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 <u>https://proboost.ru/</u>

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:

E Proboost	Курсы	Å
	Обучение PROBOOS	т
	начать курс Программирование Python Начать курс	Script Prino

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

Proboost	Курсы	Ô	
	Программировани	e Python	
	Курс Описание курса		
	Модуль 1: Основы Python	^	
	Урок 75/100% Урок 1: Введение в Python	Продолжить	
	Задание Домашнее задание: Урок 1	Выполнить	
	Файл Книга «Изучаем Python»	Скачать	
	Онлайн-тест Проверка знаний по Python	Пройти тест	
	 Завершено Модуль 2 	v	

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:



<mark>E</mark> Proboost	Курсы	ĉ
	обучении, автоматизации, создании игр и многом другом.	
Обзор языка Python: история и особенности.	Основные особенности Python:	
Установка и настройка среды разработки (Python, IDE). Первая программа: "Hello, World!". Основные конструкции языка: переменные, типы данных (int, float, str, bool).	 Простота: Kog Python легко читается и пишется, благодаря чему новички могут быстро освоить основы. Интерпретируемый язык: Python выполняет код построчно, что упрощает тестирование и отладку. Кроссплатформенность: Программы на Python могут выполняться на различных операционных системах (Windows, macOS, Linux). Большая стандартная библиотека: Python предоставляет множество встроенных функций и библиотек, которые упрощают разработку. Гочему Python? Руthon широко используется в индустрии, и его знания востребованы. Идеален для быстрого прототипирования и написания скриптов. Поддержка сообществом и богатый набор библиотек. 	

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	°C
	К Назад	
	Задание	
	Домашнее задание: Урок 1	
	 Установите Python и выбранную IDE, если еще не сделали этого. Напишите программу, которая выводит на экран ваше имя, возраст и любимое число. Попробуйте поэкспериментировать с разными типами данных и функцией print(). 	
	ad5e4eae93e1a4b2777d57598775d63f.jpeg	
	Reading+Files+In+Python+reading+files+is+no+problemjpg	
	8 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:

Proboost	Курсы	°C
	К Назад к курсу	
	Улыбнитесь нам	
	Для прохождения теста мы просим подтвердить вашу личность в начале и конце теста. Только для того, чтобы мы могли убедиться, что вы это вы. Далее	
	С персональными данными я согласен	

E Proboost	Курсы	Ô
🗧 Назад к курсу		
Проверка	камеры Съемка Загрузка сним	лка
	🥏 Отлично, камера нашлась	
	Далее	

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

Proboost	Курсы	ĉ
< Ha	зад к курсу	
	Bonpoc №1	59:55
	Как в Python обозначается комментарий?	
0	#	
0	Ι';	
0	/* */;	
0		
	Bonpoc №2	
Како	й тип данных в Python используется для хранения текстовых значений?	
0	int	
0	str	
0	float	
0	bool	
	Вопрос №3	

6. Настройка личного кабинета

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

Proboost	Курсы		°
	Основная информаци	я	
	Логин test@rpo.example	0	
	Выйти из профиля		
	Настройка аккаунта		
	Тестовый ученик		
	📰 Выберите дату		
	Параметры для входа	a	
	Старый пароль	٢	
	Введите текущий пароль, чтобы изменить его.		
	Новый пароль	0	