

№	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 появляется 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 $15 \cdot S$	Passed	15	
19	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.09, удостовериться что стоимость считается по формуле $15 \cdot S$	Passed	15	
20	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.1, удостовериться что стоимость считается по формуле $12.5 \cdot S$	Passed	16	
21	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.11, удостовериться что стоимость считается по формуле $12.5 \cdot S$	Passed	16	
22	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.2, удостовериться что стоимость считается по формуле $12.5 \cdot S$	Passed	16	
23	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0.32, удостовериться что стоимость считается по формуле $12.5 \cdot S$	Passed	16	
24	Создать перелет для корабля типа - легкий шаттл с расстоянием между пунктами назначения со значением 0,33, удостовериться что стоимость считается по формуле $12.5 \cdot S$	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 $50 \cdot S$	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 $50 \cdot S$	Passed	18	
29	Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 5, удостовериться что стоимость считается по формуле $45 \cdot S$	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 $45 \cdot S$	Passed	19	
31	Создать перелет для корабля типа - межпланетный крейсер с расстоянием между пунктами назначения со значением 8, удостовериться что стоимость считается по формуле $45 \cdot S$	Passed	19	

[illegible]

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).	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <pre>{ "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). }</pre> 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Ваш флот" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Корабль создан <pre>{ "ship_id": 259 }</pre> 2. 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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic Auth 2.Пользователь авторизован на сайте Брейни GO <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <pre>{ "name": "звезда AIN" }</pre> 4.Отправить запрос 	<ol style="list-style-type: none"> Код 201 Пункт назначения успешно добавлен <pre>{ "destination_id": 170 }</pre> 	Passed	

ID тест-кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг-репортов
4	Создание нового маршрута с указанным расстоянием между двумя разными пунктами назначения	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "distance": 5000.5, "from_id": 17, "to_id": 170 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 201 Маршрут успешно создан</p> <pre>{ "route_id": 555 }</pre>	Passed	
5	Создание нового маршрута с указанным расстоянием между одним и тем же пунктом назначения	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>Пример:</p> <pre>{ "distance": 0, "from_id": 170, "to_id": 170 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 Ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не переданы обязательные параметры: from_id, to_id или distance" } или переданы невозможные значения</pre>	Failed	BUG1

ID тест-кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг-репортов
6	Создание нового маршрута с указанием маршрута и только одним пунктом назначения	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "distance": 5312, "from_id": 165 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 Ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не переданы обязательные параметры: from_id, to_id или distance" }</pre> <p>или переданы невозможные значения</p>	Passed	
7	Создание нового маршрута между двумя разными пунктами назначения, но БЕЗ указания расстояния между ними	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "from_id": 170, "to_id": 170 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 Ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не переданы обязательные параметры: from_id, to_id или distance" }</pre>	Passed	

ID тест-кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг-репортов
8	Создание нового перелета со всеми необходимыми валидными данными	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-15", "route_id": 17, "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 201 Рейс успешно добавлен</p> <pre>{ "trip_id": 608 }</pre>	Passed	
	Проверка отображения нового перелета со всеми необходимыми данными на сайте корпорации	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-15", "route_id": 17, "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 5. Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 	<p>.На сайте корпорации появляется раздел "Перелёты", где в таблице отображаются следующие данные перелета: название корабля, дата, откуда, куда, расстояние и стоимость в округлении до целых чисел</p>	Failed	BUG3

ID тест-кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг-репортов
9	Создание нового перелёта без привязки к нему корабля	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-15", "route_id": 17 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 Ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не переданы обязательные параметры: ship_id, route_id или date" }</pre>	Passed	
10	Создание нового перелёта без указания даты полета	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "route_id": 17, "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 Ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не переданы обязательные параметры: ship_id, route_id или date" }</pre>	Passed	

ID тест-кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг-репортов
11	Создание нового перелёта без указания маршрута	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-25", "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 Ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не переданы обязательные параметры: ship_id, route_id или date" }</pre>	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.	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-12-25", "route_id": 557, "ship_id": 255 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 5. Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 	<p>1. Код 400 ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не удалось проверить расстояние путешествия. Проверьте валидность id корабля и маршрута" }</pre> <p>2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" НЕ отображается новый перелет с маршрутом между одним и тем же пунктом назначения и расстоянием = 0.</p>	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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 неподдерживаемым типом корабля - Шлюпка (ship ID 262) <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-12-25", "route_id": 556, "ship_id": 262 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 5. Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 400 ошибка валидации { "message": "Расчет стоимости для данного типа корабля не поддерживается" } 2. 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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2025-12-25", "route_id": 556, "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>Код 400 ошибка валидации { "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }</p>	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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<p>1. Код 201 Рейс успешно создан { "trip_id": 622 }</p> <p>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</p>	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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 570, "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно создан <pre>{ "trip_id": 624 }</pre> 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	

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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 574, "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно создан <pre>{ "trip_id": 629 }</pre> 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
21	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межпланетный крейсер и расстоянием между пунктами назначения превышающим максимальную дальность данного корабля (12.3/45)	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 578, "ship_id": 256 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }</pre>	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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 580, "ship_id": 257 }</pre> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно создан <pre>{ "trip_id": 634 }</pre> 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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 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
24	Создание нового перелёта с привязанным кораблем типа - межзвездный лайнер и расстоянием между пунктами назначения превышающим максимальную дальность данного корабля (10 001/15 000)	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 587, "ship_id": 257 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }</pre>	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	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 590, "ship_id": 258 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно создан <pre>{ "trip_id": 641 }</pre> 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)	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 593, "ship_id": 258 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }</pre>	Passed	

ID тест-кейса	Заголовок	Тело	Ожидаемый результат	Статус проверки	ID баг-репортов
27	Изменение стоимости рейса вручную в формате XML	<p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none">Пользователь авторизован в Postman со своими данными Школы Брейни с помощью Basic AuthПользователь авторизован на сайте Брейни GOВ разделе Headers добавить ключ "Content-Type" и выбрать для него значение "application-xml"В разделе Body поменять формат запроса на XML <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none">Выбрать метод HTTP - PATCHВвести https://api.brainy.run/go/edit_trip_cost в строку URLВ теле запроса указать ID рейса и новую стоимость рейса Пример: <code><?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <EditTripCostRequest> <newCost>1893</newCost> <tripId>638</tripId> </EditTripCostRequest></code>Отправить запросПерейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboardОбновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты"В рейсе с этим ID обратить внимание на стоимость и проверить что она изменилась в соответствии с новым значением	<p>1.Код 200 Стоимость рейса успешно обновлена</p> <p><code><Response> <message>\u0426\u0435\u043d\u0430\u0440\u0440\u0435\u0439\u0441\u0430\u0443\u0441\u0441\u0435\u0448\u043d\u043e \u0431\u0430\u0431\u0432\u0430\u043c\u0435\u043d\u0438\u0435 \u0440\u0435\u0439\u0441\u0430 \u043f\u043e \u0446\u0435\u043d\u0435 <trip_id>638</trip_id> <new_cost>1893.0</new_cost> </Response>"</code></p> <p>2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" стоимость выбранного рейса поменялась на новое значение 1893</p>	Passed	

ID	Заголовок	Как воспроизводить?	Ожидаемый результат	Фактический результат
1	Возможность создать маршрут между одним и тем же пунктом назначения, вместо текста об ошибке	<p>Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO</p> <p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_destinations получить список всех доступных пунктов назначения <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>Пример:</p> <pre>{ "distance": 0, "from_id": 170, "to_id": 170 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 Ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Не переданы обязательные параметры: from_id, to_id или distance" }</pre> <p>или переданы невозможные значения</p>	<p>Код 201 Маршрут успешно создан</p> <pre>{ "route_id": 557 }</pre>

	<p>Отсутствие округления стоимости до целого числа при отображении перелета созданного с валидными данными в теле запроса</p>	<p>Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO</p> <p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно добавлен { "trip_id": 608 } 2.На сайте корпорации появляется раздел "Перелёты", где в таблице отображаются следующие данные перелета: название корабля, дата, откуда, куда, расстояние и стоимость в округлении до целых чисел 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно добавлен { "trip_id": 608 } 2.На сайте корпорации появляется раздел "Перелёты", где в таблице отображаются следующие данные перелета: название корабля, дата, откуда, куда, расстояние и стоимость. Но округления стоимости до целых чисел не происходит
--	---	--	---	---

3	Создание и отображение на сайте корпорации рейса с невалидными данными маршрута: один и тот же пункт назначения, расстояние и стоимость = 0.	<p>Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO</p> <p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/{corporation ID} получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-12-25", "route_id": 557, "ship_id": 255 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 400 ошибка валидации <pre>{ "message": "Не удалось проверить расстояние путешествия. Проверьте валидность id корабля и маршрута" }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" НЕ отображается новый перелет с маршрутом между одним и тем же пунктом назначения и расстоянием = 0. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно добавлен <pre>{ "trip_id": 610 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" отображается новый перелет с маршрутом между одним и тем же пунктом назначения и расстоянием = 0, а также стоимостью = 0
---	--	---	--	---

4	<p>Создание и отображение на сайте корпорации рейса с невалидными данными корабля: к рейсу привязывается корабль с неподдерживаемым типом - шлюпка и стоимость полета = 0</p>	<p>Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO</p> <p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 - GET get_routes получить список всех доступных маршрутов 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 неподдерживаемым типом корабля - Шлюпка (ship ID 262) <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-12-25", "route_id": 556, "ship_id": 262 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 5.Перейти на сайт корпорации https://go.brainy.run/dashboard 6. Обновить страницу и обратить внимание на раздел "Перелёты" 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 400 ошибка валидации <pre>{ "message": "Расчет стоимости для данного типа корабля не поддерживается" }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" не появляется новый рейс с привязанным кораблем неподдерживаемого типа - Шлюпка 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно добавлен <pre>{ "message": "Перелёту назначена стоимость (cost) = 0. Автоматический расчет цены невозможен, так как введен неподдерживаемый тип корабля. Поддерживаются только типы кораблей с id с 1 по 4.", "trip_id": 611 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 2. На сайте корпорации в разделе "Перелёты" отображается новый рейс с привязанным кораблем неподдерживаемого типа - Шлюпка
---	---	---	---	---

5	Создание, отображение на сайте корпорации и расчет стоимости рейса для корабля типа - легкий шаттл, расстояние в маршруте которого превышает его максимальную дальность	<p>Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO</p> <p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 568, "ship_id": 255 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 4. Отправить запрос 	<p>Код 400 ошибка валидации</p> <pre>{ "message": "Расстояние путешествия превышает максимальную дальность хода этого корабля" }</pre>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно добавлен <pre>{ "trip_id": 621 }</pre> 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 $12.5 \cdot S$, стоимость = $4.25/6.25$ соответственно
---	---	--	--	--

6	<p>Неверная формула расчета стоимости рейса для корабля типа - межзвездный лайнер, расстояние между пунктами назначения которого = 100.</p>	<p>Окружение: сервер api.brainy.run, сайт Брейни GO</p> <p>Предусловие:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 <p>Шаги:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 (Пример:582), в ID корабля указать корабль с типом межзвездный лайнер (ship ID 257), в дате указать валидное значение <p>Пример:</p> <pre>{ "date": "2325-10-20", "route_id": 582, "ship_id": 257 }</pre> <ol style="list-style-type: none"> 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 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно создан <pre>{ "trip_id": 637 }</pre> 2. На сайте корпорации в разделе "Перелеты" появился новый рейс с расстоянием 100. И его стоимость высчитана по формуле 120*S, стоимость = 12 000 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Код 201 Рейс успешно создан <pre>{ "trip_id": 637 }</pre> 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
---	---	--	---	---

7	<p>Неверная формула расчета стоимости рейса для корабля типа - экспресс шаттл, расстояние между пунктами назначения которого = или <2000.</p>	<p>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 678/1999/ 2000 (distance 678/1999/ 2000) 4. С помощью HTTP метода - GET get_ships/940 получить список всех доступных кораблей корпорации</p> <p>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</p>	<p>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</p>	<p>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 другой формуле 75*S+10, стоимость = 50 860/149 935/ 150 010 галл. долл. соответственно</p>
---	--	--	--	---