Внеурочная деятельность. Мир вокруг нас.

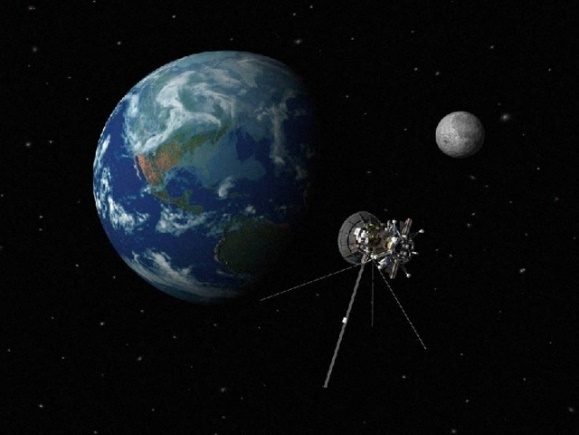
Тема урока: День космонавтики. «Космос-это мы». Ю.Гагарин

**План урока:**

1. **Из истории праздника**

12 апреля, в день, когда Юрий Гагарин совершил первый в истории человечества космический полет, в России отмечается День космонавтики. В мире этот день по инициативе Генеральной ассамблеи ООН провозглашен Международным днем полета человека в космос.

 .

**День космонавтики** — отмечаемая сначала в [СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0), а после в [России](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D1%8F) и других странах [постсоветского пространства](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%81%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE) [12 апреля](https://ru.wikipedia.org/wiki/12_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F) дата, установленная в ознаменование первого полёта [человека](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A7%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA) в [космос](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE).

[12 апреля](https://ru.wikipedia.org/wiki/12_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F) [1961 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1961_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) [советский](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D1%8E%D0%B7_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%A1%D0%BE%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85_%D0%A0%D0%B5%D1%81%D0%BF%D1%83%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D0%BA) [космонавт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82) [Юрий Гагарин](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD,_%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87) на космическом корабле [«Восток-1»](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BA-1) стартовал с [космодрома](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BC) «[Байконур](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B0%D0%B9%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%83%D1%80)» и впервые в мире совершил орбитальный облёт [планеты Земля](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D1%8F). [Полёт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BD,_%D0%AE%D1%80%D0%B8%D0%B9_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87#%D0%9F%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82) в околоземном космическом пространстве продлился 1 час 48 минут.

В [Советском Союзе](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) праздник установлен указом [Президиума Верховного Совета СССР](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B8%D0%B4%D0%B8%D1%83%D0%BC_%D0%92%D0%B5%D1%80%D1%85%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE_%D0%A1%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0_%D0%A1%D0%A1%D0%A1%D0%A0) от 9 апреля [1962 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1962_%D0%B3%D0%BE%D0%B4). Отмечается под названием **День космонавтики**. Этот праздник установлен по предложению второго Лётчика-космонавта СССР [Германа Титова](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2,_%D0%93%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B0%D0%BD_%D0%A1%D1%82%D0%B5%D0%BF%D0%B0%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87), который обратился в ЦК КПСС с соответствующим предложением 26 марта 1962 года[[1]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8#cite_note-1).

В этот же день отмечается **Всемирный день авиации и космонавтики** согласно протоколу (п. 17) 61-й Генеральной конференции [Международной авиационной федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%84%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F), состоявшейся в ноябре [1968 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1968_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) и решению Совета Международной авиационной федерации, принятому [30 апреля](https://ru.wikipedia.org/wiki/30_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F) [1969 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1969_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) по представлению Федерации авиационного спорта СССР[[2]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8#cite_note-2).

В [Российской Федерации](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%A4) День космонавтики отмечается в соответствии со статьёй 1.1 Федерального закона от 13 марта 1995 года № 32-ФЗ «О днях воинской славы и памятных датах России»[[3]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8#cite_note-3).



[Международный день полёта человека в космос](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82%D0%B0_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0_%D0%B2_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81)[

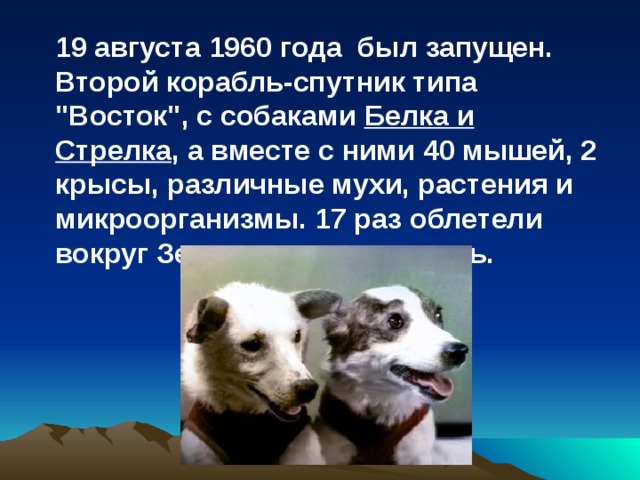
[7 апреля](https://ru.wikipedia.org/wiki/7_%D0%B0%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D1%8F) [2011 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/2011_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) на специальном пленарном заседании [Генеральной Ассамблеи ООН](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%90%D1%81%D1%81%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D1%8F_%D0%9E%D0%9E%D0%9D) была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля [Международным днём полёта человека в космос](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B6%D0%B4%D1%83%D0%BD%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D0%B9_%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82%D0%B0_%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0_%D0%B2_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D1%81). Соавторами резолюции стали более чем 60 государств[[4]](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BD%D1%8C_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B8#cite_note-4).

Ровно через двадцать лет после первого полёта человека в космос, 12 апреля [1981 года](https://ru.wikipedia.org/wiki/1981_%D0%B3%D0%BE%D0%B4) стартовал первый [пилотируемый полёт](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D0%B8%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B8%D1%80%D1%83%D0%B5%D0%BC%D1%8B%D0%B9_%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D0%BF%D0%BE%D0%BB%D1%91%D1%82) по [американской](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%A8%D0%90) программе «[Спейс Шаттл](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B5%D0%B9%D1%81_%D0%A8%D0%B0%D1%82%D1%82%D0%BB" \o "Спейс Шаттл)».



















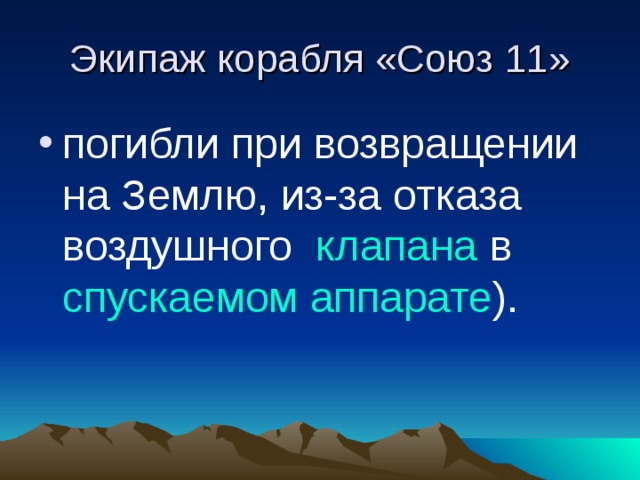


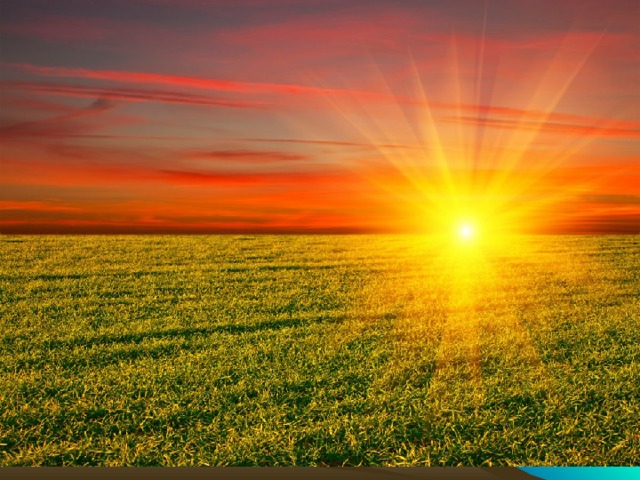


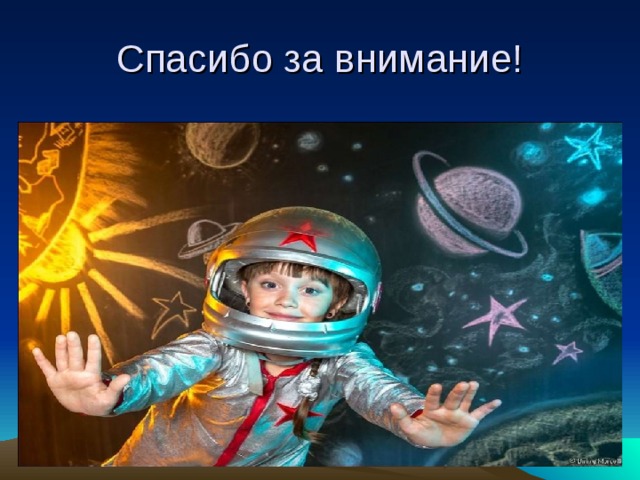












Загадки для детей о космосе.

Что нельзя сделать в космосе?  
(……….)

В космосе сквозь толщу лет  
Ледяной летит объект.  
Хвост его — полоска света,  
А зовут объект…  
(………)

Чтобы глаз вооружить  
И со звездами дружить,  
Млечный путь увидеть чтоб  
Нужен мощный …(……..)

\*\*\*

У ракеты есть водитель,  
Невесомости любитель.  
По-английски: «астронавт»,  
А по-русски …(………)

\*\*\*

Космонавт сидит в ракете,  
Проклиная все на свете — На орбите как назло  
Появилось … (….)

\*\*\*

НЛО летит к соседу  
Из созвездья Андромеды,  
В нем от скуки волком воет  
Злой зеленый … (……..)

\*\*\*

Звездолет — стальная птица,  
Он быстрее света мчится.  
Познает на практике  
Звездные … (……….)

\*\*\*

Астроном — он звездочет,  
Знает все наперечет!  
Только лучше звезд видна  
В небе полная … (……..)

Загадки про космос

Загадки для детей к дню 12 апреля «День космонавтики»

Человек сидит в ракете.  
Смело в небо он летит,  
И на нас в своем скафандре  
Он из космоса глядит.

**Ответ:** …….

\*\*\*

Крыльев нет, но эта птица  
Полетит и прилунится.

**Ответ:** …..

\*\*\*

Чудо-птица – алый хвост  
Прилетела в стаю звезд.

**Ответ:** ……..

\*\*\*

Ночью на небе один  
Золотистый апельсин.  
Миновали две недели,  
Апельсина мы не съели,  
Но осталась в небе только  
Апельсиновая долька.

**Ответ:** ….., ………

\*\*\*

Волчок, волчок,  
Покажи другой бочок,  
Другой бок не покажу,  
Я привязанный хожу.

**Ответ:** ……

\*\*\*

У бабушки над избушкой  
Висит хлеба краюшка.  
Собаки лают, достать не могут.

**Ответ:** ……

\*\*\*

На каком пути ни один человек не бывал?

**Ответ:** …….

\*\*\*

По тёмному небу рассыпан горошек  
Цветной карамели из сахарной крошки,  
И только тогда, когда утро настанет,  
Вся карамель та внезапно растает.

**Ответ:** …….

\*\*\*

Рассыпалось ночью зерно,  
А утром – нет ничего.

**Ответ:** ……

\*\*\*

Раскинут ковер, рассыпался горох.  
Ни ковра не поднять, ни гороха не собрать.

**Ответ:** …….

\*\*\*

Синие потолочины  
Золотыми гвоздями приколочены.

**Ответ:** …………

\*\*\*

Из какого ковша не пьют, не едят, а только на него глядят?

**Ответ:** …. или …….

\*\*\*

Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все: и млад, и стар,  
Что она – большущий шар.

**Ответ:** ….

\*\*\*

Кто в году четыре раза переодевается?

**Ответ:** земля

Желтая тарелка на небе висит.  
Желтая тарелка всем тепло дарит.

**Ответ:** ……

\*\*\*

В дверь, в окно  
Стучать не будет,  
А взойдет  
И всех разбудит.

**Ответ:** ……

\*\*\*

Все его любят, а посмотрят на него, так морщатся.

**Ответ:** ……

\*\*\*

Бродит одиноко  
Огненное око.  
Всюду, где бывает,  
Взглядом согревает.

**Ответ:** …..

\*\*\*

Не месяц, не луна, не планета, не звезда,  
По небу летает, самолеты обгоняет.

**Ответ:** …..

\*\*\*

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

**Ответ:** ……

\*\*\*

Эта межзвездная  
Вечная странница  
В небе ночном  
Только–только представится  
И улетает  
Надолго потом,  
Нам на прощанье  
Мерцая хвостом.

**Ответ:** ……

\*\*\*

Бежать, бежать — не добежать,  
Лететь, лететь — не долететь.

**Ответ:** ……

\*\*\*

Он и летом и зимой -  
Между небом и землёй.  
Хоть всю жизнь к нему иди -  
Он всё будет впереди. Виден край, Да не дойдёшь.

**Ответ:** ……

\*\*\*

Меня бьют, колотят, режут —  
Я всё терплю, всем добром плачу

**Ответ:** ……

\*\*\*

Ни начала, ни конца,  
Ни затылка, ни лица.  
Знают все, и млад и стар,  
Что она — большущий шар.

**Ответ:** ……

\*\*\*

Сколько ни езди, ни ходи,  
Тебе конца тут не найти.

**Ответ:** …….