

Рекомендуем прочесть:

1. Цветков, В.И. Космос: полная энциклопедия / В.И. Цветков; ил. Н.Красновой. – М.: Эксмо, 2021. – 248 с.: ил.
2. Чудная, Д. Животные-космонавты. Первые покорители космоса / Д. Чудная; ил. А.Мицкевич. – СПб.: Питер, 2022. – 64 с.: ил. - (Серия «Вы и ваш ребенок»).
3. Космос: путешествие по Вселенной / Д. Спэрроу, Дж. Джон, К. Макнаб; [перевод с англ. В.Найденова]. – М.: Эксмо, 2021. – 224 с.:ил.
4. Монвиж-Монтвид, А.И. Первый полет в космос / А.И. Монвиж-Монтвид; худ. С.А. Зорина. – М.: Издательство АСТ, 2022. – 95 с.: ил. – (История нашей родины в рассказах и картинках).
5. Ликсо, В.В. Космос / В.В. Ликсо. – М.: Издательство АСТ, 2023. – 255 с.: ил. – (Энциклопедия для детей Аванта).

Мы ждём Вас в АРЮБ:

Пн.-Чт. 10.00-19.00 (в летний период)

10.00-18.00 (в зимний период)

Пт. Вс. 10.00-17.00

Сб. – выходной.

Каждый первый четверг месяца -
санитарный день.

Наш адрес: г. Майкоп, ул.
Комсомольская, 193.
**тел. 8(8772)52-38-10, 57-04-75,
52-11-50**



Официальный сайт

«Поехали!»



Майкоп, 2026

Мечта человечества о звездах стала реальностью благодаря подвигу **советского космонавта Юрия Гагарина**, который первым сумел преодолеть земное притяжение, положив начало эре космических путешествий. Сегодня этот день давно перерос рамки узкопрофессионального праздника, став воплощением научного прогресса, личной отваги и общенациональной гордости.

Ежегодно **12 апреля** мы вспоминаем исторический рубеж: в этот день в 1961 году летчик-космонавт Юрий Гагарин на корабле «Восток» совершил беспрецедентный 108-минутный полет вокруг планеты, который навсегда расширил границы возможного.

Памятную дату учредили спустя год – 9 апреля 1962 года Президиум Верховного Совета СССР официально установил День космонавтики. В 1968 году эстафету подхватило мировое сообщество: Генеральная конференция Международной авиационной федерации объявила 12 апреля Всемирным днем авиации и космонавтики. А в 2011-м, в честь полувекового юбилея легендарного полета, Генеральная Ассамблея ООН провозгласила эту дату Международным днем полета человека в космос, подтвердив тем самым ее непреходящую ценность для всей цивилизации.

Главная суть праздника – не только в прославлении космонавтов, но и в признании

заслуг огромной армии специалистов: ученых, инженеров, конструкторов и испытателей. Их совместные усилия обеспечили прорыв человечества в неизведанное. День космонавтики – это символ торжества разума, технического гения и человеческой смелости, яркое свидетельство того, что коллективная работа и жажда познания способны сделать невозможное реальностью.

Интересные факты о космосе и космонавтах

Космос всегда был источником удивительных открытий и невероятных историй, многие из которых остаются малоизвестными широкой публике. В преддверии праздника предлагаем познакомиться с самыми интересными фактами о космосе и людях, посвятивших свою жизнь его изучению.

Позывной Гагарина

Во время своего исторического полета Юрий Гагарин использовал позывной «Кедр», причем выбрал его себе космонавт сам.

Космическая еда

Первые космонавты питались едой из тубов объемом по 160 мл, а рацион был весьма скудным: паштеты, пюре из мяса, крупы, щавеля и чернослива, соки из фруктов и

Рост космонавтов

ягод. Находясь на орбите, космонавты «вырастают» примерно на 3—5 см из-за отсутствия гравитации, которая обычно сжимает позвоночник. После прибытия на Землю рост возвращается к обычным показателям.

Первая женщина в Космосе

Валентина Терешкова стала первой женщиной в Космосе – она летала на корабле «Восток-6» в 1963 году, полет длился трое суток.

Самый длительный полет

Рекорд по самому длительному непрерывному пребыванию в космосе принадлежит российскому космонавту Валерию Полякову, который провел на орбитальной станции «Мир» 437 дней и 18 ч.

Космическая скорость

Международная космическая станция движется по орбите со скоростью около 28 000 км/ч, совершая полный оборот вокруг Земли примерно за 90 мин. Это означает, что космонавты наблюдают 16 восходов и закатов за сутки.

