

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронт-энд разработка

Отчет

Домашняя работа 3

Выполнил:

Смольникова Юлия

Группа J3211

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2026 г.

Задача

Выполнить темизацию ранее реализованного сайта. Добавить к текущему варианту сайта дополнительную тему, в итоге должно получиться либо: светлая и тёмная с ориентиром на пользовательские настройки. Либо две кастомные темы с переключателем через JS.

Ход работы

Для плавности визуального перехода я добавила правила transition на изменение background-color, color и border-color для всех элементов через универсальный селектор в variables.css.

Для разделения ответственности я создала отдельные файлы для каждой темы. В файле light.css определены переменные для светлой темы через селекторы :root и [data-theme="light"]. В файле dark.css переменные переопределены для тёмной темы через селектор [data-theme="dark"]. Файл variables.css был переработан: из него удалены цветовые переменные, оставлены только структурные - отступы, скругления, переходы и шрифты.

В блоке [data-theme="dark"] я переопределила базовые переменные: фоны (--bg-body, --bg-card) стали тёмно-серыми с фиолетовым оттенком, переменная --text-primary, которая в светлой теме отвечала за тёмный цвет текста, стала светлой для вывода текста в тёмной теме. Вспомогательные фоны (--primary-light, --success-light) были затемнены, чтобы вписываться в тёмный интерфейс.

Возникла проблема: в светлой теме фон навбара задавался через переменную --dark, но в тёмной теме возник конфликт. Чтобы решить это, я ввела отдельную переменную --bg-navbar и перенесла управление фоном навбара на неё. Аналогично для футера была введена переменная --footer-bg.

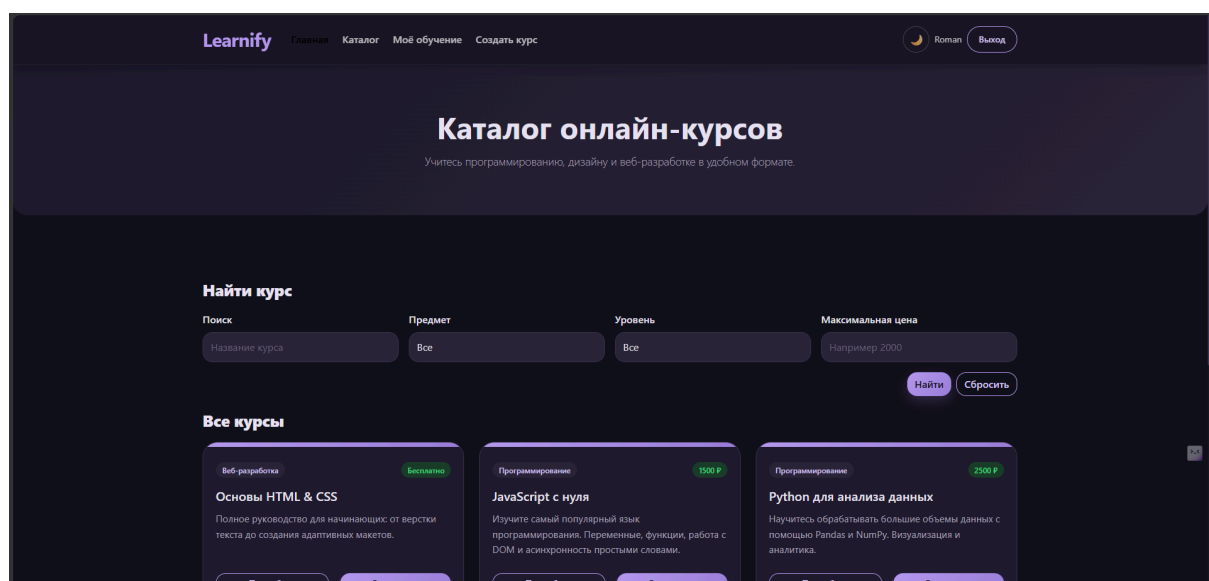
Отдельные переменные были созданы для форм (--input-bg, --input-border, --input-text), модальных окон (--modal-bg, --modal-border), scrollbar (--scrollbar-track, --scrollbar-thumb) и других элементов, чтобы обеспечить корректное отображение в обеих темах.

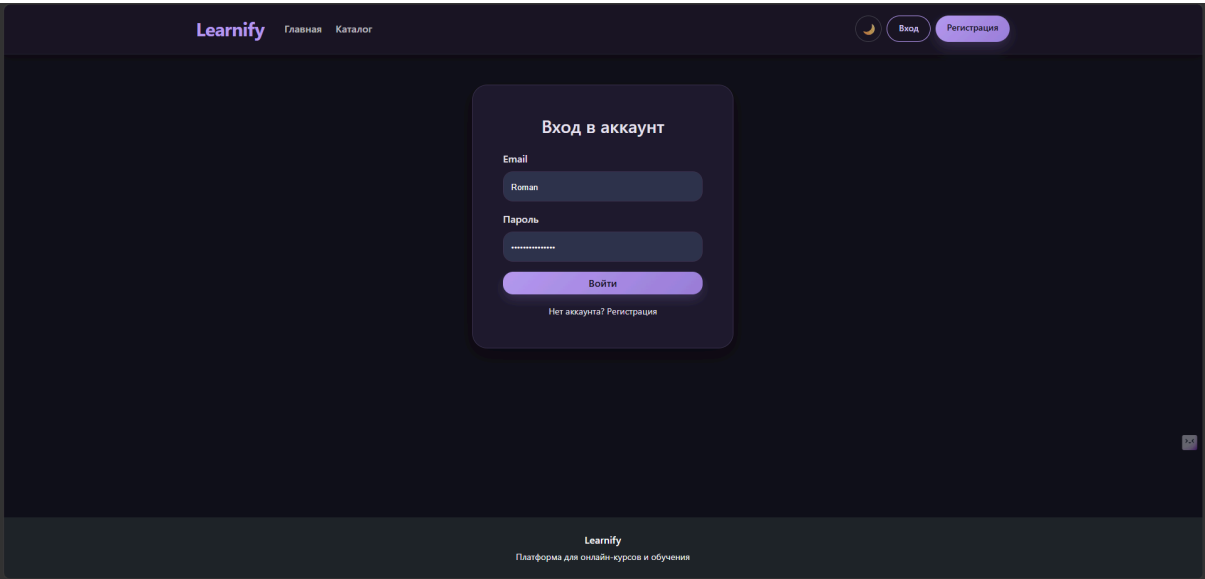
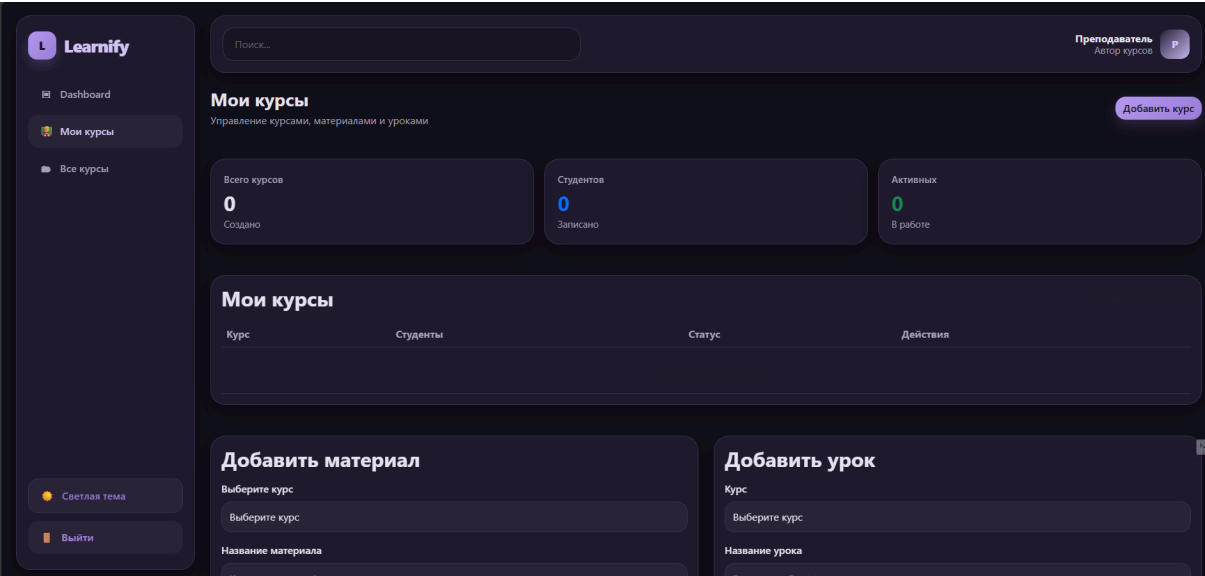
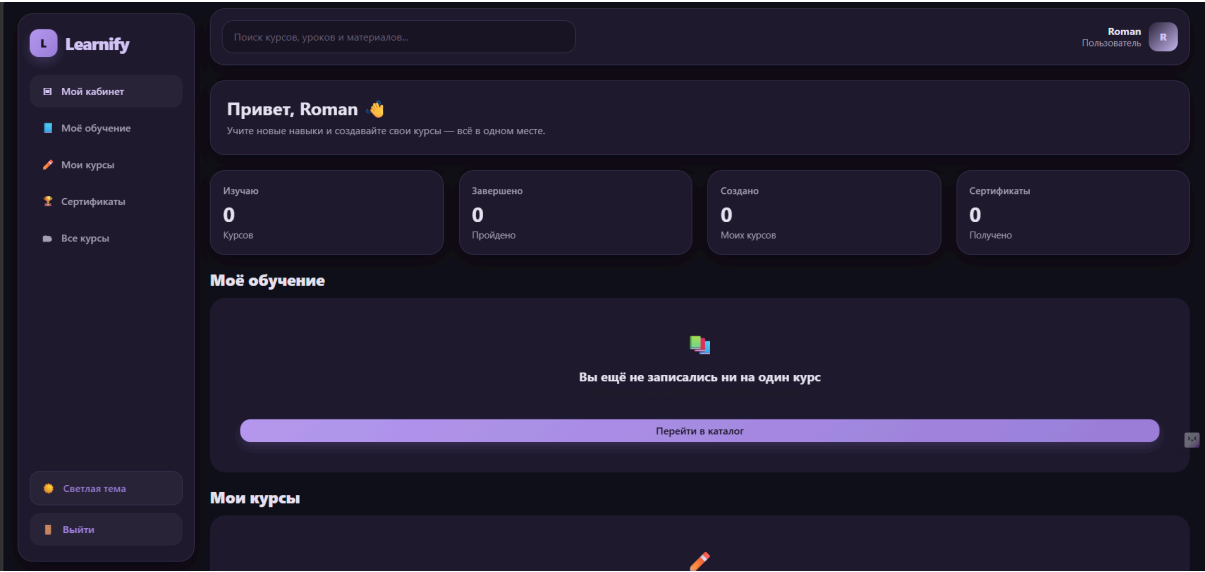
В отдельный файл `theme.js` я вынесла модуль для работы с темами. Функция `getSystemTheme()` использует API `window.matchMedia('(prefers-color-scheme: dark)')` для определения системной темы пользователя. Функция `getSavedTheme()` проверяет `localStorage`, а функция `saveTheme()` сохраняет выбранное значение. Функция `applyTheme()` устанавливает атрибут `data-theme` на тег `<html>` и обновляет иконку кнопки переключения. Функция `toggleTheme()` инвертирует текущую тему, сохраняет и применяет её.

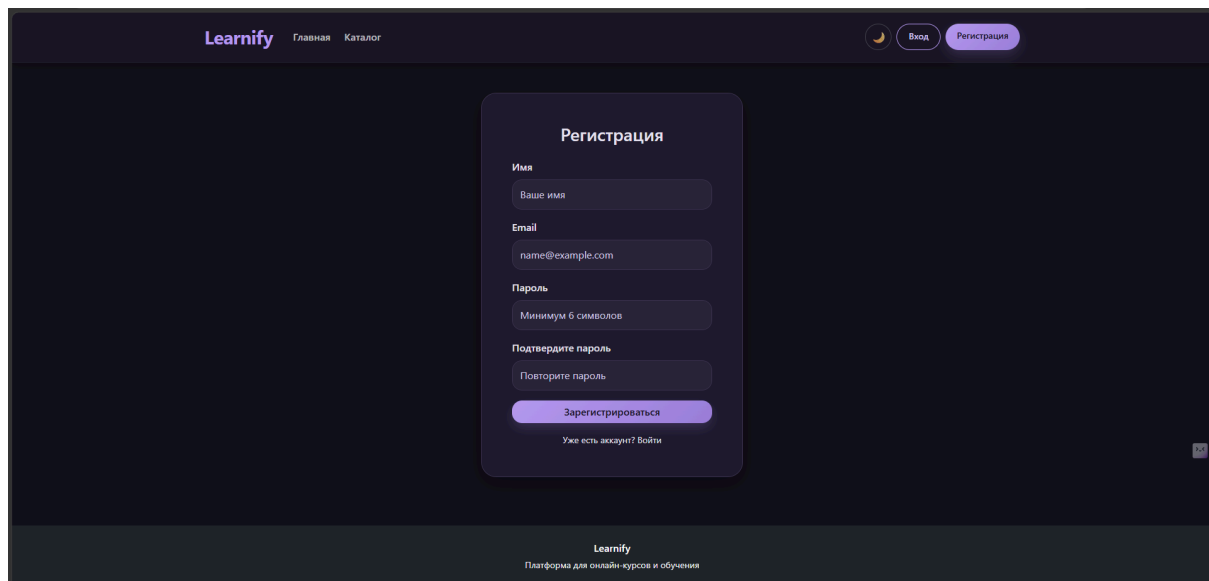
При инициализации скрипт сначала проверяет сохранённую тему в `localStorage`. Если там пусто, используется системная тема. Также добавлен слушатель изменений системной темы через `mediaQuery.addEventListener` - если пользователь меняет тему в системе, сайт автоматически переключается при условии, что не был сделан ручной выбор.

Так как навигационное меню генерируется динамически в `ui.js`, я добавила кнопку переключения темы прямо в функцию `renderNavbar()`. Кнопка размещена рядом с элементами авторизации. Для страниц `dashboard` и `teacher`, где используется боковая панель вместо навбара, кнопка добавлена в `sidebar`. В зависимости от текущей темы скрипт рендерит внутри кнопки иконку солнца (для тёмной темы) или луны (для светлой).

Во все HTML-файлы были добавлены мета-тег `color-scheme` со значением `light dark`, а также ссылки на файлы `light.css`, `dark.css` и [theme.js](#).







Вывод

В ходе работы я успешно реализовала поддержку двух тем. Платформа корректно определяет системные предпочтения пользователя при первом визите и запоминает его ручной выбор при последующих заходах. Переключение между темами происходит плавно и затрагивает все элементы интерфейса.