

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
«ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА ГОРОДА  
ЕЛЬЦА»

БИЦ «Засосенский»

# Медиабеседа

12+

## «Среди звезд и галактик»

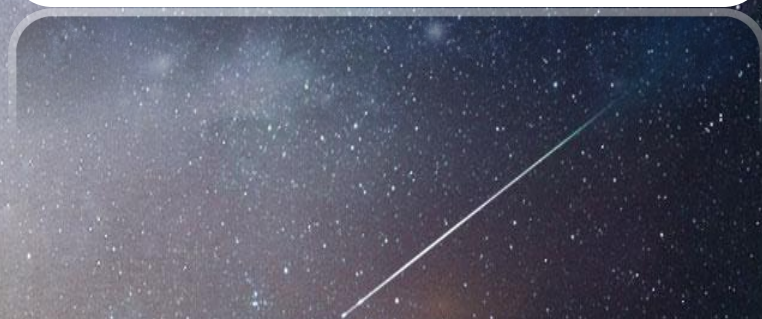
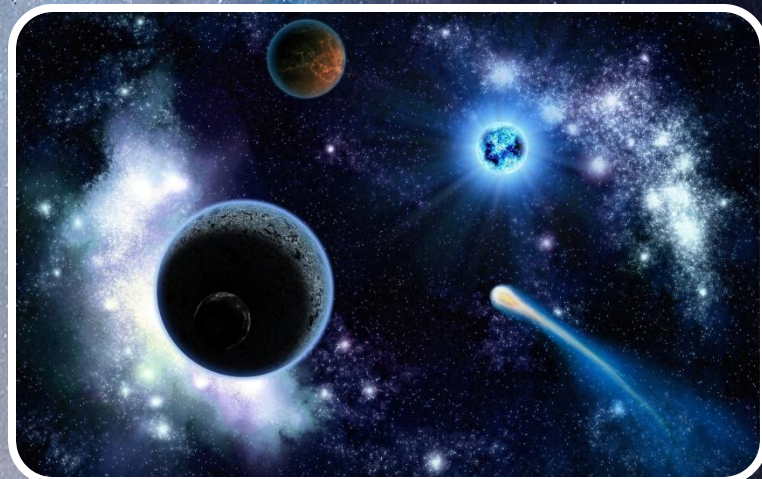




## Что такое космос?

**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.

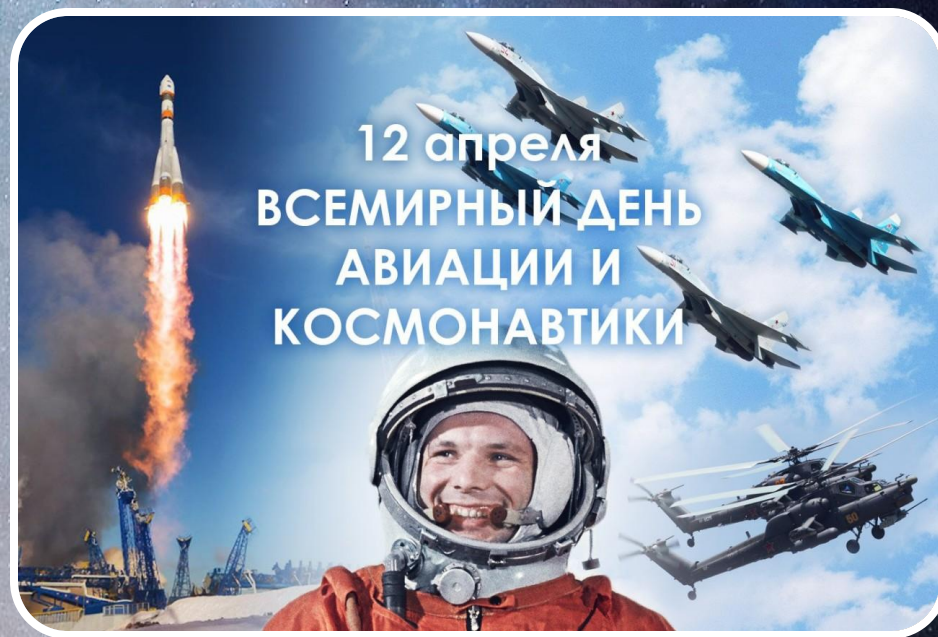
Люди с древних времен хотели покорить космос. И 12 апреля 1961 года это событие свершилось.






# 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

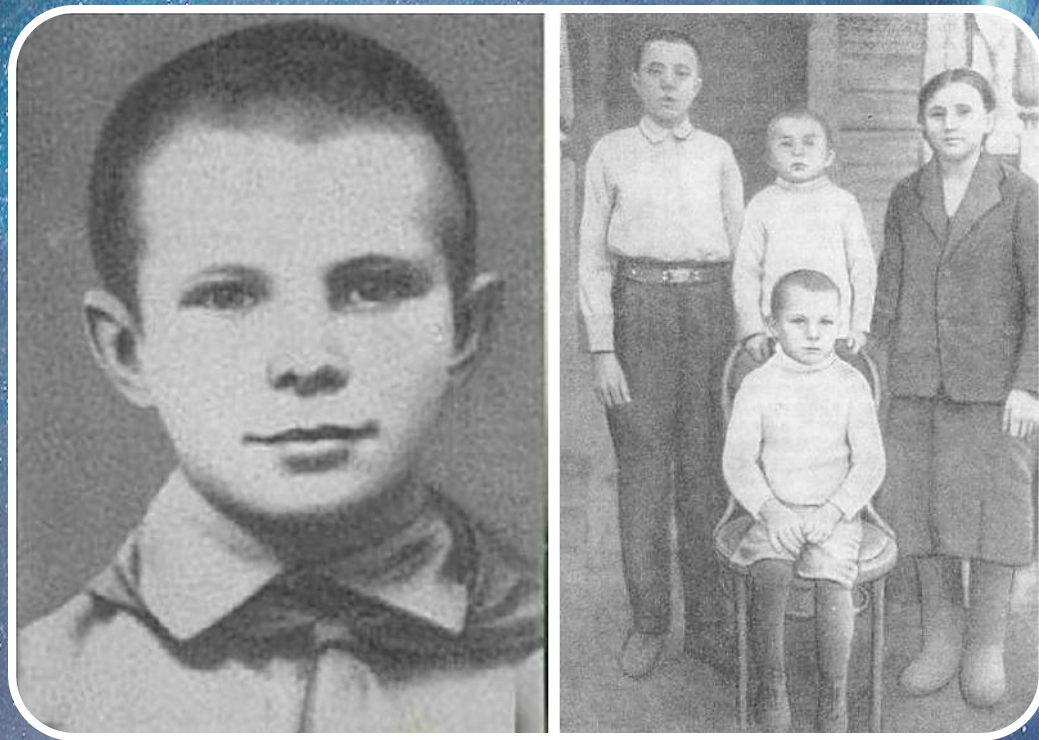




**Юрий  
Алексеевич  
Гагарин –  
первый в  
мире  
КОСМОНАВТ**







**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.**





1958

### 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 Тугунинскую 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. Люберцы. В 1950 году пошел учиться в седьмой класс Люберецкой 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/](http://www.liveinternet.ru/users/lviza_neo/post267519620/)
2. [http://www.liveinternet.ru/users/lviza\\_neo/tags/%E3%E0%E3%E0%E0%E8%E0/](http://www.liveinternet.ru/users/lviza_neo/tags/%E3%E0%E3%E0%E0%E8%E0/)
3. [http://www.liveinternet.ru/users/lviza\\_neo/post160953441/](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