

Общество с ограниченной ответственностью «Вебион»
ИНН 7203536311 ОГРН 1227200006120



Информация, необходимая для эксплуатации программного обеспечения

2024 г.

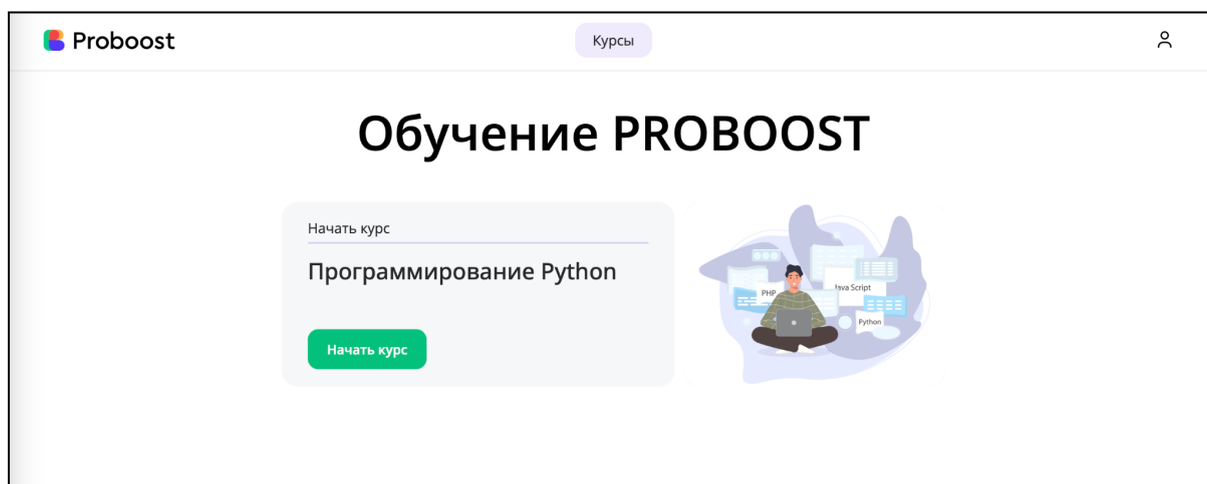
1. Панель управления.....	3
2. Панель курса.....	3
3. Панель урока.....	4
4. Панель домашнего задания.....	5
5. Панель прохождения теста.....	6
6. Настройка личного кабинета.....	7

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/>

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

1. Панель управления

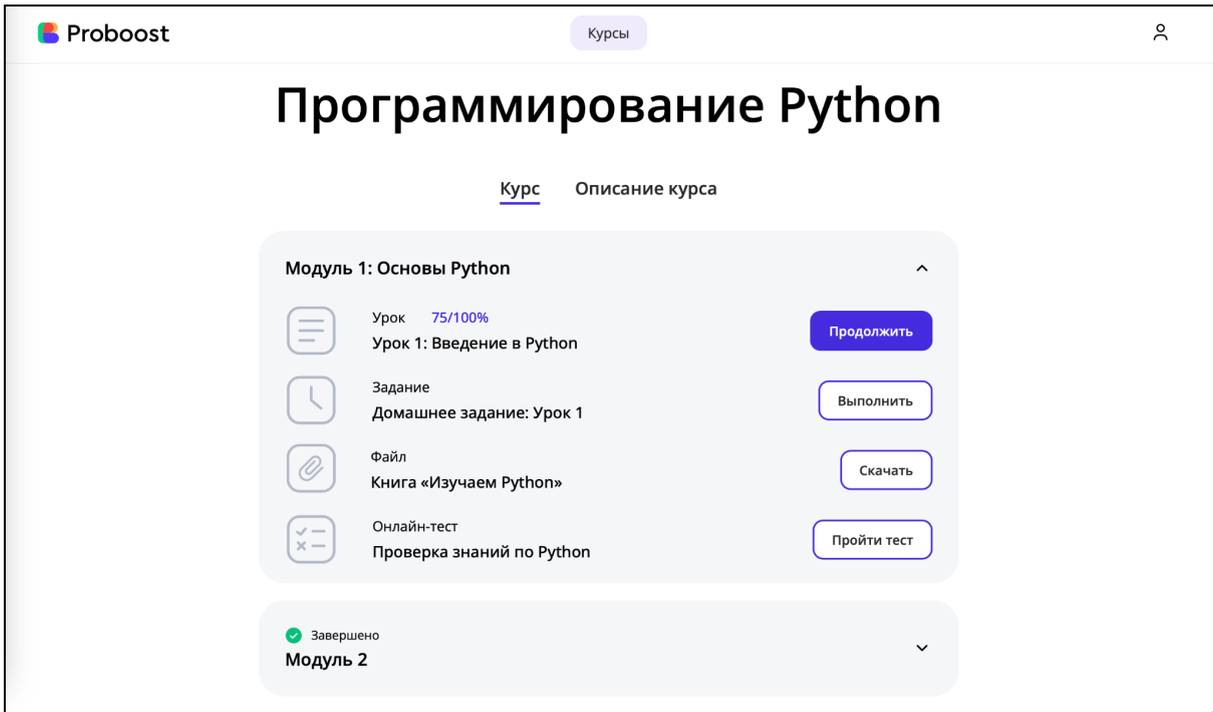
После авторизации на платформе открывается список доступных курсов для прохождения, доступны опции перехода к нужному обучению и к настройкам личного кабинета:



2. Панель курса

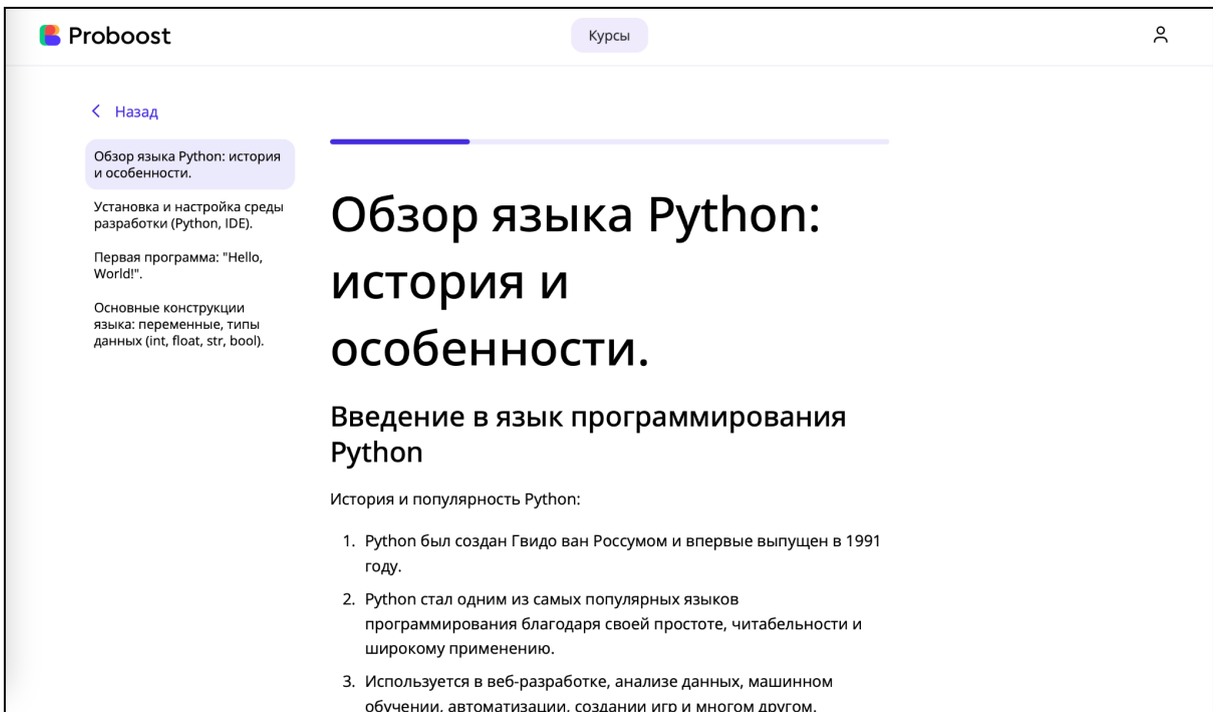
На панели выбранного курса отображаются доступные модули для обучения и уроки со статусом прохождения, разными типами файлов. Действия, которые могут быть выполнены на этом шаге:

- 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](#)

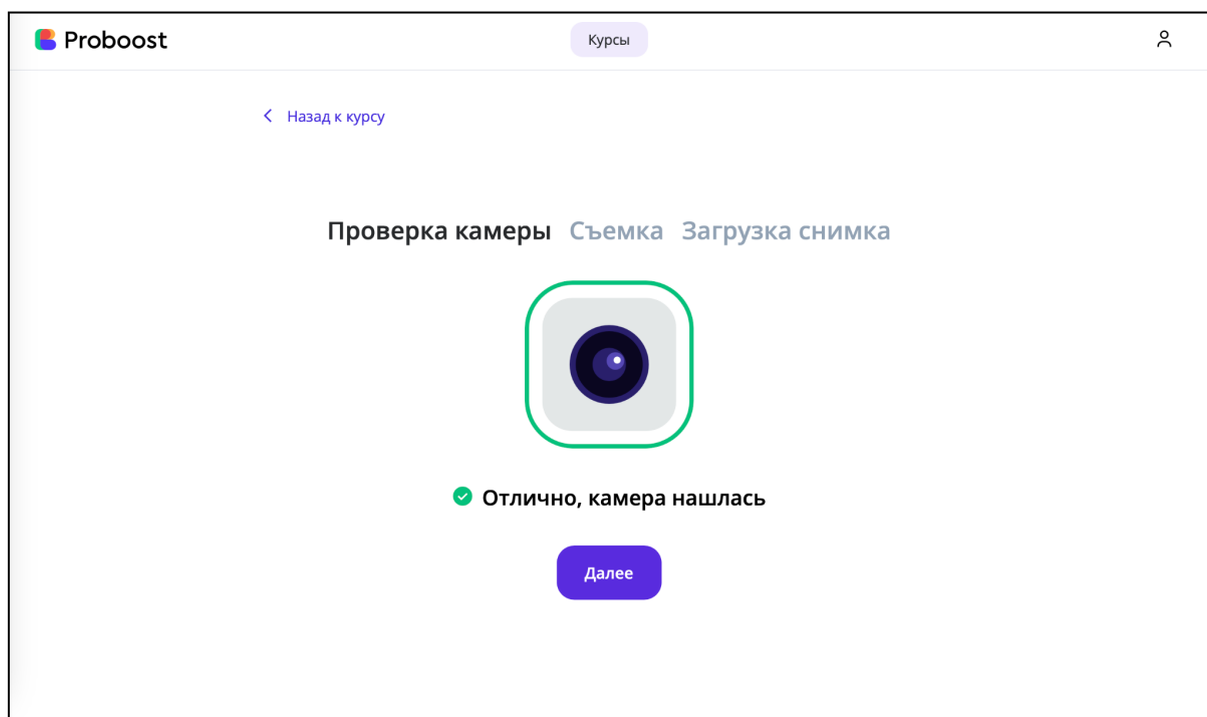
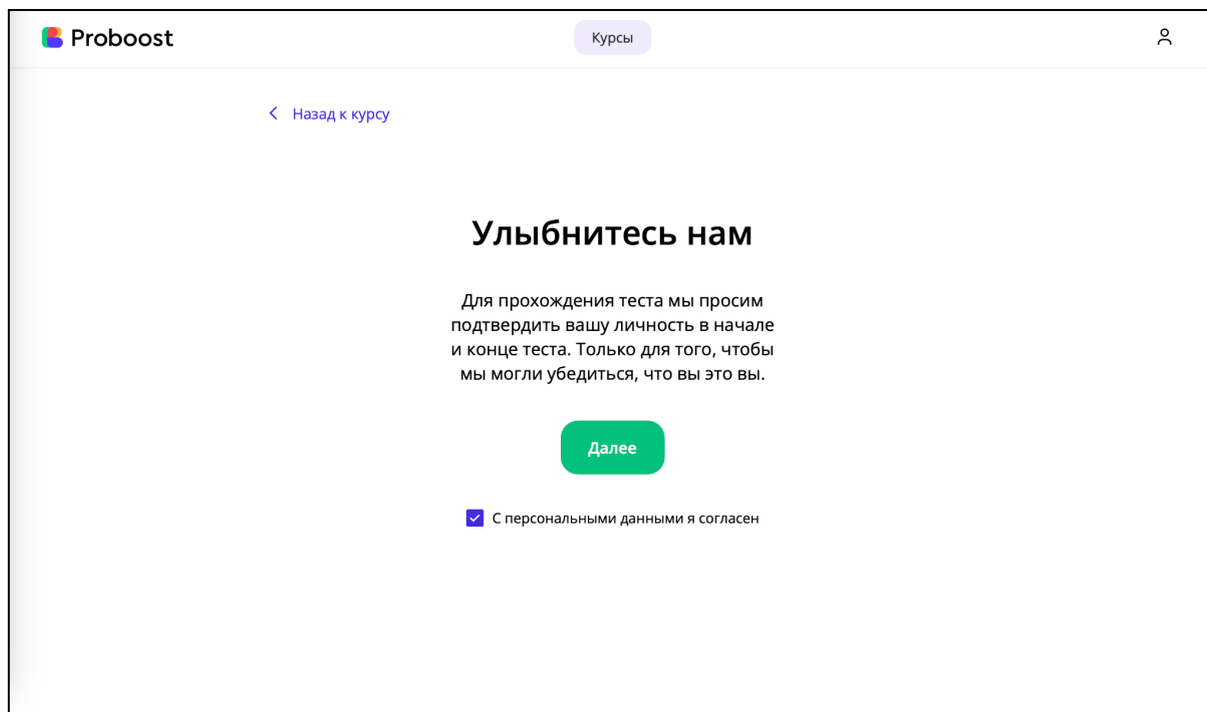
[Reading+Files+In+Python+reading+files+is+no+problem....jpg](#)

 Ваш ответ

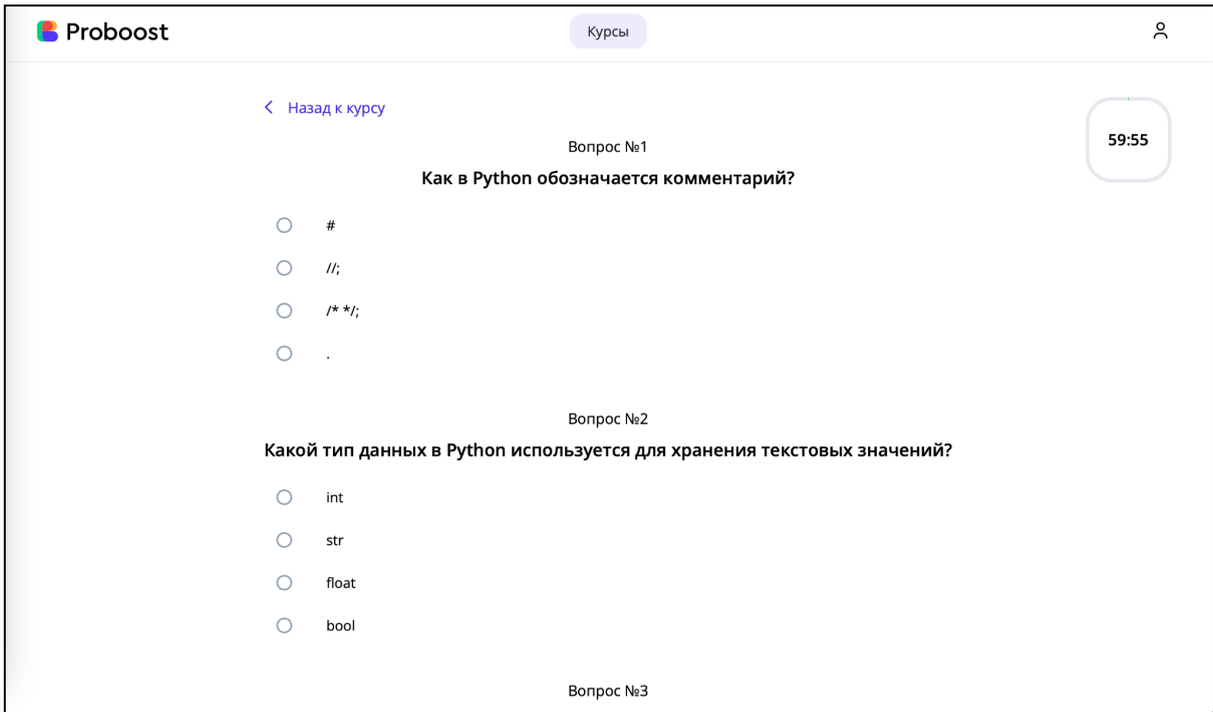
[Прикрепить файл](#) [Отправить](#)

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:

