

Викторина по астрономии: «Через тернии к звёздам»

ВЫПОЛНИЛИ УЧЕНИЦЫ 10 КЛАССА:
ГОРБУНОВА АНАСТАСИЯ, МАМЛИНА ДАРЬЯ
РУКОВОДИТЕЛЬ: АЛПАТОВА НАТАЛЬЯ
АЛЕКСАНДРОВНА



1 Вопрос

• Что находится в центре Солнечной системы?

- А) Земля
- Б) Меркурий
- В) Солнце

• Ответ: В



2 Вопрос

• Какого цвета наша Земля из космоса?

- А) Голубая
- Б) Красная
- В) Зелёная

• Ответ: А



Звопрос

• Какая страна первой запустила спутник?

- А) США
- Б) СССР
- В) Китай

• Ответ: Б



4 Вопрос

- Когда состоялся первый полёт человека в космос?
 - А) 31 декабря 1964 г.
 - Б) 12 апреля 1961 г.
 - В) 18 апреля 1965 г.
- Ответ: Б

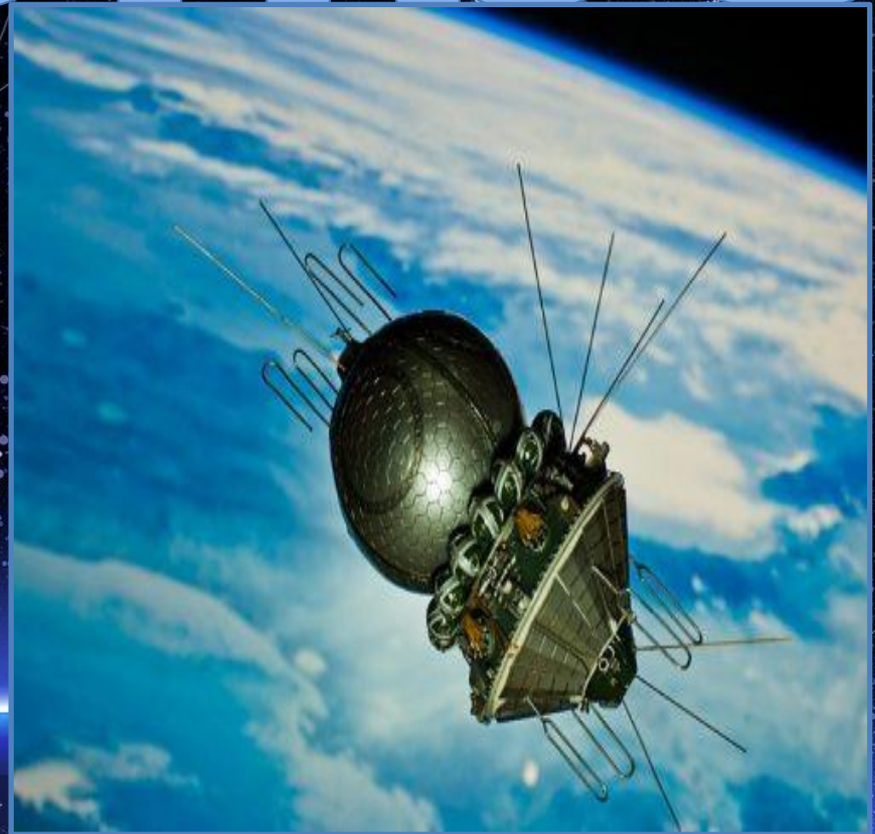


5 Вопрос

- Сколько оборотов вокруг Земли сделал корабль «Восток» с первым космонавтом?

- А) Два
- Б) Четыре
- В) Один

- Ответ: В



6 Вопрос

• Какого цвета был скафандр Юрия Гагарина?

• А) Жёлтый

• Б) Оранжевый

• В) Белый

• Ответ: Б



Финальный вопрос

- Какую максимальную скорость, в км/час, развила ракета, выведившая Юрия Гагарина в космос?

- А) 28 260 км/ч
- Б) 30 432 км/ч
- В) 18 500 км/ч



- Ответ: А



Спасибо за участие