

Интерактивный тест по окружающему миру на тему **«День космонавтики»**



Подготовила учительница
начальных классов Лицей
9 им. А.С. Пушкина ЗМР
РТ

Саетова Айгуль

Введение

Тест создан для учеников 2-ых классов по предмету «Окружающий мир»

Тема: освоение космоса, известные космонавты, планеты солнечной системы.

Инструкция

Тест состоит из *10 вопросов*.

За каждый правильный ответ ученик получает 1 балл, за неправильный ответ 0 баллов

10 баллов – оценка «5»

8-9 баллов – оценка «4»

6-7 баллов – оценка «3»

5 и меньше баллов – оценка «2»



Нажми на пуск для начала
тестирования



ПОЕХАЛ
И

1. Фамилия первого космонавта

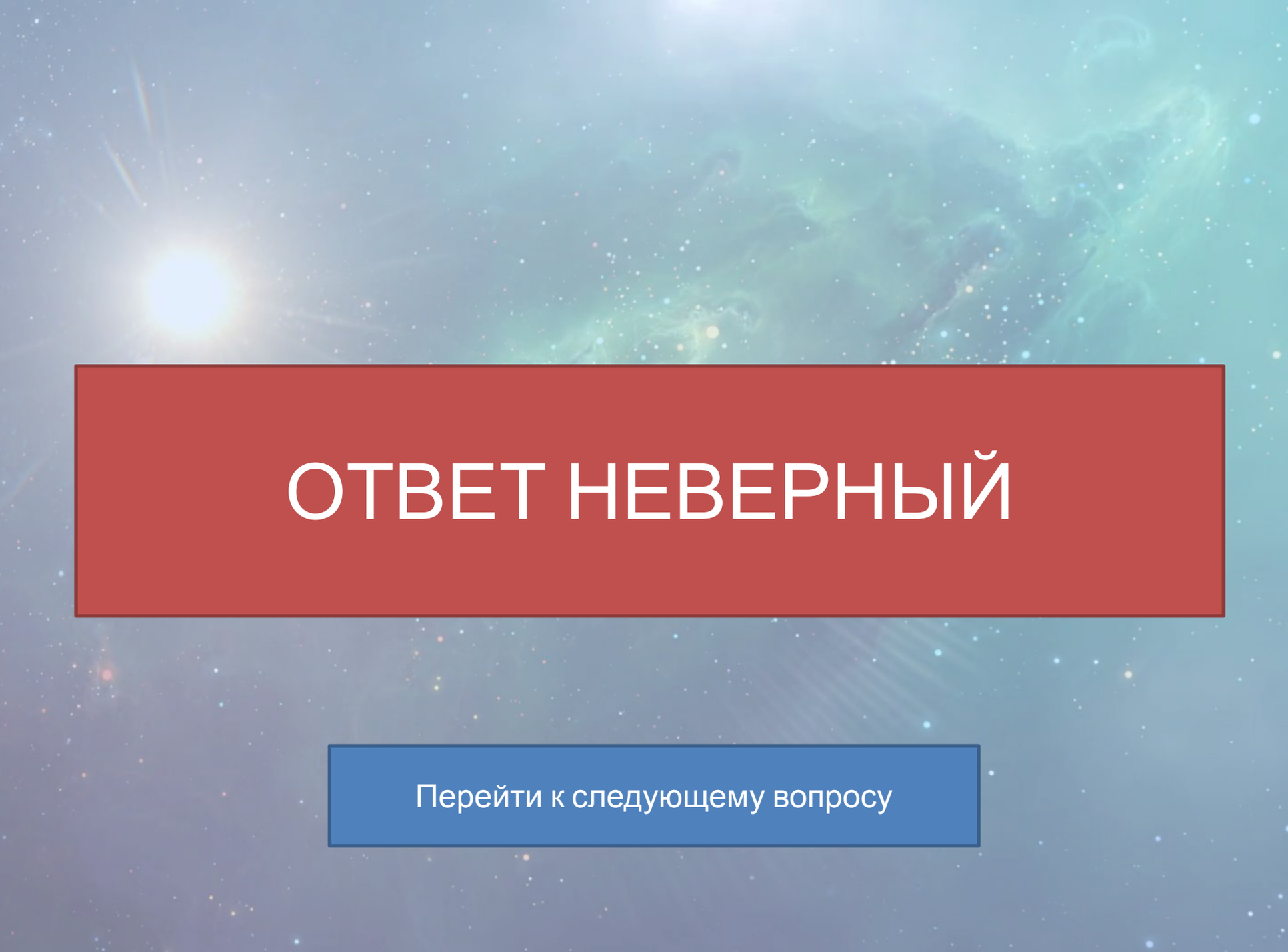


Ю.А. Гагарин

А.А. Леонов

В.В. Терешкова

С.П. Королёв

The background of the slide is a vibrant space scene. On the left, a bright yellow star with a lens flare shines against a dark blue background. To the right, a large, ethereal nebula in shades of teal and green fills the upper half of the frame. The lower half is a deep blue space filled with numerous small, distant stars.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

2. Когда был совершён первый полёт в космос?

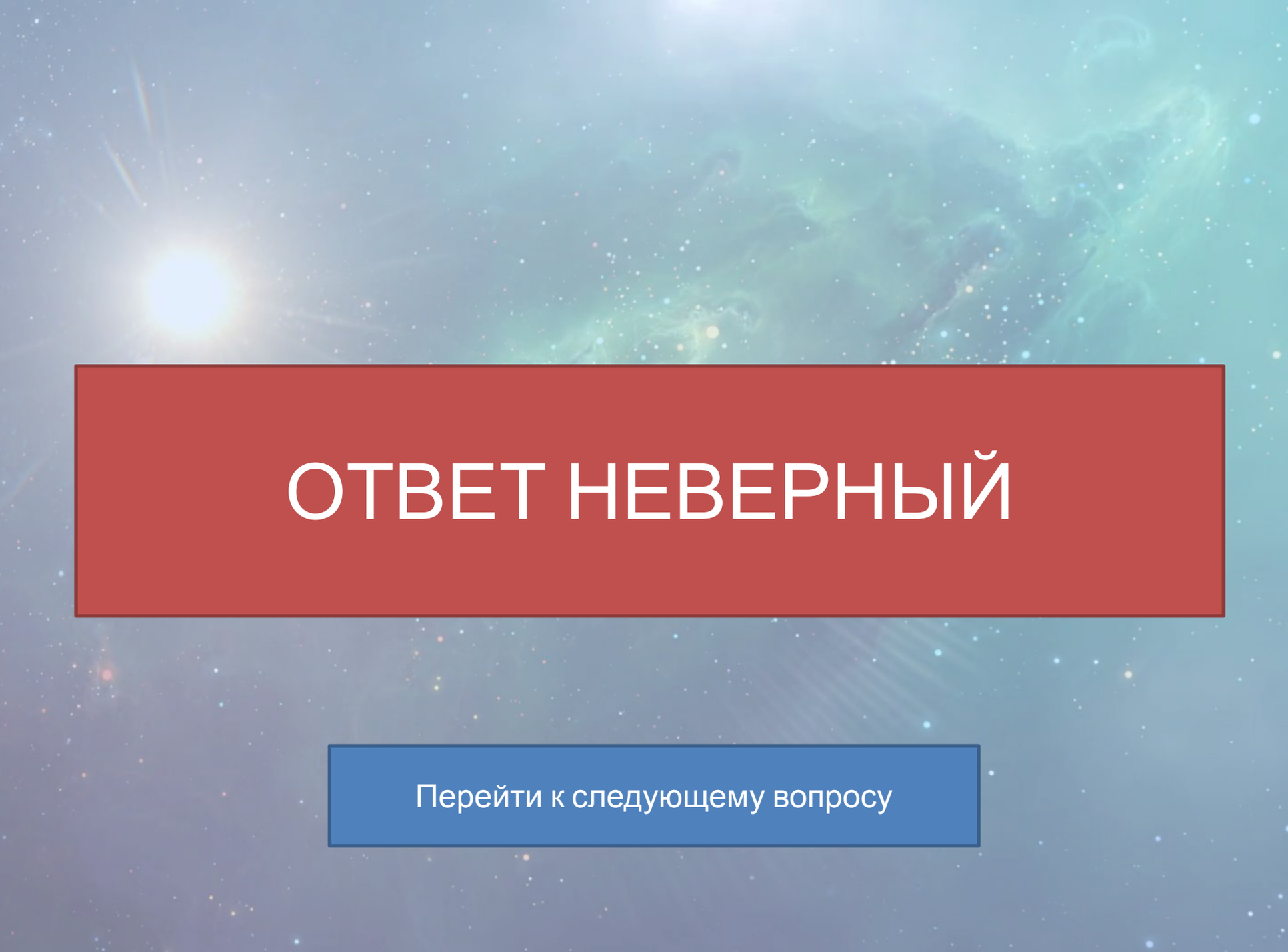


26 мая 1996 года

16 апреля 1960 года

12 апреля 1961 года

3 августа 1968 года

The background of the slide is a vibrant space scene. On the left, a bright yellow star with a lens flare shines against a dark blue background. To the right, a large, ethereal nebula in shades of teal and green fills the upper half of the frame. The lower half is a deep blue space filled with numerous small, distant stars.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

3. Длительность первого полёта в Космос составила

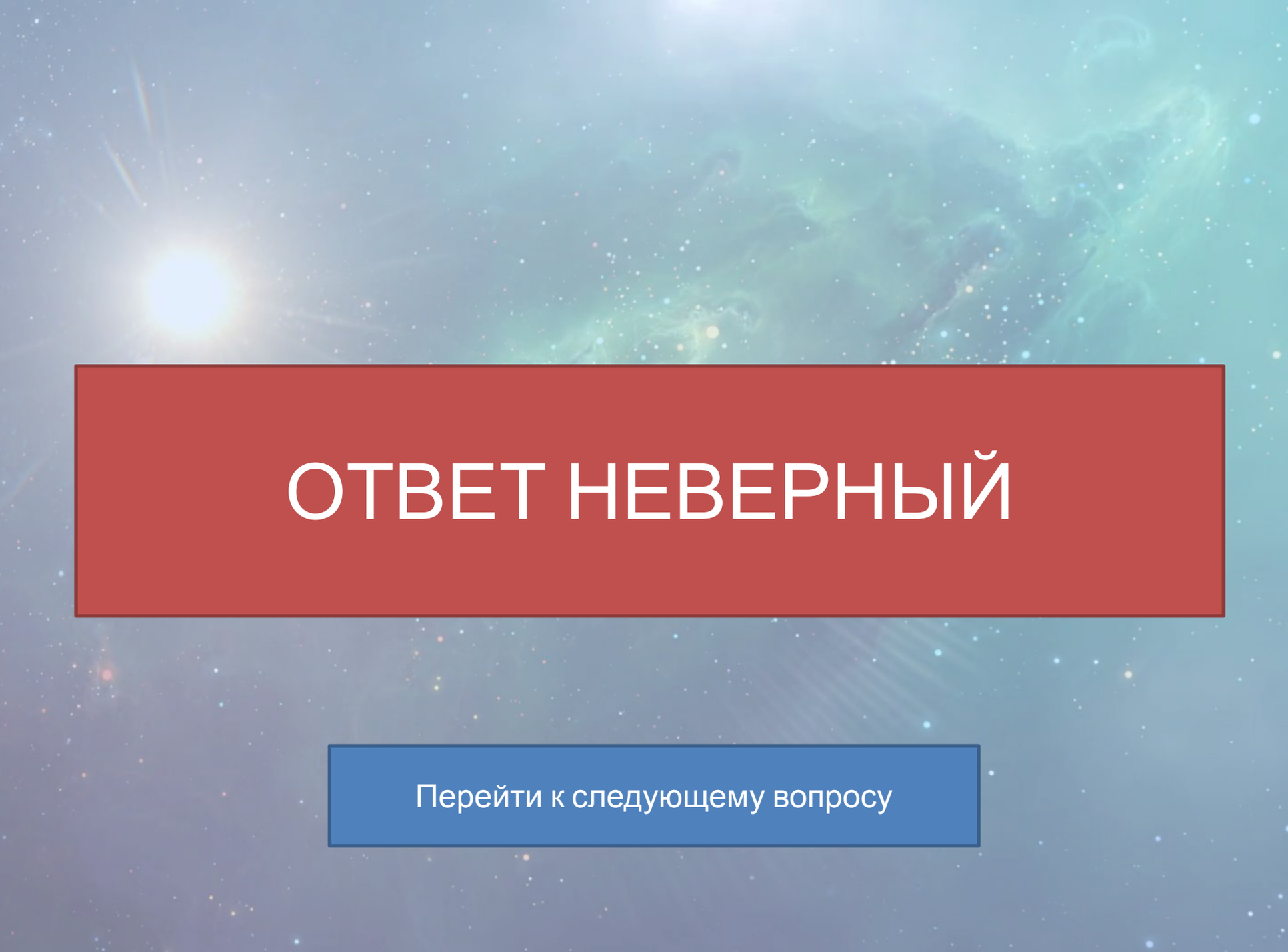
109 минут

108 минут

110 минут

107 минут



The background of the slide is a vibrant space scene. On the left, a bright, glowing star with a lens flare effect shines against a dark blue background. To the right, a large, ethereal nebula in shades of teal and green swirls across the sky, dotted with numerous small, distant stars. The overall atmosphere is cosmic and serene.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

4. Имя собаки, самой первой полетевшей в космос

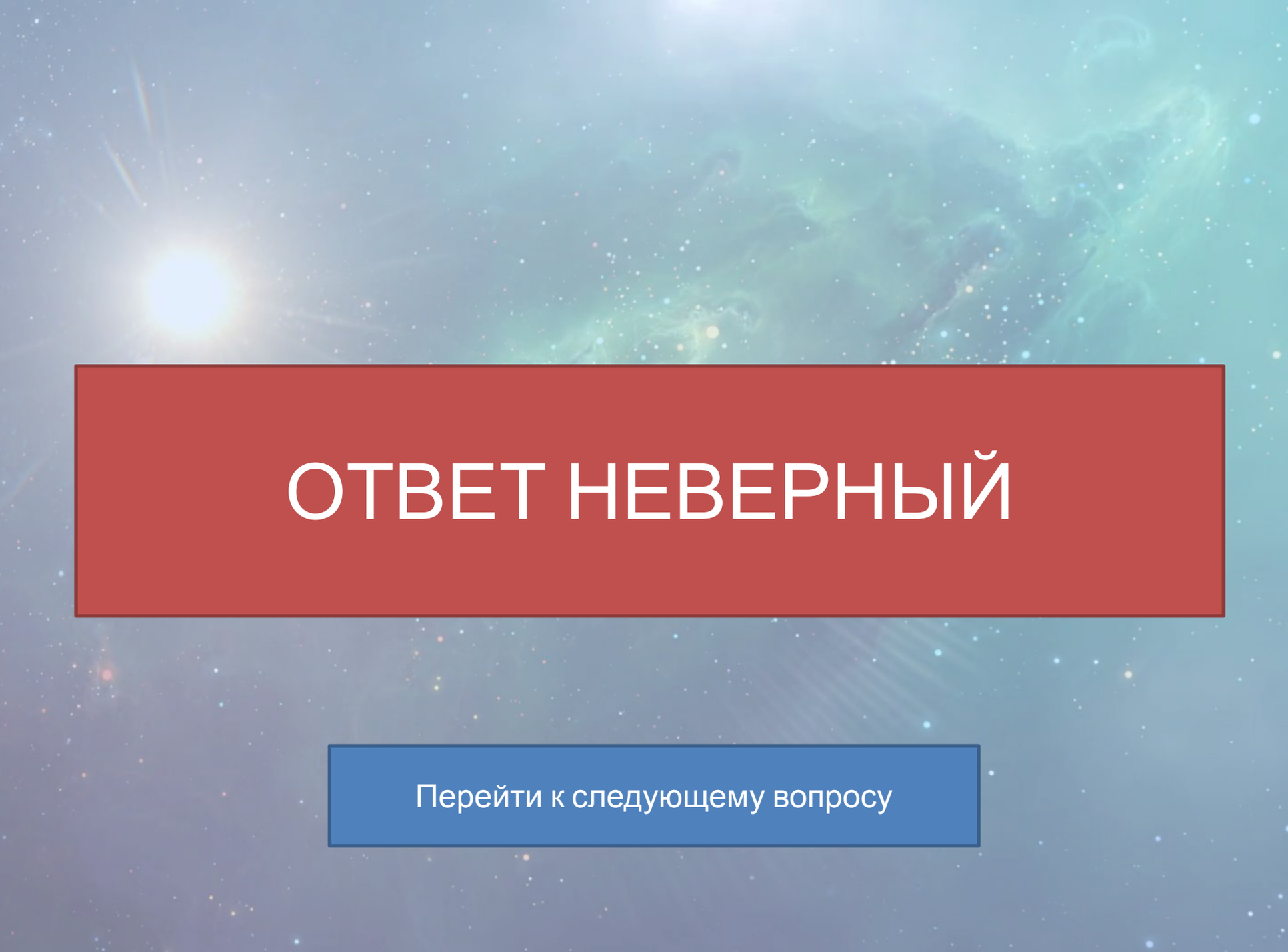


Белка

Стрелка

Бобик

Лайка

A vibrant space-themed background featuring a bright yellow star with lens flare on the left, and a green and blue nebula on the right. The background is filled with numerous small, colorful stars.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

5. Самая ближайшая к Солнцу планета

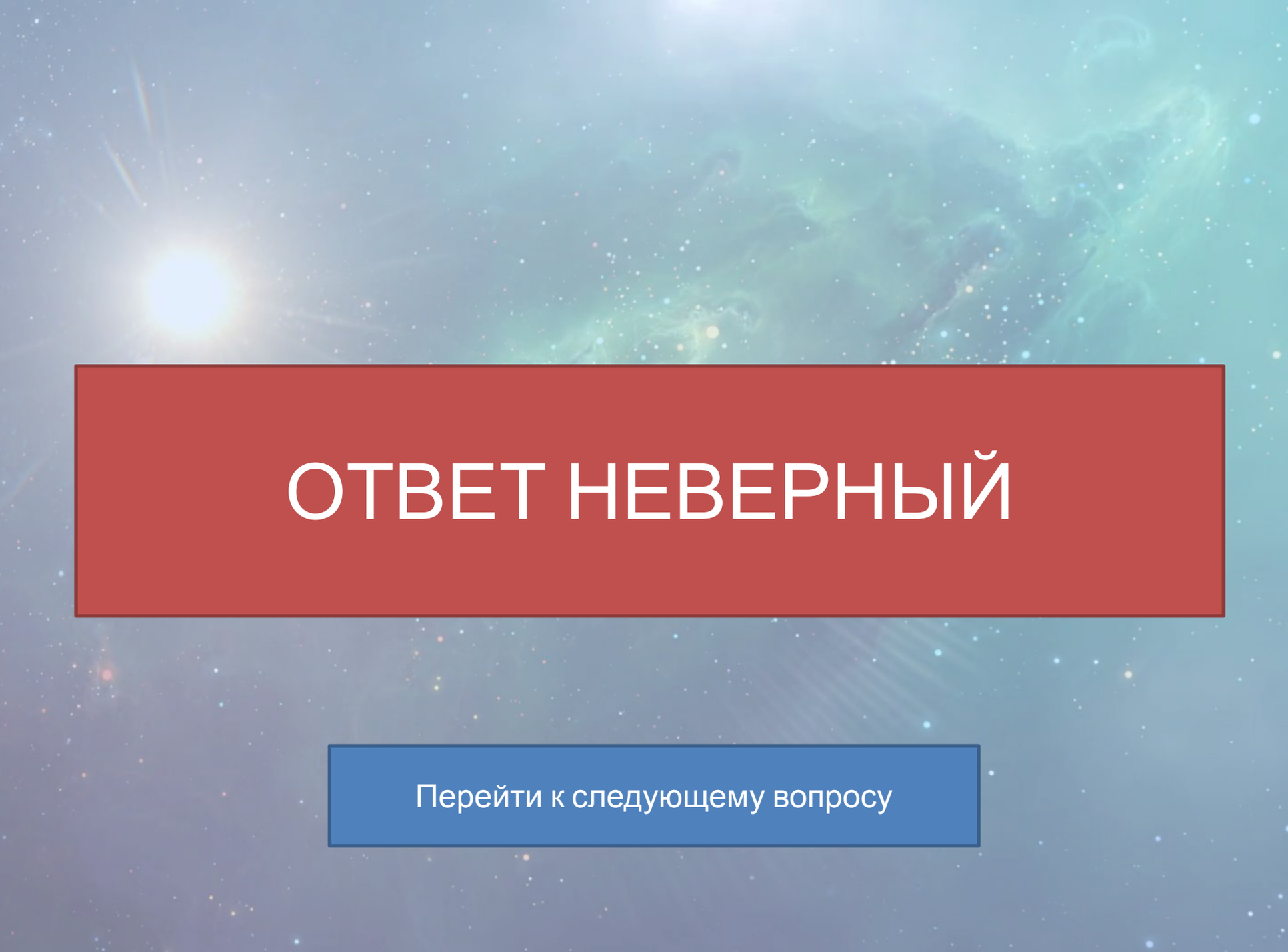
Меркурий

Плутон

Венера

Марс



The background of the slide is a vibrant space scene. On the left, a bright, glowing star with a lens flare effect shines against a dark blue and purple sky. To the right, a large, ethereal nebula in shades of teal and green swirls across the frame. The entire scene is filled with numerous small, distant stars of various colors.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

6. Первый искусственный спутник Земли был запущен

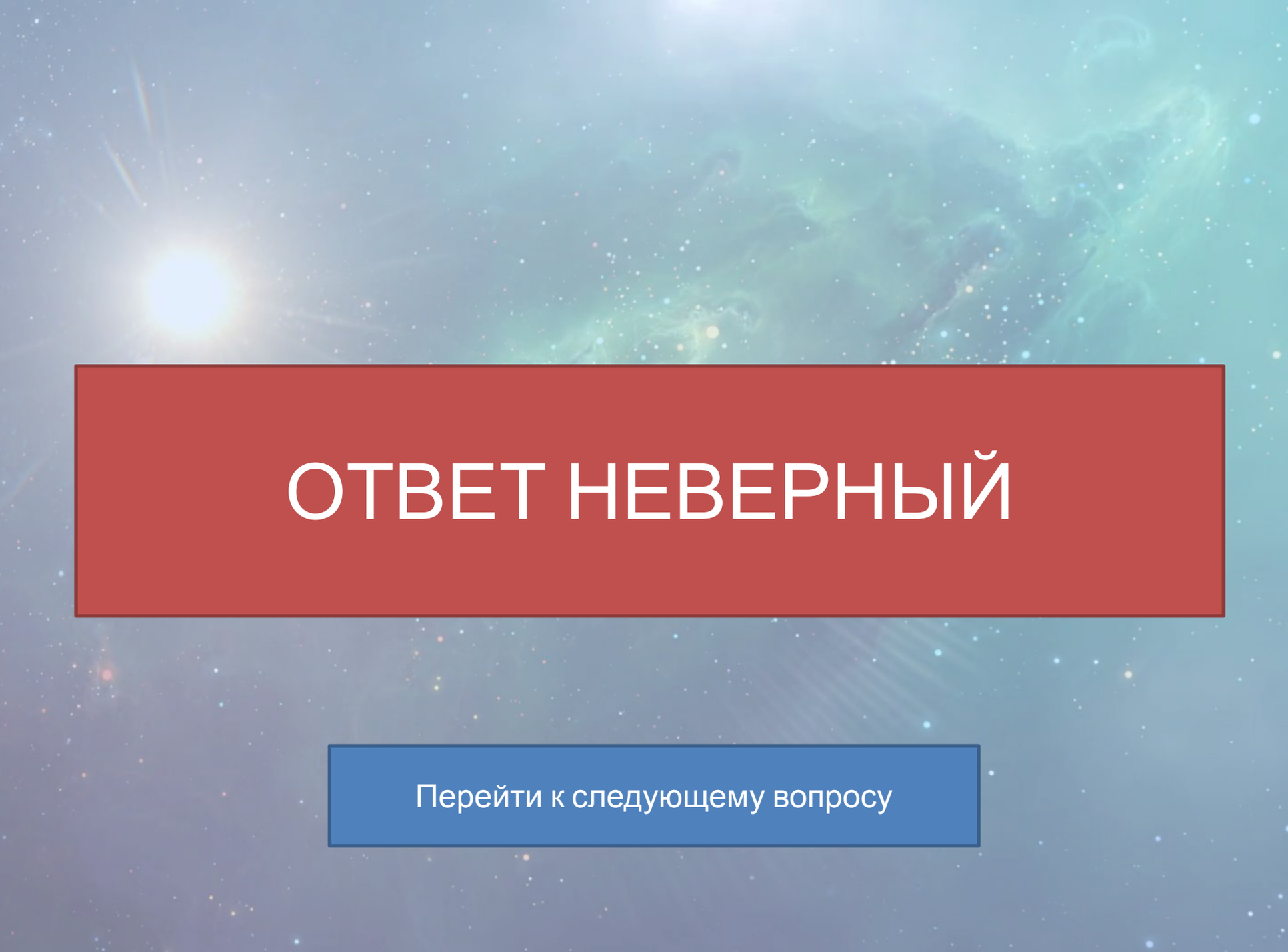


17 ноября 1957
года

19 Декабря 1957
года

26 января 1961
года

4 октября 1957
года

A vibrant space-themed background featuring a bright yellow star with a lens flare on the left, and a green and blue nebula on the right. The background is filled with numerous small, colorful stars.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

7. Первым в открытый космос вышел...

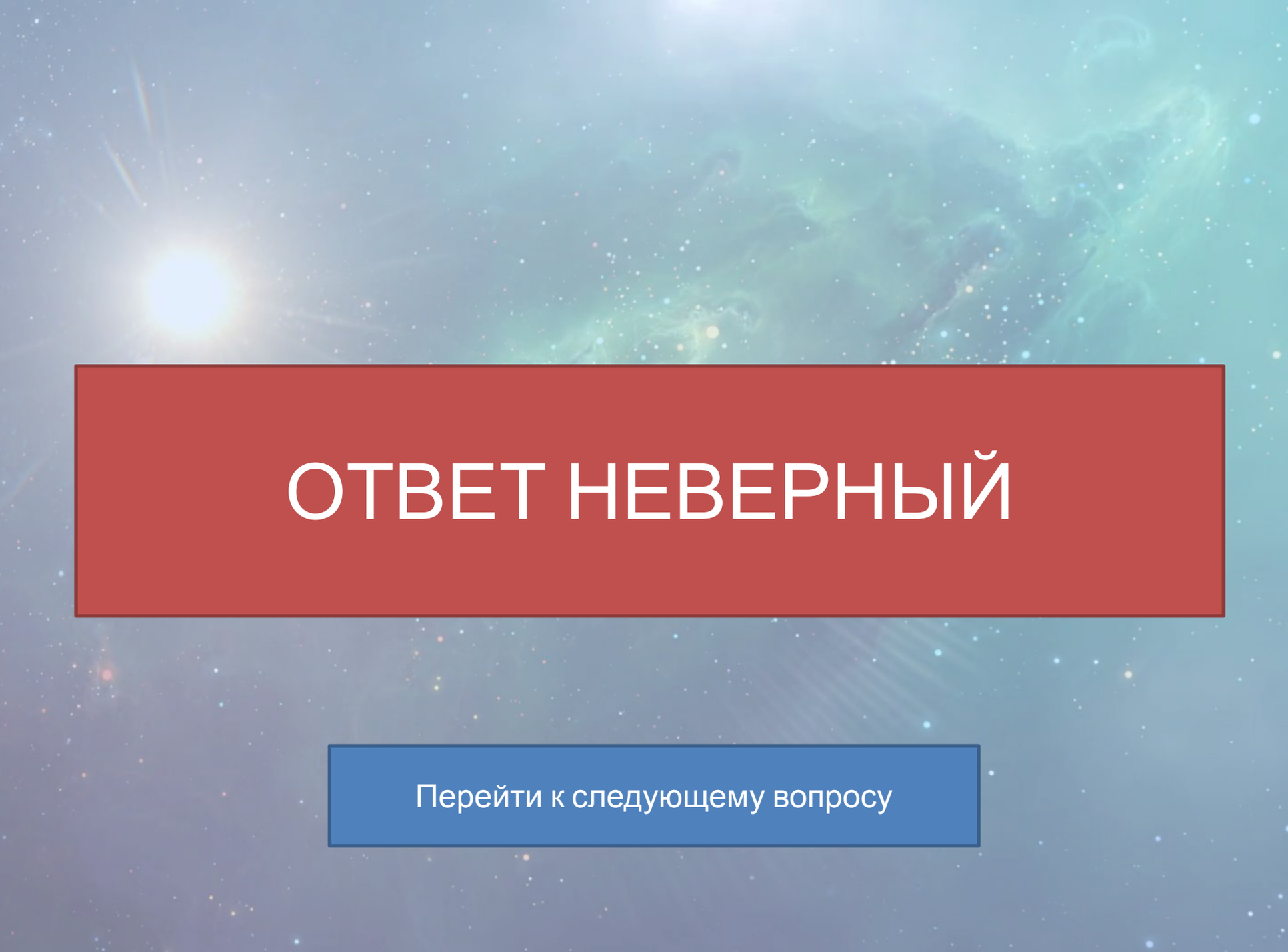


Ю.А. Гагарин

А.А. Леонов

Нил Армстронг

В.В. Терешкова

The background of the slide is a vibrant space scene. On the left, a bright yellow star with a lens flare shines against a dark blue background. To the right, a large, ethereal nebula in shades of teal and green fills the upper half of the frame. The lower half is a deep blue space filled with numerous small, distant stars.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

8. Позывной Юрия Гагарина

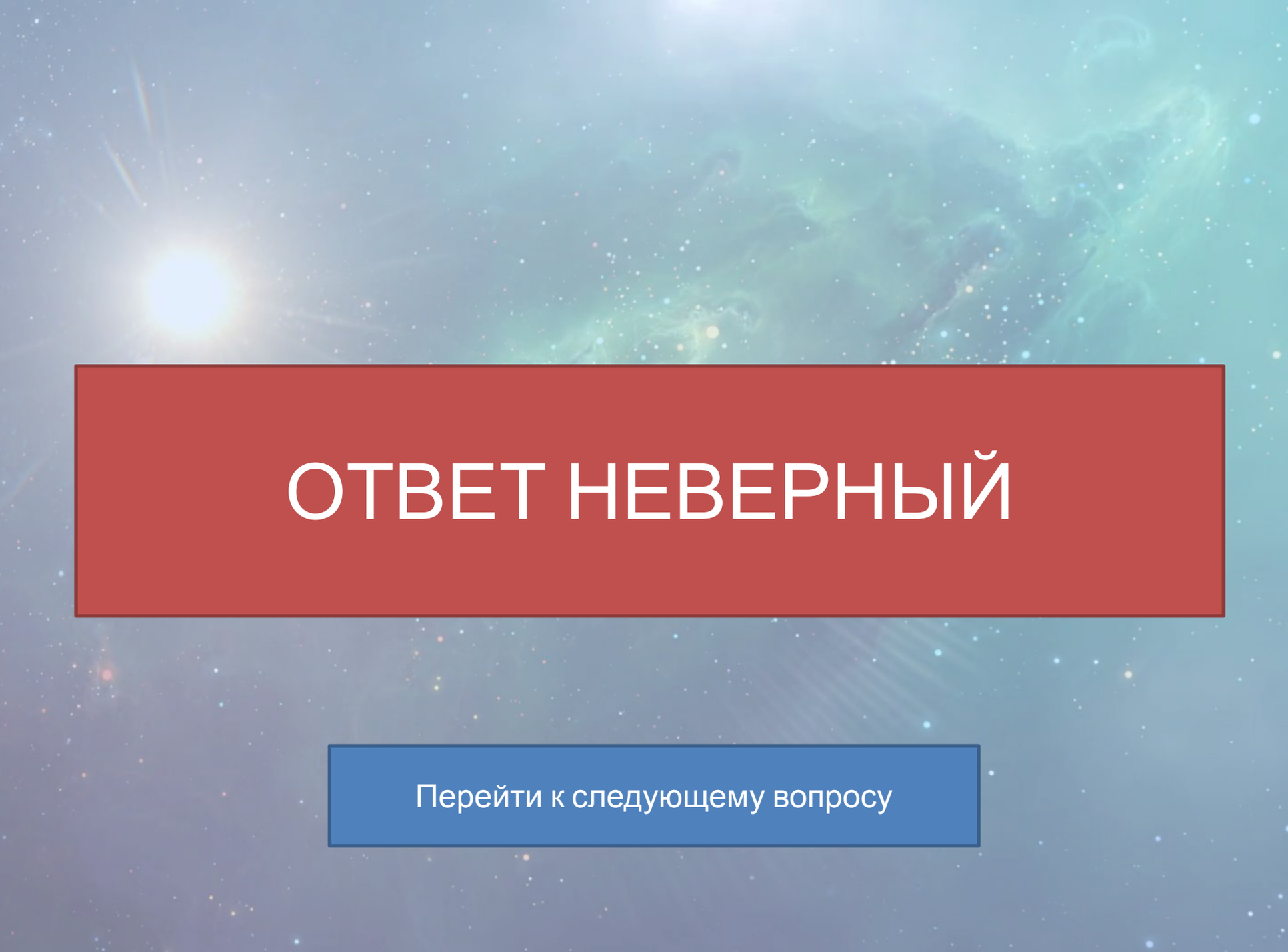


Орёл

Чайка

Кедр

Алмаз

A vibrant space-themed background featuring a bright yellow star with lens flare on the left, and a green and blue nebula on the right. The background is filled with numerous small, colorful stars.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

9. Имя изобретателя первых космических кораблей

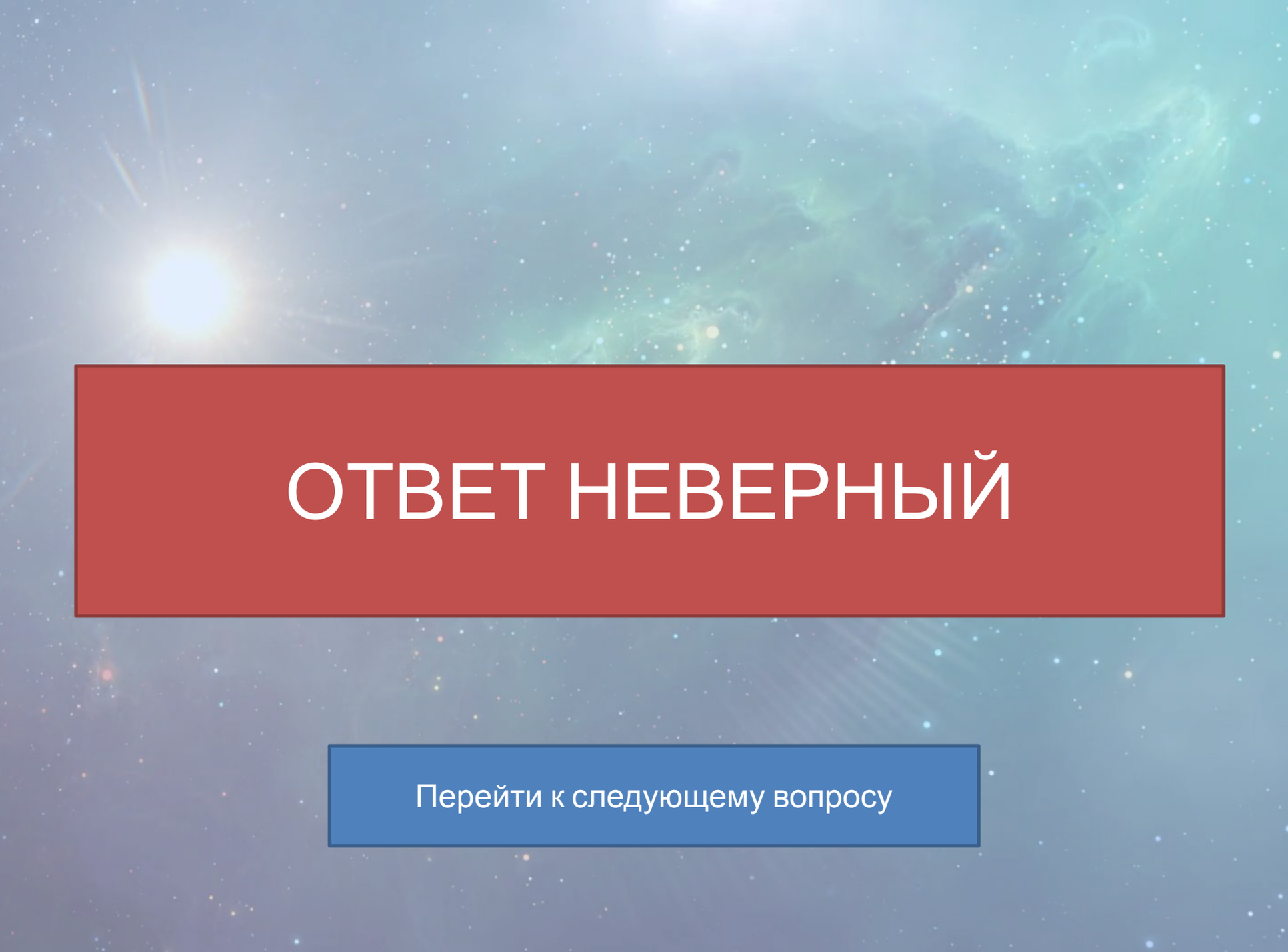


С.П. Королёв

А.А. Леонов

К. Э.
Циолковский

М.В. Хруничев

The background of the slide is a vibrant space scene. On the left, a bright yellow star with a lens flare shines against a dark blue background. To the right, a large, ethereal nebula in shades of teal and green fills the upper half of the frame. The lower half is a deep blue space filled with numerous small, distant stars.

ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

[Перейти к следующему вопросу](#)

ВЕРНО +1 БАЛЛ

[Перейти к следующему вопросу](#)

10. Это небесное тело было
исключено из списка планет
солнечной системы

Меркурий

Уран

Плутон

Нептун



ОТВЕТ НЕВЕРНЫЙ

Завершить тест

ВЕРНО +1 БАЛЛ

Завершить тест

Тест окончен.

Нажми на сумму набранных тобой
баллов и узнай свою оценку

1 балл

2 балла

3 балла

4 балла

5
баллов

6
баллов

7
баллов

8
баллов

9
баллов

10
баллов

Ты набрал 1 балл
Твоя оценка «2»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 2 балла
Твоя оценка «2»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 3 балла
Твоя оценка «2»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 4 балла
Твоя оценка «2»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 5 баллов
Твоя оценка «2»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 6 баллов
Твоя оценка «3»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 7 баллов
Твоя оценка «3»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 8 баллов
Твоя оценка «4»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 9 баллов
Твоя оценка «4»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ты набрал 10 баллов
Твоя оценка «5»

[ПРОЙТИ ТЕСТ ЗАНОВО](#)

Ответы на тест

1. Ю.А. Гагарин

2. 12 апреля 1961 года

3. 108 минут

4. Лайка

5. Меркурий

6. 4 октября 1957 год

7. А.А. Леонов

8. Кедр

9. С.П. Королёв

10. Плутон