

## «Гагаринский урок «Космос — это мы»

**День космонавтики — отмечаемая сначала в СССР, а после в России и других странах постсоветского пространства 12 апреля дата, установленная в ознаменование первого полёта человека в Космос.**

12 апреля 1961 года советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле «Восток-1» стартовал с космодрома «Байконур» и впервые в мире совершил орбитальный облёт планеты Земля. Полёт в околоземном космическом пространстве продлился 1 час 48 минут.

Международная авиационная федерация 12 апреля 1968 года в своём постановлении учредила празднование Всемирного дня авиации и космонавтики. В этот день удалось реализовать самые смелые решения не одного поколения ученых, и главным достижением стал успешный полёт первого космонавта - Юрия Гагарина.

Именно этим весенним днём, 12 апреля 1961 года лётчиком Юрием Алексеевичем Гагариным на современном космическом корабле «Восток» был осуществлен первый орбитальный полет. Это был революционный шаг, который многое изменил в сознании людей, ведь раньше они только могли мечтать о таких открытиях.

Один виток, который осуществил Юрий Гагарин вокруг Земли, длился всего лишь 108 исторических минут, но именно они положили начало новым научным исследованиям верхних слоев атмосферы, значение которых трудно переоценить в прогрессе человечества.

### Предлагаем вашему вниманию

#### ***ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ ФОТО- И ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ,***

подготовленные Музеем космонавтики г. Москвы совместно с Федеральным государственным автономным образовательным учреждением дополнительного профессионального образования «Центр реализации государственной образовательной политики и информационных технологий» и Министерством просвещения Российской Федерации:

1. [КОСМОС - ЗЕМЛЯНАМ](#)
2. [КОСМИЧЕСКИЕ СТУПЕНИ. КОСМОС – ЭТО МЫ](#)
3. [12 АПРЕЛЯ - МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ](#)
4. [ЮРИЙ ГАГАРИН. ПЕРВЫЙ ПОЛЁТ В КОСМОС](#)

Интересно будет узнать, что в этот праздник в США, как и во многих городах Европы, организаторы проводят вечеринки под названием «Юрьевы ночи», в них могут принять участие любые желающие.

Традиционно, для того чтобы обновить память об этом событии или рассказать общественности какие-то новые незнакомые факты из истории космонавтики, устраиваются интересные фотовыставки, проводятся встречи с участниками полётов.

Хотя мы сегодня многое знаем о космическом пространстве, но небо влечёт к себе человека все с большей и большей силой, ведь там еще много нераскрытых тайн, которые предстоит раскрывать последующим поколениям.

Для 1-4 классов:

«БЕЛКА И СТРЕЛКА. ЗВЕЗДНЫЕ СОБАКИ»

(мультфильм, 2010г., Россия)

К 50-летию полёта Белки и Стрелки в космос. В космос? На ракете? Белка и Стрелка вряд ли об этом мечтали. Космос сам ворвался в их жизнь. Собаки вместе с крысом Веней и другими мохнатыми претендентами в космонавты случайно оказались в эпицентре исторических событий.

<https://www.youtube.com/watch?v=G-tzNy4L7uw>

«БЕЛКА И СТРЕЛКА. ЛУННЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ»

(познавательный мультфильм для детей)

На Земле начали происходить странные и загадочные явления, несущие угрозу для планеты. Их след ведет в космос, на тёмную сторону Луны. Раскрыть тайну века поручили отряду Казбека. Белка, Стрелка и вся команда весёлых и отважных героев отправляются на Луну, чтобы выполнить опасную миссию. Страсть к приключениям, искромётный юмор и великий дух космического братства поддержат в минуту великой опасности и помогут раскрыть всю правду о Луне и её обитателях.

<https://www.youtube.com/watch?v=8kywbIsKSd8>

Для 5-11 классов:

«ВРЕМЯ ПЕРВЫХ»  
(фильм, 2017г., Россия)

Кинолента «Время первых» — исторический фильм о первом выходе в открытый космос. Главные роли сыграли Евгений Миронов и Константин Хабенский. 18 марта 1965 года. В космической гонке СССР пока обгоняет Соединённые Штаты Америки, но американцы уже готовят полёт на Луну, и СССР должен быть впереди — советские космонавты должны первыми осуществить выход в открытый космос и сообщить об этом успехе на весь мир в прямом эфире. На роль первопроходцев утверждены космонавты Павел Беляев и Алексей Леонов. Космонавт Алексей Леонов был консультантом этого фильма.

<https://www.youtube.com/watch?v=zToUiO2KHBY>

"САЛЮТ-7"  
(фильм, 2018г., Россия)

Космическая станция «Салют-7», находящаяся на орбите в беспилотном режиме, неожиданно перестаёт отвечать на сигналы центра управления полетом. Принято решение об отправке на орбиту спасательной экспедиции. Космический экипаж должен найти «мёртвую» станцию и впервые в мире провести стыковку с 20-тонной глыбой неуправляемого железа. Космонавты понимают, что шансов вернуться на Землю у них немного. Но этот рискованный путь – единственно возможный. Они должны не только проникнуть на «Салют-7», но и оживить его. Смогут ли два человека предотвратить неминуемую катастрофу и спасти планету от падения станции? Спасательная экспедиция превращается в опасное испытание. На орбите разворачивается настоящий космический детектив. Фильм основан на реальных событиях: полёт к станции «Салют-7» в 1985 году считается самым сложным полетом в истории космонавтики.

<https://www.youtube.com/watch?v=erPPIFjhOO0>

-----  
*А также всем рекомендуемые к просмотру фильмы:*

«Мы первые!» 04:00 мин.

<https://www.youtube.com/watch?v=6v0RMHU9J2A>

«Юрий Гагарин» 08:38 мин.

[https://www.youtube.com/watch?v=Ds44\\_CkfCW4](https://www.youtube.com/watch?v=Ds44_CkfCW4)

«Космонавт Валентина Терешкова» 05:02 мин.

<https://www.youtube.com/watch?v=hasjSZqmqvQ>

«Буран: полет в будущее» 08:39 мин. Фильм к 25-летию программы «Буран».

<https://www.youtube.com/watch?v=inPXDmqiM3s>

«Международная космическая станция» 12:14 мин.

[https://www.youtube.com/watch?v=rkt\\_ZWsOYmQ](https://www.youtube.com/watch?v=rkt_ZWsOYmQ)