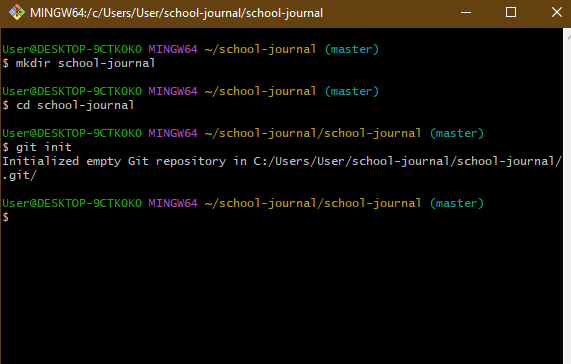
### САЛИМЗОДА МИРЗО ДКИП 204 прог

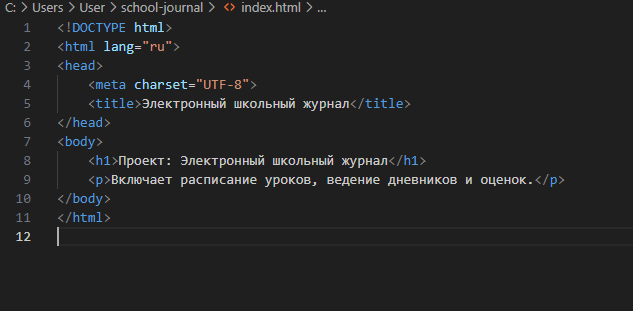
### Шаг 1: Создание репозитория и начальная настройка

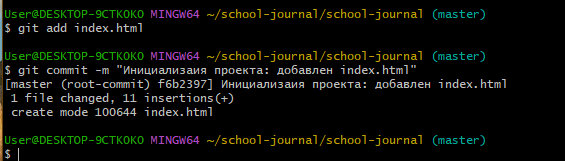
1. **Откройте Git Bash.**
2. **Создайте новую папку проекта и инициализируйте Git-репозиторий:**

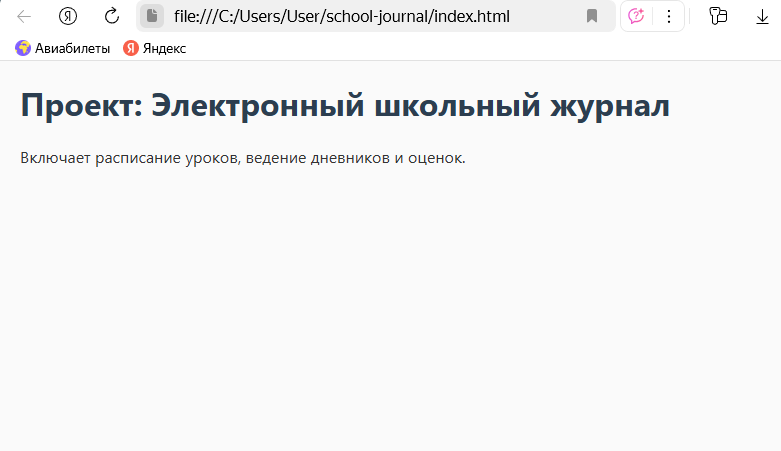


**3.Создайте файл index.html, который будет служить главной страницей проекта. Вставьте в него базовую разметку**

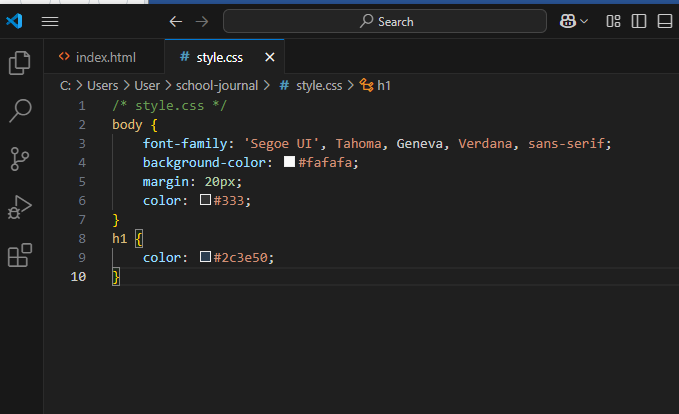






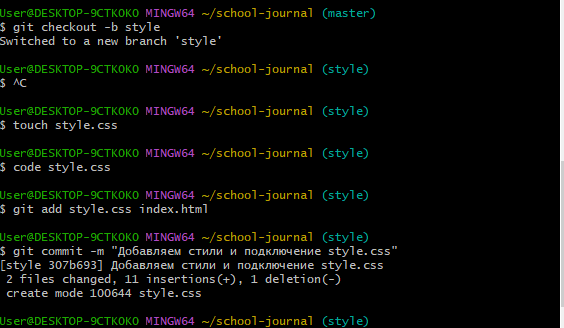


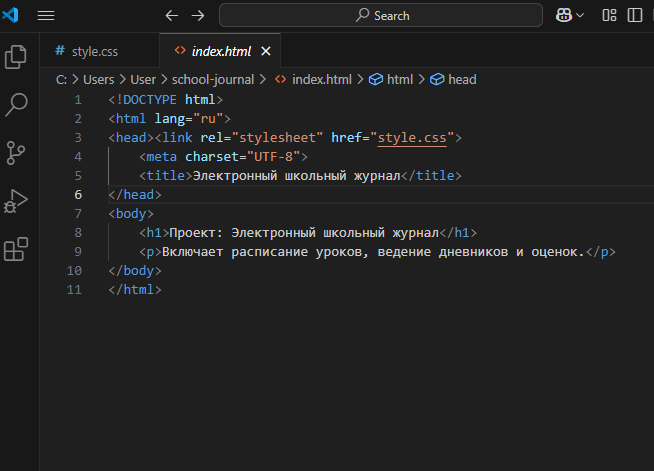
**Шаг 2: Создание ветки для стилей**



### Шаг 2: Создание ветки для стилей

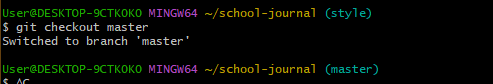
1. **Создайте новую ветку style для разработки CSS-стилей:**



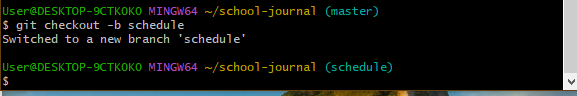


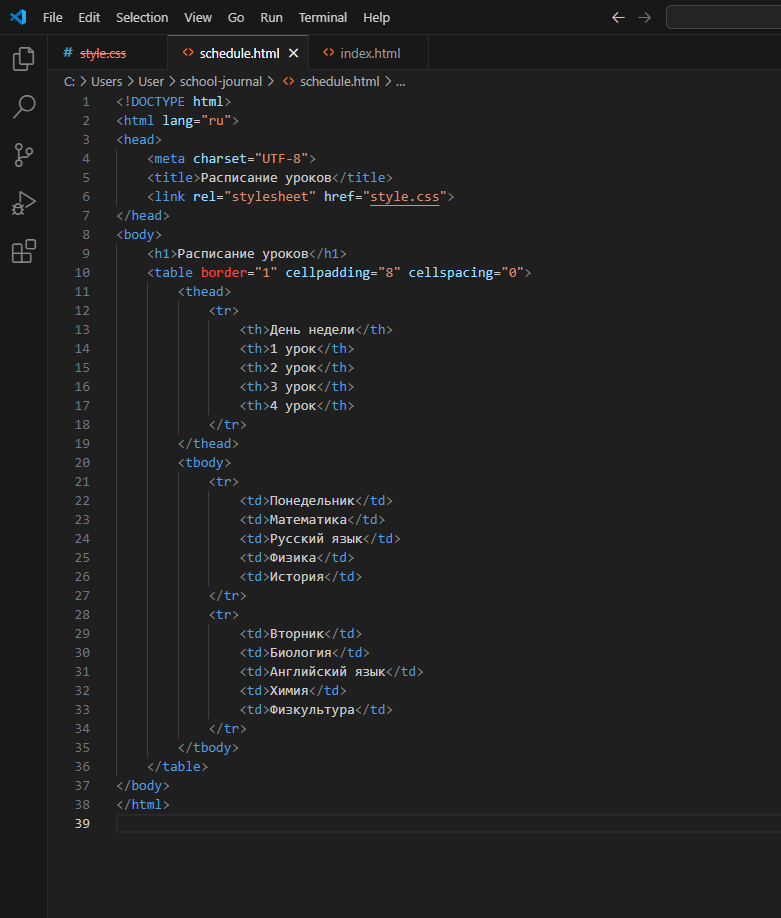
### 

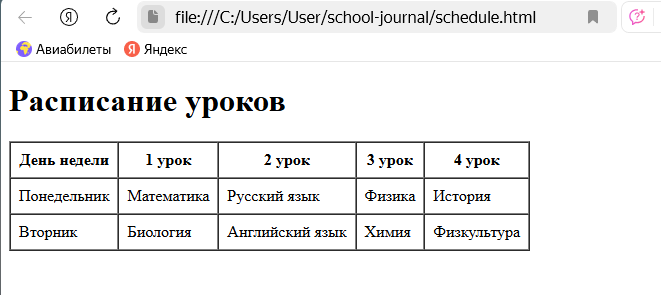
### Шаг 3: Создание ветки для функционала расписания уроков

**Переключитесь на основную ветку master (или main):** 

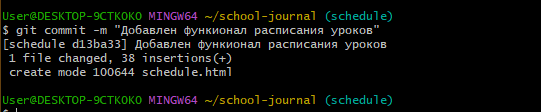
**Создайте новую ветку schedule для реализации расписания уроков:**



Расписнаие уроков  




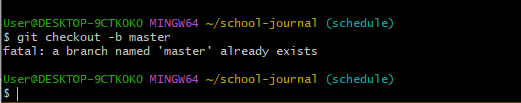
**Добавьте и зафиксируйте изменения**



### 

### Шаг 4: Добавление ссылки на расписание в главную страницу и коммит

1. **Переключитесь на ветку master:**



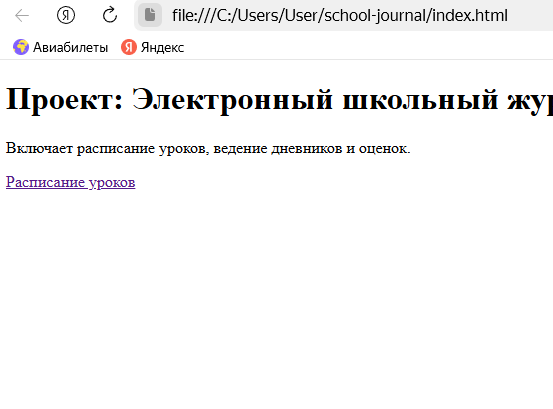
Вставьте следующий код в тело <body>:

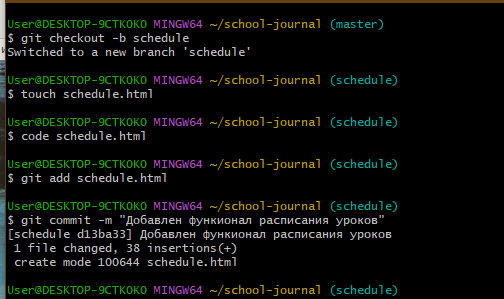
<a href="schedule.html">Расписание уроков</a>

Сохраните изменения и создайте коммит:

git add index.html

git commit -m "Добавлена ссылка на расписание уроков"



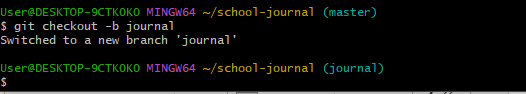


Шаг 5: Создание ветки для электронного журнала

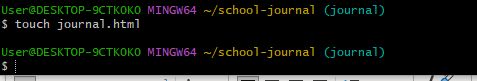
Создайте новую ветку journal для реализации функционала электронного журнала:

git checkout -b journal

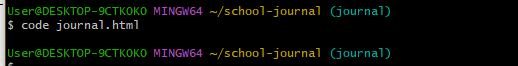
Создайте файл journal.html с разметкой для ввода оценок:

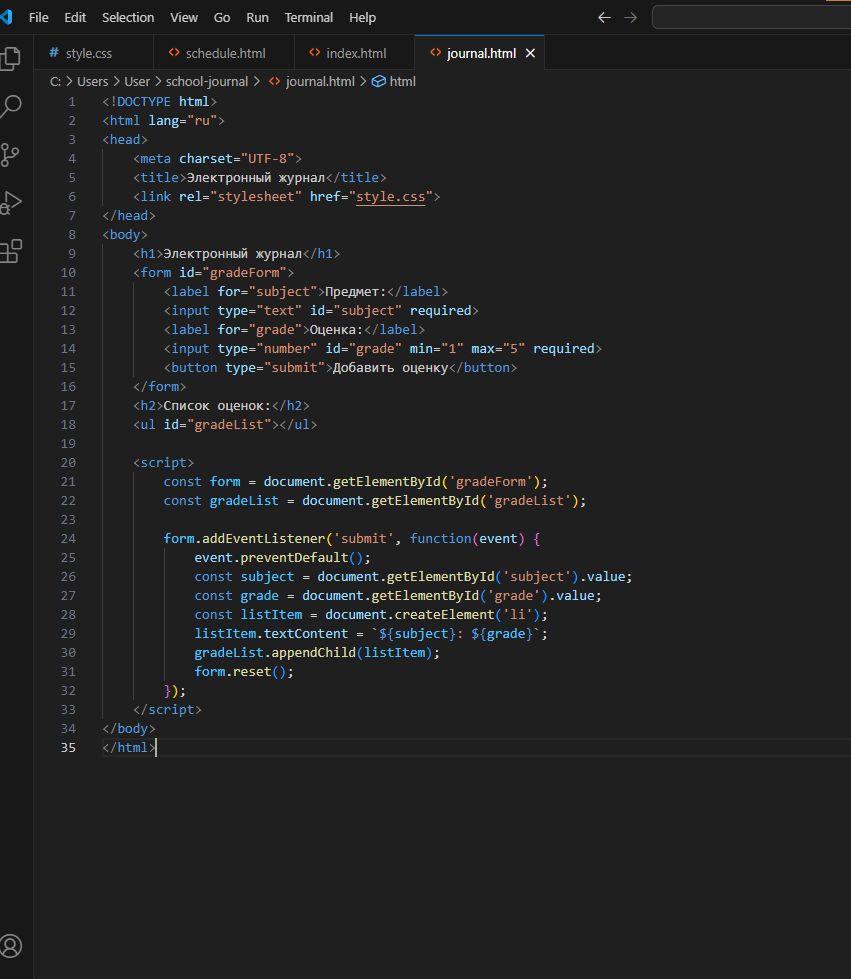


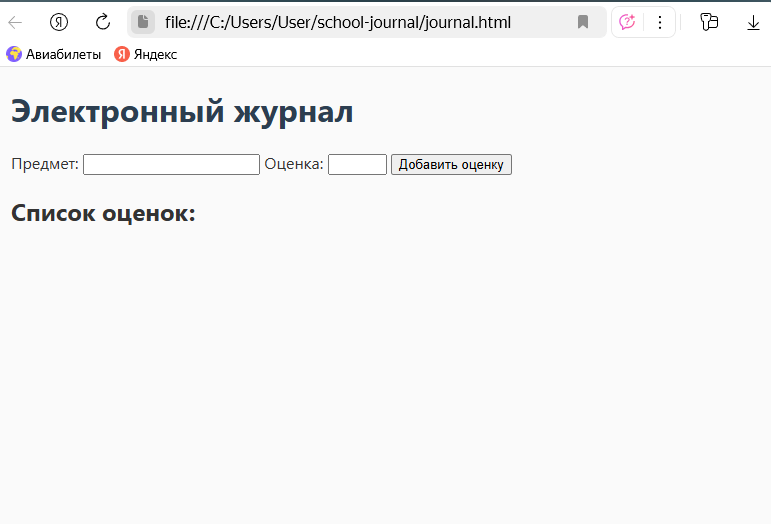
**Создайте файл journal.html с разметкой для ввода оценок:**



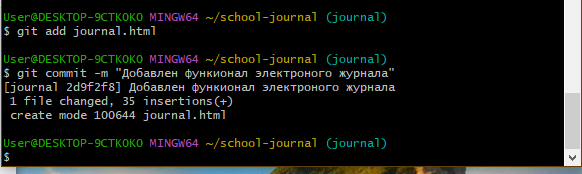
Затем откройте journal.html и добавьте следующий код:







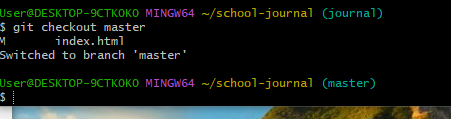
**Добавьте и зафиксируйте изменения:**



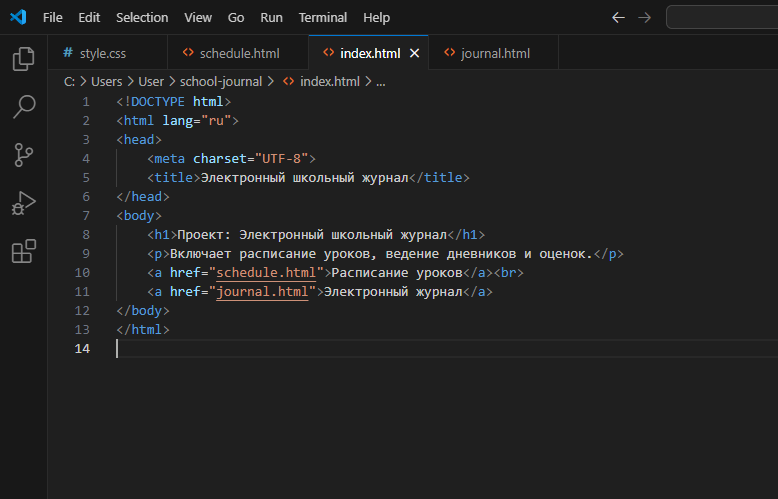
### 

### Шаг 6: Добавление ссылки на электронный журнал в главную страницу и коммит

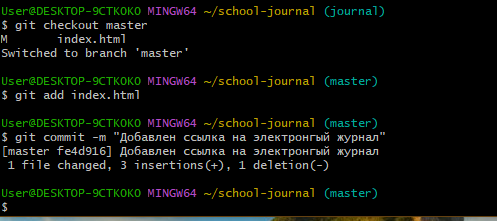
1. **Переключитесь на ветку master:**

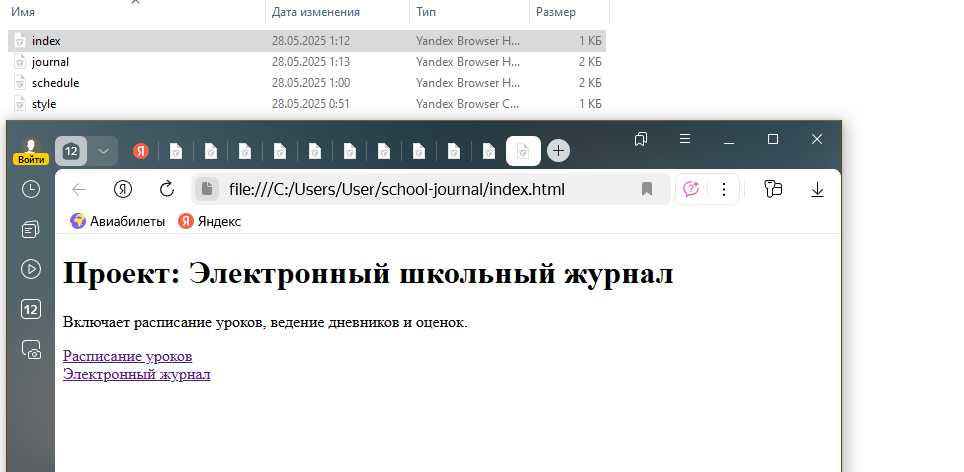


Вставьте следующий код в тело <body>:



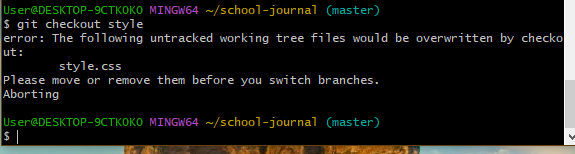
**Сохраните изменения и создайте коммит:**

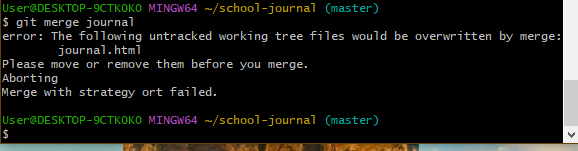


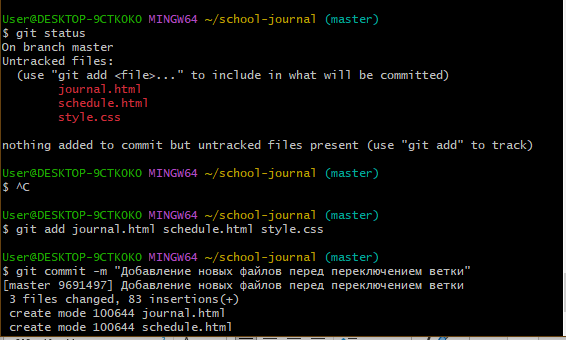


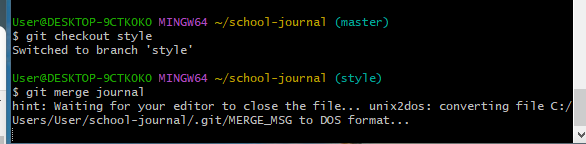
### Шаг 7: Слияние веток journal и style и разрешение конфликта

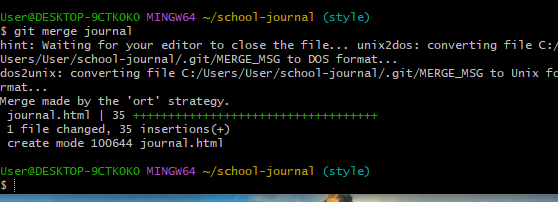
1. **Переключитесь на ветку style:**

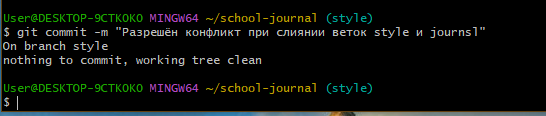


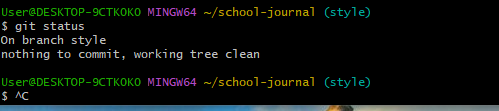












**Сообщение nothing to commit, working tree clean подтверждает, что все изменения были успешно закоммичены, и в твоем рабочем каталоге нет незакоммиченных файлов.**

**Итоги и выводы по проекту электронного школьного журнала:**

**В ходе работы я успешно создал репозиторий с использованием Git, освоил основные операции: инициализация, создание и переключение веток, коммиты и слияния. Создание отдельных веток для разных функций (стили, расписание, электронный журнал) помогло структурировать процесс разработки и упростило тестирование.**

**Я также получил практический опыт разрешения конфликтов при слиянии веток, что улучшило понимание работы Git. В результате я реализовал базовый функционал журнала и повысил свои навыки работы с системами контроля версий, что будет полезно в будущих проектах..**