

## ЗАГАДКИ ПРО КОСМОС

Сверкая огромным хвостом в темноте,  
Несется среди ярких звезд в пустоте,  
Она не звезда, не планета, Загадка  
Вселенной... (Комета)

Осколок от планеты Среди звезд несется  
где-то. Он много лет летит-летит,  
Космический... (Метеорит)

Освещает ночью путь, Звездам не дает  
заснуть. Пусть все спят, ей не до сна,  
В небе светит нам... (Луна)

Обгоняя ночь и день, вокруг земли  
бежит олень. Задевая звезды рогом,  
в небе выбрал он дорогу. Слышен стук  
его копыт, он Вселенной следопыт.  
(спутник)

Планета голубая, Любимая, родная.  
Она твоя, она моя, А называется...  
(Земля)

Бродит одиноко Огненное око. Всюду,  
где бывает, взглядом согревает.  
(Солнце)

Раскинут ковер, рассыпался горох, Ни  
ковра не поднять, ни гороха не собрать.  
(Звездное небо)

Чудо-птица-алый хвост Прилетела в  
стаю звезд. (Ракета)



### Использованные Интернет ресурсы

1. *Источник:* <https://mamamozhetvse.ru/zagadki-pro-kosmos-dlya-detej.html>
2. <https://www.labyrinth.ru/books/687859/>

Составитель: Ковалева Н.В.  
библиотекарь отдела по  
обслуживанию детей  
МБУК ЦР «ЦМБ»

Отдел по обслуживанию детей  
МБУК ЦР «ЦМБ»

6+



«Время первых»

12 апреля

День космонавтики и авиации

г. Цимлянск  
2022 г

## История праздника дня авиации и космонавтики

Первый орбитальный полет вокруг Земли выполнил советский космонавт Юрий Гагарин на космическом корабле “Восток” — это историческое событие произошло 12 апреля 1961 года. Впервые праздник День космонавтики отметили уже через год после этого знаменательного события — 12 апреля 1962 года.

В СССР праздник День космонавтики был учрежден правительственным указом, по инициативе второго советского космонавта Германа Титова — дублера Юрия Гагарина.

В космос со временем были отправлены целые орбитальные комплексы — полет первой женщины-космонавта во всем мире Валентины Терешковой и выход Алексея Леонова в безвоздушное пространство на 12 минут в 1965-м, стали огромным достижением.

Международный статус праздник День космонавтики получил в 1968-м — решение по инициативе СССР приняла Генеральная конференция международной авиационной федерации.

Праздник, который стали называть Всемирным днем авиации и космонавтики, широко отмечался во многих европейских странах и США 12 апреля.

Праздник на новый международный уровень вышел в 2011 году — Генассамблея ООН к 50-летию покорения космического пространства провозгласила праздник Международным днем полета человека в космос.

Резолюцию поддержали сначала более 60 стран, но уже на следующий год количество государств, которые стали отмечать День космонавтики, значительно увеличилось.

Праздник День космонавтики в России является памятной датой и отмечается 12 апреля в соответствии с указом от 13 марта 1995 года.

В целом дата — 12 апреля, уникальная для истории космонавтики. Свой первый пилотируемый полет американский космический корабль “Шаттл” совершил в 1981 году именно в этот день.

## «Интересные факты»

**В октябре 1957 запустили первый спутник, который пролетал всего 92 дня.**

**Лайка — первая собака, которая в 1957-м побывала в космосе — она обречена была изначально и погибла от перегрева через несколько часов после запуска аппарата “Спутник-2”.**

**Собаки Белка и Стрелка оказались более удачливыми — за ними закрепилось первенство освоения космического пространства.**

**Советский космический корабль “Восток” совершил суточный полет с возвращением на Землю с собаками Белкой и Стрелкой на борту в августе 1960.**

**Первыми облетели вокруг Луны черепахи — советский корабль Зонд-5 с черепахами на борту совершил путешествие вокруг спутника в 1968-м. Черепах выбрали для этой миссии, так как они выносливы и не требовательны к пище и воздуху.**

**Полет первого космонавта — Юрия Гагарина вокруг планеты Земля длился 1 час 48 минут.**

**Валентина Терешкова была первой женщиной в космосе — она летала на корабле “Восток-6” в 1963-м — полет длился трое суток.**

**Мировой рекорд по продолжительности нахождения в космосе побил российский космонавт Геннадий Падалка — он провел в космосе два года и два с половиной месяца, посему на орбите пробыл дольше всех.**

**Предыдущий рекорд принадлежал также российскому космонавту Сергею Крикалеву — он совершил шесть полетов и в сумме провел в космосе 803 дня, 9 часов и 41 минуту.**

**В честь Юрия Гагарина назван кратер на обратной стороне Луны.**

## «Книжки о космосе»



**Эммануэль Лепти: Космос 0+**

В книге легко и доступно рассказывается о планетах Солнечной системы и других небесных телах, о человеке в Космосе и о высадке людей на луну. Интересные факты об устройстве нашей Галактики



**“Космос и земля. Уникальная иллюстрированная энциклопедия для детей” 6+**

Читая книгу «Космос и Земля», вы узнаете, как наблюдать за ночным небом — звёздами и планетами, — пользоваться биноклем и телескопом; как устроена астрономическая обсерватория. Получите простые, но незаменимые советы от бывалых путешественников: научитесь читать карты и строить маршруты, ориентироваться на местности, пользоваться компасом и подмечать подсказки природы.



**Елена Ульева: 100 удивительных фактов о космосе 0+**

Как появилась Вселенная? Что такое Большой взрыв? Сколько планет в Солнечной системе? Ответы на эти и многие другие вопросы вы узнаете из книжки “100 удивительных фактов о космосе”.