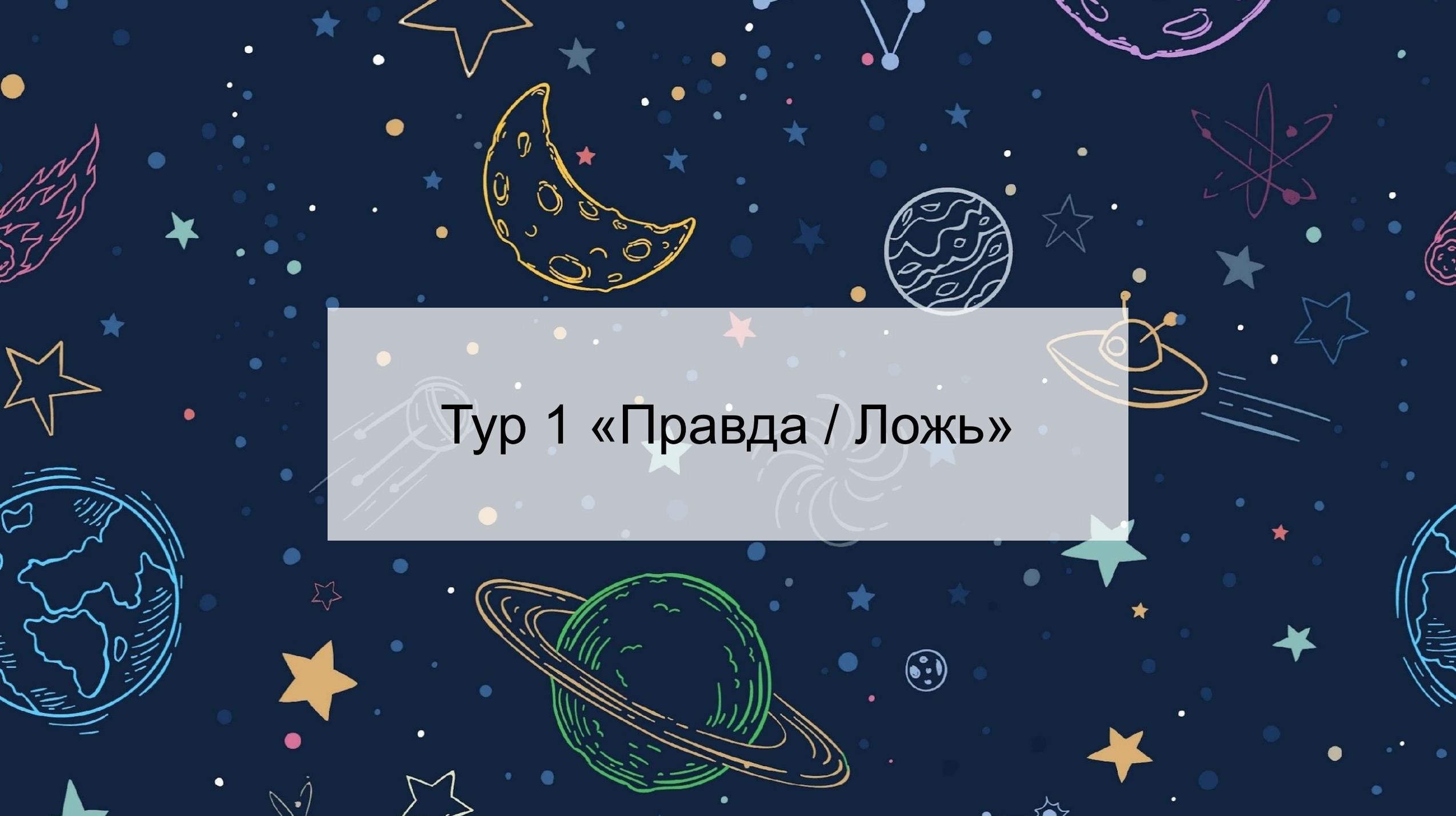




КВИЗ «ДАЛЕКИЙ КОСМОС»

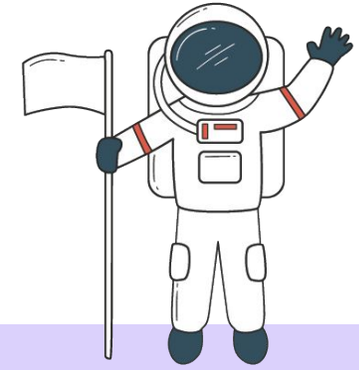
The background is a dark blue space-themed illustration. It features various celestial objects: a yellow crescent moon with craters, a blue and white planet with wavy patterns, a green planet with orange rings, a blue planet with continents, a purple comet, a pink atom-like structure, a yellow star with a tail, and several other stars in blue, green, and yellow. A semi-transparent white rectangular box is centered on the page, containing the text.

Тур 1 «Правда / Ложь»



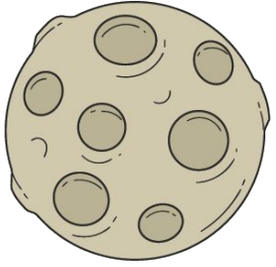
1

Правда ли, что 12 апреля  
– это **Международный день полета в космос**,  
а не только в России ?



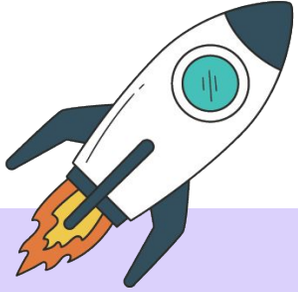
2

Правда ли, что 2021 году юбилейная дата – 60-летию со дня полета в космос Ю.А. Гагарина?



3

Правда ли, что существует такая наука, как «Космическая психология» ?



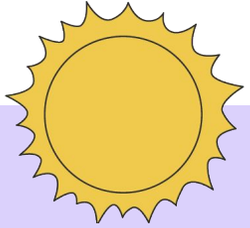
4

Правда ли ,что первый полет Юрий Гагарин совершил на корабле «Союз-1» ?



5

Правда ли, что площадь России больше площади Плутона?



Правда ли, что солнечному лучу нужно 8 секунд чтобы добраться до Земли ?

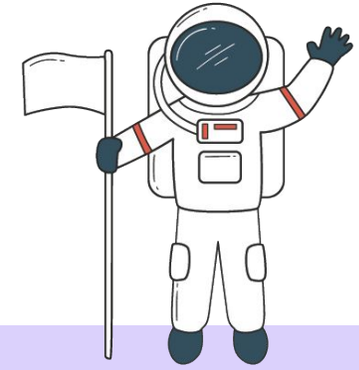




1

7 апреля 2011 года на специальном пленарном заседании Генеральной Ассамблеи ООН была принята резолюция, официально провозгласившая 12 апреля **Международным днём полёта человека в космос.**

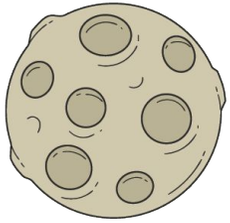
**ПРАВДА**



2

В 2021 году юбилейная дата – 60-летию со дня полета в космос Ю.А. Гагарина.

**ПРАВДА**

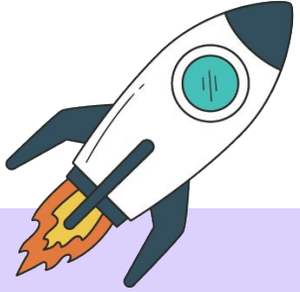


3

Космическая психология является разделом психологии труда, изучающей трудовую деятельность человека в различных условиях.

**Например:** формирование экипажа

**ПРАВДА**



4

Юрий Гагарин совершил свой полет  
на корабле «Восток-1»

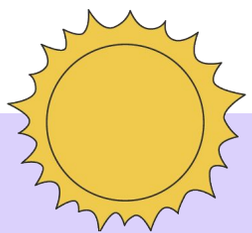
**ЛОЖЬ**



5

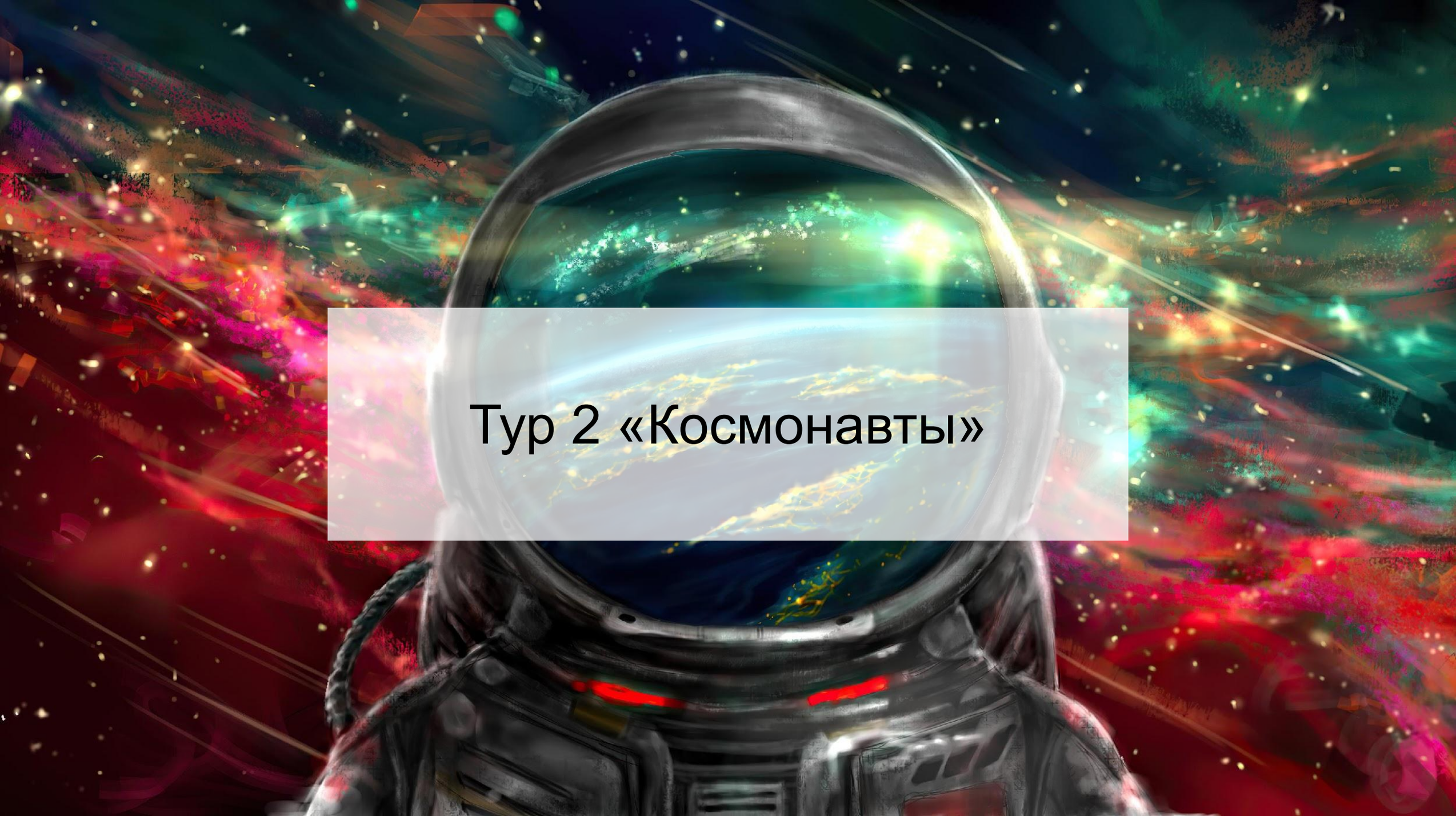
Площадь поверхности Плутона составляет 17,7 млн км<sup>2</sup>, а России 17,1 млн км<sup>2</sup> .

**ЛОЖЬ**



Солнечному лучу нужно 8 минут чтобы добраться до Земли.

**ЛОЖЬ**

The image features a central focus on a futuristic astronaut helmet. The helmet's visor is clear, showing a view of Earth from space, with blue oceans and white clouds. The helmet itself is dark and metallic, with some red glowing elements at the bottom. The background is a vibrant, colorful nebula or galaxy, with streaks of red, orange, yellow, and green light against a dark blue and black space. The overall scene is dynamic and futuristic.

## Тур 2 «Космонавты»

1

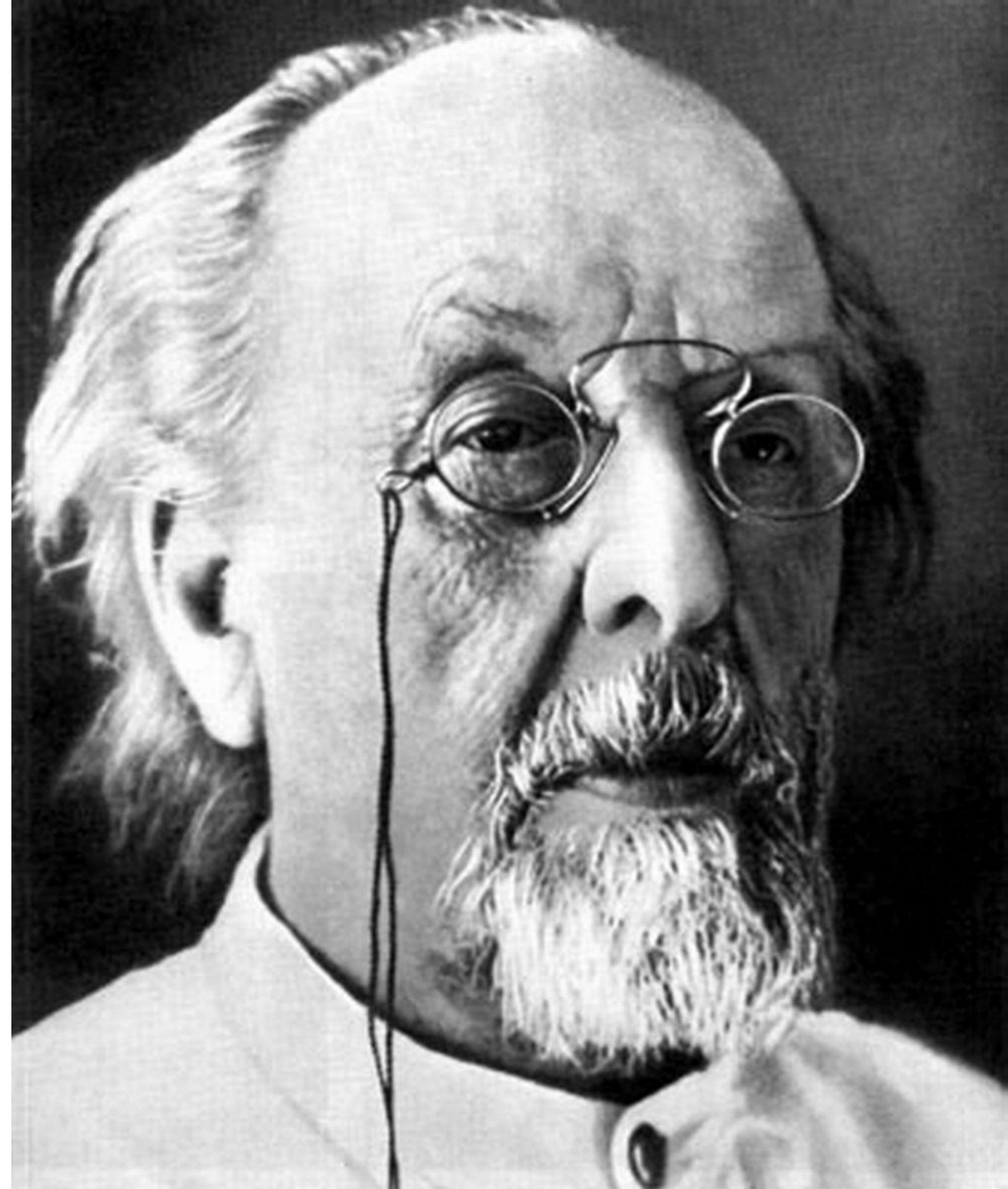
При жизни его имя считалось секретным, оно не упоминалось ни в новостях, ни при полете Гагарина.

Лишь после смерти его именем стали называть улицы, ему установили памятники, а похоронен он был у Кремлевской стены. Назовите его фамилию.



2

Кто этот русский учёный, разрабатывавший теоретические вопросы космонавтики, занимавшийся философскими проблемами освоения космоса.



3

Назовите имя первой женщины,  
полетевшей в космос



4

Сколько длился полет Юрия Гагарина?



5

Как звали первую собаку полетевшую в космос ?



6

Откуда взлетел  
космический корабль  
с Юрием Гагариным  
на борту ?



7

Первый в мире выход  
в открытый космос совершил?

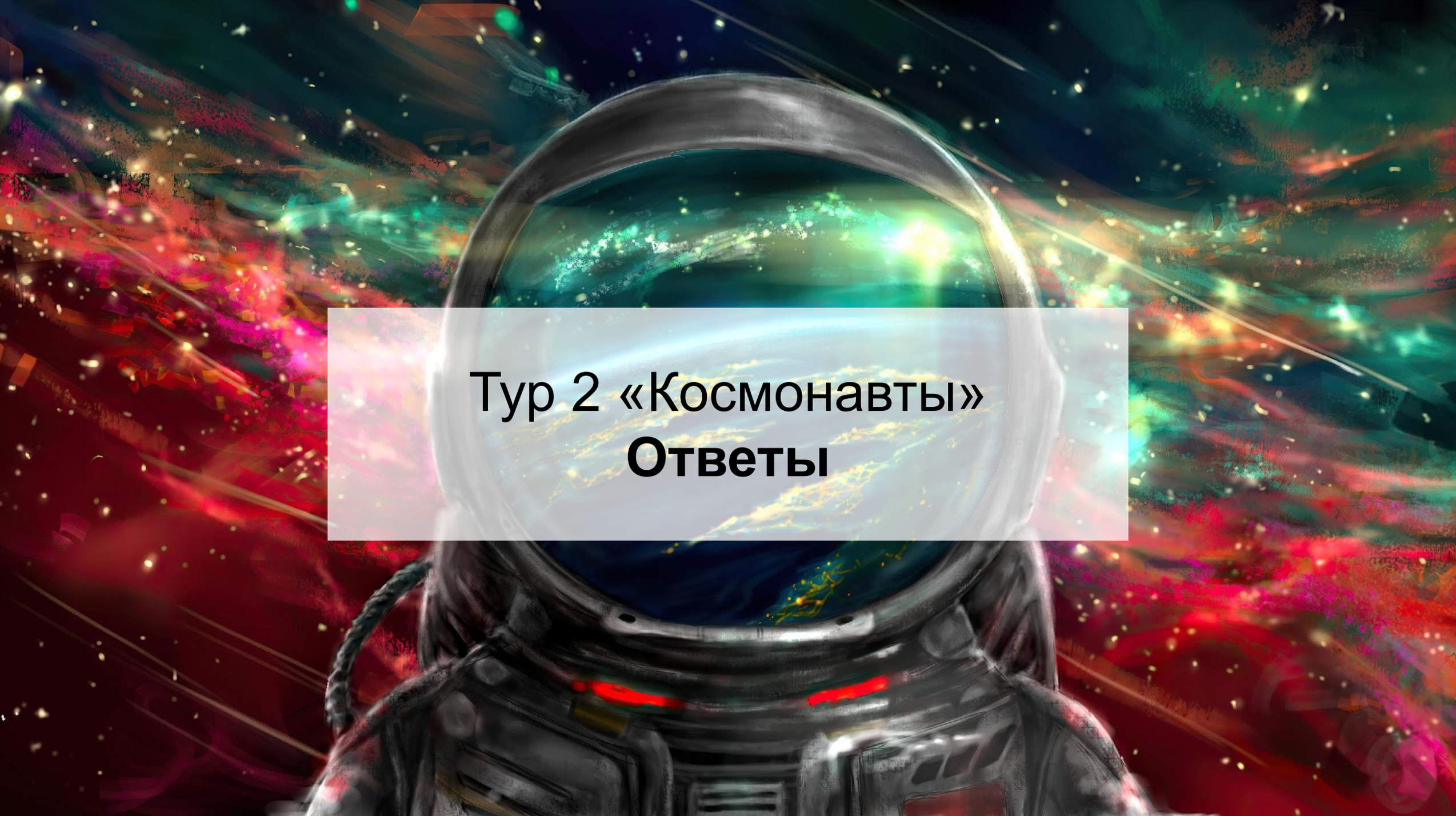


8

В 1960 году в космос  
запустили ИХ, которые  
вернулись на Землю.



Первоначально этого курса не было в плане подготовки американских астронавтов. Но в 2003 г. произошла катастрофа, и с 2011 года полеты стали возможны только на российских аппаратах «Союз». В связи с этим НАСА и Европейское космическое агентство включили в подготовку новый курс. Для реального полета на МКС нужно сдать этот курс на «отлично». **По какому курсу сдают тест?**



**Тур 2 «Космонавты»  
Ответы**

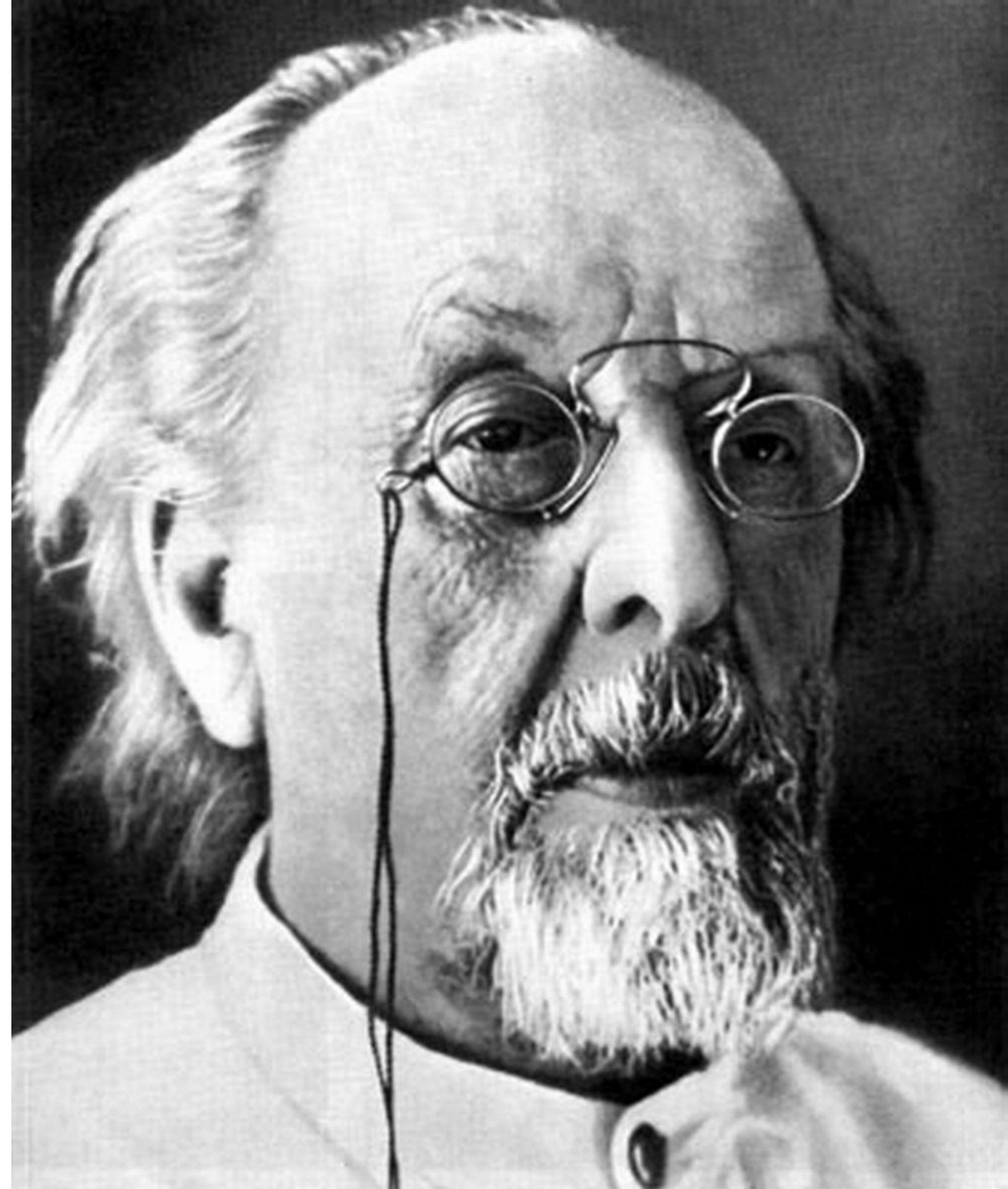
1

**Сергей Павлович Королёв**



2

# Константин Эдуардович Циолковский



3

# Валентина Владимировна Терешкова



4

**108 минут**



5

**Лайка.** 3 ноября 1957 года был запущен спутник с Лайкой. Ученые определили, как космос повлияет на живой организм.



6

# Байконур



7

**Алексей Архипович Леонов**



8

## **Белка и Стрелка.**

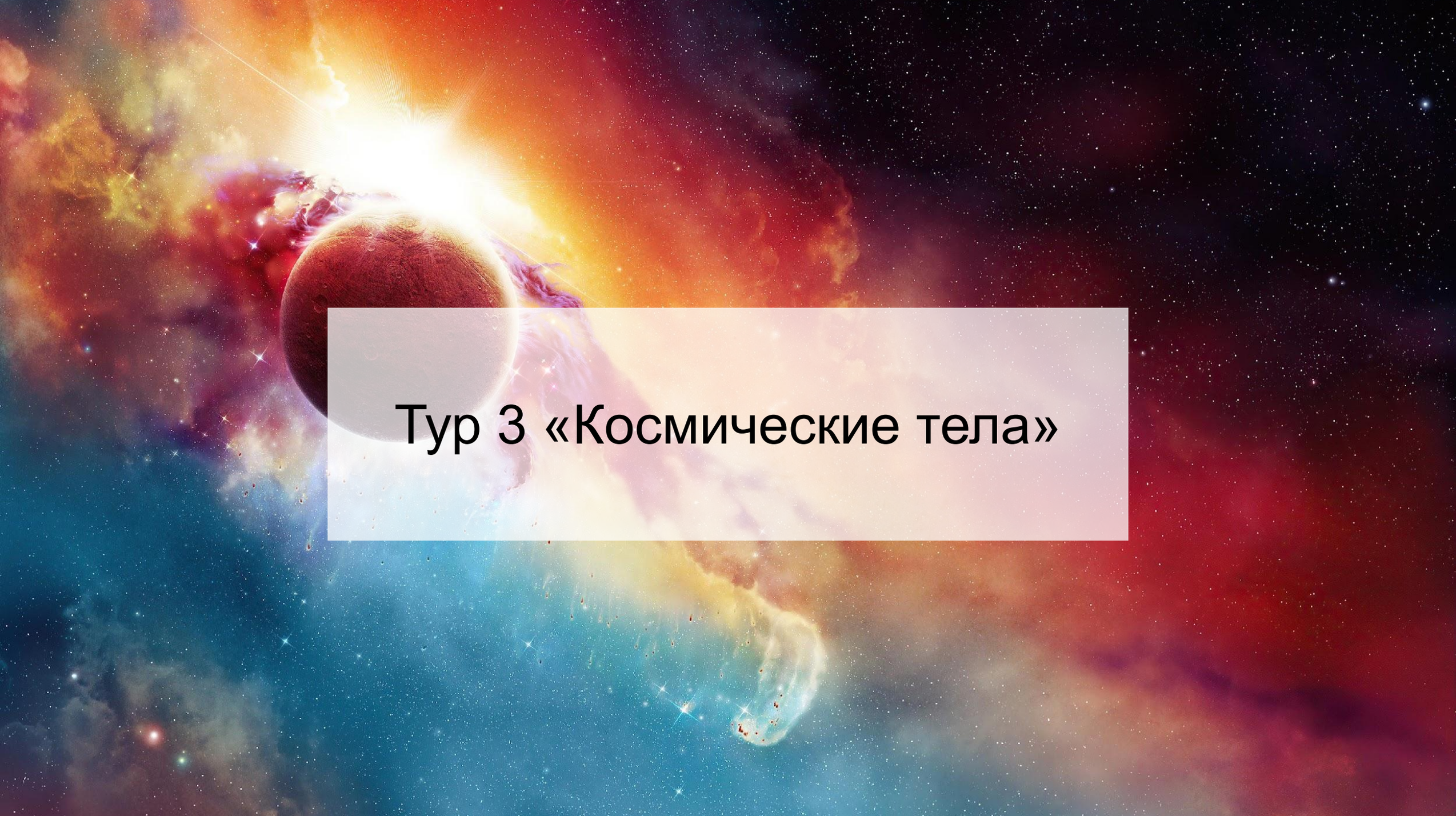
Эксперименты с животными подтвердили возможность полета человека в космос.



9

**По русскому языку**



A vibrant, colorful nebula with a bright star and a planet in the foreground. The star is a bright yellow-white point source with a large, multi-colored emission nebula surrounding it. The nebula shows various colors including red, orange, yellow, green, and blue. A large, reddish-brown planet is visible in the foreground, partially obscured by the nebula. The background is a dark field of stars.

# Тур 3 «Космические тела»

1



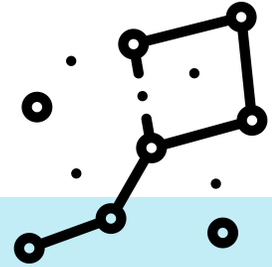
На какую из сторон света обычно запускают космические корабли ?

2



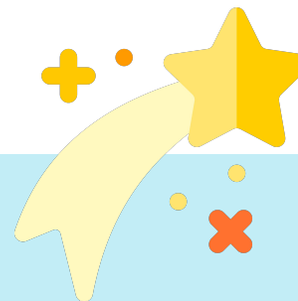
Самая маленькая планета Солнечной системы?

3



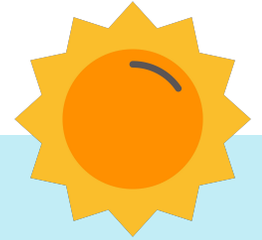
Какая планета названа именем римского бога-покровителя путешественников и торговцев?

4

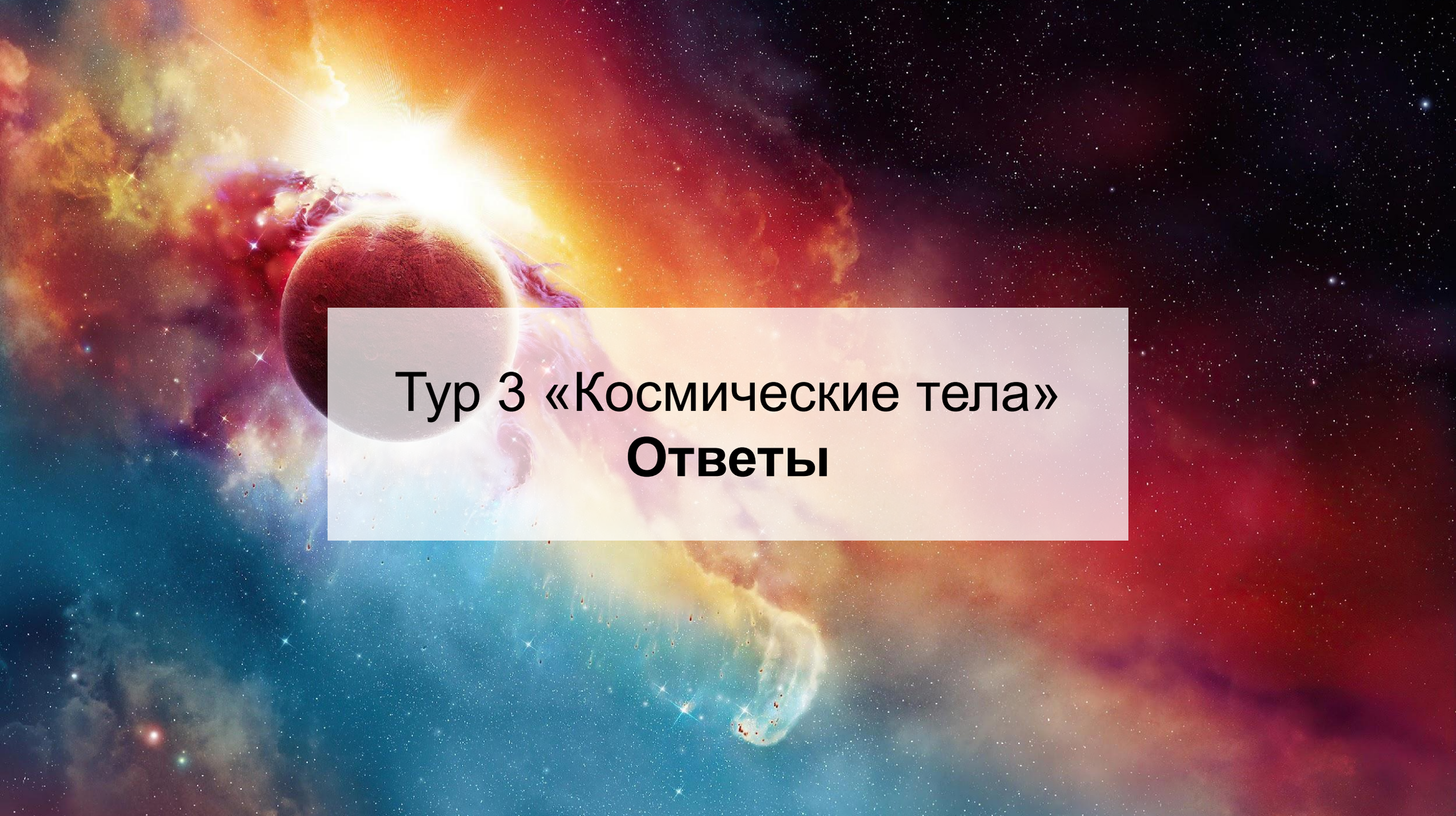


Какую планету называют «Утренняя звезда»?

5



Какой химический элемент преобладает в составе Солнца ?

A vibrant, colorful nebula in space, featuring a bright star and a planet. The nebula is composed of various colors including orange, red, purple, and blue, with a bright star in the upper left and a planet in the center. The background is a dark, starry space.

Тур 3 «Космические тела»  
**Ответы**

1



**Восток.** Для вылета с Земли нужна космическая скорость, вращения Земли добавляет её к ракете.

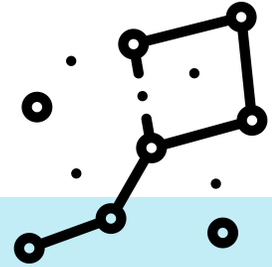
2



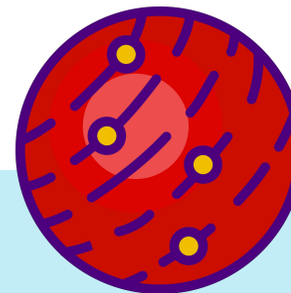
Самая маленькая планета - **Меркурий**

3

**Меркурий** назван именем римского бога-покровителя путешественников и торговцев.



4

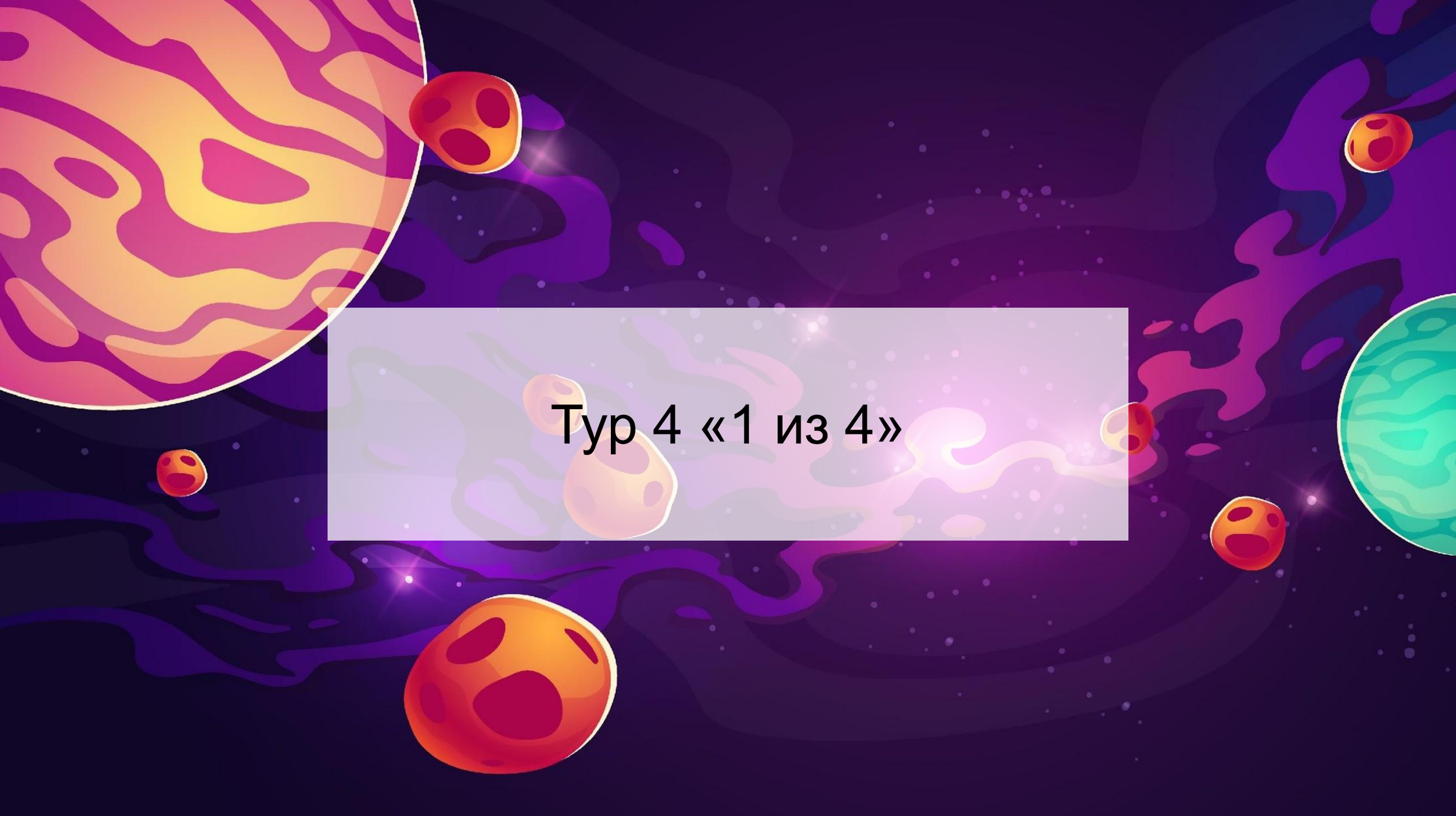


**Венера** – это «Утренняя звезда»

5



**Водород преобладает  
в составе Солнца**



Тур 4 «1 из 4»

1

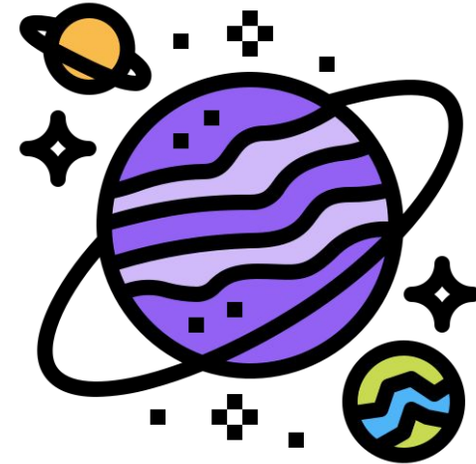
Как с греческого языка переводится слово «космос»?

**А) упорядоченность**

**Б) пустота**

**В) хаос**

**Г) величие**



2

Какая планета вращается против часовой стрелки ?

А) Уран

Б) Венера

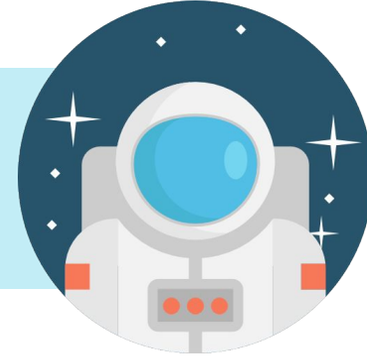
В) Нептун

Г) Меркурий



3

Какой позывной был у Юрия Гагарина ?



**А)** «клен»

**Б)** «кедр»

**В)** «сосна»

**Г)** «земля»

4

Кто первым предположил, что Земля имеет форму шара?

А) Аристотель

Б)

Пифагор

В)

Птолемей

Г)

Эратосфен



5

Кто из героев древних мифов впервые преодолел силу  
Земного притяжения и полетел ?

А) Геракл

Б) Тесей

В)

Прометей

Г) Икар

6

Какой позывной был у Валентины Терешковой ?

**А) Ласточка**

**Б) Сорока**

**В) Чайка**

**Г) Белка**

7

На памятнике какому ученому написаны слова «Он остановил Солнце и сдвинул Землю»?



**А) Аристотель**

**Б) Гагарин**

**В)**

Галилей

**Г) Коперник**

8

Кто изобрел телескоп?

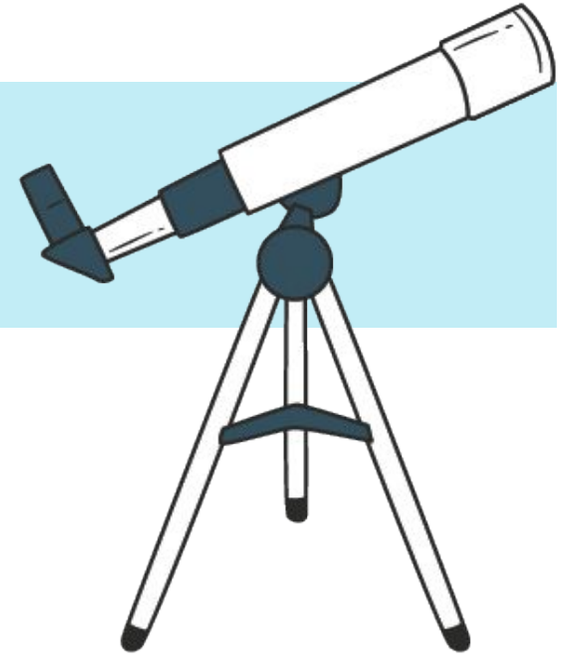
А) Ньютон

Б) Эйнштейн

В)

Галилео

Г) Коперник





Тур 4 «1 из 4»  
**Ответы**

1

Как с греческого языка переводится слово «космос»?

**A)**

**упорядоченность**

**Б) пустота**

**В) хаос**

**Г) величие**

2

Какая планета вращается против часовой стрелки ?

А) Уран

**Б) Венера**

В) Нептун

Г) Меркурий



3

Какой позывной был у Юрия Гагарина ?



**А) «клен»**

Б) «кедр»

В) «сосна»

Г) «земля»

4

Кто первым предположил, что Земля имеет форму шара?

А) Аристотель

Б)

Пифагор

В)

Птолемей

Г)

Эратосфен



5

Кто из героев древних мифов впервые преодолел силу  
Земного притяжения и полетел ?

А) Геракл

Б) Тесей

В)

Прометей

Г) Икар

6

Какой позывной был у Валентины Терешковой ?

А) Ласточка

Б) Сорока

**В) Чайка**

Г) Белка

7

На памятнике какому ученому написаны слова «Он остановил Солнце и сдвинул Землю» ?



А) Аристотель

Б) Гагарин

В)

Галилей

Г) Коперник

8

Кто изобрел телескоп?

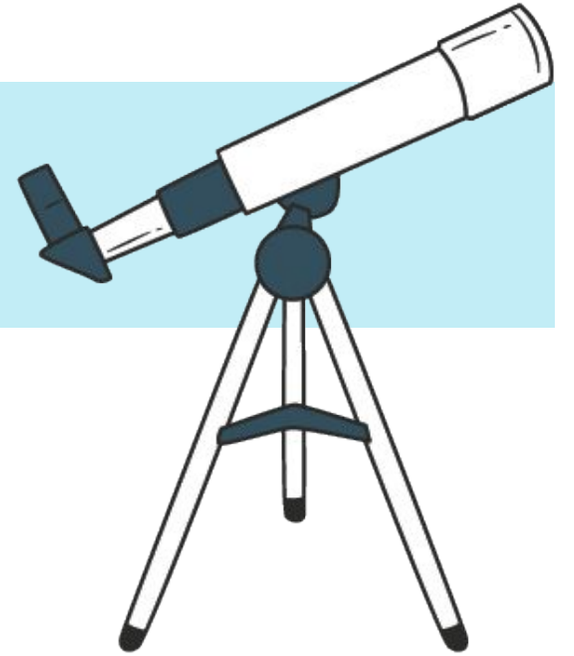
А) Ньютон

Б) Эйнштейн

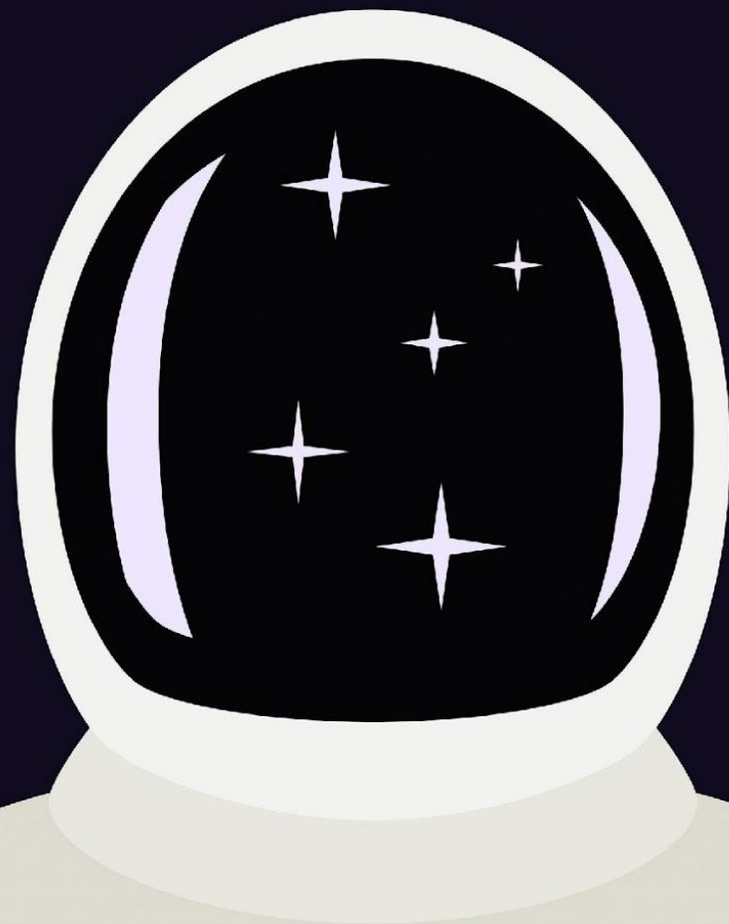
В)

Галилео

Г) Коперник



**Подводим итоги**



1 тур: ПРАВДА/ЛОЖЬ   
КОМАНДА:

| № | ПРАВДА                   | ЛОЖЬ                     |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

1 тур: ПРАВДА/ЛОЖЬ   
КОМАНДА:

| № | ПРАВДА                   | ЛОЖЬ                     |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

1 тур: ПРАВДА/ЛОЖЬ   
КОМАНДА:

| № | ПРАВДА                   | ЛОЖЬ                     |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

1 тур: ПРАВДА/ЛОЖЬ   
КОМАНДА:

| № | ПРАВДА                   | ЛОЖЬ                     |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

2 тур:

КОСМОНАВТЫ



КОМАНДА:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

2 тур:

КОСМОНАВТЫ



КОМАНДА:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

2 тур:

КОСМОНАВТЫ



КОМАНДА:

1

2

3

4

5

6

7

8

9

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

3 тур: КОСМИЧЕСКИЕ ТЕЛА

КОМАНДА  

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

4 ТУР: 1 ИЗ 4



КОМАНДА:

№ А Б В Г

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

4 ТУР: 1 ИЗ 4



КОМАНДА:

№ А Б В Г

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

4 ТУР: 1 ИЗ 4



КОМАНДА:

№ А Б В Г

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

4 ТУР: 1 ИЗ 4



КОМАНДА:

№ А Б В Г

①

②

③

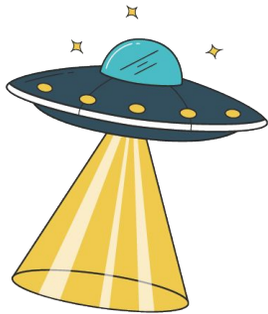
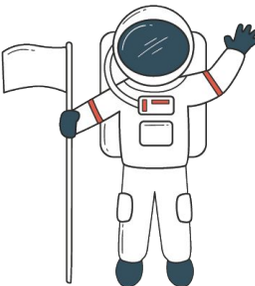
④

⑤

⑥

⑦

⑧



# Грамота Команде

\_\_\_\_\_

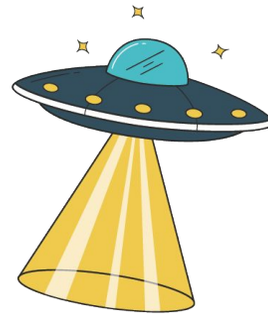
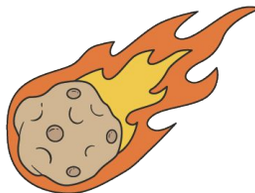


\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**1**

за место  
в конкурсе  
«Далекый  
космос»



# Грамота Команде

\_\_\_\_\_

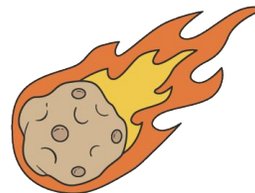


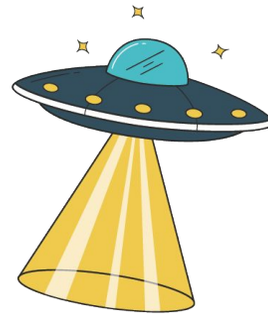
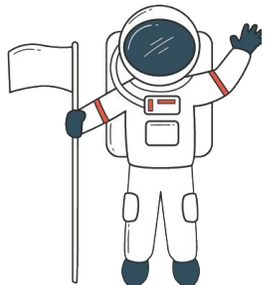
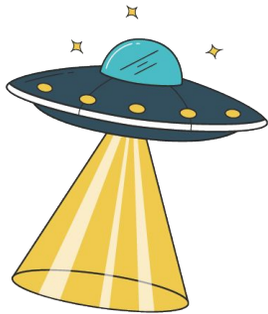
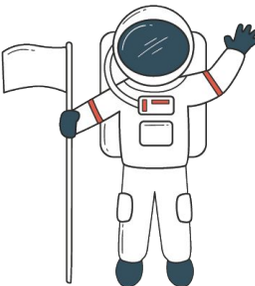
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**2**

за место  
в конкурсе  
«Далекый  
космос»





# Грамота Команде

# Грамота Команде


**3**

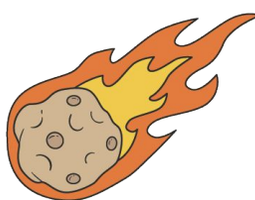


за место



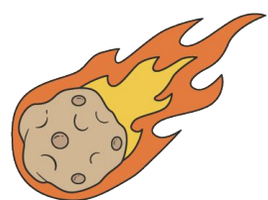
ЛАУРЕАТУ

КВИЗА



«Далекий

КОСМОС»



Далекий

КОСМОС»

