



# ГАЛАКТИЧЕСКИЙ КВЕСТ

## Инструктаж

### Часть 1

Добро пожаловать на взлётную станцию «Одиссей». Здесь начинается наша подготовка к путешествиям в мир звезд и неизведанных планет.

Как вы, вероятно, уже знаете, 12 апреля 2021 года исполнится 60 лет со дня полёта Юрия Алексеевича Гагарина в космос. 12 апреля 1961 года Юрий Гагарин стал первым человеком в мировой истории, совершившим полёт в космическое пространство. Ракета-носитель «Восток» с кораблём «Восток-1», на борту которого находился Гагарин, была запущена с космодрома Байконур, расположенного в Кызыл-Ординской области Казахстана. После 108 минут полёта Гагарин успешно приземлился в Саратовской области, неподалёку от Энгельса. 12 апреля 1961 года, день полёта Юрия Гагарина в космос был объявлен праздником — Днём космонавтики.

В честь 60-летия этого полёта мы совершим с Вами полёт в космос и постараемся открыть новые планеты, звёзды или галактики.

Для нашего путешествия был спроектирован экспериментальный звёздный крейсер «Planet Express», который может совершать перелёты длительное время без подзаправки. Также был создан суперсовременный переводчик на все известные языки. Вся эта техника - просто фантастика!

Однако перед основным путешествием всей команде необходимо пройти подготовку. Вам предстоит совершить перелёт до дальних рубежей космоса, посетив несколько новых планет, собрать данные об их обитателях и вернуться обратно на Землю.

- Вы готовы!?

- Тогда слушайте инструкцию нашего опытного наставника. Самое важное будет **определено цветом.**