



163umneck

Руководство пользователя

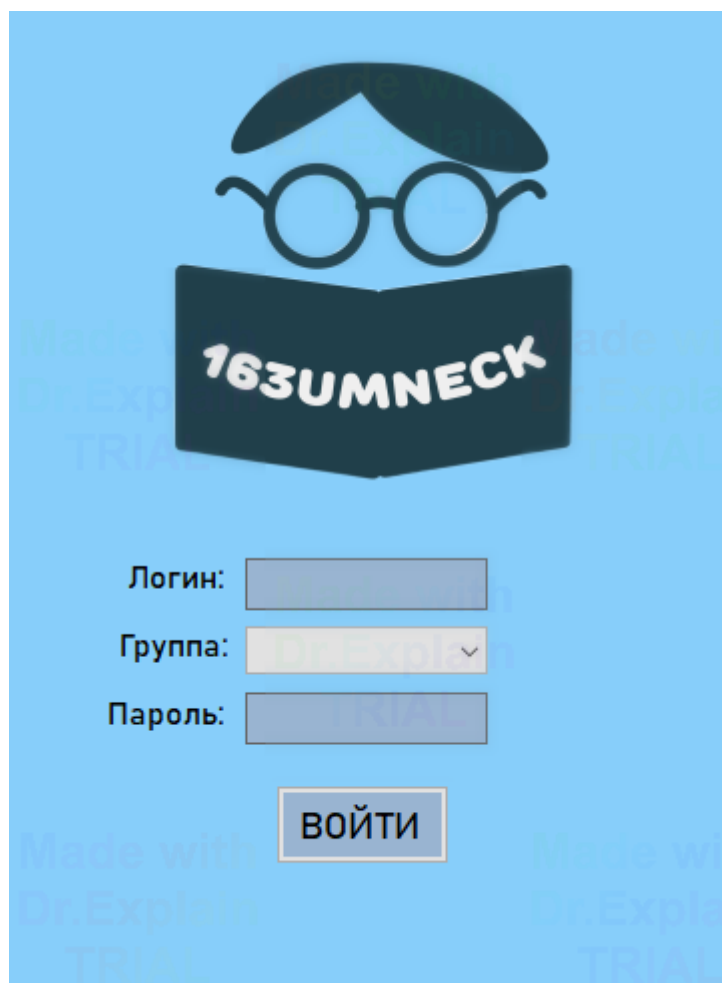
2024

Оглавление

1. Авторизация.....	3
2. Работа с приложением	4

1. Авторизация

После запуска приложения пользователь попадает на окно авторизации в приложения:



The image shows a login window with a light blue background. At the top center is a black silhouette of a person with a mustache and round glasses, holding an open book. The book has the text "163UMNECK" written on it in white. Below the character are three input fields: "Логин:" (Login) with a blue rectangular box, "Группа:" (Group) with a yellow dropdown menu showing a downward arrow, and "Пароль:" (Password) with a blue rectangular box. Below these fields is a blue button with the text "ВОЙТИ" (Log In) in white. The background has faint, repeating watermarks of "Made with Dr.Explain TRIAL".

Рисунок 1.1 - Окно авторизации.

При успешной авторизации открывается окно, в котором сообщается об этом:

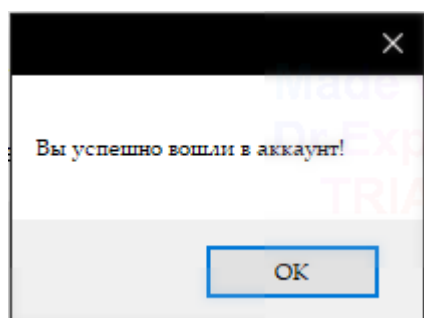


Рисунок 1.2 - Окно при успешной авторизации.

2. Работа с приложением

После авторизации открывается окно главного меню, где доступен просмотр/добавление/изменение/удаление/сортировка/поиск информации о лабораторных работах и формирование отчетов сдачи лабораторных работ за выбранный промежуток времени:

The screenshot shows a web application interface with a light blue background. On the left, there is a table with the following data:

	Фамилия	ЛР1 12.05 (26.05)	ЛР2 14.06 (14.05)	ЛР3 1.06 (14.06)
▶	Иванов	4	8	
	Петров	5	4	
	Сидоров	4		

Below the table is a scroll bar. To the right of the table are several form elements: two input fields labeled 'Номер ЛР:', two input fields labeled 'Дата начала ЛР:', and two buttons labeled 'Добавить ЛР' and 'Удалить ЛР'. Below these are two more input fields, one labeled 'Искать', and a large empty rectangular box. At the bottom left, there are two input fields labeled 'с' and 'по', and a button labeled 'Экспорт отчета'. In the bottom right corner, there is an information icon (a circle with an 'i').

Рисунок 2.1 - Главное меню

Для просмотра информации о лабораторных работах требуется использовать таблицу, где хранятся фамилии учащихся, лабораторные работы и оценки за лабораторные работы:

	Фамилия	ЛР1 12.05 (26.05)	ЛР2 14.06 (14.05)	ЛР3 1.06 (14.06)
▶	Иванов	4	8	
	Петров	5	4	
	Сидоров	4		

Рисунок 2.2 - Таблица с информацией о лабораторных работах

Для изменения оценки за лабораторную требуется 2 раза щелкнуть левой кнопкой мыши по ячейке, ввести значение и нажать Enter:

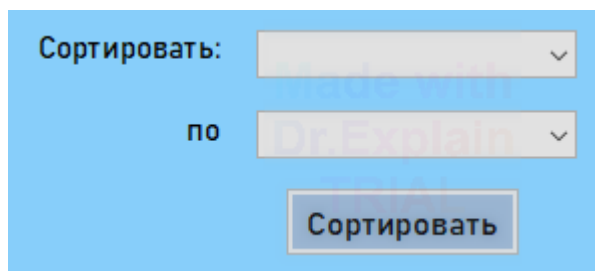


Рисунок 2.6 - Сортировка информации в таблице

Для сохранения информации в таблице требуется нажать кнопку сохранить:

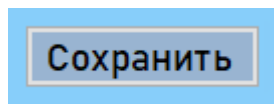


Рисунок 2.7 - Кнопка "Сохранить"

Для поиска информации их таблицы требуется ввести запрос в текстовое поле и нажать кнопку "Искать". Для поиска доступно 2 критерия: по номеру лабораторной работы, фамилиям учащихся. Для поиска по номеру лабораторной работы требуется ввести в текстовое поле "ЛР" затем номер лабораторной работы, а для поиска по фамилии требуется ввести в текстовое поле фамилию учащегося:



Рисунок 2.8 - Поиск информации в таблице

Для экспорта отчёта сдачи лабораторных работ за выбранный промежуток времени требуется ввести дату в формате "число.месяц" в текстовое поле "с" и ввести дату в формате "число.месяц" в текстовое поле "по" и нажать кнопку "Экспорт отчета":

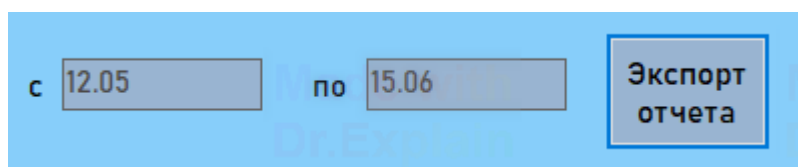


Рисунок 2.9 - Экспорт отчёта