

Как сдать проект

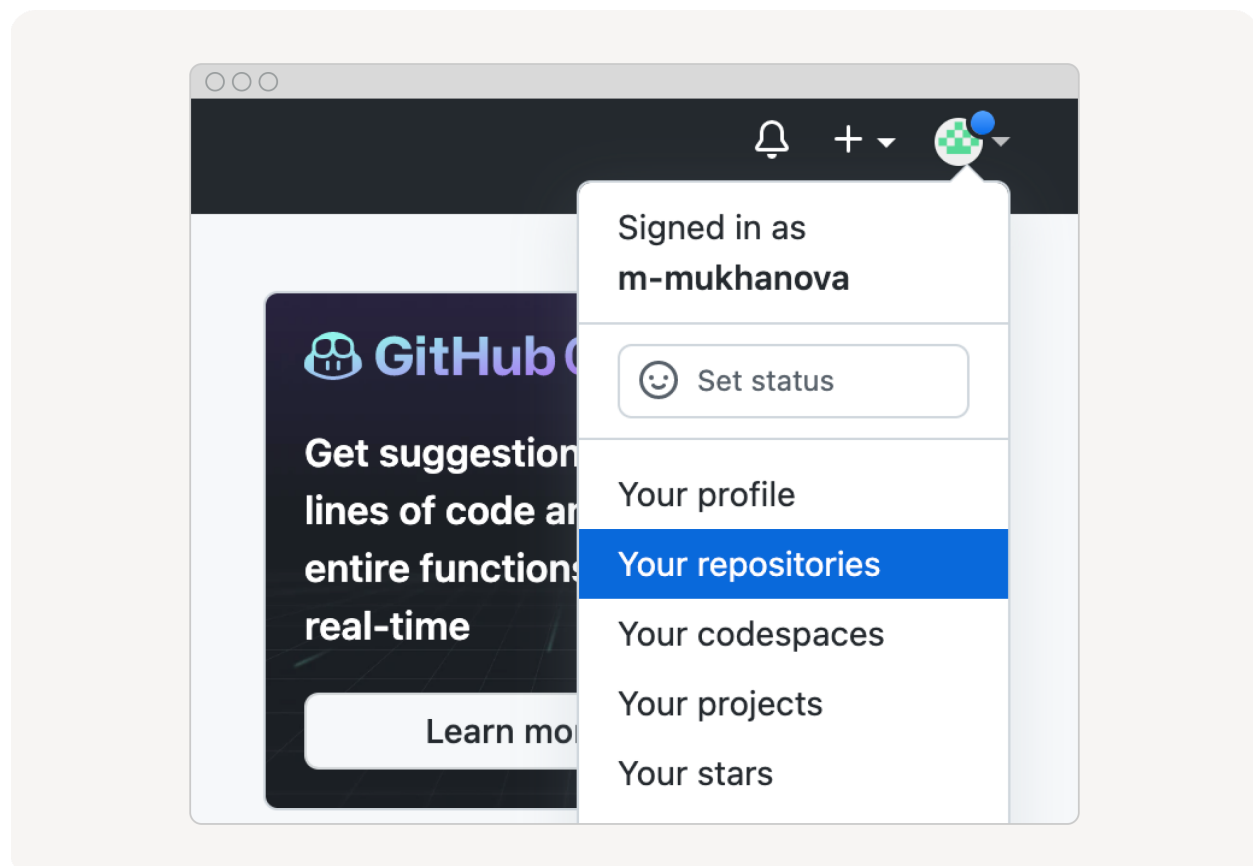
Тебе предстоит создать проект в VS Code, а потом загрузить его на GitHub.

Создай проект

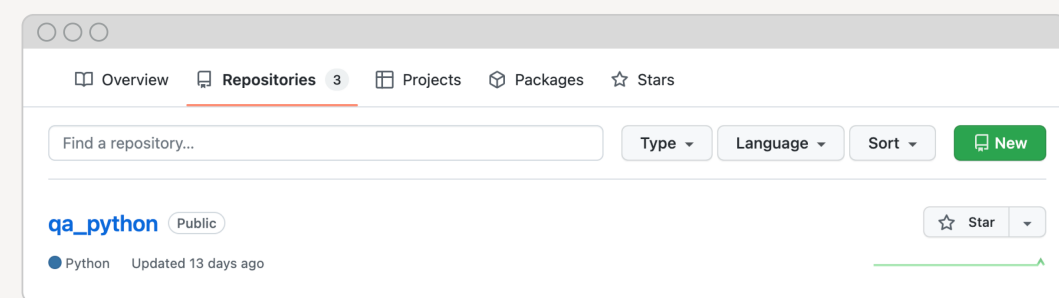
1. Открой VS Code и создай новый проект.
2. Назови проект по номеру спринта. Например, Sprint_2 или Sprint_4.
3. Проверь, что папка с номером спринта есть на компьютере.

Загрузи проект на GitHub

Зайди в свой аккаунт на GitHub. Открой список репозиториев:



Создай новый репозиторий: нажми New.



Назови репозиторий по номеру спринта. Например, Sprint_2 или Sprint_4.
Сделай его публичным — Public. Нажми Create repository:

The screenshot shows the 'Create repository' form on a website. The form fields are as follows:

- Owner ***: m-mukhanova
- Repository name ***: Sprint_3
- Description (optional)**: (empty text area)
- Visibility**:
 - Public**: Anyone on the internet can see this repository. You choose who can commit.
 - Private**: You choose who can see and commit to this repository.
- Initialize this repository with:**

Skip this step if you're importing an existing repository.

Add a README file: This is where you can write a long description for your project. [Learn more](#).
- Add .gitignore**

Choose which files not to track from a list of templates. [Learn more](#).

.gitignore template: **None**
- Choose a license**

A license tells others what they can and can't do with your code. [Learn more](#).

License: **None**
- You are creating a public repository in your personal account.
- Create repository** (green button)

В терминале VS Code выполни команды (используй актуальный номер спринта):

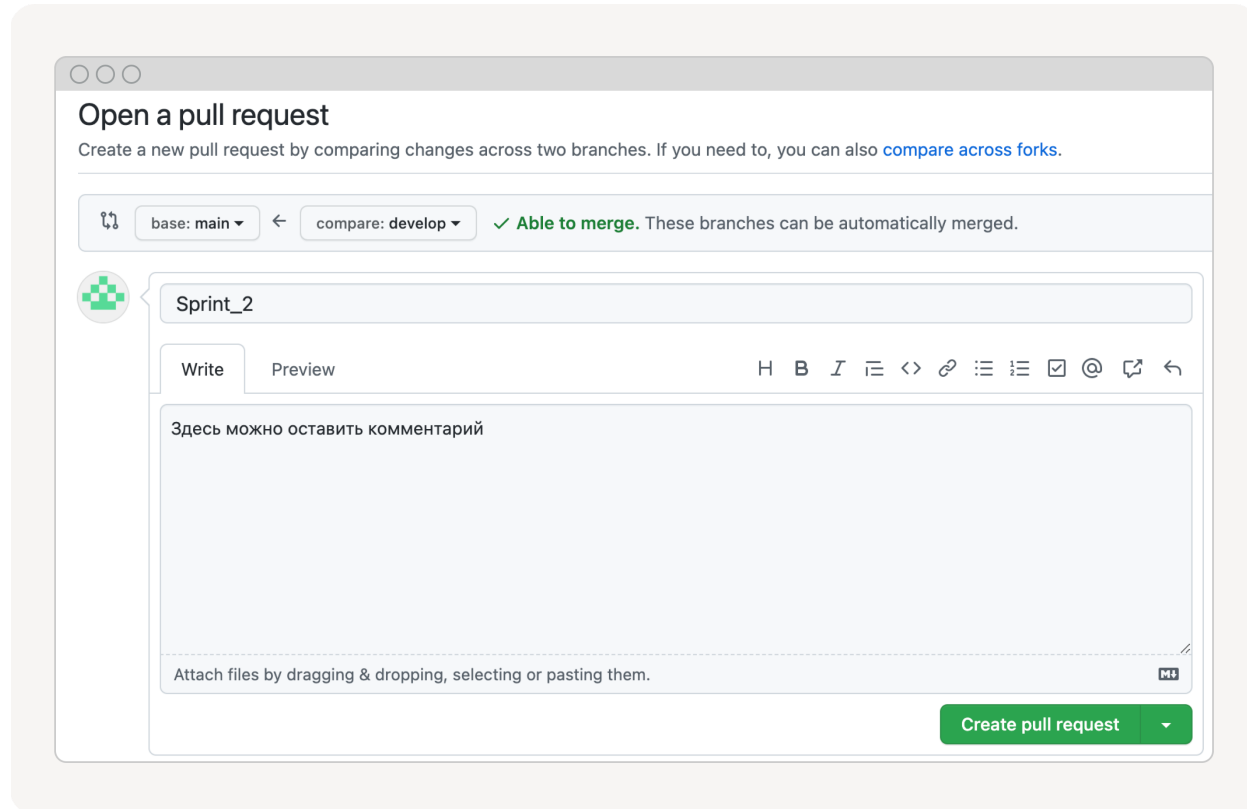
```
echo "# Sprint_3" >> README.md
git init
git add README.md
git commit -m "first commit"
git branch -M main
git remote add origin git@github.com:<имя_пользователя>/Sprint_3git (например: git@githu
b.com:Barsukxx/Sprint_3git)
git push -u origin main
```

Через терминал VS Code создай новую ветку. Назови её `develop`. В ней ты будешь выполнять задание. Пригодится команда `git checkout -b develop`.

Когда выполнишь задание, запуши ветку `develop` на Github.

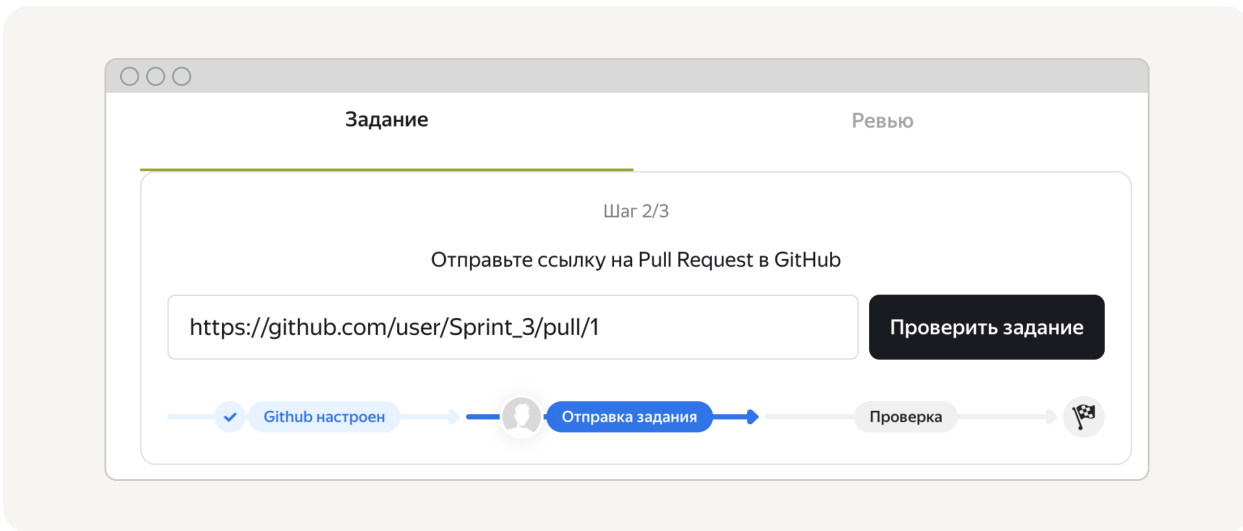
Перейди в свой аккаунт на GitHub и сделай пул-реквест: нажми Compare & pull request.

На следующей странице заполни информацию о пул-реквесте и нажми Create pull request.

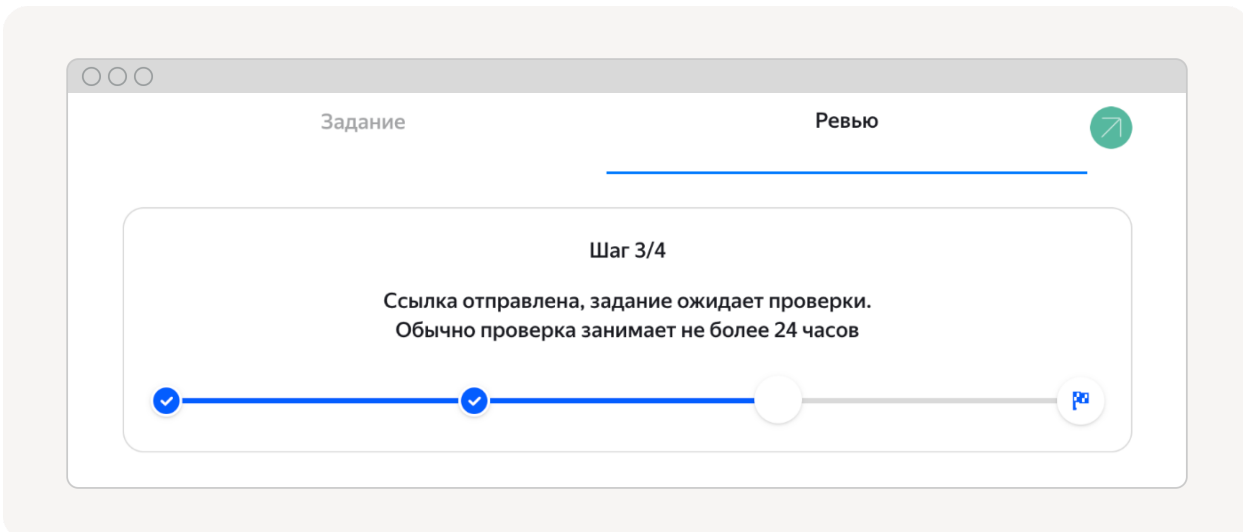


Появится страница с пул-реквестом. Скопирай ссылку на него.

Вернись в тренажёр — в урок с проектом. Вставь ссылку на пул-реквест в поле для ссылки и нажми «Проверить задание».

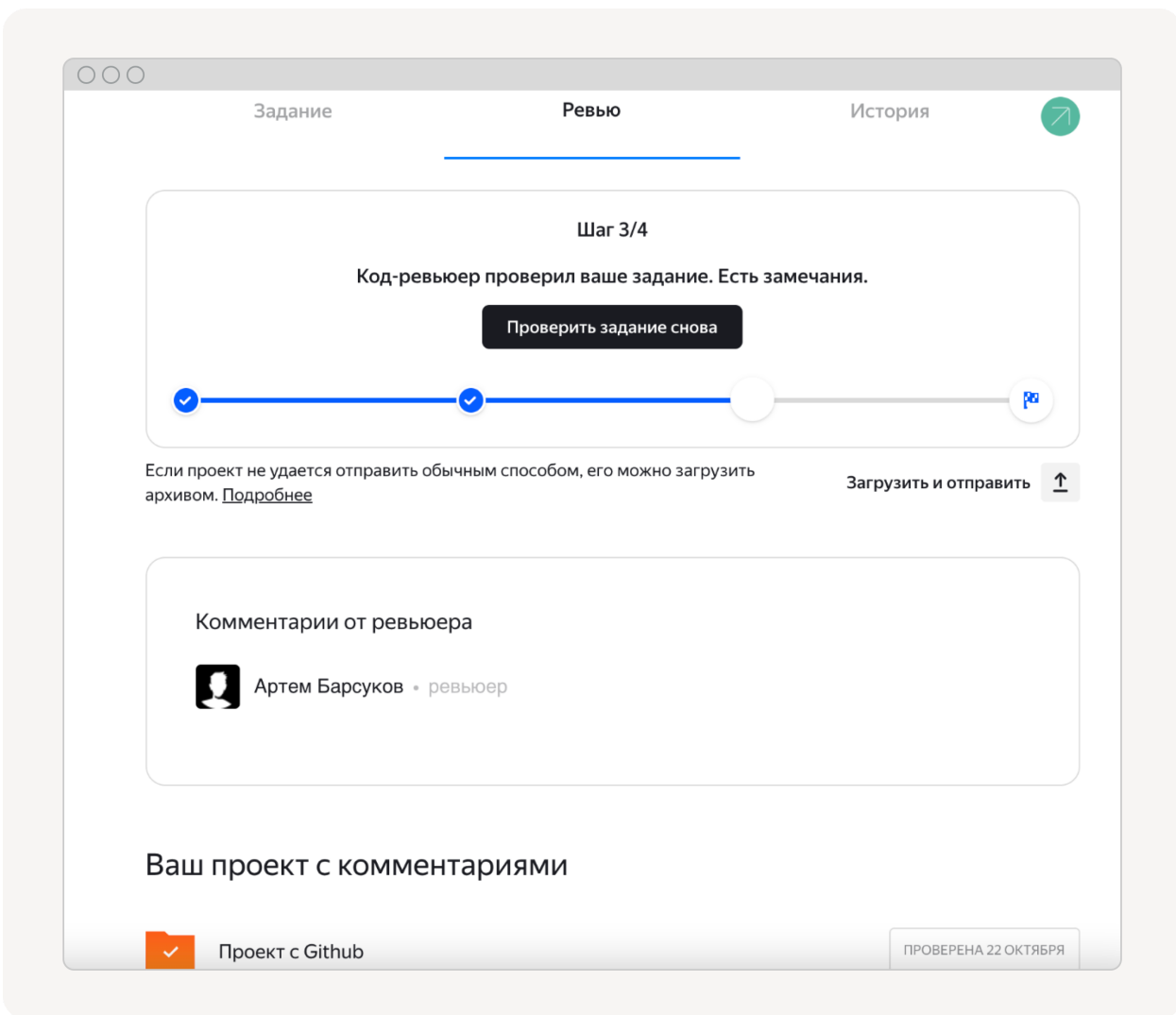


Ты увидишь окно с таким сообщением:



Дождись проверки и комментариев

Ревьюер проверит работу в течение 48 часов. Если код нужно доработать, ты увидишь статус «Есть замечания»:



Комментарии ревьюера нужно смотреть на GitHub — в пул-реквесте.

Для работы над ошибками вернись в VS Code и исправь в коде замечания ревьюера. Делай коммит каждый раз, как исправишь одно из замечаний.

В тренажёре заново отправь ссылку на пул-реквест.

Если с кодом всё в порядке, увидишь такое сообщение:

