



Инструкция к тесту

Уважаемые участники викторины, впереди вас ждут 7 вопросов о космических кораблях.

В первом вопросе мы просим вас указать ваши фамилию, имя и позывной.

Обратите внимание, что время ответов на вопросы ограничено - 4 минуты (20 секунд для ответа на 1й вопрос).

Максимальный балл за все ответы - 10.

Пять участников, которые наберут наибольшее количество баллов при наименьшем затраченном времени, получают +1 балл дополнительно.

Ответить на вопросы одному участнику можно один раз!

Если вы отвечаете на тест второй раз, модератор снизит за это баллы.

В завершении программа попросит вас указать имя. Пожалуйста, укажите его так, как указывали при ответе на первый вопрос (ФИ (позывной) и нажмите на синюю галочку. Пример: Вардазян Альфред (Музейный педагог).

Желаем вам удачи!

Поехали!

CosmoQuiz // Второй тур // Полёт 2

1

1 из 8

Укажите ваши фамилию, имя и позывной. Пример: Альфред Вардазарян (Музейный педагог).

2

2 из 8

Выберите верные утверждения о космических кораблях серии "Восток":

- Последний полёт космического корабля серии "Восток" состоялся в 1965 году
- Космические корабли серии "Восток" были одноместными
- На космических кораблях серии "Восток" в космос полетели 8 космонавтов
- Самый продолжительный полёт на космическом корабле серии "Восток" состоялся в 1963 году с космонавтом Валерием Быковским на борту
- На космическом корабле серии "Восток" в космос впервые в мире полетела женщина-космонавт

3

3 из 8

Установите соответствие между космонавтами и космическими кораблями, на которых они совершили свой первый космический полёт.

Павел Попович	<input type="text" value="1"/>	1	Восток
Владимир Комаров	<input type="text" value="2"/>	2	Восход
Владимир Джанибеков	<input type="text" value="3"/>	3	Союз
Алексей Леонов	<input type="text" value="2"/>		

4

4 из 8

В 1970 году свой полёт совершили космонавты Андриян Николаев и Виталий Севастьянов на космическом корабле "Союз-9". Космонавты установили на то время абсолютный рекорд продолжительности полёта в космос, который составил:

- 19 суток
- 27 суток
- 17 суток
- 35 суток

5

5 из 8

В 1969 году произошла первая в мире стыковка космических кораблей в пилотируемом режиме. Какие из перечисленных суждений об этом событии являются ошибочными?

- Один из кораблей, совершивших стыковку, был кораблём США
- В ходе стыковки два космонавта вышли в открытый космос
- Для стыковки космических кораблей была разработана специальная система стыковки "АПАС"
- Участие в этой стыковке принял космонавт Борис Волинов

6

6 из 8

На сегодняшний день кораблями, которые стыкуются к Международной космической станции, являются:

- Союз
- Прогресс
- Crew Dragon
- Space Shuttle

7

7 из 8

Какой скафандр используется российскими космонавтами во время пребывания в космическом корабле "Союз"?

- СК-1
- Сокол
- Орлан
- Беркут

8

8 из 8

Выберите верные утверждения о космическом корабле серии "Союз":

- В космическом корабле Союз в космос могут полететь максимум 3 космонавта
- После космического полёта на Землю возвращается бытовой отсек корабля Союз
- Космический корабль Союз состоит из трёх отсеков
- В космическом корабле Союз в космос могут полететь максимум 4 космонавта
- Первый полёт космического корабля Союз в космос состоялся в 1967 году