

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Центр внешкольной работы»

Викторина ко Дню космонавтики  
«Космическая история»  
(Часть вторая. Ответы)



Составитель: педагог-организатор  
подросткового клуба «Бригантина»  
Лавренченко Григорий Ефимович

Тамбов, 2020

**Цель:** развитие знаний детей о космосе, известных космонавтах и первооткрывателях космоса.

**Возрастная категория:** дети и подростки от 7 до 16 лет.

Здравствуйтесь, дорогие друзья. Наверное, вы с нетерпением ждали вторую часть нашей викторины. Так давайте не откладывать на потом проверку правильных ответов.

### **Правильные ответы на вопросы первой части.**

1. Космос (греч. κόσμος — «мир») - то же самое, что и Вселенная. В буквальном переводе с греческого космос означает — порядок.

2. Ответом может послужить высказывание К.Э. Циолковского: *«Человечество не останется вечно на Земле... Планета есть колыбель разума, но нельзя же вечно жить в колыбели».*

3. Астрономия.

4. Юрий Алексеевич Гагарин.

5. Космическая ракета (реактивный летательный аппарат).

6. Константин Эдуардович Циолковский.

7. Сергей Павлович Королёв.

8. Николай Иванович Кибальчич – русский революционер, изобретатель. Он выдвинул идею ракетного летательного аппарата с качающейся камерой сгорания для управления вектором тяги.

9. Российский ученый Константин Циолковский был одним из первых, кто выдвинул идею об использовании ракет для космических полетов.

10. 4 октября 1957 года.

11. Союз Советских Социалистических Республик (СССР)

12. Собака Лайка.

13. 3 ноября 1957 — запущен второй искусственный спутник Земли «Спутник-2», впервые выведший в космос живое существо — собаку Лайку.

14. 4 января 1959 года.

15. 19 августа 1960 года на корабле «Спутник-5». Полёт совершили собаки Белка и Стрелка.

16. «Восток-1».

17. 12 апреля 1961 года.

18. 18 марта 1965 года — совершён первый в истории выход человека в открытый космос. Космонавт Алексей Архипович Леонов, дважды Герой Советского Союза, совершил выход в открытый космос из корабля «Восход-2».

19. 16 июня 1963 года выполнен первый в мире полёт в космос женщины-космонавта. Это была Валентина Владимировна Терешкова на космическом корабле «Восток-6».

20. Валентина Владимировна Терешкова.

21. 21 июля 1969 года — первая высадка человека на Луну; американский астронавт Нил Олден Армстронг в рамках лунной экспедиции корабля «Аполлон-11». Он доставил на Землю первые пробы лунного грунта.

22. Первой женщиной, вышедшей в открытый космос, была Светлана Евгеньевна Савицкая. Выход состоялся 25 июля 1984 года с борта орбитальной космической станции «Салют-7».

Сколько правильных ответов вы набрали? Не расстраивайтесь, если были ошибки, зато теперь вы знаете правильные ответы. Надеюсь, что эти знания вам пригодятся.