**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы «Школа № 1360»**

**Сайт для изучения классической механики**

Участники:

ученики 10 «Б» класса ГБОУ Школа № 1360 Цветков Даниил Денисович и Артём Филиппов Сергеевич

Руководитель:

МГТУ им. Баумана

Гришина Арина Александровна

**Москва, 2024**

**Оглавление**

Введение…………………………………………………………………………...3

Основная часть…………………………………………………………………….4

Что-то там…………………………………………………………………..4

Что-то там………………………………………………………………...52

Что-то там………………………………………………………………...52

Заключение……………………………………………………………………...52

Список литературы…………………………………………………………......52

**Введение**

**Актуальность темы работы**

Инженерное образование сейчас даёт много возможностей для работы и самовыражения из-за быстрого развития технологий, но не каждый сможет стать инженером без нужного образования. Этот сайт поможет узнать и применить основы классический механики для сдачи ОГЭ и ЕГЕ.

**Цель работы**

Основные цели разработки веб-платформы включают в себя: улучшение усваиваемости материала, создание интерактивных заданий и тестов, а также обеспечение доступа к ресурсу для студентов всех уровней. Это поможет повысить мотивацию и интерес к обучению.

1. Продумать, что должно находиться на сайте

2. Создать внешний вид сайта, логотип и выбрать основные цвета

3. Перенести весь материал на сайт с помощью html кода

4. Создать такие функции как: регистрация, отзывы, калькулятор и т.д

5. Убедиться, что сайт работает

**Основная часть**

**Заключение**

**Вывод**

Разработка веб-платформы для обучения классической механике представляет собой **значительный** шаг в области образования. Мы уверены, что этот проект поможет студентам лучше понять **основы** механики и повысит общий уровень образования.

**Дальнейшее развитие**

Упростить и улучшить код калькулятора, добавить в регистрацию ввод почты и использовать эту почту для отправления

**Список литературы**

1.

2.

3.