

# Как сдать проект

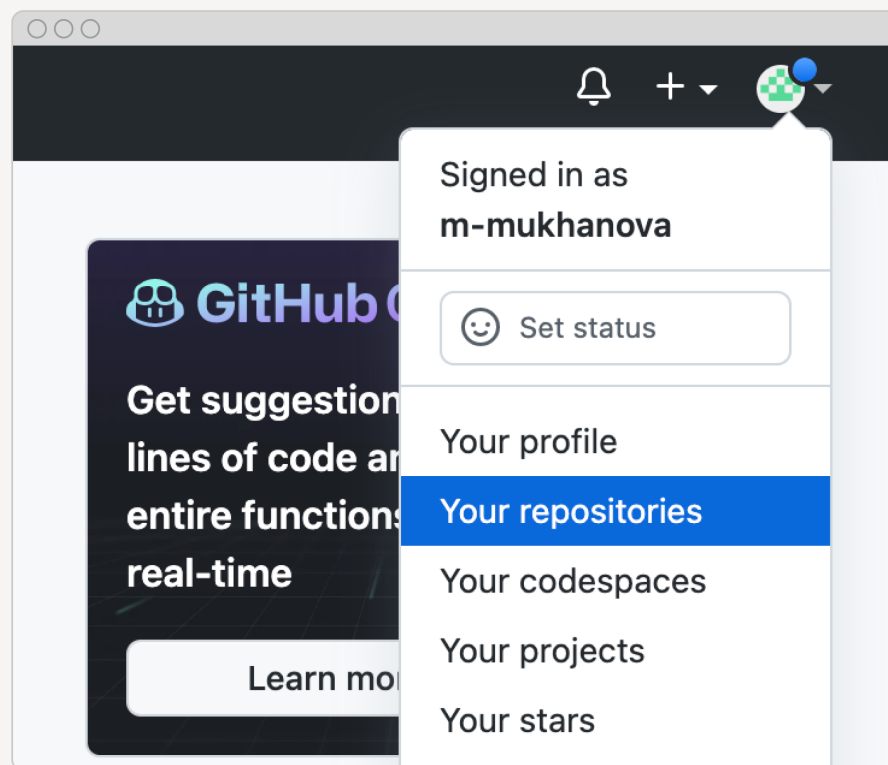
Тебе предстоит создать проект в VS Code, а потом загрузить его на GitHub.

## Создай проект

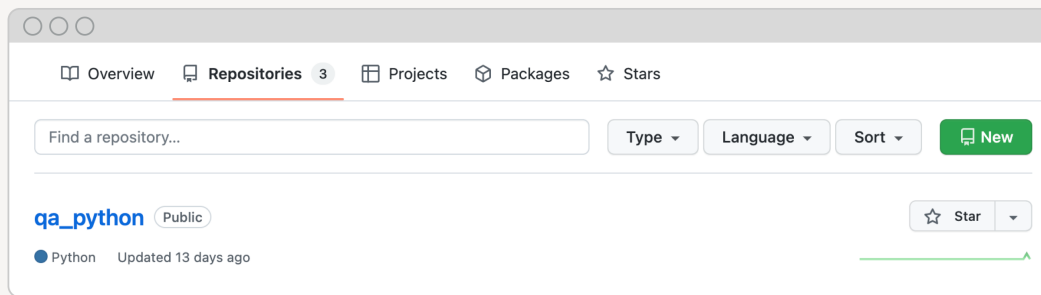
1. Открой VS Code и создай новый проект.
2. Назови проект по номеру спринта. Например, Sprint\_2 или Sprint\_4.
3. Проверь, что папка с номером спринта есть на компьютере.

## 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:

Owner \* **m-mukhanova** / Repository name \* **Sprint\_3** ✓

Great repository names are short and memorable. Need inspiration? How about **studious-spoon**?

Description (optional)

☒ **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**

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@github.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, запусти 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.

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also [compare across forks](#).

base: main ← compare: develop ✓ Able to merge. These branches can be automatically merged.

Sprint\_2

Write Preview

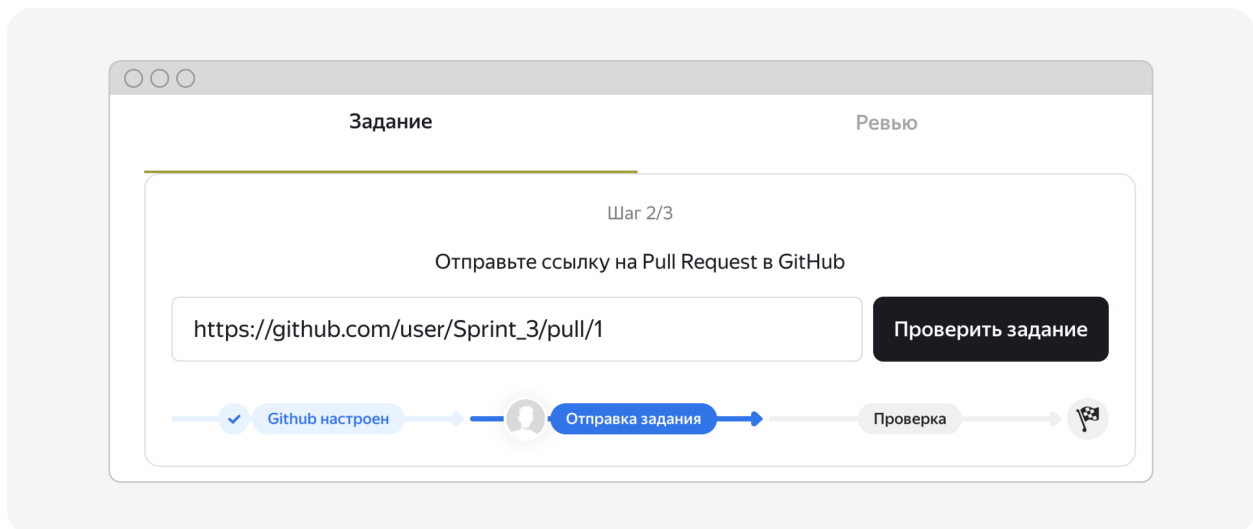
Здесь можно оставить комментарий

Attach files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

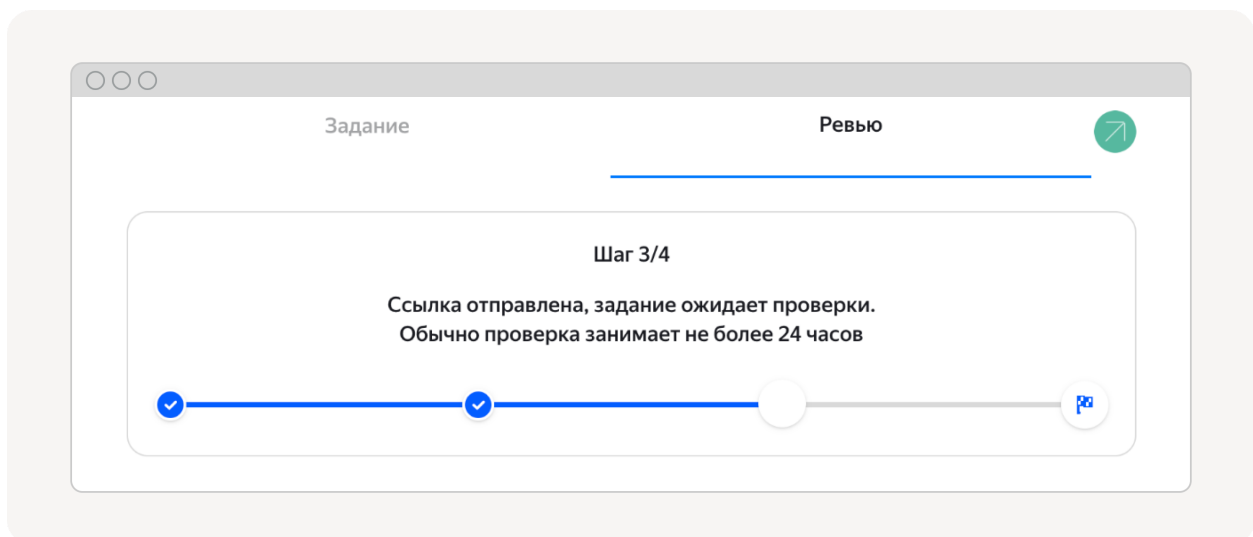
Create pull request

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

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

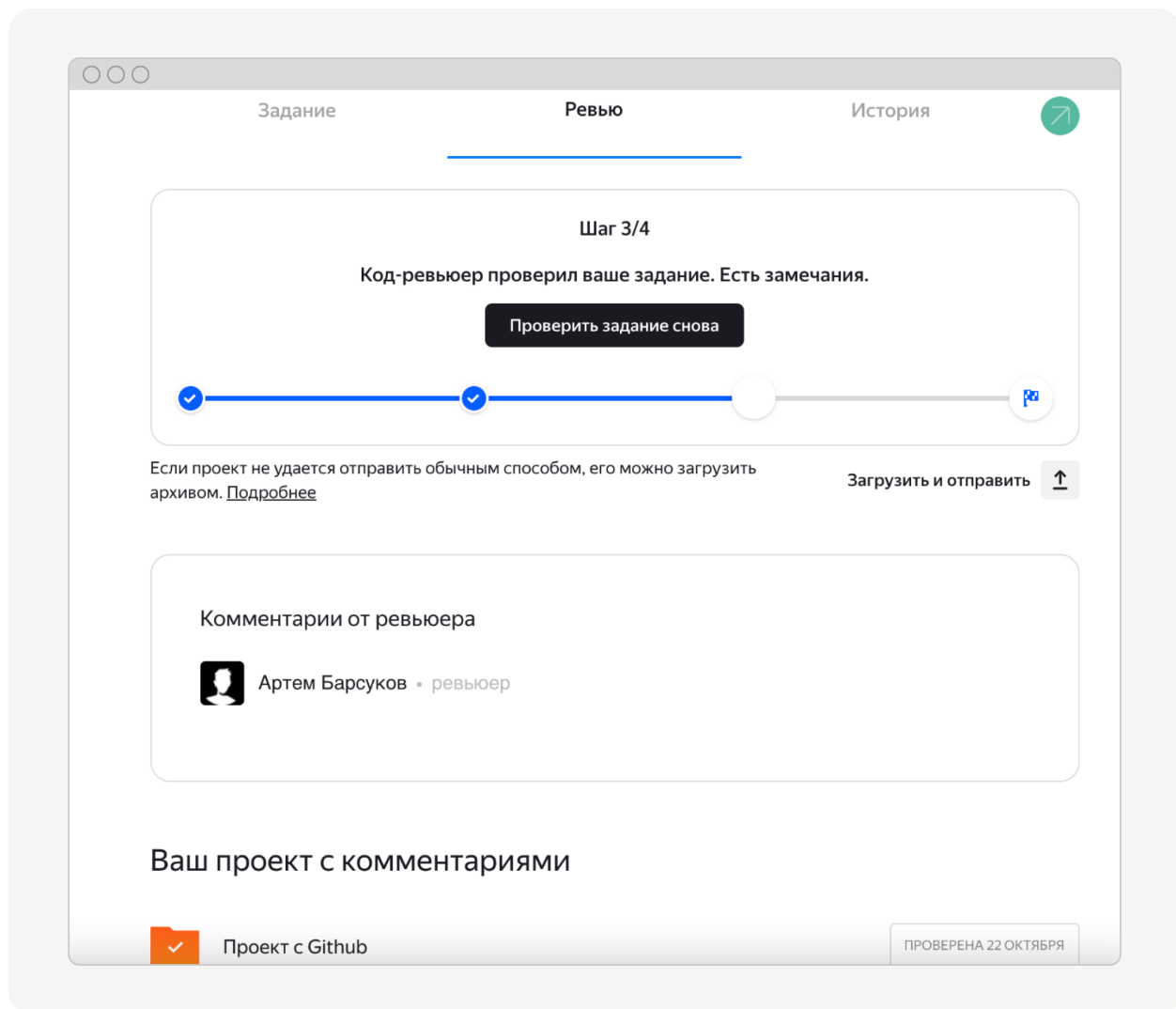


Ты увидишь окно с таким сообщением:



## 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:

