Проект WEB «Обучающий сайт по математике».

1. Целью проекта является создание WEB-сайта.

Основной фреймворк: Flask.

Базы данных: sqlachemy.

Язык программирования: Python 3.12

1. В начале работы сайта перед пользователем будет представлена форма регистрации или авторизации, где пользователь сможет создать новый или зайти в существующий аккаунт.

При регистрации:

* Сначала ему нужно выбрать тип регистрации (как ученик или как учитель).
* В форму регистрации ученика необходимо ввести: имя, фамилию, отчество, класс, email, пароль.
* В форму регистрации учителя необходимо ввести: имя, фамилию, отчество, предмет обучения, email, пароль.
* После успешной регистрации будет открыта форма авторизации.

При авторизации:

* Выбрать тип пользователя (ученик, учитель).
* В форму авторизации любого пользователя необходимо ввести: email, пароль.

К каждому email может быть привязан только один аккаунт.

1. После успешного прохождения авторизации пользователь попадает на главную страницу.

На главной станице для ученика есть:

* Просмотр и выполнение заданий.
* Просмотр своего класса.
* Просмотр профиля.

На главной странице для учителя есть:

* Просмотр всех своих классов.
* Просмотр профиля.
* Просмотр таблицы успеваемости своих учеников.

В профиль ученика входят: просмотр баллов, информация о пользователе (имя, фамилия, класс и т.д.)

В профиль учителя входят: классы, информация о пользователе( имя, фамилию и т.д.)

Возможно редактирование информации о пользователе.

1. Задания.

Типы заданий:

* Уравнения.
* Примеры.

Задания разделены на несколько уровней сложности.

1. Рейтинг.

* Начисляется за выполнение заданий.
* Чем более сложное задание, тем больше дается баллов за его выполнение.
* Отображается в таблице успеваемости учителя и в профиле ученика.

1. Генерация, проверка заданий.

* Задания генерируются при помощи служебного скрипта на ходу.
* Проверка тоже происходит сразу.

1. API.

* API будет реализован, чтобы другие программисты могли пользоваться сервисом таблиц нашего сайта.

1. Распределение ролей.

* Арсений: работа над заданиями: генерация, обработчики проверки заданий, реализация функции просмотра подробного разбора решения задания, шаблоны-html, начисление рейтинга, выбор сложности задания.
* Кирилл: работа с пользователями: регистрация, авторизация, главная страница, работа над созданием класса, таблицы успеваемости, редактирование профиля, шаблоны-html.