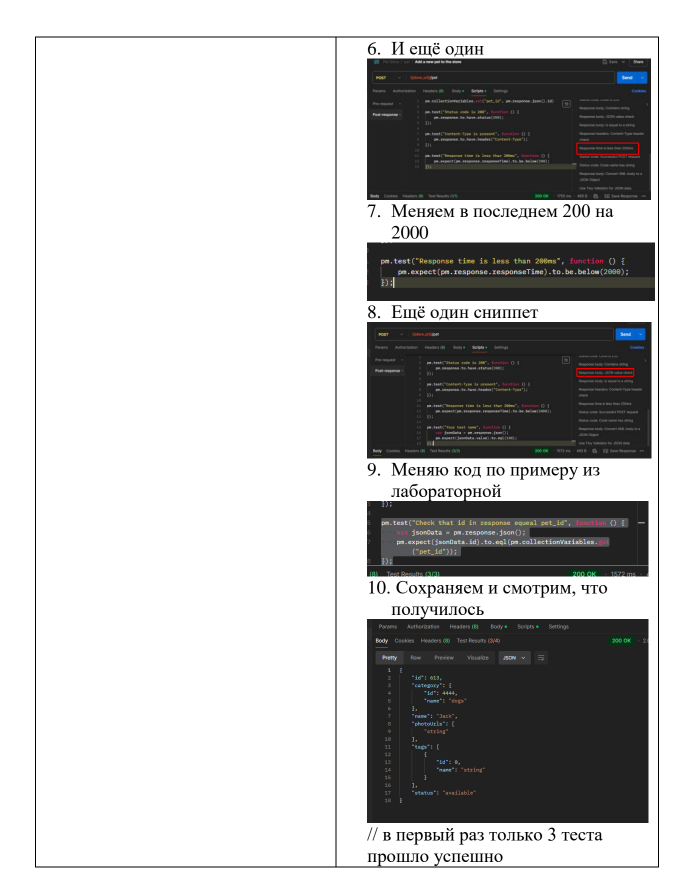
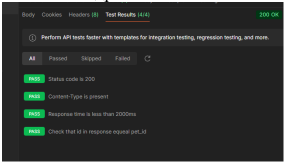
1b_7
Федотова Дарина
Федотова Дарина 1. Захожу в Реt Store -> Реt -> Add a new pet to the store -> Воду и меняю id 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
Process Authorization Headers (ID Sody's Sorige's Settings Pro-request : per-resident Solid S



// после повторного запуска все 4 теста прошли успешно

11.Заходим во вкладку и смотрим более подробно



12. Трижды вводим сниппет, чтобы проверить работу для трёх других параметров

```
pm.test("Your test name", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData.value).to.eql(100);
});

pm.test("Your test name", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData.value).to.eql(100);
});

pm.test("Your test name", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData.value).to.eql(100);
});
```

13. Заполняю параметры для проверки

```
pm.test("Check that id equeal 4444", function () {

var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData.category.id).to.eql(4444);
};

pm.test("Check category name equal dogs", function () {

var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData.category.name).to.eql("dogs");
};

pm.test("Check pet name equal Jack", function () {

var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData.name).to.eql("Jack");
};
};

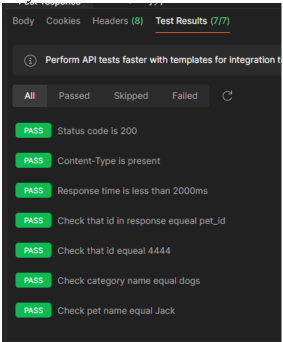
pm.test("Check pet name equal Jack", function () {

var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData.name).to.eql("Jack");
};
};

pm.test("Check pet name equal Jack", function () {

var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData.name).to.eql("Jack");
```

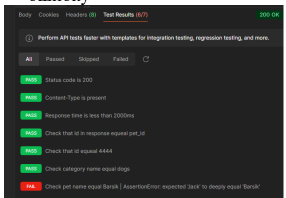
14.В итоге все тесты завершились успешно



15. Меняем Jack на Barsik

```
var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData.category.name).to.eql("dogs");
};
pm.test("Check pet name equal Barsik", function () {
var jsonData = pm.response.json();
pm.expect(jsonData.name).to.eql("Barsik");
};
```

16. Сохраняем и видим, что последний тест на выдаёт ошибку



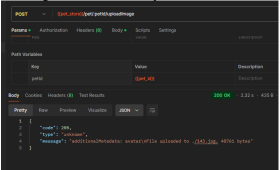
17.В следующем методе меняем id животного



18. Появляется новый параметр



19. В значение ключа пишем {{pet_id}} и запускаем



20.Создаем три теста, как в прошлых проверках



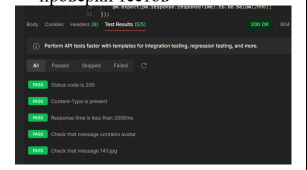
21.И два тест-кейса для проверки методанных и файла

```
pm.test("Check that message contains avatar", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData.message).to.contains("avatar");
};

pm.test("Check that message 143.jpg", function () {
    var jsonData = pm.response.json();
    pm.expect(jsonData.message).to.contains("143.jpg");
};

});
```

22.Отправляем запрос для проверки тестов



23. Запускаю всю коллекцию и все тесты, за исключением теста с именем под пунктами 15-16, работают исправно Source Environment Iterations
Runner pet store 1 ▼ POST Add a new pet to the store Pass Status code is 200 Pass Response time is less than 2000ms Pass Check that id in response equeal pet_id Pass Check that id equeal 4444 Pass Check category name equal dogs Fail Check pet name equal Barsik GET Finds Pets by status POST https://petstore.swagger.io/v2/pet 24. Исправляю ошибку и снова запускаю всю коллекцию, вижу, что все тесты завершились исправно ▼ POST Add a new pet to the store Pass Content-Type is present Pass Response time is less than 2000ms Pass Check that id equeal 4444 Pass Check category name equal dogs Pass Check pet name equal Jack Pass Status code is 200 Pass Content-Type is present Pass Response time is less than 2000ms Pass Check that message contains avatar Pass Check that message 143.jpg После проделанной лабораторной Результат работы я: 1. Научилась работать со сниппетами и рандомом 2. Делать тесты и проверять работу программ 3. А также проверять правильность введённых данных При сдаче не забываем ставить Оценка пометку отправить в google

Githab-файлы pdf	
Программный код-Readme	

Критерий оценивания

Отлично	Четко, лаконично, по факту, гитхаб
	на ура
Хорошо	Небольшие корректировки
Удовлетворительно	С вопросами, и комментариями
Неудовлетворительно	Ничего непонятно