:** Этими строками из стихотворения Константина Симонова нам хотелось бы закончить нашу сегодняшнюю встречу.

**Ведущая:** Читайте, мечтайте. И вам покорится Космос. До свидания!