

Общество с ограниченной ответственностью «Вебион»
ИНН 7203536311 ОГРН 1227200006120



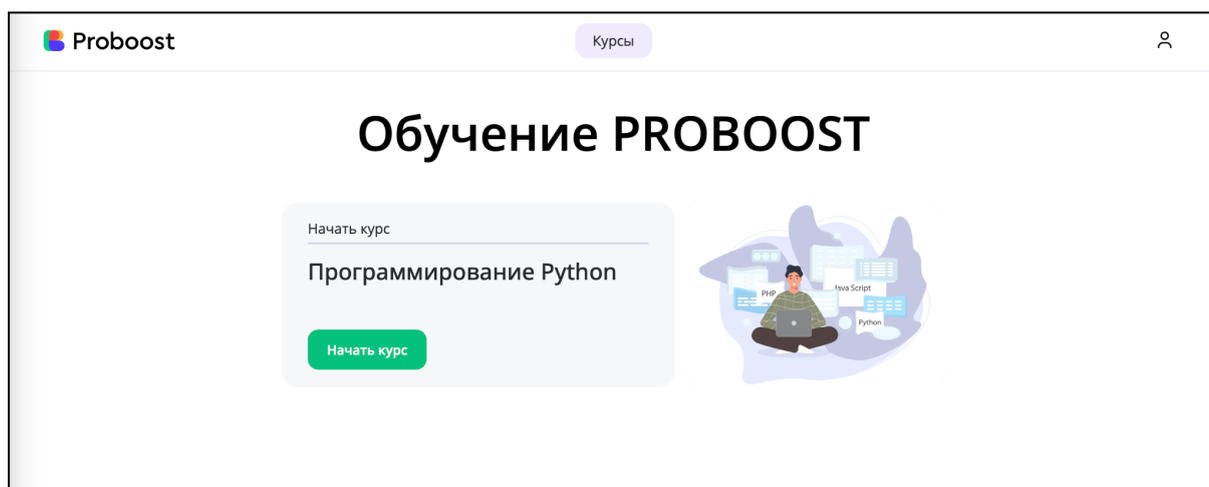
Описание и функциональные характеристики

2024 г.

ProBoost - единая платформа для управления онлайн-обучением и автоматизации продаж. Регистрация и авторизация ученика в системе происходит через меню навигации в верхней части экрана по адресу <https://proboost.ru/>

1. Панель управления

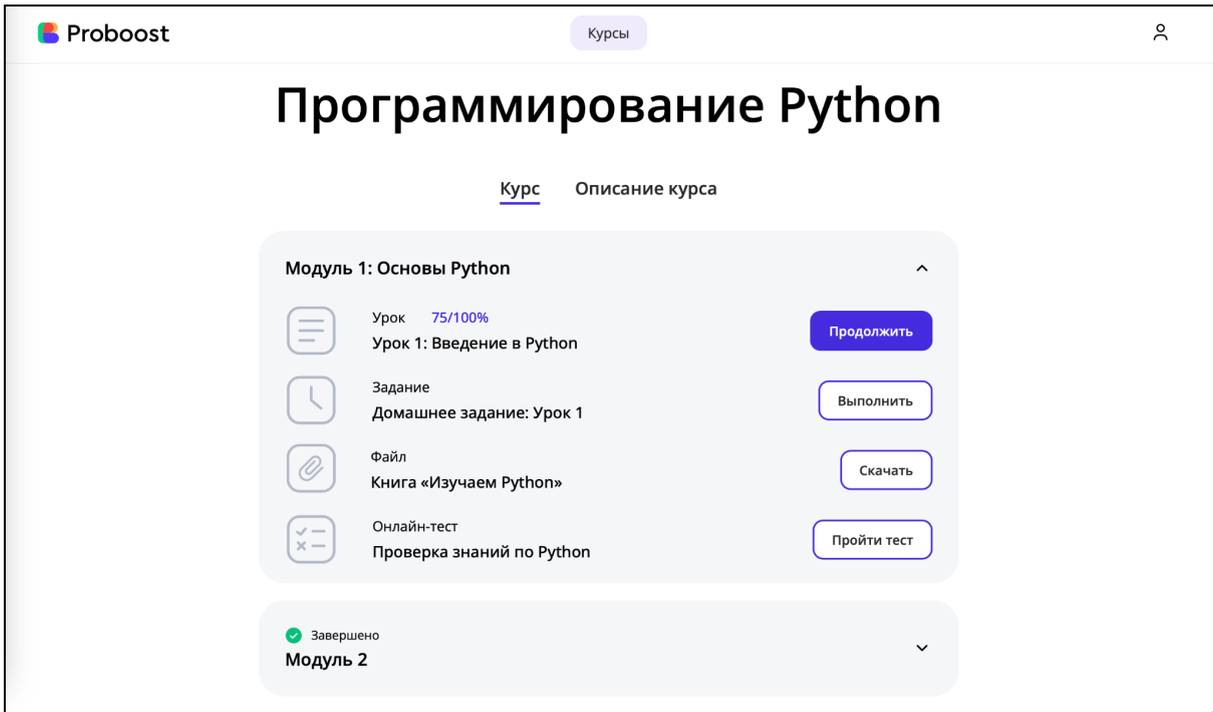
После авторизации на платформе открывается список доступных курсов для прохождения, доступны опции перехода к нужному обучению и к настройкам личного кабинета:



2. Панель курса

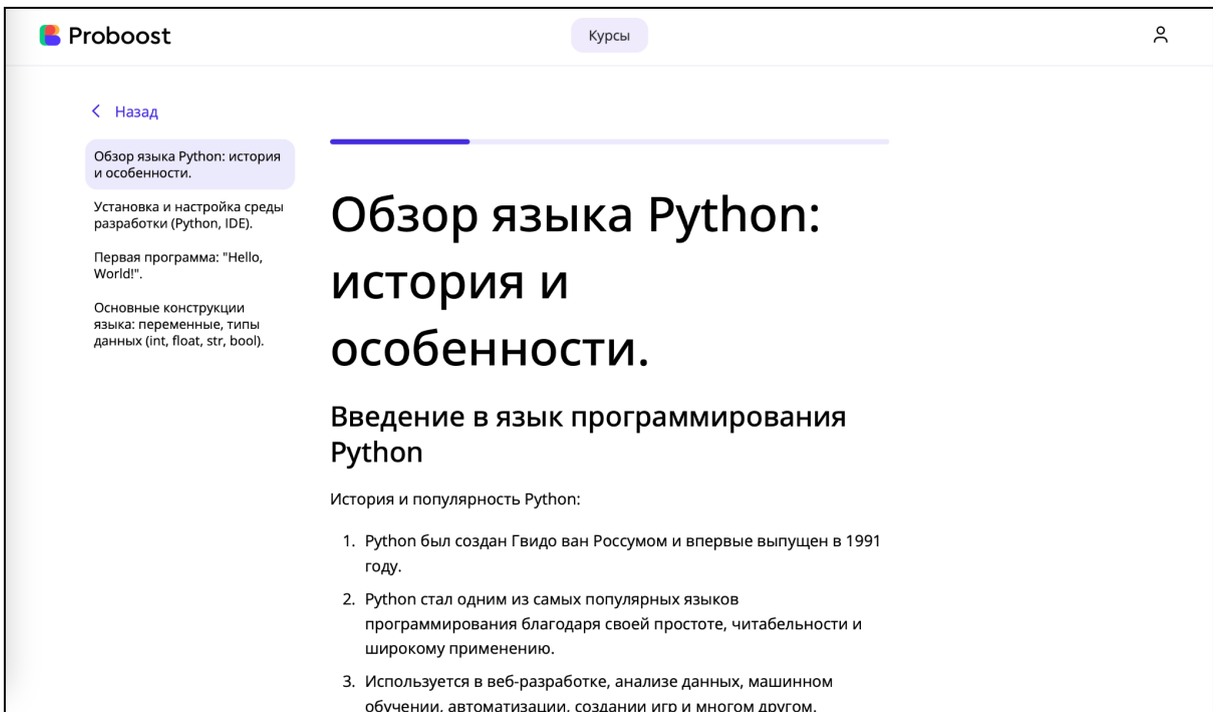
На панели выбранного курса отображаются доступные модули для обучения и уроки со статусом прохождения, разными типами файлов. Действия, которые могут быть выполнены на этом шаге:

- открытие доступного урока
- выполнение домашнего задания
- скачивание прикрепленного файла
- прохождение онлайн-теста



3. Панель урока

На панели урока доступен образовательный контент, который может быть разделен по главам - они отображаются в левой части экрана, переход к следующему разделу происходит при клике на кнопку “Следующая глава” в конце текущей главы:



Proboost Курсы

Обзор языка Python: история и особенности.

Установка и настройка среды разработки (Python, IDE).

Первая программа: "Hello, World!".

Основные конструкции языка: переменные, типы данных (int, float, str, bool).

обучении, автоматизации, создании игр и многом другом.

Основные особенности Python:

1. Простота: Код Python легко читается и пишется, благодаря чему новички могут быстро освоить основы.
2. Интерпретируемый язык: Python выполняет код построчно, что упрощает тестирование и отладку.
3. Кроссплатформенность: Программы на Python могут выполняться на различных операционных системах (Windows, macOS, Linux).
4. Большая стандартная библиотека: Python предоставляет множество встроенных функций и библиотек, которые упрощают разработку.

Почему Python?

1. Python широко используется в индустрии, и его знания востребованы.
2. Идеален для быстрого прототипирования и написания скриптов.
3. Поддержка сообществом и богатый набор библиотек.

Следующая глава

4. Панель домашнего задания

На панели домашнего задания отображаются:

- текст задания
- необходимые файлы
- окно для ввода ответа и прикрепления файла с выполненным заданием

Proboost Курсы

[Назад](#)

Задание

Домашнее задание: Урок 1

1. Установите Python и выбранную IDE, если еще не сделали этого.
2. Напишите программу, которая выводит на экран ваше имя, возраст и любимое число.
3. Попробуйте поэкспериментировать с разными типами данных и функцией print().

ad5e4eae93e1a4b2777d57598775d63f.jpeg

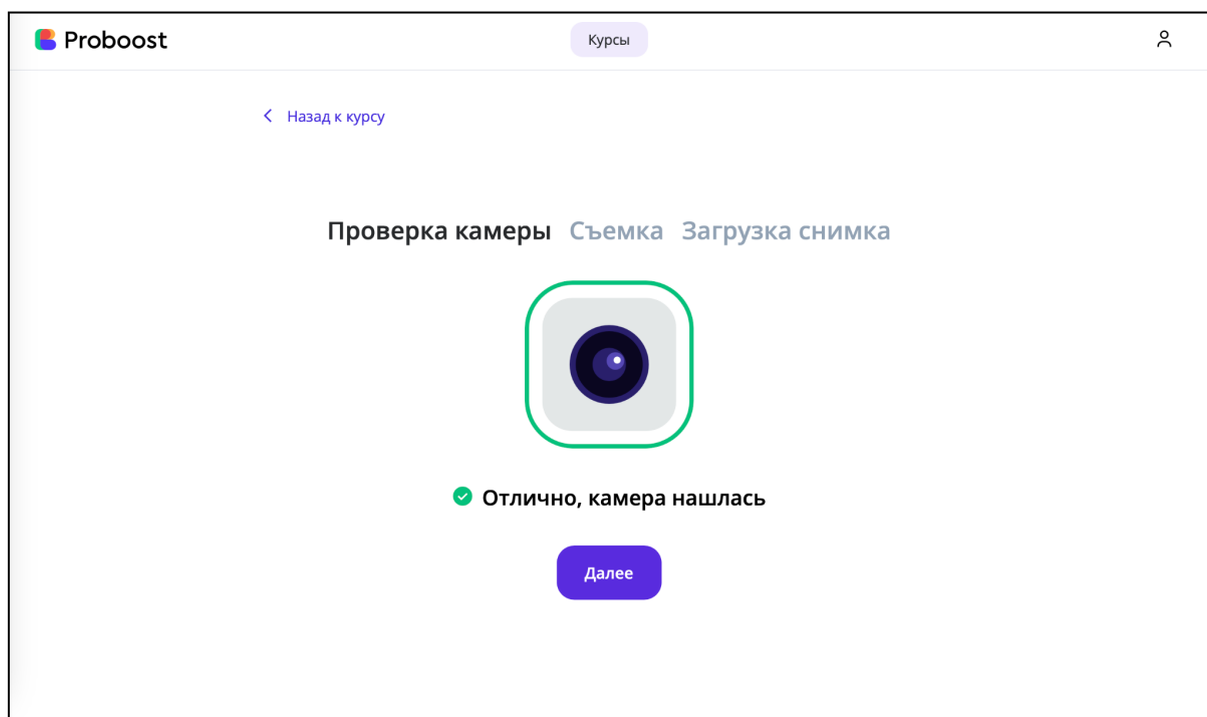
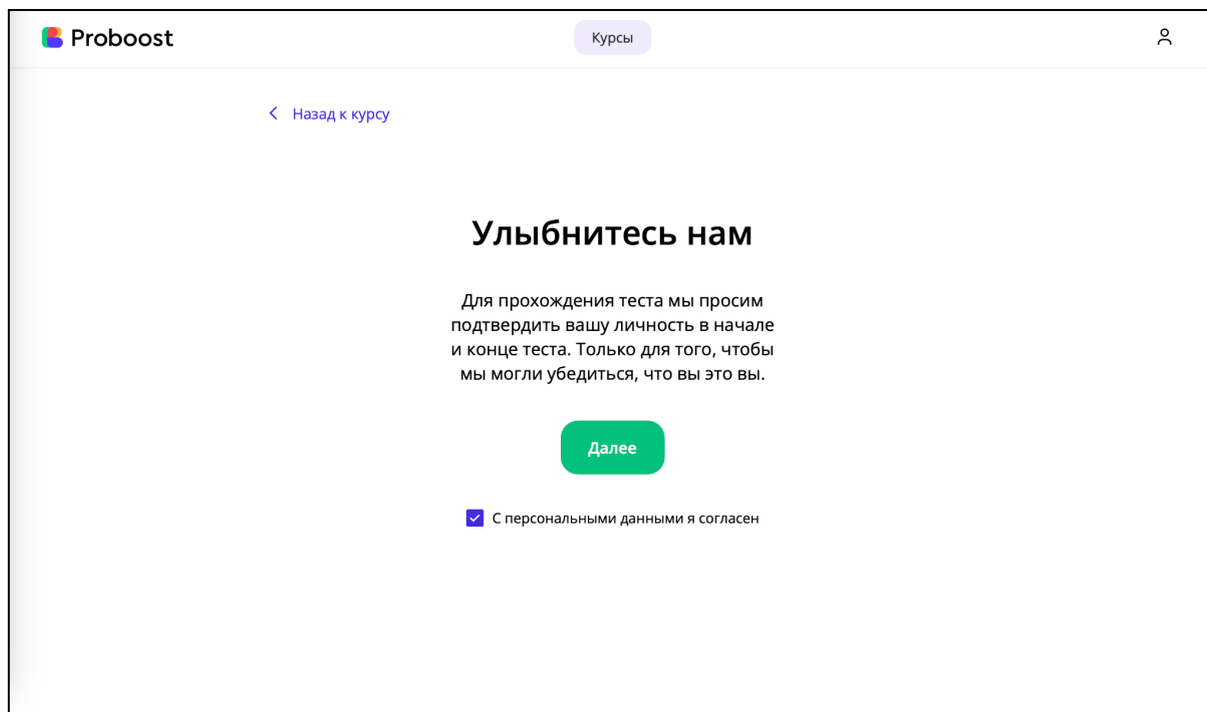
Reading+Files+In+Python+reading+files+is+no+problem....jpg

Ваш ответ

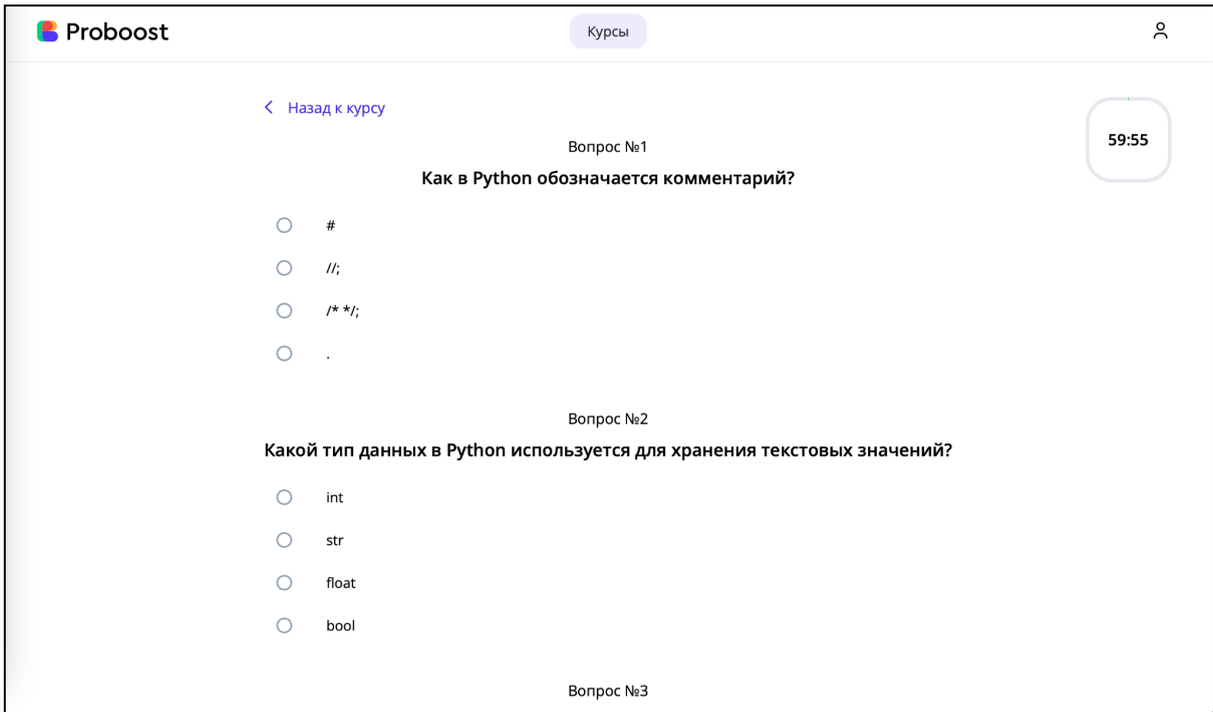
Прикрепить файл Отправить

5. Панель прохождения теста

Панель прохождения теста выполнена из последовательных шагов. Обязательным условием для прохождения теста является проверка личности учащегося:

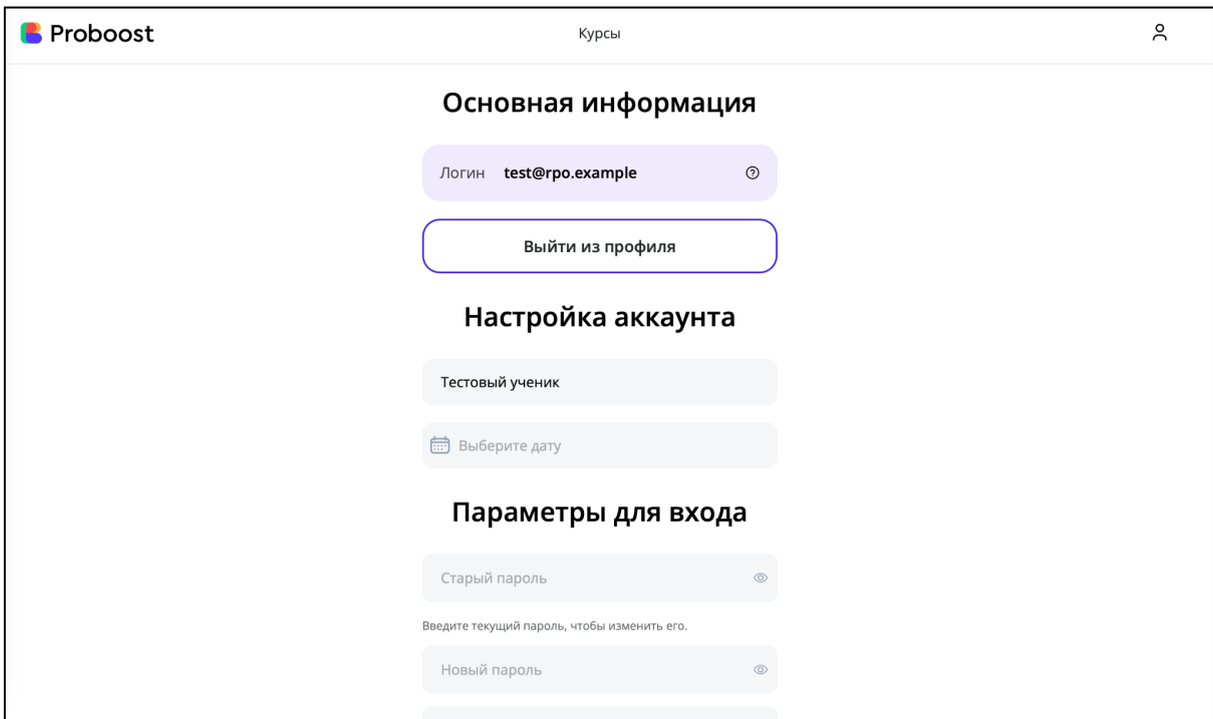


При прохождении теста выводятся вопросы, варианты ответов и таймер с доступным временем для прохождения теста:



6. Настройка личного кабинета

Здесь пользователь может изменить отображаемое имя в системе, изменить пароль для входа или выйти из аккаунта:



Для администратора доступен следующий функционал

Платформа представляет собой совокупность следующих программных модулей, объединенных в личном кабинете пользователя:

1. Конструктор курсов

Интуитивно понятный редактор для быстрого создания лекций и наполнения учебными материалами. Функционал позволяет:

- Собирать интерактивные курсы из готовых блоков:
 - Создавать лекции в редакторе
 - Кастомизировать курс и его структуру
 - Копировать уроки из других курсов в одно нажатие
- Повышать вовлеченность разными форматами контента:
 - Добавлять иллюстрации, видео, презентации и иные файлы
 - Хранить контент в облачном хранилище системы
- Настраивать курс так, чтобы его точно прошли:
 - Выстраивать логику и последовательность обучения
 - Добавлять стоп-уроки, прохождение которых обязательно

2. Проверка заданий и тесты

Можно добавлять тесты с вариантами ответов: указывать правильные варианты, чтобы система проверила и поставила оценку автоматически — без участия преподавателя.

Можно давать ученикам домашние задания: для глубокой оценки знаний и навыков создавайте задания и получайте уведомления, когда они выполнены.

Можно отслеживать прогресс учеников: анализируйте, сколько учеников прошли обучение и с какими результатами, чтобы увидеть, кто отстает и дорабатывать курсы.

3. Чат с учениками

Общайтесь с учениками в омниканальном чате для мессенджеров и соцсетей: ученики будут писать вам в Telegram, WhatsApp, Вконтакте или в чате из личного кабинета, а все сообщения будут в одном чате

4. CRM и автоматизация продаж

База учеников с карточками и полной историей прохождения курсов поможет собрать больше деталей, запускать допродажи и назначать новые курсы в 1 клик.

Если ученик зарегистрировался на курс, но пока не оплатил — система отправит сообщение или целую цепочку.

Те, кто успешно прошли обучение, могут получать персональные предложения на почту или в мессенджеры.

Правила автоматизации будут звонить клиентам при получении заявки, создавать сделки, ставить задачи, писать сообщения и доводить ученика до оплаты.

Отвечайте на распространенные вопросы про курсы, напоминайте про начало занятий или сообщайте про время работы по такому сценарию, как надо вам.