

Муниципальное бюджетное учреждение
дополнительного образования детей
«Детско-юношеский центр «Контакт»

Информационная статья на тему: «День Космонавтики, 12 апреля»



Подготовила:
*педагог-психолог,
руководитель СП «Клуб «Юность»,
Горина О.В.*

Нижний Новгород,
март 2026 год

Введение

День космонавтики. Каждый год 12 апреля вся наша страна празднует замечательный праздник — День космонавтики. Этот день посвящен первому полету человека в космос, который совершил советский космонавт Юрий Алексеевич Гагарин. **День космонавтики** — памятная дата, отмечаемая **12 апреля**, установленная в ознаменование первого полёта человека в космос. В этот день с космодрома Байконур стартовал космический корабль-спутник «Восток» с пилотом Юрием Алексеевичем Гагариным на борту. Полёт длился 108 минут, после чего корабль приземлился в запланированном месте — близ деревни Смеловка в Саратовской области.

■ Что такое День космонавтики?

День космонавтики отмечается ежегодно именно потому, что 12 апреля 1961 года стал великим днем в истории человечества! Именно тогда впервые в мире пилотируемый корабль «Восток-1» отправился в открытый космос. Полёт Юрия Гагарина длился всего около часа и сорока восьми минут, однако это событие навсегда вошло в историю!

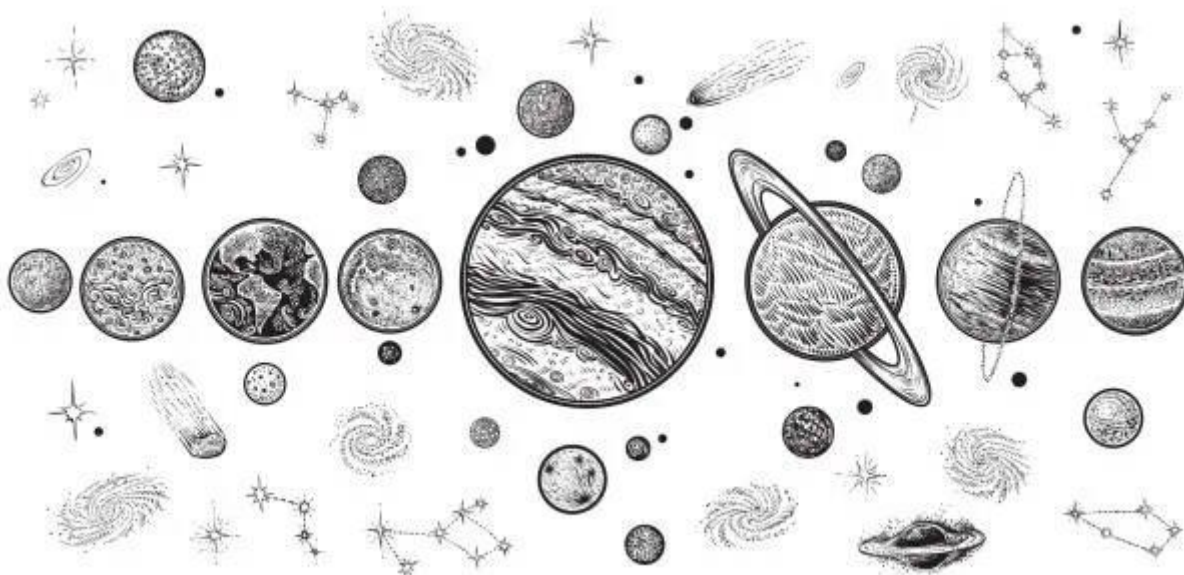
Этот полет открыл новую эпоху освоения космического пространства и доказал всему миру возможность выхода человека за пределы Земли. Сегодня День космонавтики является символом смелости, мужества и научно-технического прогресса нашей страны.

Космос — это безвоздушное пространство за пределами атмосферы Земли и других небесных тел. Часто слово «космос» используется как синоним слова «Вселенная».

Солнечная система — это система планет, которые вращаются вокруг Солнца. В Солнечную систему входят планеты земного типа — Меркурий, Венера, Земля и Марс, газовые гиганты Юпитер и Сатурн, ледяные гиганты Уран и Нептун, а также карликовые планеты.

Звёзды — это огромные шары из раскалённого газа (водорода и гелия), где происходят термоядерные реакции синтеза, благодаря которым они светятся.

Спутники — это небольшие планеты, которые вращаются вокруг других планет. У Земли есть только один спутник — Луна.¹



■ Почему важен этот день?

Для каждого гражданина России, да и многих других стран мира, День космонавтики имеет огромное значение. Вот лишь некоторые причины, почему важно помнить и отмечать этот день:

■ 1. Юбилей первого полета

Мы гордимся тем, что именно русский человек первым побывал в космосе. Это стало возможным благодаря труду множества ученых, инженеров и конструкторов Советского Союза.

■ 2. Гордость за страну

Космические достижения СССР являются важной частью национальной гордости россиян. Каждый гражданин может почувствовать себя причастным к этому знаменательному событию.

■ 3. Наука и технологии

Достижения советской космической программы заложили основу для дальнейших исследований и развития технологий, используемых ныне в различных сферах жизни.

■ 4. Патриотизм и воспитание молодежи

Отмечая День космонавтики, мы воспитываем уважение к героическим поступкам наших соотечественников, развиваем чувство патриотизма и стремления к знаниям среди подрастающего поколения.

Кто такой Юрий Гагарин?

Юрий Алексеевич Гагарин родился 9 марта 1934 года в городе Гжатск Смоленской области. Он стал всемирно известным героем и настоящим примером для подражания миллионов людей. За свою короткую жизнь он успел совершить величайший подвиг, став первопроходцем в покорении космоса.



Именно Гагарину доверили стать первым человеком, отправившимся в космическое пространство. Его знаменитое восклицание «Поехали!» перед стартом корабля стало крылатым выражением, символизирующим начало новой эры в освоении Вселенной.²

Как отмечают День космонавтики? Сегодня, спустя десятилетия после знаменитого полёта Гагарина, День космонавтики остается одним из любимых праздников для всех жителей России. Во многих городах проходят праздничные мероприятия, посвящённые космонавтам и их выдающимся достижениям. Дети участвуют в конкурсах рисунков и викторинах, смотрят тематические фильмы и читают интересные рассказы о космических путешествиях. Кроме того, ученые и инженеры продолжают исследования космоса, стремясь раскрыть тайны Вселенной и сделать нашу жизнь лучше и комфортнее.

Вот некоторые традиции: в детских садах и школах перед праздником устраивают классные часы, на которых рассказывают детям о подвиге Юрия Гагарина. В День космонавтики дети запускают в небо модели ракет, сделанные своими руками, посещают планетарии, где узнают о строении солнечной

системы, и примеряют на себя скафандр. Часто ко Дню космонавтики устраивают конкурсы рисунков и макетов, юные испытатели даже самостоятельно изготавливают модели ракет.

Итак, теперь ты знаешь, что День космонавтики — это особенный праздник, связанный с памятью о первом полете человека в космос и о нашем замечательном герое Юрии Алексеевиче Гагарине. Мы гордимся этими достижениями и надеемся, что будущие поколения будут продолжать исследовать бескрайние просторы Вселенной!

