Nº	Описание проверки	Статус	ID тест-кейс	ID баг-репорт
	корабль			
1	Создать корабль типа легкий шаттл и проверить наличие его карточки на сайте	Passed	1	
2	Создать корабль типа крейсер и проверить наличие его карточки на сайте	Passed	1	
3	Создать корабль типа лайнер и проверить наличие его карточки на сайте	Passed	1	
4	Создать корабль типа экспресс шаттл и проверить наличие его карточки на сайте	Passed	1	
5	Создать корабль другого типа и проверить что пояляется ошибка и его карточка не создается на сайте	Failed	2	1
	пункты назначения			
6	Создать новый пункт назначения и получить ответ код 201 (успешно создан)	Passed	3	
	маршруты			
7	Создать новый маршрут с двумя разными пунктами назначения и указанным расстоянием и получить ответ код 201 (маршрут создан)	Passed	4	
8	Создать новый маршрут с одним и тем же пунктом назначения и указанным расстоянием и получить в ответ ошибку валидации	Failed	5	2
9	Создать новый маршрут с одним пунктом назначения и указанным расстоянием и получить в ответ ошибку валидации	Passed	6	
10	Создать новый маршрут с двумя разными пунктами назначения без указанного расстояния между ними и получить в ответ ошибку валидации 400	Passed	7	
	перелеты			
11	Создать перелет со всеми необходимыми валидными данными и проверить появился ли он на сайте корпорации в виде таблицы с указанием названия корабля, даты, откуда,куда, расстояния и стоимость с округлением до целых чисел	Failed	8	3
12	Создать перелет без привязки корабля и проверить наличие ошибки	Passed	9	
13	Создать перелет без даты и проверить наличие ошибки	Passed	10	
14	Создать перелет без маршрута и проверить наличие ошибки	Passed	11	
15	Создать перелет с валидными данными даты и ID корабля, но с маршрутом между одним и тем же пунктом назначения и расстоянием = 0 и проверить наличие ошибки	Failed	12	4
16	Создать перелет с валидными данными даты и ID маршрута, но в ID корабля указать корабль с неподдерживаемым типом (Шлюпка 33) и проверить наличие ошибки	Failed	13	5
17	Создать перелет с валидными данными ID маршрута и корабля, но дату полета указать в прошлом времени и проверить наличие ошибки	Passed	14	
	стоимость			

18	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.003, удостовериться что стоимость считается по формуле 15*S	Passed	15	
19	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.09, удостовериться что стоимость сичтается по формуле 15*S	Passed	15	
	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.1, удостовериться что стоимость сичтается по формуле 12.5 * S			
20		Passed	16	
	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.11, удостовериться что стоимость сичтается по формуле 12.5 * S			
21		Passed	16	
	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.2, удостовериться что стоимость сичтается по формуле 12.5 * S			
22		Passed	16	
23	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.32, удостовериться что стоимость сичтается по формуле 12.5 * S	Passed	16	
	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0,33, удостовериться что стоимость сичтается по формуле 12.5 * S			
24		Passed	16	
25	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.34 и проверить наличие ошибки	Failed	17	6
26	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.5 и проверить наличие ошибки	Failed	17	6
27	Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 2, удостовериться что стоимость считается по формуле $50 * S$	Passed	18	
28	Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 4,9, удостовериться что стоимость считается по формуле $50 * S$	Passed	18	
29	Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 5, удостовериться что стоимость считается по формуле $45 * S$	Passed	19	
30	Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 5.1, удостовериться что стоимость считается по формуле $45 * S$	Passed	19	
31	Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 8 , удостовериться что стоимость считается по формуле $45 * S$	Passed	19	

Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 9,9, удостовериться что стоимость считается по формуле 45 * S	Passed	19	
Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10, удостовериться что стоимость считается по формуле $42.5 * S$	Passed	20	
Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10.1, удостовериться что стоимость считается по формуле $42.5 * S$	Passed	20	
Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 11, удостовериться что стоимость считается по формуле $42.5 * S$	Passed	20	
Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.1, удостовериться что стоимость считается по формуле $42.5 * S$	Passed	20	
Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.2, удостовериться что стоимость считается по формуле $42.5 * S$	Passed	20	
Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.3 и проверить наличие ошибки	Passed	21	
Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 45 и проверить наличие ошибки	Passed	21	
Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 33, удостовериться что стоимость считается по формуле $150 * S$	Passed	22	
Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 99, удостовериться что стоимость считается по формуле $150 * S$	Passed	22	
Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 100, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S	Failed	23	7
Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 101, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S	Passed	23	
Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 6708, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 \ast S	Passed	23	
Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 9999, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S	Passed	23	
Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10 000, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S	Passed	23	
	назначения со значением 9,9, удостовериться что стоимость считается по формуле 45 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10.1, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 11, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.1, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.2, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.3 и проверить наличие ошибки Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 45 и проверить наличие ошибки Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 33, удостовериться что стоимость считается по формуле 150 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 100, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 101, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 6708, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 6708, удостовериться что с	назначения со значением 9,9, удостовериться что стоимость считается по формуле 45 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10.1, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 11, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.1, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.2, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.3 и проверить напичие ошибки Создать перелет для корабля типа - межзваздный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 33, удостовериться что стоимость считается по формуле 150 * S Создать перелет для корабля типа - межзваздный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 99, удостовериться что стоимость считается по формуле 150 * S Создать перелет для корабля типа - межзваздный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 101, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзваздный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 101, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзваздный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 6708, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * Passed Развед Развед	назначения со значением 9,9, удостовериться что стоимость считается по формуле 45 * S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения 10, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S S Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения 0 значением 10,1, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Cоздать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 11, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Cоздать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.1, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Cоздать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.2, удостовериться что стоимость считается по формуле 42.5 * S Cоздать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 12.3 и проверить наличие ошибки Создать перелет для корабля типа - межланантный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 45 и проверить наличие ошибки Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 33, удостовериться что стоимость считается по формуле 150 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 99, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 101, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 8708, удостовериться что стоимость считается по формуле 120 * S Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 8708, удостовериться что с

47	Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 10 001 и проверить наличие ошибки	Passed	24	
48	Создать перелет для корабля типа - межзвездный лайнер с расстоянием между пунктами назначения со значением 15 000 и проверить наличие ошибки	Passed	24	
49	Создать перелет для корабля типа - экспресс шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 678, удостовериться что стоимость считается по формуле 75 * S	Failed	25	8
50	Создать перелет для корабля типа - экспресс шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 1999, удостовериться что стоимость считается по формуле 75 * S	Failed	25	8
51	Создать перелет для корабля типа - экспресс шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 2000, удостовериться что стоимость считается по формуле 75 * S	Failed	25	8
52	Создать перелет для корабля типа - экспресс шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 2001 и проверить наличие ошибки	Passed	26	
53	Создать перелет для корабля типа - экспресс шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 5312 и проверить наличие ошибки	Passed	26	
54	Изменение стоимости рейса с помощью метода PATCH - edit_trip_cost	Passed	27	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
1	Создание нового космического корабля поддерживаемого типа (шаттл/лайнер/крейсер).	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь автризован на сайте Брейни GO Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_ship в строку URL 3. В теле запроса передать тип корабля (type ID) только поддерживаемыми вариантами - легкий шаттл(тип 1)/межпланетный крейсер(тип2)/межзвездный лайнер(тип 3)/экспресс шаттл(тип 4) Пример: { "corporation_id": 940, "custom_photo_url": "http://example.com/enterprise.jpg", "description": "Уже все? Быстро долетели, мы и не заметили", "name": "Чей-то бывший", "type_id": 4. (1-4). } 4. Отправить запрос 5. Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Ваш флот"	Код 201 Корабль создан { "ship_id": 259 } На сайте корпорации в разделе "Ваш флот" появляется карточка корабля с информацией о нем, в том числе одним из поддерживаемых типов корабля - легкий шаттл(тип 1)/межпланетный крейсер(тип2) /межзвездный лайнер(тип 3)/экспресс шаттл (тип 4)	Passed	
3	Создание нового пункта назначения	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_destination в строку URL 3. В теле запроса передать название пункта назначения Пример: { "name": "звезда AIN" } 4.Отправить запрос	Код 201 Пункт назначения успешно добавлен { "destination_id": 170 }	Passed	

ID тест- кейса	3	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
	4 ^y	Создание нового маршрута с указанным расстоянием между двумя разными пунктами назначения	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/create_route в строку URL 3. В теле запроса передать расстояние между двумя разными пунктами назначения и указать их ID из списка доступных пунктов назначения	Код 201 Маршрут успешно создан { "route_id": 555	Passed	
			Пример: { "distance": 5000.5, "from_id": 17, "to_id": 170 } 4. Отправить запрос	}		
			Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения	Кол 400		
	5 y	Создание нового маршрута с указанным расстоянием между одним и тем же пунктом назначения	янием между 1. Выбрать метод HTTP - POST	Failed	BUG1	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
	Создание нового маршрута с 6 указанием маршрута и только одним пунктом назначения	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/create_route в строку URL 3. В теле запроса указать расстояние и только один пункт назначения его ID из списка доступных пунктов назначения Пример: { "distance": 5312, "from_id": 165 } 4. Отправить запрос	Код 400 Ошибка валидации { "message": "Не переданы обязательные параметры: from_id, to_id или distance" } или переданы невозможные значения	Passed	
	Создание нового маршрута между двумя разными 7 пунктами назначения, но БЕЗ указания расстояния между ними	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/create_route в строку URL 3. В теле запроса не указывать расстояние между двумя разными пунктами назначения и указать их ID из списка доступных пунктов назначения Пример: { "from_id": 170, "to_id": 170 } 4. Отправить запрос	Код 400 Ошибка валидации { "message": "Не переданы обязательные параметры: from_id, to_id или distance" }	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
8	Создание нового перелета со всеми необходимыми валидными данными	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать валидные данные ID корабля, маршрута и дату для создания рейса Пример: { "date": "2325-10-15", "route_id": 17, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос	Код 201 Рейс успешно добавлен { "trip_id": 608 }	Passed	
	Проверка отображения нового перелета со всеми необходимыми данными на сайте корпорации	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать валидные данные ID корабля, маршрута и дату для создания рейса Пример: { "date": "2325-10-15", "route_id": 17, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты"	.На сайте корпорации появляется раздел "Перелёты", где в таблице отображаются следующие данные перелета: название корабля, дата,откуда,куда,растояние и стоимость в округлении до целых чисел	Failed	BUG3

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
9	Создание нового перелёта без привязки к нему корабля	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать только данные ID маршрута и дату полета для создания рейса Пример: { "date": "2325-10-15", "route_id": 17 } 4. Отправить запрос	Код 400 Ошибка валидации { "message": "Не переданы обязательные параметры: ship_id, route_id или date" }	Passed	
10	Создание нового перелёта без указания даты полета	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать только данные ID корабля и маршрута для создания рейса Пример: { "route_id": 17, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос	Код 400 Ошибка валидации { "message": "Не переданы обязательные параметры: ship_id, route_id или date" }	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
11	Создание нового перелёта без указания маршрута	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать только данные ID корабля и дату полета для создания рейса Пример: { "date": "2325-10-25", "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос	Код 400 Ошибка валидации { "message": "Не переданы обязательные параметры: ship_id, route_id или date" }	Passed	
12	Создание нового перелёта с валидными данными ID корабля и даты, данные маршрута заполнить невалидным ID, где расстояние указано между разными пунктами назначения и = 0.	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать валидные данные ID корабля и дату полета для создания рейса, а в ID маршрута указать маршрут между одним и тем же пунктом назначения и расстоянием = 0 (route_ID 557) Пример: { "date": "2325-12-25", "route_id": 557, "ship_id": 255 } 4. Отправить запрос 5. Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты"	Код 400 ошибка валидации "message": "Не удалось проверить расстояние путешествия. Проверьте валидность id корабля и маршрута" } На сайте корпорации в разделе "Перелёты" НЕ отображается новый перелет с маршрутом между одним и тем же пунктом назначения и расстоянием = 0.	Failed	BUG3

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
13	Создание нового перелёта с валидными данными ID маршрута и даты, в ID корабля привязан корабль с неподдерживаемым типом - Шлюпка	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле указать валидные данные ID маршрута и дату полета для создания рейса, а в ID корабля указать корабль с непоодерживаемым типом корабля - Шлюпка (ship ID 262) Пример: { "date": "2325-12-25", "route_id": 256, "ship_id": 262 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты"	Код 400 ошибка валидации { "message": "Расчет стоимости для данного типа корабля не поддерживается" } На сайте корпорации в разделе "Перелёты" не появляется новый рейс с привязанным кораблем неподдерживаемого типа - Шлюпка	Failed	BUG4
14	Создание нового перелёта с валидными данными ID маршрута и ID корабля, дата перелета указана в прошлом	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать валидные данные ID маршрута и ID корабля, дату указать в прошлом времени Пример: { "date": "2025-12-25", "route_id": 556, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос	1. Код 400 ошибка валидации { "message": "Нельзя добавлять рейс на дату, которая уже прошла. Напоминаю год: 2325" }	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
15	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - легкий шаттл и расстоянием между пунктами назначения <0, 1. Для проверки формулы расчета стоимости таких рейсов с формулой 15*S	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 0.003/0,09 (distance 0.003/0.09) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 0.003/0.09 (Пример:558,559), в ID корабля указать корабль с типом легкий шаттл (ship ID 255), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 558, "ship_id": 255 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 15*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 613 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 0.003/0. 09 и его стоимость высчитана по формуле 15*S, стоимость = 0.045/1.35 галл. долл. соответственно	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
16	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - легкий шаттл и расстоянием между пунктами назначения = или >0,1. Для проверки формулы расчета стоимости таких рейсов с формулой 12.5*S	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 0.1/0.11/0.2/0.32/0.33 (distance 0.1/0.11/0.2/0.32/0.33) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 0.1/0.11/0.2/0.32/0.33 (Пример:562,563), в ID корабля указать корабль с типом легкий шаттл (ship ID 255), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 562, "ship_id": 255 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 12.5*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 615 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 0.1/0. 11/0.2/0.32/0.33 и его стоимость высчитана по формуле 12.5*S, стоимость = 1.25/1.375/2. 5/4/4.125 галл. долл. соответственно	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
17	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - легкий шаттл и расстоянием между пунктами назначения превышающим максимальную дальность данного корабля (0.34/0.5)	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 0.34/0.5 (distance 0.34/0.5) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 0.34/0.5 (Пример:568,569), в ID корабля указать корабль с типом легкий шаттл (ship ID 255), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 568, "ship_id": 255 } 4. Отправить запрос	Код 400 ошибка валидации { "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }	Failed	BUG5
18	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межпланетный крейсер и расстоянием между пунктами назначения <5. Для проверки формулы расчета стоимости таких рейсов с формулой 50*S	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 2/4.9 (distance 2/4.9) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 2/4.9 (Пример:564,565), в ID корабля указать корабль с типом межпланетный крейсер (ship ID 256), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 564, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос 5. Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 50*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 622 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 2/4.9 и его стоимость высчитана по формуле 50*S, стоимость = 100/245 галл. долл. соответственно	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
19	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межпланетный крейсер и расстоянием между пунктами назначения = или >5, но <10. Для проверки формулы расчета стоимости таких рейсов с формулой 45*S	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 5/5.1/8/9.9 (distance 5/5.1/8/9.9) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 5/5.1/8/9.9 (Пример:570,571), в ID корабля указать корабль с типом межпланетный крейсер (ship ID 256), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 570, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 45*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 624 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 5/5. 1/8/9.9 и его стоимость высчитана по формуле 45*S, стоимость = 225/229, 5/360/445.5 галл. долл. соответственно	Passed	репортов

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
20	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межпланетный крейсер и расстоянием между пунктами назначения = или >10. Для проверки формулы расчета стоимости таких рейсов с формулой 42.5*S	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 10/10.1/11/12.1/12.2 (distance 10/10.1/11/12. 1/12.2) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 10/10.1/11/12.1/12.2 (Пример:574,575), в ID корабля указать корабль с типом межпланетный крейсер (ship ID 256), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 574, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 42.5*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 629 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 10/10. 1/11/12.1/12.2 и его стоимость высчитана по формуле 42.5*S, стоимость = 442/429,25/467. 5/514.25/518.5 галл. долл. соответственно	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
		Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 12.3/45 (distance 12.3/45) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации			
21	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межпланетный крейсер и расстоянием между пунктами назначения превышающим максимальную дальность данного корабля (12.3/45)	Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 12.3/45 (Пример:578,579), в ID корабля указать корабль с типом межпланетный крейсер (ship ID 256), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 578, "ship_id": 256 } 4. Отправить запрос	Код 400 ошибка валидации { "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
22	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межзвездный лайнер и расстоянием между пунктами назначения <100. Для проверки формулы расчета стоимости таких рейсов с формулой 150*S	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 33/99 (distance 33/99) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 33/99 (Пример:580,581), в ID корабля указать корабль с типом межзвездный лайнер (ship ID 257), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 580, "ship_id": 257 } 4. Отправить запрос 5. Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 150*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 634 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 33/99 и его стоимость высчитана по формуле 150*S, стоимость = 4 950/14 850 галл. долл. соответственно	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
23	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межзвездный лайнер и расстоянием между пунктами назначения = или >100. Для проверки формулы расчета стоимости таких рейсов с формулой 120*S	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 100/101/6708/9 999/10 000(distance 100/101/6708/9 999/10 000) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 100/101/6708/9 999/10 000 (Пример:582,583), в ID корабля указать корабль с типом межзвездный лайнер (ship ID 257), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 582, "ship_id": 257 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 120*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 637 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 100/101/6708/9 999/10 000 и его стоимость высчитана по формуле 150*S, стоимость = 12 000/12 120/ 804 960/1 199 880/1 200 000 галл. долл. соответственно	Failed	BUG6

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
		Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 10 001/15 000 (distance 10 001/15 000) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации			
24	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межзвездный лайнер и расстоянием между пунктами назначения превышающим максимальную дальность данного корабля (10 001/15 000)	Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 10 001/15 000 (Пример:587,588), в ID корабля указать корабль с типом межпланетный крейсер (ship ID 257), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 587, "ship_id": 257 } 4. Отправить запрос	Код 400 ошибка валидации { "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
25	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - экспресс шаттл и расстоянием между пунктами назначения = или <2000. Для проверки фиксированной формулы расчета стоимости таких рейсов - 75*S	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 678/1999/ 2000 (distance 678/1999/ 2000) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 678/1999/ 2000 (Пример:590,591), в ID корабля указать корабль с типом экспресс шаттл (ship ID 258), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 590, "ship_id": 258 } 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 75*S	1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 641 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 678/1999/ 2000 и его стоимость высчитана по формуле 75*S, стоимость = 50 850/149 925/ 150 000 галл. долл. соответственно	Failed	BUG7
26	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - экспресс шаттл и расстоянием между пунктами назначения превышающим максимальную дальность данного корабля (2001/5312)	Предусловие: 1. Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2. Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 2001/5 312 (distance 2001/5 312) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 2001/5 312 (Пример:593,594), в ID корабля указать корабль с типом экспресс шаттл (ship ID 258), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 593, "ship_id": 258 } 4. Отправить запрос	Код 400 ошибка валидации { "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }	Passed	

ID тест- кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг- репортов
27	Изменение стоимости рейса вручную в формате XML	Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. В разделе Headers добавить ключ "Content-Type" и выбрать для него значение "application-xml" 4. В разделе Body поменять формат запроса на XML Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - PATCH 2. Ввести https://api.brainy.run/go/edit_trip_cost в строку URL 3. В теле запроса указать ID рейса и новую стоимость рейса Пример: xml version="1.0" encoding="UTF-8"? <edittripcostrequest></edittripcostrequest>	1.Код 200 Стоимость рейса успешно обновлена <response></response>	Passed	

ID	Заголовок	Как воспроизводить?	Ожидаемый результат	Фактический результат
		Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения		
	Возможность создать маршрут между одним и тем же пунктом назначения, вместо текста об	Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/create_route в строку URL 3. В теле запроса передать расстояние между одним и тем же пунктом назначения и указать его ID (170) Пример: { "distance": 0, "from_id": 170, "to_id": 170 }	Код 400 Ошибка валидации { "message": "Не переданы обязательные параметры: from_id, to_id или distance" } или переданы невозможные	Код 201 Маршрут успешно создан { "route_id": 557
	между одним и тем же пунктом		}	

Окружение: cepвep api.brainv.run. сайт Брейни GO Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get ships/ {corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add trip в строку URL 1. Код 201 1. Код 201 3. В теле запроса указать валидные данные ID Рейс успешно добавлен Рейс успешно добавлен корабля, маршрута и дату для создания рейса Пример: "trip_id": 608 "trip_id": 608 "date": "2325-10-15", "route id": 17, 2.На сайте корпорации 2.На сайте корпорации появляется "ship id": 256 раздел "Перелёты", где в таблице появляется раздел "Перелёты", где в таблице отображаются следующие данные перелета: название корабля, дата, 4. Отправить запрос отображаются следующие 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy. Отсутствие округления стоимости данные перелета: название откуда,куда,растояние и run/dashboard до целого числа при отображении корабля, дата, откуда, куда, стоимость. Но округления перелета созданного с валидными 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел растояние и стоимость в стоимости до целых чисел не 2 данными в теле запроса "Перелёты" округлении до целых чисел происходит

Окружение: cepвep api.brainy.run, сайт Брейни GO Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get ships/ {corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 1. Код 400 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add trip в строку URL ошибка валидации 3. В теле запроса указать валиднеы данные ID корабля и дату полета для создания рейса, а в ID 1. Код 201 маршрута указать маршрут между одним и тем же "message": "Не удалось пунктом назначения и расстоянием = 0 (route ID 557) Рейс успешно добавлен проверить расстояние путешествия. Проверьте Пример: валидность id корабля и "date": "2325-12-25", маршрута" "trip id": 610 "route id": 557, "ship_id": 255 2. На сайте корпорации в 2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" отображается новый Создание и отображение на сайте 4. Отправить запрос разделе "Перелёты" НЕ 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainv. корпорации рейса с невалидными отображается новый перелет с перелет с маршрутом между данными маршрута: один и тот же run/dashboard маршрутом между одним и одним и тем же пунктом тем же пунктом назначения и пункт назначение, расстояние и 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел назначения и расстоянием = 0, а 3 стоимость = 0. "Перелёты" расстоянием = 0. также стоимостью = 0

Окружение: cepвep api.brainv.run. сайт Брейни GO Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь автризован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - GET get routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Код 201 1. Выбрать метод HTTP - POST Рейс успешно добавлен 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add trip в строку URL 3. В теле указать валидные данные ID маршрута и "message": "Перелёту назначена дату полета для создания рейса, а в ID корабля 1. Код 400 стоимость (cost) = 0. указать корабль с непоодерживаемым типом корабля. ошибка валидации Автоматический расчет цены - Шлюпка (ship ID 262) невозможен, так как введен Пример: "message": "Расчет стоимости неподдерживаемый тип корабля. для данного типа корабля не Поддерживаются только типы "date": "2325-12-25". кораблей с id с 1 по 4.", поддерживается" "route id": 556, "trip id": 611 "ship id": 262 Создание и отображение на сайте 2. На сайте корпорации в корпорации рейса с невалидными 4. Отправить запрос разделе "Перелёты" не 2. На сайте корпорации в разделе 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy. "Перелёты" отображается новый данными корабля: к рейсу появляется новый рейс с привязывается корабль с run/dashboard привязанным кораблем рейс с привязанным кораблем неподдерживаемым типом - шлюпка 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел неподдерживаемого типа неподдерживаемого типа -4 и стоимость полета = 0 "Перелёты" Шлюпка Шлюпка

	Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create_route создать новые маршруты с расстоянием 0.34/0.5 (distance 0.34/0.5) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации		
Создание, отображение на сайте корпорации и рассчет стоимости рейса для корабля типа - легкий шаттл, расстояние в маршруте которого превышает его максимальную дальность	Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainy.run/go/add_trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 0.34/0.5 (Пример: 568,569), в ID корабля указать корабль с типом легкий шаттл (ship ID 255), в дате указать валидное значение Пример: { "date": "2325-10-20", "route_id": 568, "ship_id": 255 } 4. Отправить запрос	Код 400 ошибка валидации { "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }	1. Код 201 Рейс успешно добавлен { "trip_id": 621 } 2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" отображается новый рейс для корабля легкий шаттл с расстоянием, превышающим его макс. дальность 0.34/0.5. Их стоимость считается по формуле 12.5*S, стоимость = 4.25/6.25 соответсвенно

Окружение: cepвep api.brainy.run, сайт Брейни GO Предусловие:

- 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO
- 3. С помощью HTTP метода POST create route создать новый маршрут с расстоянием 100 (distance 100)
- 4. С помощью HTTP метода GET get ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации

Шаги:

- 1. Выбрать метод HTTP POST
- 2. Ввести https://api.brainv.run/go/add trip в строку URL
- 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 100 (Пример:582), в ID корабля указать корабль с типом межзвездный лайнер (ship ID 257), в дате указать валидное значение

Пример:

"date": "2325-10-20". "route id": 582, "ship id": 257

- 4. Отправить запрос
- 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy. run/dashboard
- 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты"
- 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и проверить что она посчитана по формуле 120*S

1. Код 201 Рейс успешно создан "trip_id": 637

2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 100. И его стоимость высчитана по формуле 120*S, стоимость = 12 000

1. Код 201 Рейс успешно создан "trip_id": 637

2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 100. Но его стоимость высчитана по другой формуле 150*S, и равна 15 000

Неверная формула расчета стоимости рейса для корабля типа межзвездный лайнер, расстояние между пунктами назначения 6 которого = 100.

Окружение: cepвep api.brainy.run, сайт Брейни GO Предусловие: 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO 3. С помощью HTTP метода - POST create route создать новые маршруты с расстоянием 678/1999/ 2000 (distance 678/1999/ 2000) 4. С помощью HTTP метода - GET get ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации Шаги: 1. Выбрать метод HTTP - POST 2. Ввести https://api.brainv.run/go/add trip в строку URL 3. В теле запроса указать ID маршрута с расстоянием между пунктами назначения = 678/1999/ 2000 (Пример:590,591), в ID корабля указать корабль с типом экспресс шаттл (ship ID 258), в дате указать валидное значение Пример: "date": "2325-10-20". "route id": 590, "ship id": 258 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainv. run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты"

проверить что она посчитана по формуле 75*S

1. Код 201 Рейс успешно создан "trip_id": 641

2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 678/1999/ 2000 и его стоимость высчитана по формуле 75*S, стоимость = 50 850/149 925/ 150 000 галл. долл. соответственно

1. Код 201 Рейс успешно создан "trip id": 641

2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 678/1999/ 2000 и его стоимость рассчитана по другойформуле 75*S+10, стоимость = 50 860/149 935/ 150 010 галл. долл. соответственно

Неверная формула расчета стоимости рейса для корабля типа экспресс шаттл, расстояние между пунктами назначения которого = или 7. В новом рейсе обратить внимание на стоимость и 7 <2000.