

*День Космонавтики*

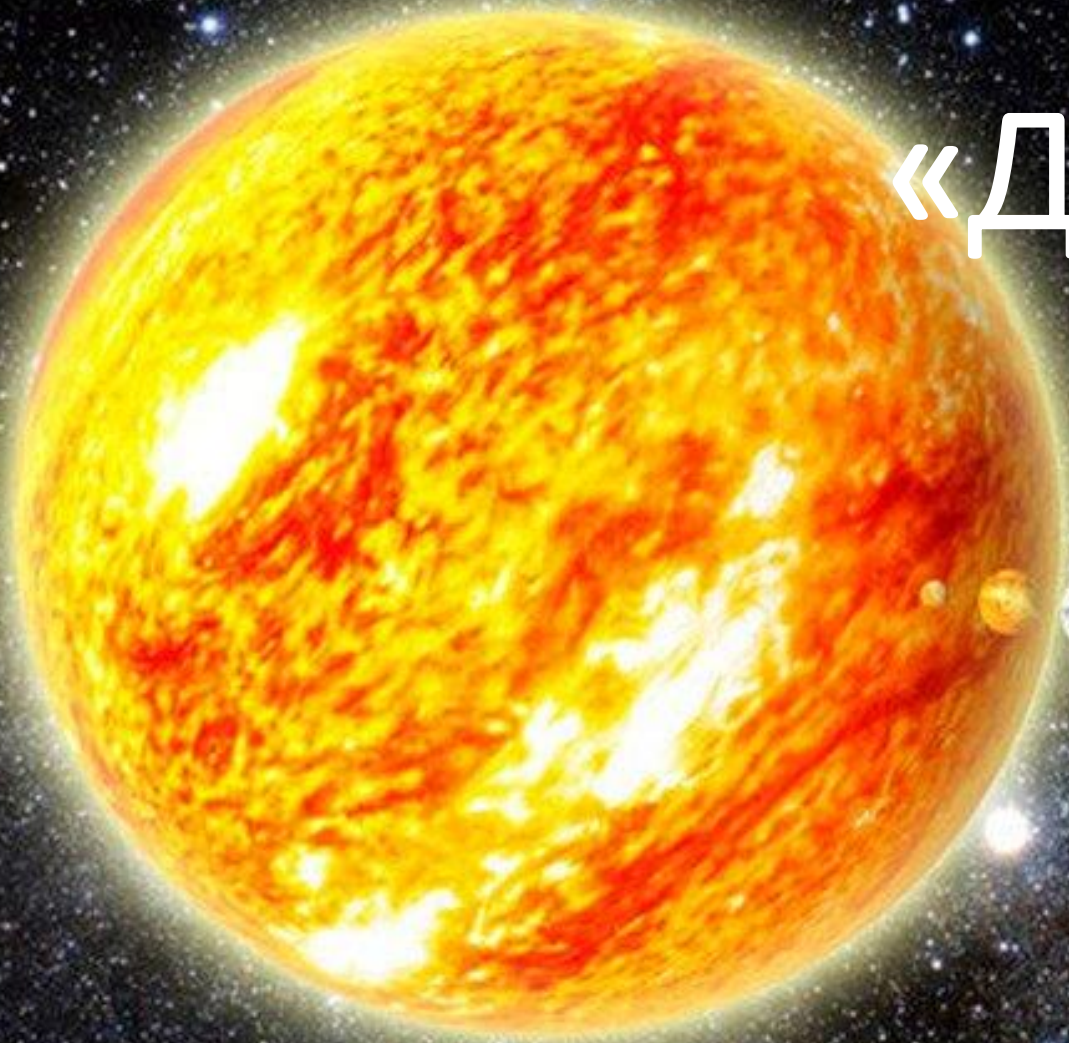
*12 апреля*



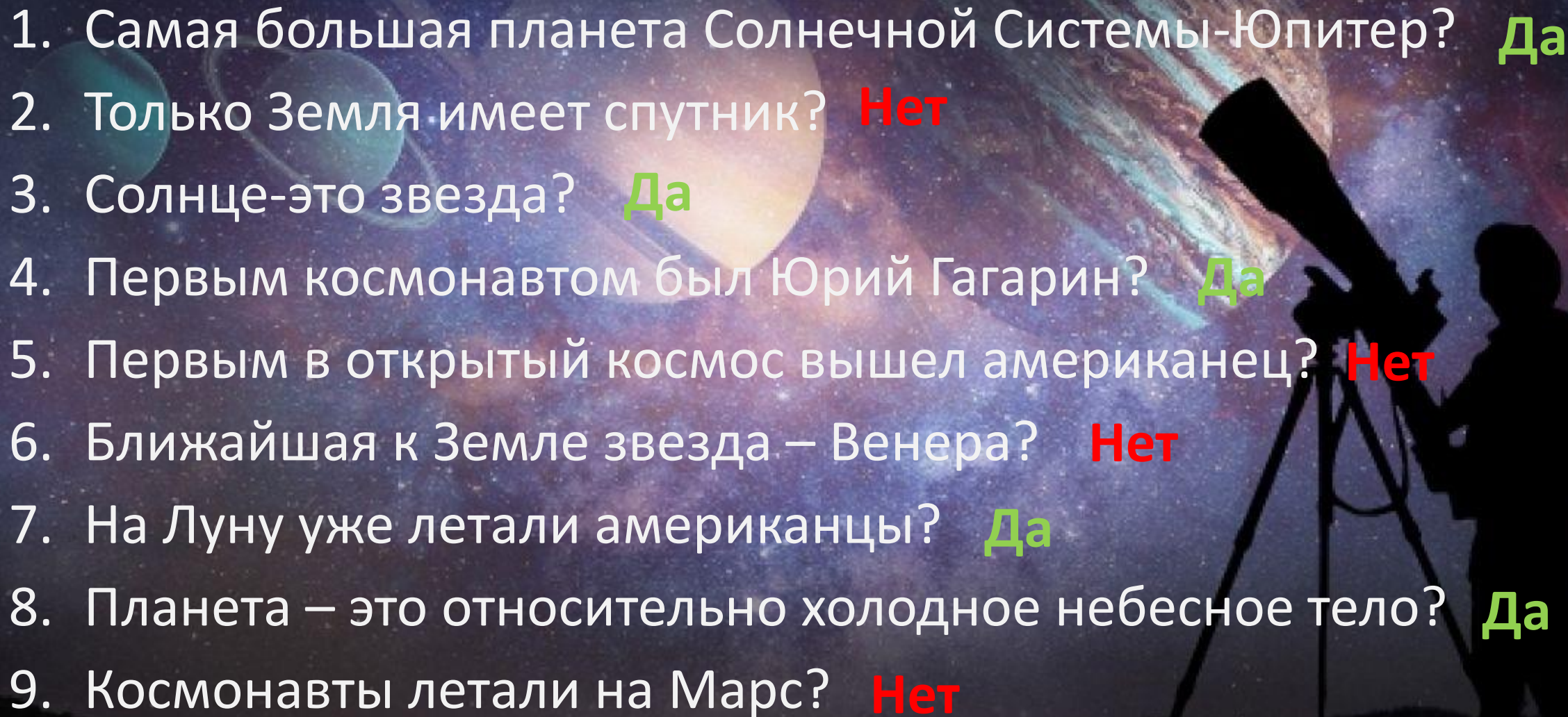
«В результате большой и напряженной работы научно-исследовательских институтов и конструкторских бюро создан первый в мире искусственный спутник Земли. 4 октября 1957 года произведён успешный запуск»



# Викторина «День Космонавтики»



# Конкурс «Да или нет»

1. Самая большая планета Солнечной Системы-Юпитер? **Да**
  2. Только Земля имеет спутник? **Нет**
  3. Солнце-это звезда? **Да**
  4. Первым космонавтом был Юрий Гагарин? **Да**
  5. Первым в открытый космос вышел американец? **Нет**
  6. Ближайшая к Земле звезда – Венера? **Нет**
  7. На Луну уже летали американцы? **Да**
  8. Планета – это относительно холодное небесное тело? **Да**
  9. Космонавты летали на Марс? **Нет**
- 
- A silhouette of a person standing on a dark landscape, looking through a large telescope mounted on a tripod. The background is a vibrant, colorful night sky filled with stars, galaxies, and several large, glowing planets, including one with prominent rings. The overall scene is dark, with the light from the celestial objects illuminating the person's silhouette.

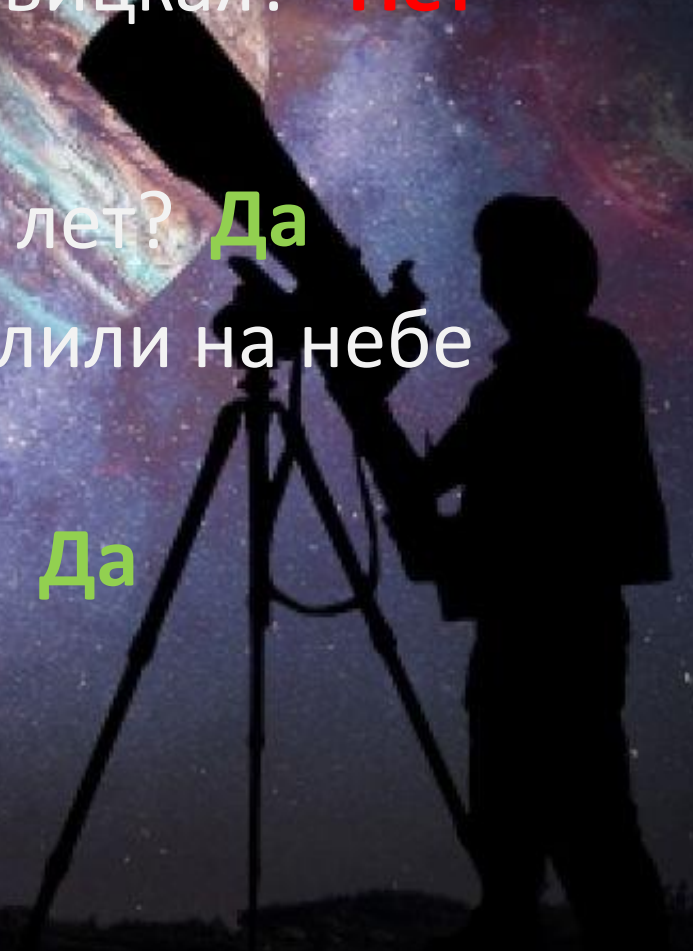
10. Первая женщина-космонавт-Светлана Савицкая? **Нет**

11. Полёт Гагарина длился сутки? **Нет**

12. Планете Земля примерно 4,6 миллиарда лет? **Да**

13. Ассирийцы и Вавилоняне первыми выделили на небе знаки Зодиака? **Да**

14. Созвездие - это участок звездного неба? **Да**



# Конкурс «Выбери ответ»

Кто первым отправился в космос?

1) Гагарин

2) Леонов

3) Армстронг



Кто первым предположил, что Земля имеет форму шара?

1) [Аристотель](#)

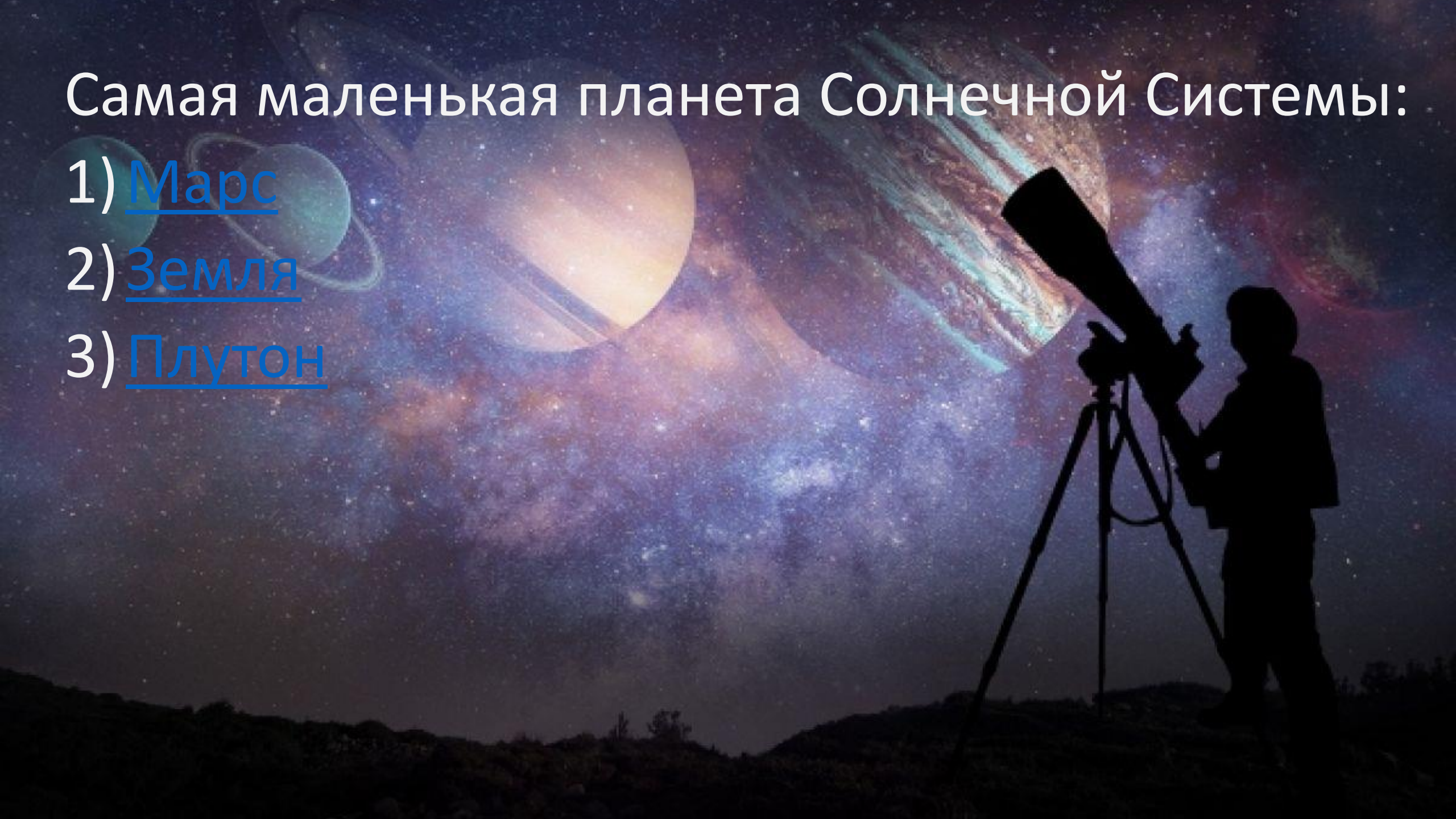
2) [Пифагор](#)

3) [Птолемей](#)



# Самая маленькая планета Солнечной Системы:

- 1) Марс
- 2) Земля
- 3) Плутон





Ближайшая к нам звезда:

1) [Сириус](#)

2) [Альдебаран](#)

3) [Солнце](#)





Первая женщина-космонавт:

1) [Терешкова](#)

2) [Савицкая](#)

3) [Петрова](#)

Полёт Юрия Гагарина длился:

1) сутки

2) 36 часов

3) 108 минут





Первый в мире выход в космос совершил:

1) Титов

2) Леонов

3) Гагарин

A composite image of a night sky featuring various celestial bodies. On the left, there are several ringed planets in shades of blue and green. In the center, a large, glowing orange and yellow planet is visible. To its right is a large, detailed planet with prominent blue and white bands, resembling Jupiter. The background is a deep blue and purple sky filled with stars and a faint, colorful nebula. In the foreground on the right, the silhouette of a person is shown standing on a dark hillside, looking through a large telescope mounted on a tripod.

Наука, изучающая небесные тела:

1) биология

2) анатомия

3) астрономия

В каком месяце года Земля находится ближе всего к Солнцу?

- 1) в июле
- 2) в мае
- 3) в январе



Сколько планет Солнечной Системы  
можно увидеть невооружённым глазом?

1) десять

2) пять

3) одну



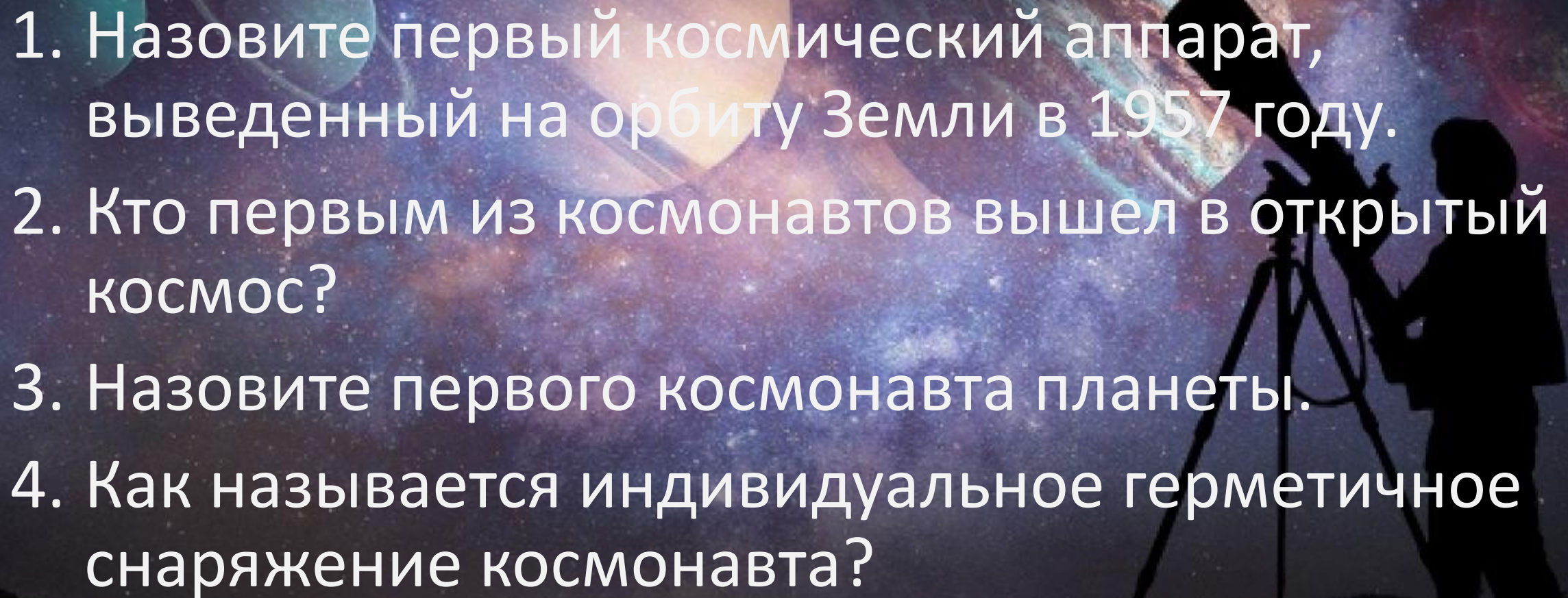
*Конкурс «Составь слово»*

**Космонавтика**

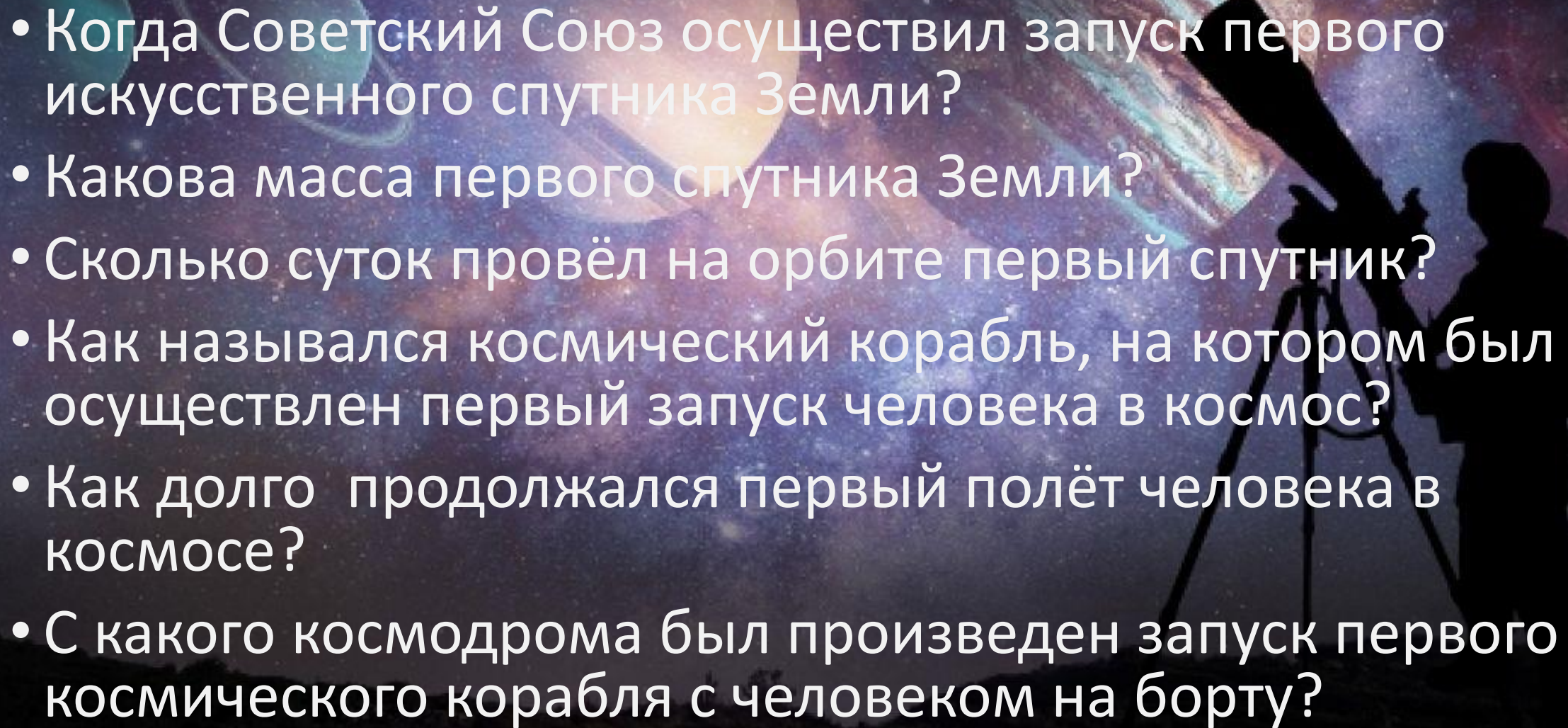


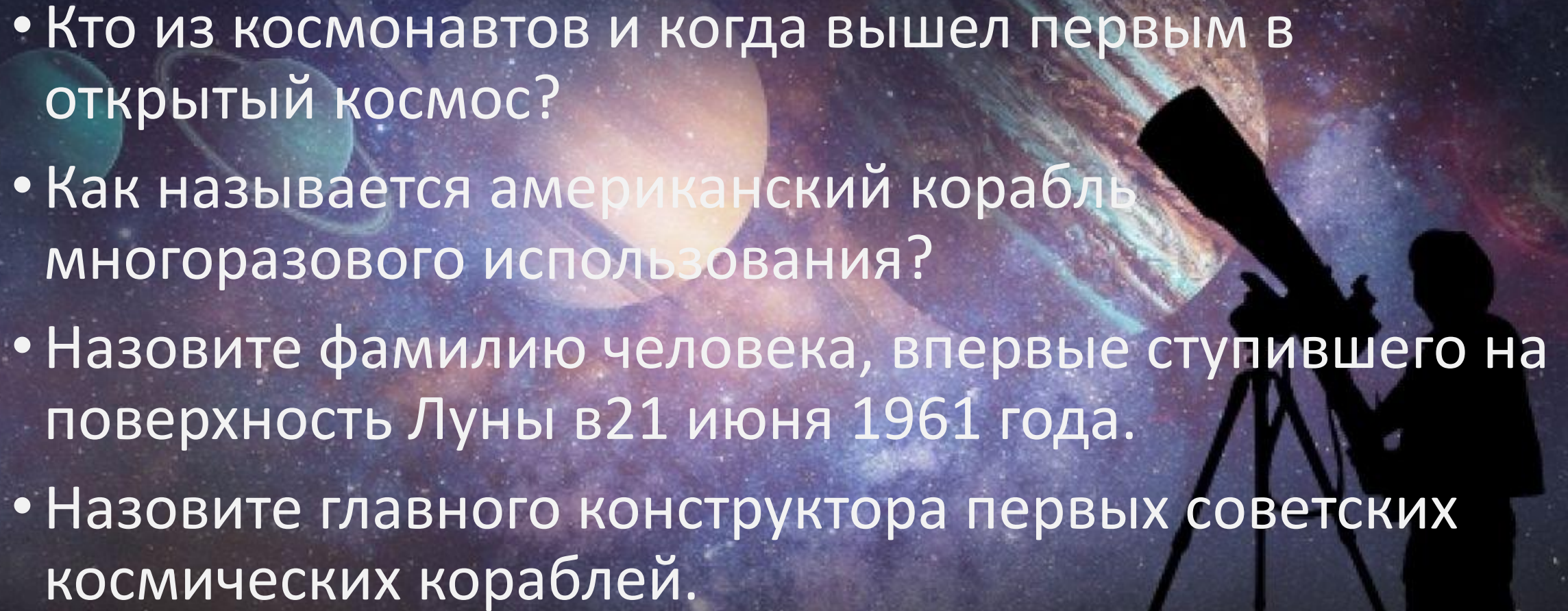


# Конкурс «Космический тур»

1. Назовите первый космический аппарат, выведенный на орбиту Земли в 1957 году.
  2. Кто первым из космонавтов вышел в открытый космос?
  3. Назовите первого космонавта планеты.
  4. Как называется индивидуальное герметичное снаряжение космонавта?
- 
- A silhouette of a person standing on a dark horizon, looking through a telescope mounted on a tripod. The background is a vibrant, colorful space scene featuring a large orange planet with rings, a blue planet, and various galaxies and star fields.

# Конкурс «Кто правильнее»

- Когда Советский Союз осуществил запуск первого искусственного спутника Земли?
  - Какова масса первого спутника Земли?
  - Сколько суток провёл на орбите первый спутник?
  - Как назывался космический корабль, на котором был осуществлен первый запуск человека в космос?
  - Как долго продолжался первый полёт человека в космосе?
  - С какого космодрома был произведен запуск первого космического корабля с человеком на борту?
- 

- 
- Кто из космонавтов и когда вышел первым в открытый космос?
  - Как называется американский корабль многоразового использования?
  - Назовите фамилию человека, впервые ступившего на поверхность Луны в 21 июня 1961 года.
  - Назовите главного конструктора первых советских космических кораблей.

# *Конкурс «А знаете ли вы?»*

За минуту назвать как можно больше фамилий  
КОСМОНАВТОВ.



Подведение итогов...

