Как залить проект **из VSCode в GitHub**. 🚀

**📌 1. Создай новый репозиторий на GitHub**

Сначала нужно создать пустой репозиторий, куда мы загрузим файлы.

1. Перейди на [GitHub](https://github.com).
2. Нажми + → **New repository**.
3. Введи **название репозитория**.
4. Выбери **"Public"** или **"Private"** (по желанию).
5. **Не добавляй файлы** (README, .gitignore) – проект уже есть в VSCode.
6. Нажми **"Create repository"**.
7. Скопируй ссылку на репозиторий (она понадобится позже).

**📌 2. Открой проект в VSCode**

Если у тебя уже есть локальная папка с проектом:

1. Открой **VSCode**.
2. Перейди в File → Open Folder и выбери папку с проектом.

**📌 3. Инициализируй Git в проекте**

Теперь нужно сказать Git, что он должен отслеживать файлы в этой папке.

1. Открой **терминал** в VSCode (Ctrl + ~).
2. Выполни команду:

sh

CopyEdit

git init

Теперь Git будет отслеживать изменения в проекте.

**📌 4. Добавь файлы в репозиторий**

Добавь все файлы в Git:

sh

CopyEdit

git add .

Теперь файлы **готовы для коммита**.

**📌 5. Сделай первый коммит**

Сохрани изменения в истории Git:

sh

CopyEdit

git commit -m "Первый коммит"

**📌 6. Свяжи локальный проект с GitHub**

Теперь нужно сказать Git, куда загружать файлы.

1. **Вставь ссылку на GitHub-репозиторий**, который ты создал:

sh

CopyEdit

git remote add origin https://github.com/твой-логин/название-репозитория.git

(Замените твой-логин и название-репозитория на свои данные.)

1. Проверь, что связь установлена:

sh

CopyEdit

git remote -v

Должно появиться что-то вроде:

perl

CopyEdit

origin https://github.com/твой-логин/название-репозитория.git (fetch)

origin https://github.com/твой-логин/название-репозитория.git (push)

**📌 7. Загрузите файлы в GitHub**

Теперь отправь файлы на GitHub:

sh

CopyEdit

git push -u origin main

⚠ **Если main не существует, сначала создай его:**

sh

CopyEdit

git branch -M main

git push -u origin main

**📌 8. Проверь репозиторий на GitHub**

Теперь открой **GitHub**, перейди в созданный репозиторий и **проверь файлы** – они должны появиться! 🎉

**✅ Итог**

Теперь **локальный проект из VSCode загружен в GitHub**! 🔥

1. **Создали репозиторий на GitHub**
2. **Открыли проект в VSCode**
3. **Настроили Git (git init)**
4. **Добавили файлы (git add .)**
5. **Сделали коммит (git commit -m "Первый коммит")**
6. **Связали проект с GitHub (git remote add origin)**
7. **Загрузили код (git push)**

Теперь ты можешь **работать с проектом, делать коммиты и пушить изменения в GitHub!** 🚀

### **📌 1. Удалить инициализированный Git в неправильной папке**

Так как ты инициализировал Git в !!!JS!!!, его нужно убрать оттуда.

1. Открой **терминал** в VSCode (Ctrl + ~).
2. Перейди в **!!!JS!!!** (если не там):

sh

CopyEdit

cd /d/Dela/lectures/!!!js!!!

1. Удали папку .git (это сбросит git init в этой папке):

sh

CopyEdit

rm -rf .git

💡 **Теперь !!!JS!!! больше не является репозиторием Git.**

### **📌 2. Правильно инициализировать Git в rrs-2025**

Теперь давай **инициализируем Git в нужной папке**.

1. Перейди в папку rrs-2025:

sh

CopyEdit

cd /d/Dela/lectures/!!!js!!!/rrs-2025

1. Запусти git init:

sh

CopyEdit

git init

💡 Теперь rrs-2025 **стала репозиторием Git**.

### **📌 3. Добавить файлы в Git и сделать первый коммит**

Теперь можешь **добавить файлы и зафиксировать изменения**.

1. Добавь все файлы:

sh

CopyEdit

git add .

1. Сделай коммит:

sh

CopyEdit

git commit -m "Первый коммит в rrs-2025"

### **📌 4. Связать локальный репозиторий с GitHub**

Если у тебя уже есть **репозиторий на GitHub** для этого проекта, свяжи его:

1. Добавь удаленный репозиторий:

sh

CopyEdit

git remote add origin https://github.com/ТВОЙ\_ЛОГИН/rrs-2025.git

1. Отправь файлы в GitHub:

sh

CopyEdit

git push -u origin main

🎉 **Готово! Теперь rrs-2025 полностью настроен и синхронизирован с GitHub!** 🚀