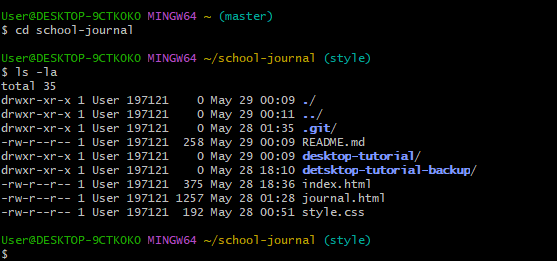
**САЛИМЗОДА МИРЗО ДКИП прог**

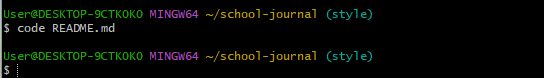
**Работа с Git: Школа — Расписание уроков, ведение дневников, оценки, электронный журнал**

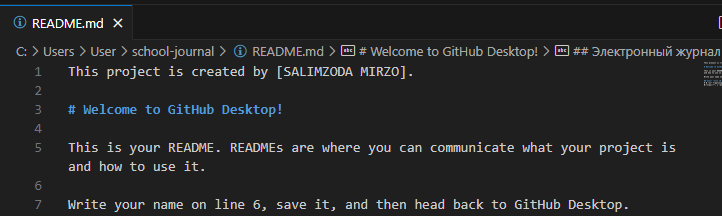
**6. Синхронизация изменений и работа с удалённым репозиторием**

**Внесение изменений в оригинальный репозиторий**

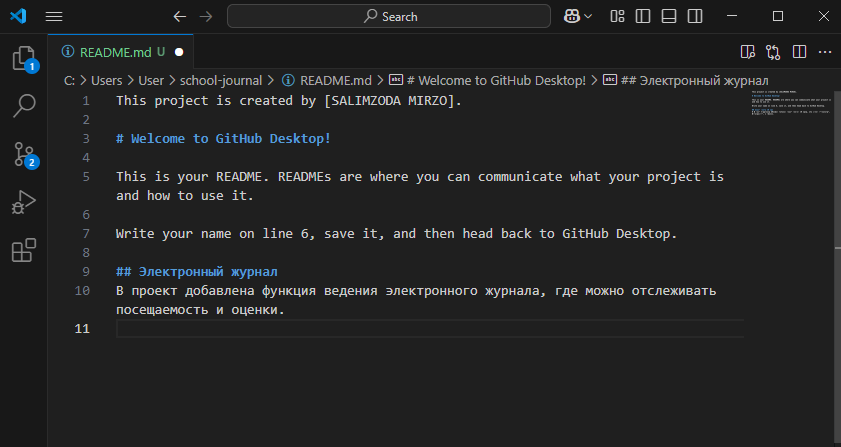


Далее внесите изменения в файл README.md, добавив информацию о новых функциях, например, о добавлении электронного журнала:

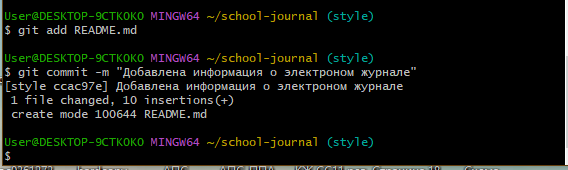


Это без изменения  


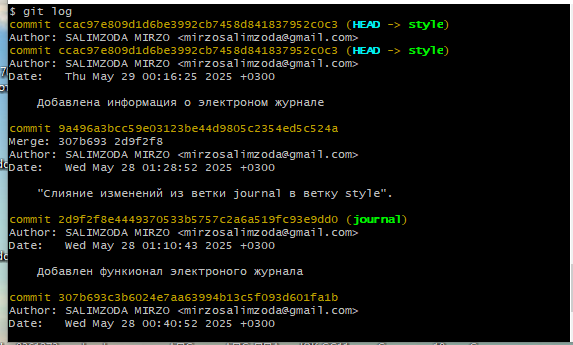
Это с изменения



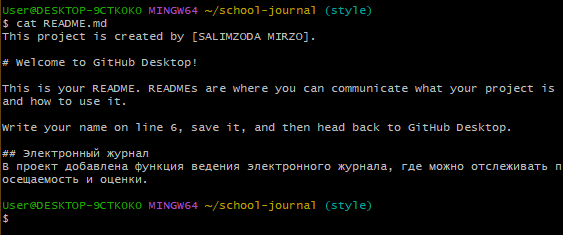
Затем произведите индексацию и коммит изменений:



### Извлечение изменений в клонированном репозитории

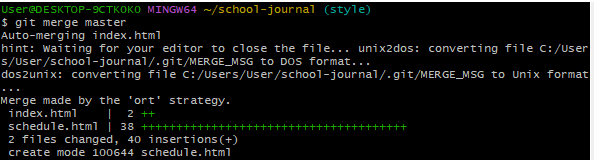


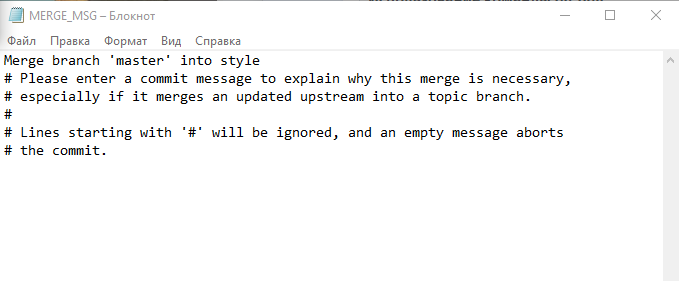
### Проверка содержимого файла

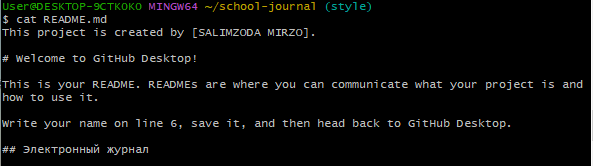


### Слияние изменений

Далее нужно слить извлеченные изменения в ветку master:

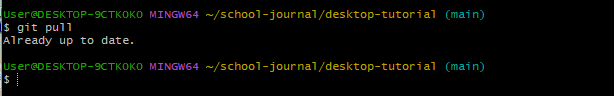






### Использование команды git pull

Также существует команда, объединяющая функции git fetch и git merge, которая показана ниже:

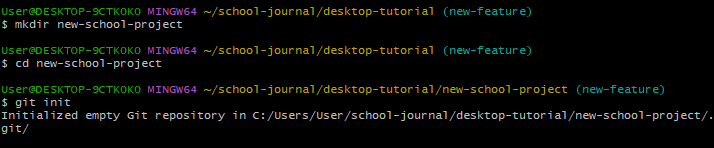


### Добавление локальной ветки

Далее требуется добавить локальную ветку, которая будет отслеживать удалённую ветку:

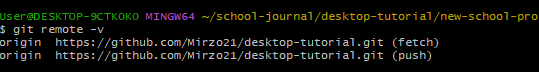


### Создание чистого репозитория

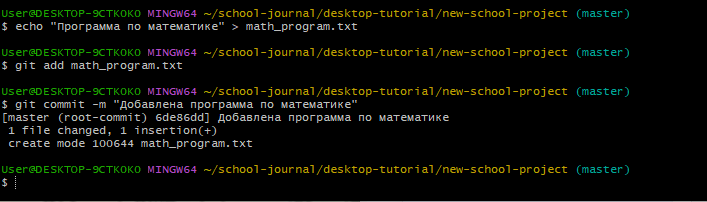


### Добавление удалённого репозитория

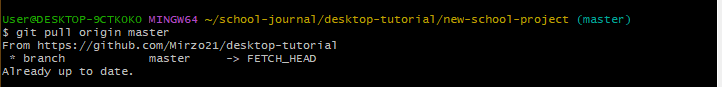




### Отправка изменений в удалённый репозиторий



Теперь отправим изменения в общий репозиторий:



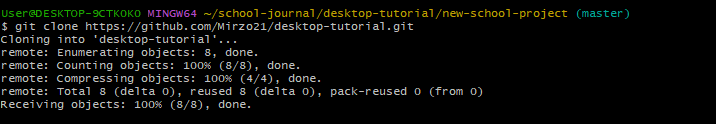
Ссылка тоже работает.

### Извлечение общих изменений

### 

### Настройка git сервера





Клонирование проекта

Итог:

Я научился синхронизировать изменения между локальным и удалённым репозиториями, а также работать с ветками. Теперь я знаю, как вносить изменения в файлы, коммитить их и отправлять в общий репозиторий. Также я освоил команды для извлечения изменений и слияния веток.