



#### Инструкция к тесту

Уважаемые участники викторины, мы рады приветствовать вас во втором туре!

Впереди вас ждут 8 вопросов о первых достижениях отечественной космонавтики.

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, получат +1 балл дополнительно.

Ответить на вопросы одному участнику можно один раз!

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!

1

1 из 8

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

2

2 из 8

В 1957 году по инициативе Сергея Павловича Королёва было организовано неформальное объединение — Совет главных конструкторов. Кто из перечисленных деятелей не входил в этот совет?

- В.П. Глушко
- В.П. Бармин
- Г.Н. Бабакин
- М.С. Рязанский
- В.Г. Довгань

3

3 из 8



7 июня 1960 г. был полностью сформирован Первый отряд космонавтов, в который вошли 20 человек. Сколько человек из первого отряда космонавтов СССР полетели в космос? Напишите только число!

12



Самым молодым в мире космонавтом на момент своего полёта в космос является Лётчик-космонавт СССР, Герой Светского Союза, Герман Степанович Титов. Сколько было лет Герману Титову на момент его полёта в космос? Напишите только число!



Ниже перечислены фамилии космонавтов СССР. Все они, за исключением двух, летали в космос на космических кораблях серии "Восток". Выберите фамилии космонавтов, которые не летали на кораблях этой серии.

- Андриян Николаев
- Владимир Джанибеков
- Алексей Леонов
- Павел Попович
- Герман Титов
- Юрий Гагарин

18 марта 1965 года впервые в мире человек вышел в открытое космическое пространство. Как назывался скафандр, в котором Алексей Леонов вышел за пределы космического корабля?

- Сокол
- Орлан
- Беркут
- Ястреб

Расположите в хронологической последовательности события отечественной космонавтики.

1 Запуск первого искусственного спутника Земли

3 Полёт в космос собак Белки и Стрелки

4 Полёт в космос первой женщины-космонавта

2 Передача автоматической станцией первых фотографий обратной стороны Луны

5 Выход человека в открытое космическое пространство



Выберите верные утверждения об автоматическом аппарате СССР "Луноход-1":

- "Луноход-1" — первый в мире дистанционно управляемый самоходный аппарат на поверхности другого небесного тела
- "Луноход-1" был доставлен на Луну в 1971 году
- "Луноход-1" прошел по поверхности Луны 10540 метров
- "Луноход-1" был разработан на предприятии РКК «Энергия» им. С.П. Королёва
- "Луноход-1" - первая станция на поверхности Луны