**1. Один репозиторий на пару студентов**

* Название, например: project-team-ivanova-petrov
* У каждого ученика есть аккаунт GitHub.
* Один из них создаёт репозиторий и добавляет второго как **collaborator** (вкладка **Settings → Collaborators**).

💡 **Учитель** также добавляется как collaborator или получает ссылку на публичный репозиторий (если он публичный).

### 2. ****Работа в отдельных ветках и Pull Requests****

* Ученики работают в отдельных ветках (например, ivanova-branch, petrov-branch)
* Периодически делают **Pull Request**, чтобы внести изменения в main

📌 **Учитель может комментировать в Pull Request-е**:

* Строчки кода
* Сам запрос в целом (даёт фидбек)
* Предлагает улучшения

### 🔸 3. ****Как учитель отслеживает вклад каждого ученика****

GitHub сохраняет:

* Кто сделал коммит
* Кто что отредактировал
* Кто сделал pull request

📈 Можно посмотреть вклад каждого участника:

* Вкладка **Insights → Contributors**
* Или по истории коммитов

### 🔸 4. ****Как оставить комментарий к работе****

Учитель заходит в репозиторий:

* Открывает **код → нажимает на строку → "Add a comment"**
* Или комментирует **Pull Request** напрямую

Также можно создать **Issues** с замечаниями или заданиями:

text

КопироватьРедактировать

Заголовок: Улучшить читаемость функции calculateSum()

Описание: Хорошо бы разделить на подфункции и добавить комментарии.

## 📁 Итоговая структура: простой вариант

* 📦 project-team-ivanova-petrov
  + main (основная ветка)
  + ivanova-branch
  + petrov-branch
  + .github/ISSUE\_TEMPLATE/ (если нужно шаблоны заданий)
  + README.md — описание проекта и ролей

## 🧑‍🏫 Что получает учитель:

* Прозрачную историю работы
* Возможность комментировать по коду
* Видит, кто и что сделал
* Может проверять прогресс в реальном времени

Хочешь, я подготовлю **шаблон репозитория** для учеников + инструкции, как им работать в паре и как учителю всё проверять?