

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ
«ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ГОРОДА
ЕЛЬЦА»

БИЦ «Засосенский»

Медиабеседа

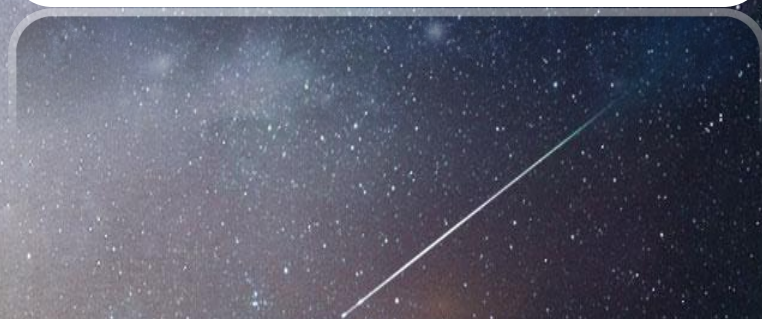
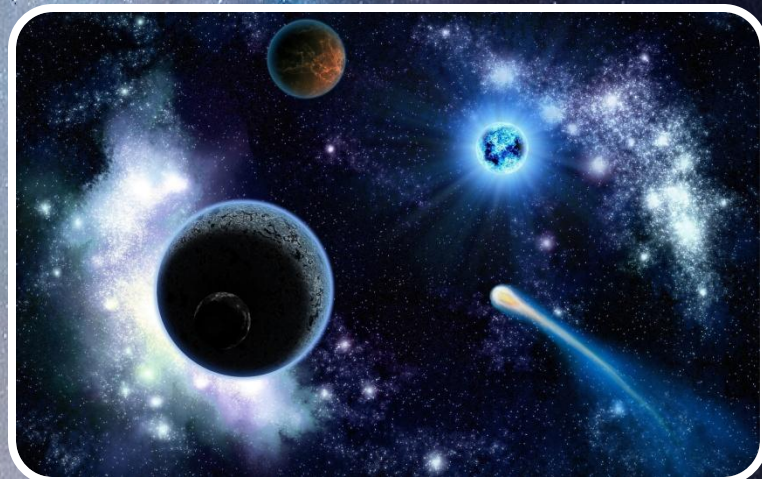
12+

«Среди звезд и галактик»

Что такое космос?

Космос — это пространство, которое окружает нашу планету Земля. В космическом пространстве движутся звезды, планеты и многие другие объекты. В философском смысле слово «космос» обозначало вакуум, вокруг планеты Земля, считавшейся некогда «центром мира».

В более широком смысле и в научной практике под термином «космос» понимают незаполненные участки Вселенной, лежащие вне пределов атмосфер небесных тел (в частности, планет). *Космос не тождественен пустоте, так как в нем присутствуют отдельные микроскопические частицы (в основном молекулы водорода) и межзвездное вещество.*



Для космоса также характерно наличие электромагнитного излучения.

Границы космоса четко не определены. Условной можно считать границу в пределах 100 км от уровня моря. Этой точки зрения придерживается Международная авиационная федерация.

Специалисты НАСА полагают, что линия, отграничивающая атмосферу Земли от космоса, расположена на высоте 122 км.

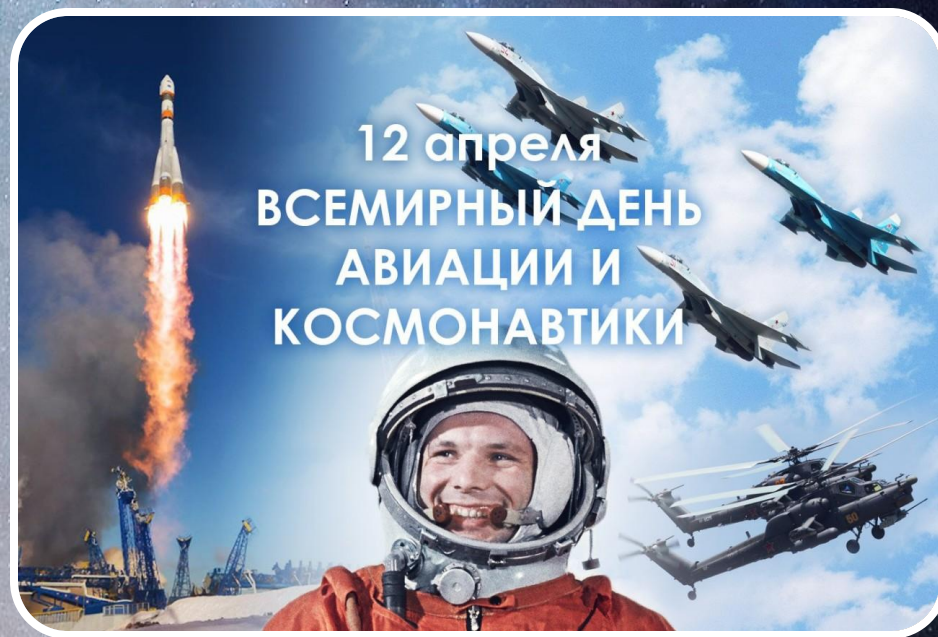
Космос и все, что в нем находится, называется Вселенной.


Люди с древних времен хотели покорить космос. И 12 апреля 1961 года это событие свершилось.



12 апреля 2021 года – 60 лет первому полету человека в космос!

12 апреля - **Всемирный день авиации и космонавтики**, **Международный день полета человека в космос**. Праздничная дата установлена в память о совершении первого полёта Юрием Гагариным в космос.





12 апреля 1961 года
первый космонавт
планеты, советский
гражданин Юрий
Гагарин, на первом в
мире космическом
корабле «Восток»
впервые в мире
совершил орбитальный
облет вокруг Земли.



В День космонавтики проходит международный праздник «Юрьева ночь», который включает фестивали, выставки космической техники, научные конференции и лекции. Работники космической отрасли принимают поздравления от первых лиц страны, друзей родственников. Им вручают грамоты и дипломы. К празднику приурочивают запуски моделей космических ракет.



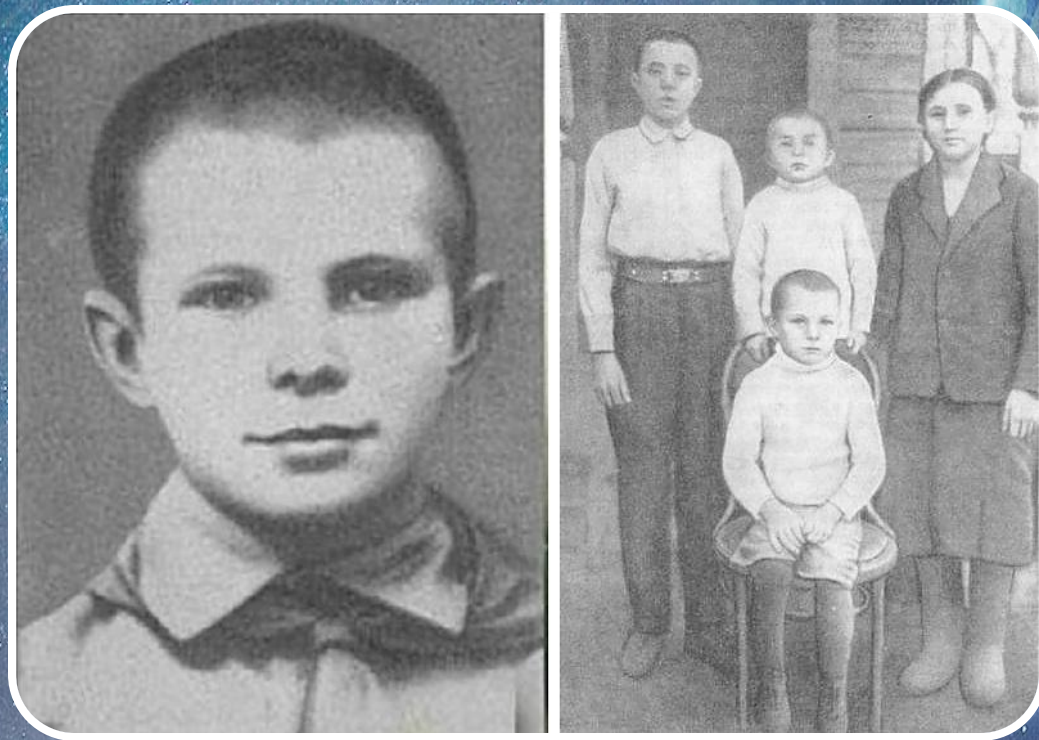
ЮРЬЕВА НОЧЬ

ЮРЬЕВА НОЧЬ



**Юрий
Алексеевич
Гагарин –
первый в
мире
КОСМОНАВТ**





Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в селе Клушино Гжатского района Смоленской области, недалеко от города Гжатск, который ныне переименован в Гагарин. По происхождению является выходцем из крестьян: отец - Алексей Иванович Гагарин (1902-1973) плотник, мать Анна Тимофеевна Матвеева (19031-984) - свиноводка.



Детство он прожил в деревне Клушино.

1 сентября 1941 года, пошёл в школу, но 12 октября деревню заняли немцы и учёба прервалась. Два года деревня была оккупирована немцами. 9 апреля 1943 года, деревню освободила Красная армия, и учёба в школе возобновилась.



27 октября 1955 года, Гагарин был призван в армию и отправлен в Оренбург в 1-е военно-авиационное училище летчиков имени Ворошилова К.Е.

25 октября 1957 Гагарин училище закончил.

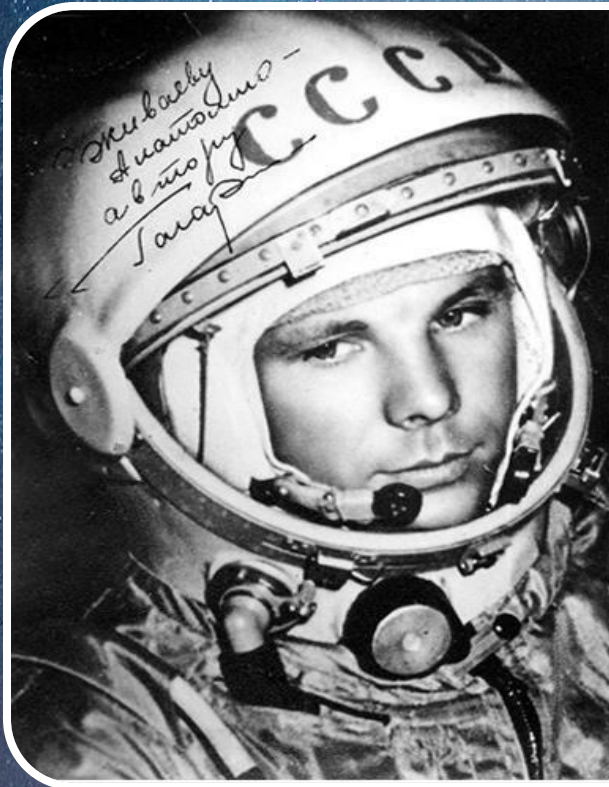


Автобиография.

Я, Татарин Юрий Алексеевич, родился 9 марта 1934 года в семье крестьянина - бедняка. Отец - Татарин Алексей Иванович родился в 1902 году, инвалид Отечественной войны. Мать - Татарина Анна Тимофеевна родилась в 1903 году. Брат - Татарин Борис Алексеевич - родился в 1936 году, в настоящее время учится в Трехатской Н.С.Ш. В 1943 году пошел в Тугульинскую начальную школу. В 1945 с семьей переехал в город Трехатск. Продолжил учиться в Трехатскую среднюю школу и окончил там 6 классов. Ввиду плохого материального положения родителей поступил учиться в Р.У. №10 г.р. Лоберецы. В 1950 году пошел учиться в седьмой класс Лоберецкой школы рабочей молодежи №1. В 1951 году окончил седьмой класс данной школы на отлично. 16 декабря 1949 года вступил в комсомол. Как со стороны комсомольской организации, так и со стороны администрации училища взъяснений не имел.

Татарин

1958



Восток-1.
Гагарин Ю. А.
12.04.1961 года

1. ВНИМАНИЕ		
2. МИНУТНАЯ ГОТОВНОСТЬ	9.01'51"	
3. КЛЮЧ НА СТАРТ	9.03'00"	
4. ПРОТЯЖКА 1	9.03'06"	
5. ПРОДУВКА	9.03'16"	
6. КЛЮЧ НА ДРЕНАЖ	9.03'51"	9.04'51"
7. ПУСК	9.05'51"	9.05'51"
8. ПРОТЯЖКА 2	9.06'41"	9.06'41"
9. ЗАЖИГАНИЕ	9.06'51"	9.06'51"

Карточка стреляющего на пуск
космического корабля «Восток-1».
Байконур, 12 апреля 1961 г.
РГАНТД. Ф.211 оп.7 д.580.

РГАНТД Ф.211 оп.7 д.580
«Восток-1» 12 апреля 1961 г.
КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСТОК-1»

12.04.1961 Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества космический полёт (на КК «Восток»), за 1 ч 48 мин облетел земной шар и благополучно приземлился в окрестности деревни Смеловки Терновского района Саратовской области.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

**О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА
ПЕРВОМУ В МИРЕ СОВЕТСКОМУ ЛЕТЧИКУ-КОСМОНАВТУ
МАЙОРУ ГАГАРИНУ Ю. А.**

За героический подвиг — первый полет в космос, прославивший нашу социалистическую Родину, за проявленные мужество, отвагу, бесстрашие и беззаветное служение советскому народу, делу коммунизма, делу прогресса всего человечества присвоить звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда» первому в мире летчику-космонавту майору Гагарину Юрию Алексеевичу и установить бронзовый бюст Героя в городе Москве.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

ОБ УЧРЕЖДЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»

В ознаменование первого в мире космического полета человека на корабле-спутнике учредить звание «Летчик-космонавт СССР».

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.

Указ Президиума Верховного Совета СССР

**О ПРИСВОЕНИИ ЗВАНИЯ «ЛЕТЧИК-КОСМОНАВТ СССР»
ЛЕТЧИКУ МАЙОРУ ГАГАРИНУ Ю. А.**

За осуществление первого в мире космического полета на корабле-спутнике «Восток» присвоить звание «Летчик-космонавт СССР» гражданину Советского Союза летчику майору Гагарину Юрию Алексеевичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР
Л. БРЕЖНЕВ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль, 14 апреля 1961 г.

27 марта 1968 года Юрий Алексеевич Гагарин выполнял тренировочный полет. "Задание в зоне закончил!" - отрапортовал он. "Уточните высоту", - попросил руководитель полетов. Ответа не последовало... На месте катастрофы нашли кусок летной куртки Гагарина: в кармане талоны на питание, шоферские права, 40 рублей и фотография Сергея Павловича Королева....





Даже спустя столько лет после трагической гибели первого космонавта мира никто так и не может однозначно сказать, что случилось 27 марта 1968 года в небе над селом Новоселово Киржацкого района Владимирской области.



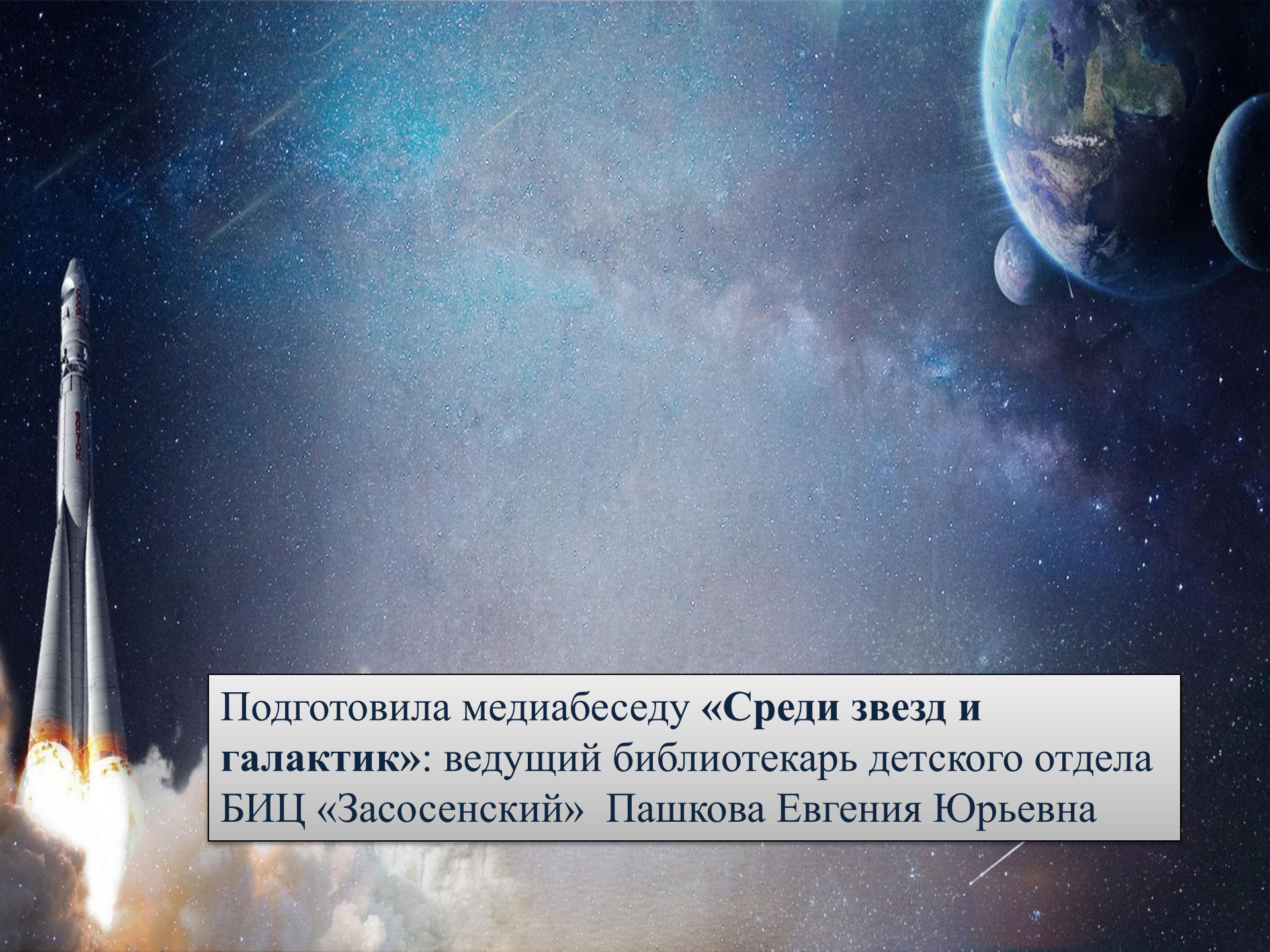


Перед полётом в космос Ю. Гагарин составил прощальное письмо — на случай, если погибнет. Это письмо вручили жене после его гибели под Киржачом. В СССР был объявлен общенациональный траур. Это был первый случай в истории СССР, когда день траура был объявлен в случае смерти человека, не являвшегося на момент смерти действующим главой государства.

A rocket launch in space. The rocket is on the left, ascending vertically with a large plume of fire and smoke at its base. The background is a deep blue space filled with stars. On the right, the Earth is visible as a large, curved horizon with green and brown continents. A smaller, grey sphere, likely the Moon, is partially visible on the far right edge.

Используемые ресурсы:

1. http://www.liveinternet.ru/users/lviza_neo/post267519620/
2. http://www.liveinternet.ru/users/lviza_neo/tags/%E3%E0%E3%E0%E0%E8%E0/
3. http://www.liveinternet.ru/users/lviza_neo/post160953441/

A vertical rocket is shown on the left side of the image, ascending and leaving a large plume of white smoke and orange fire at its base. The background is a vast, dark space filled with stars and the Milky Way galaxy, which appears as a bright, hazy band of light stretching across the sky. In the upper right corner, a large, detailed view of Earth is visible, showing continents and oceans. To the right of Earth, a smaller celestial body, possibly a moon or planet, is partially visible. The overall scene is a dramatic representation of space exploration.

Подготовила медиабеседу «Среди звезд и галактик»: ведущий библиотекарь детского отдела БИЦ «Засосенский» Пашкова Евгения Юрьевна