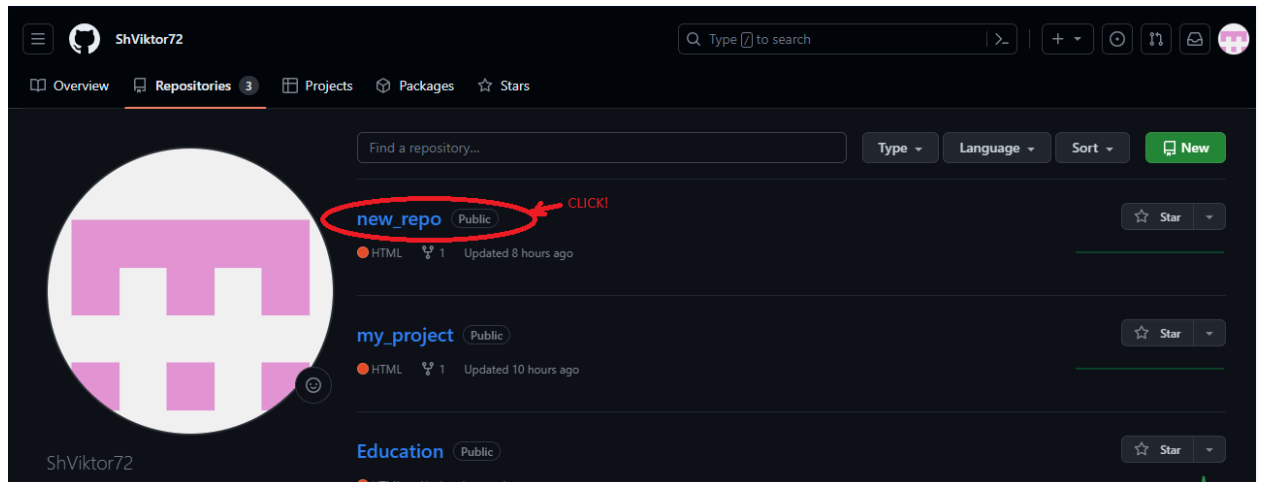
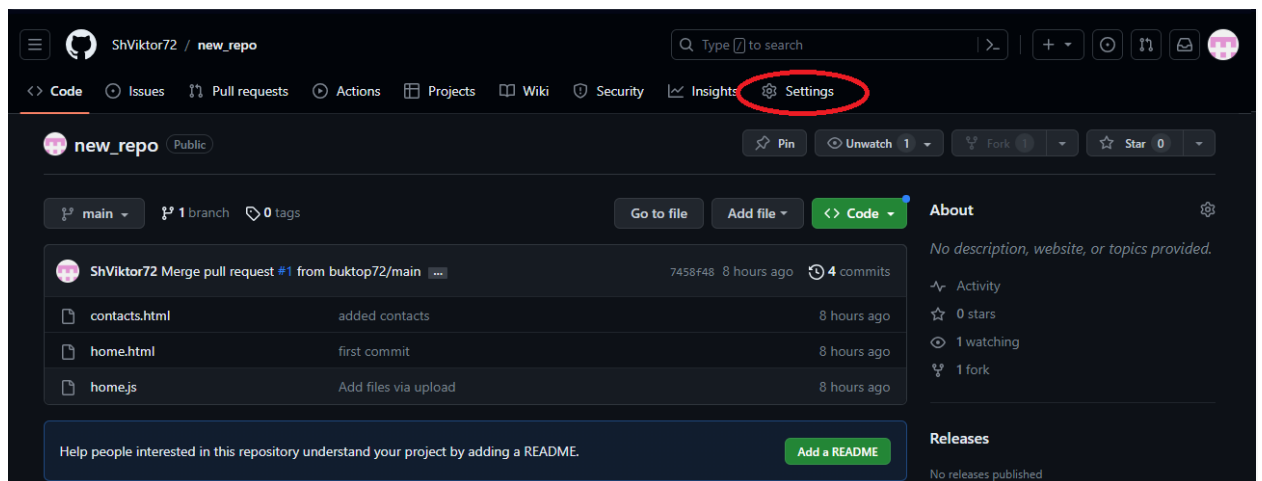


Совместная работа над проектом

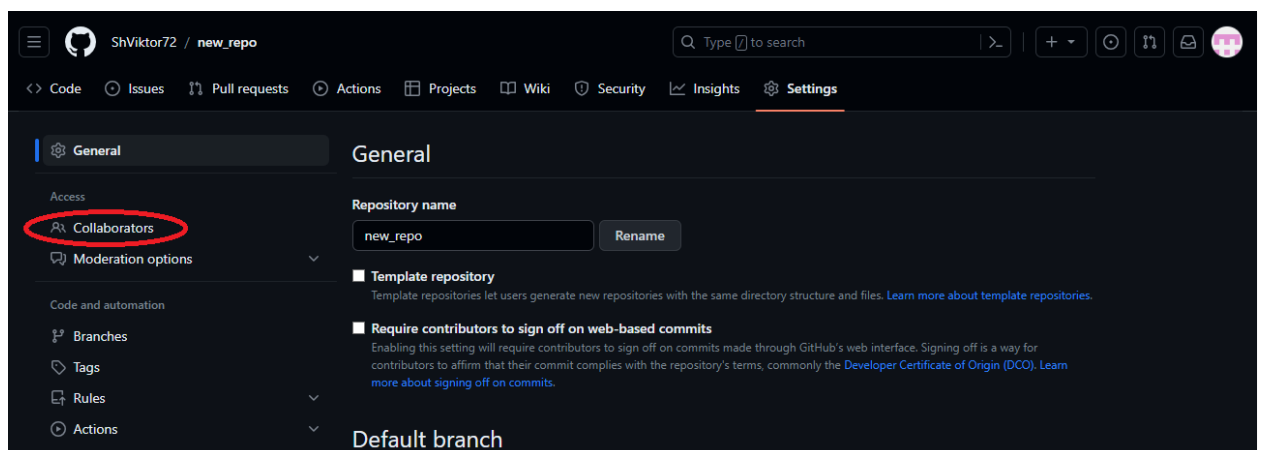
1. Выберите репозиторий для совместной работы:



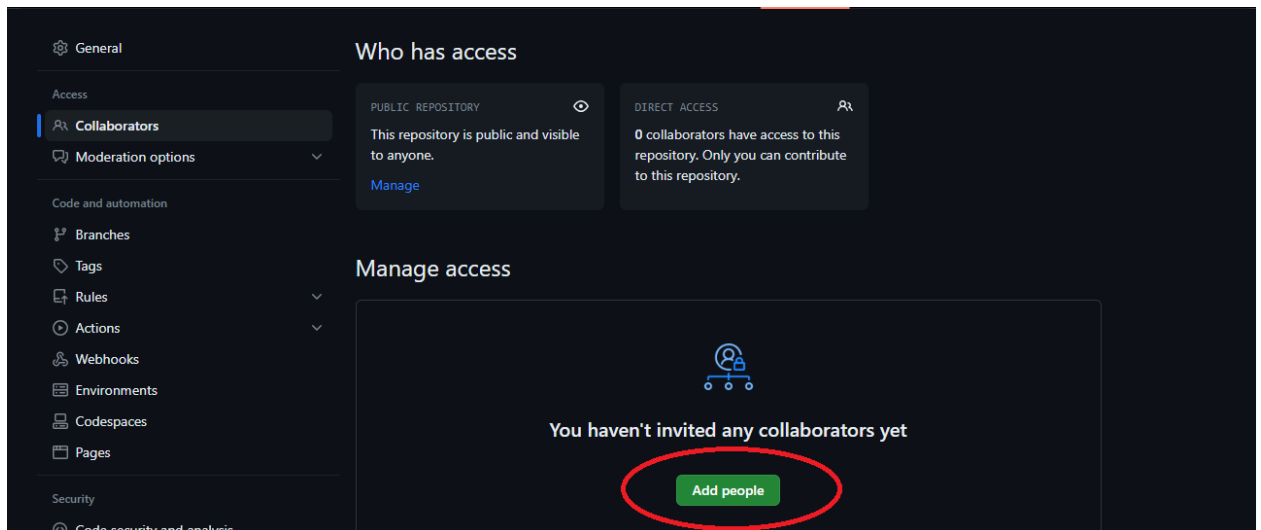
2. В верхней части страницы репозитория на GitHub найдите вкладку "Settings" и щелкните по ней:



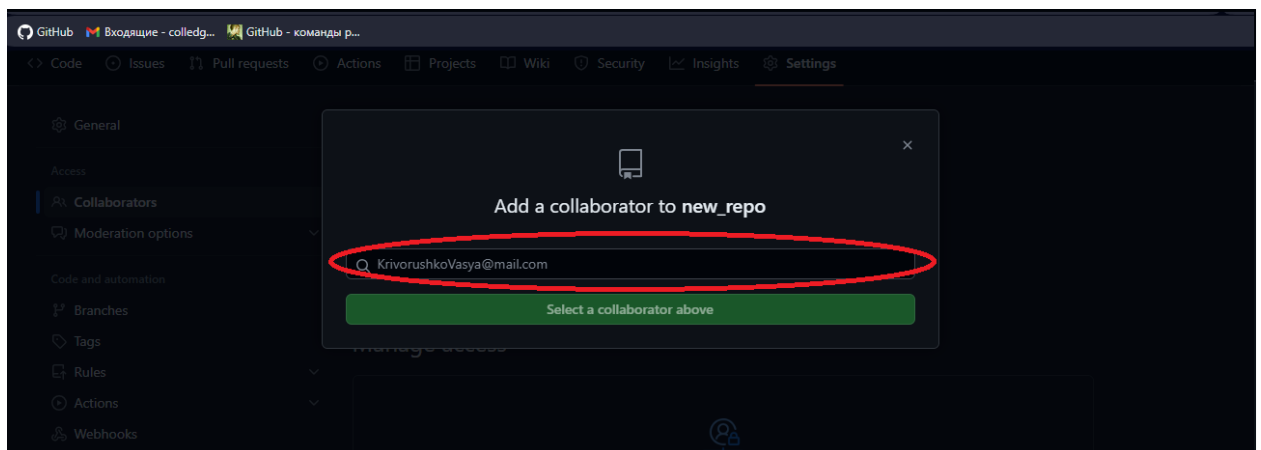
3. В левой панели выберите "Collaborators" для открытия страницы управления доступом к репозиторию:



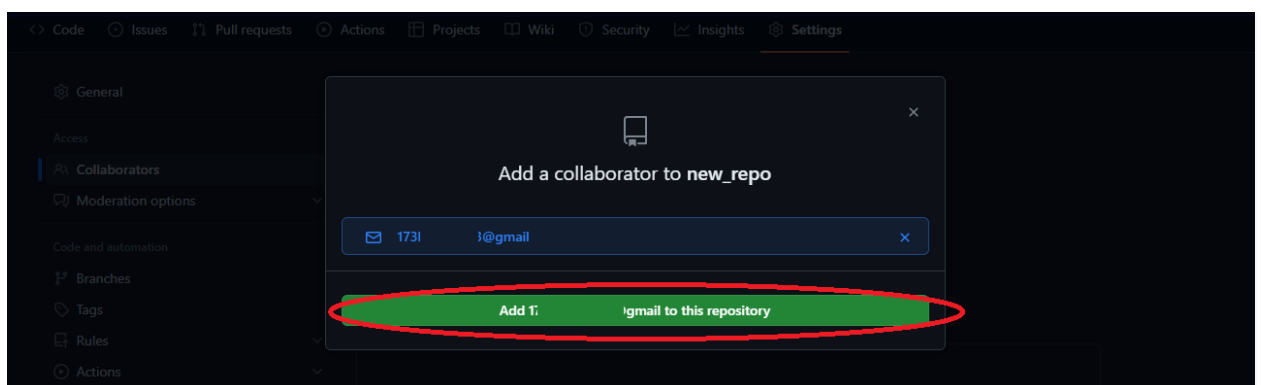
4. На следующей странице нажмите "Add people":



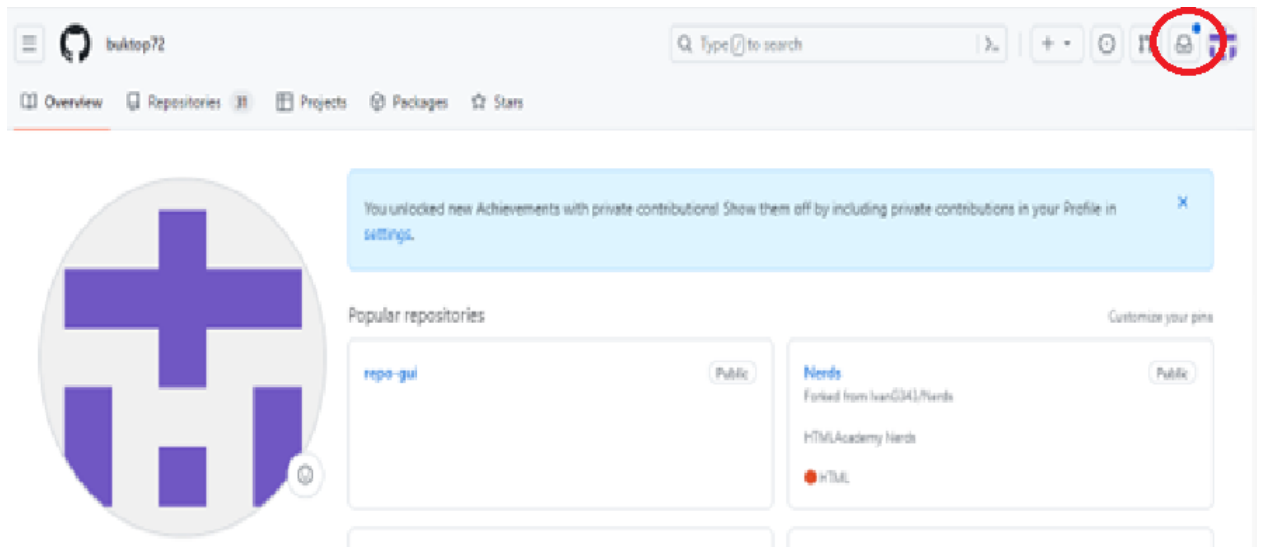
5. Введите email или имя второго участника:



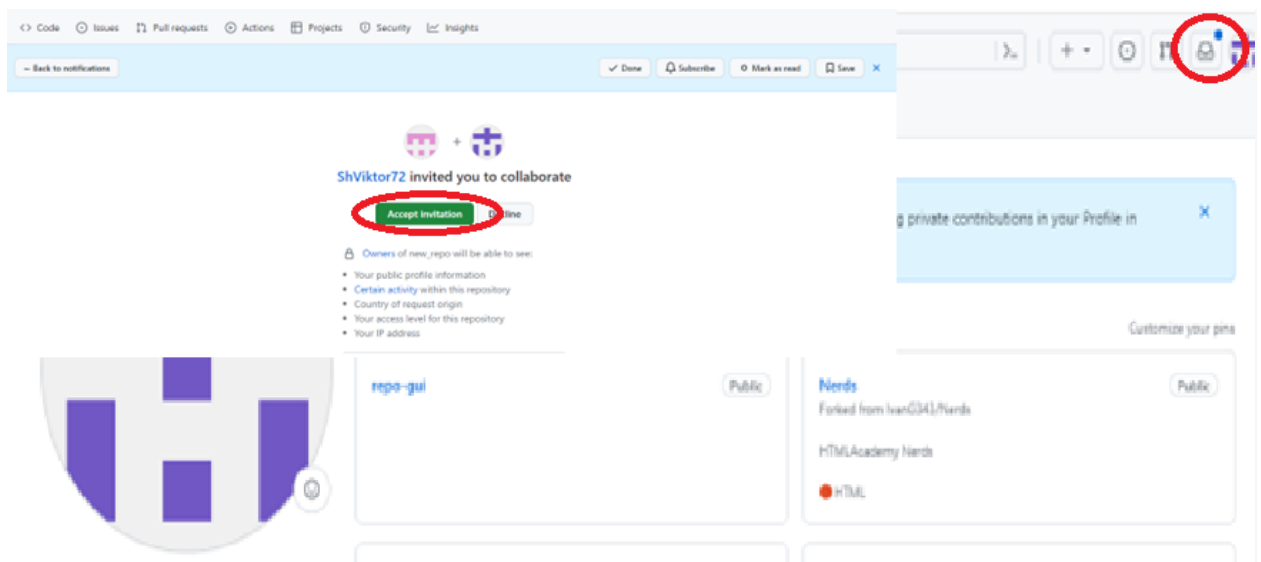
6. Затем выберите его из списка и нажмите «Add ... to this repository»:



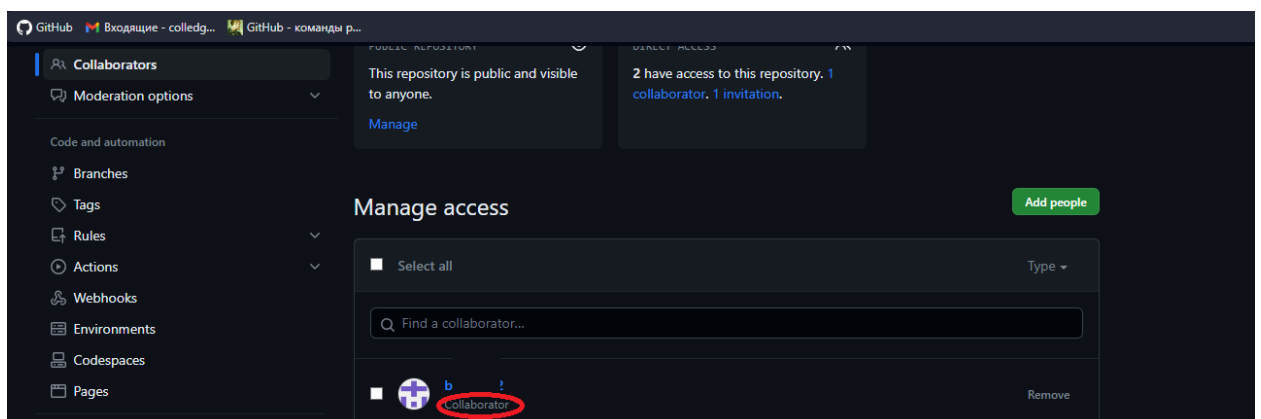
7. У приглашенного участника появится уведомление:



8. В письме нужно принять приглашение:



9. Теперь у отправившего приглашение изменится статус участника:



Теперь второй участник проекта может создать отдельную ветку, работать в ней, делать коммиты и пушить в основной репозиторий. Например:

1. Клонирование репозитория: Второй участник должен клонировать репозиторий с GitHub на свой локальный компьютер с помощью команды `git clone`. Это создаст локальную копию репозитория, с которой он будет работать.

`git clone <URL репозитория>`

2. Создание и переключение на новую ветку: Второй участник должен создать новую ветку, отходящую от актуальной ветки разработки (например, `develop`). Ветка будет использоваться для работы над конкретной функцией или исправлением.

`git checkout -b new_feature`

3. Работа над изменениями: Второй участник может внести нужные изменения в код, добавлять новый функционал или исправлять ошибки в своей локальной ветке.

После внесения изменений второй участник должен зафиксировать свои изменения в локальном репозитории с помощью команды `git commit`.

`git add <файлы>`

`git commit -m "Описание внесенных изменений"`

4. Публикация ветки на GitHub: Второй участник может отправить свою ветку на GitHub с помощью команды `git push`. Это публикует ветку на сервере GitHub и делает ее доступной для других участников команды.

`git push -u origin new_feature`