

**САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИТМО**

Дисциплина: Фронтенд разработка

Отчет

Домашняя работа №3

Выполнила:

Вахменина Татьяна Михайловна

Группа

JS213

Проверил:

Добряков Д. И.

Санкт-Петербург

2026 г.

Задача

Выполнить темизацию ранее реализованного сайта с использованием CSS-переменных (Custom Properties). Реализовать поддержку двух кастомных тем (светлой и тёмной) с возможностью переключения через интерфейс и автоматическим определением предпочтений пользователя.

Ход работы

1. Архитектура CSS-переменных:

- В блоке `:root` объявлен набор базовых переменных для управления цветами фона, текста, границ и интерактивных элементов.
- Создан отдельный набор значений в селекторе `[data-theme="dark"]`, который инвертирует цветовую схему, обеспечивая корректную контрастность в тёмном режиме.
- Все жёстко заданные значения цветов в CSS-правилах заменены на использование функции `var()`.

2. Логика переключения тем:

- Разработан скрипт для обработки события клика по кнопке "Тема". Скрипт динамически изменяет атрибут `data-theme` у корневого элемента `<html>`.
- Внедрено сохранение выбранной темы в `localStorage`, что позволяет сохранять пользовательские настройки после перезагрузки страницы или закрытия браузера.

3. Интеграция с системными настройками:

- Реализована проверка системных предпочтений пользователя через медиа-запрос `window.matchMedia('(prefers-color-scheme: dark)').`

- Настроена логика инициализации: при первом посещении сайт автоматически применяет тёмную тему, если она установлена в настройках операционной системы пользователя.

4. Адаптация компонентов:

- Настроены плавные цветовые переходы (transition: 0.3s) для всех элементов, подверженных смене темы, что улучшает визуальный комфорт пользователя.
- Таблицы, карточки и навигационные элементы Bootstrap были переопределены через переменные для сохранения единого стиля приложения.

Вывод

В ходе работы была реализована гибкая система темизации средствами современного CSS. Применение пользовательских свойств (Custom Properties) позволило избежать дублирования кода и обеспечило легкую поддержку интерфейса. Проект соответствует актуальным требованиям UX, учитывая как ручной выбор пользователя, так и настройки его операционной системы.