

**ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК  
«OBR.MARKET»**

На 5 листах

Москва, 2022

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |   |
|---|---|
| 1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ .....               | 3 |
| 2 ЦЕЛИ .....                                | 3 |
| 3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....       | 3 |
| 4 УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ .....    | 4 |
| 5 ПРОГРАММНЫЕ И АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ..... | 4 |
| 6 Подготовка к работе и запуск .....        | 5 |

## **1 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

**OBR.MARKET** – это маркетплейс частных услуг дополнительного образования детей на базе доработки имеющегося у организации ресурса – платформы взаимодействия инновационных организаций.

**Разработчик** – Общество с ограниченной ответственностью «Альмира» (ООО «Альмира»).

## **2 ЦЕЛИ**

Цели:

- объединять интересы педагогов на уровне школы и обучающихся предшкольного, школьного возраста, выпускников школ, их родителей;
- определить педагогам наиболее востребованные направления обучения для оказания услуг;
- подобрать подходящего педагога на основе анализа самообучающейся нейросетью запроса ученика (его родителя), что позволяет автоматизировать принятие решения в режиме реального времени относительно выбора, наиболее подходящего педагога;
- применять технологию скоринга для анализа данных о работе педагога, чтобы высчитывать скоринговый балл, влияющий на размер комиссии, которая вычитывается с родительской платы за услугу.
- применять мониторинг успешности подготовки детей в динамике посредством анализа нейросетью регулярно собираемых сведений от родителей и педагогов по качеству обучения детей и их результатам;
- применять технологию цифрового помощника для автоматизации функции родительского контроля в части проверки выполнения заданий, подключению к уроку вовремя, организации учебного времени.

## **3 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Основные функциональные возможности «OBR.MARKET»:

- определение наиболее актуальных направлений оказания образовательных услуг для педагога;

- подбор подходящего педагога для обучающегося с учетом различных индивидуальных параметров (например, вид проведения занятия, уровень знаний ребенка, загруженность педагога);
- определение качества услуг педагога с использованием технология скоринга, на основе анализа накопленных данные о работы педагога;
- динамический мониторинг успешности обучения;
- реализация конструктора создания цифровых учебных материалов, формирование библиотеки цифровых учебных материалов;
- предоставление цифровой среды для взаимодействия с преподавателем;
- планирование и контроль времени обучения.

## **4 УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ**

Пользователь платформы «OBR.MARKET» должен иметь навык работы с любым из поддерживаемых интернет-браузеров (Mozilla Firefox, Safari, Google Chrome, Opera).

## **5 ПРОГРАММНЫЕ И АППАРАТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Использование платформы «OBR.MARKET» возможно на устройствах, удовлетворяющих следующим системным требованиям:

- рекомендуемые системные требования:
  - процессор 4 ядра, частота – 2 ГГц и больше;
  - оперативная память 8 ГБ ОЗУ или более;
  - жесткий диск 500 GB;
  - пропускная способность сетевого интерфейса от 5 Мбит/с;
- минимальные системные требования:
  - процессор 2 ядра, частота – 2 ГГц и больше;
  - оперативная память 4 ГБ ОЗУ или более;
  - жесткий диск 160 GB;
  - пропускная способность сетевого интерфейса от 5 Мбит/с.

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ЗАПУСК

Для входа в платформу «OBR.MARKET» необходимо запустить браузер и ввести в адресной строке адрес платформы: <https://obrmarket.ru/>.

Далее необходимо нажать кнопку «Войти».

На экране появится окно для авторизации (рисунок 1).

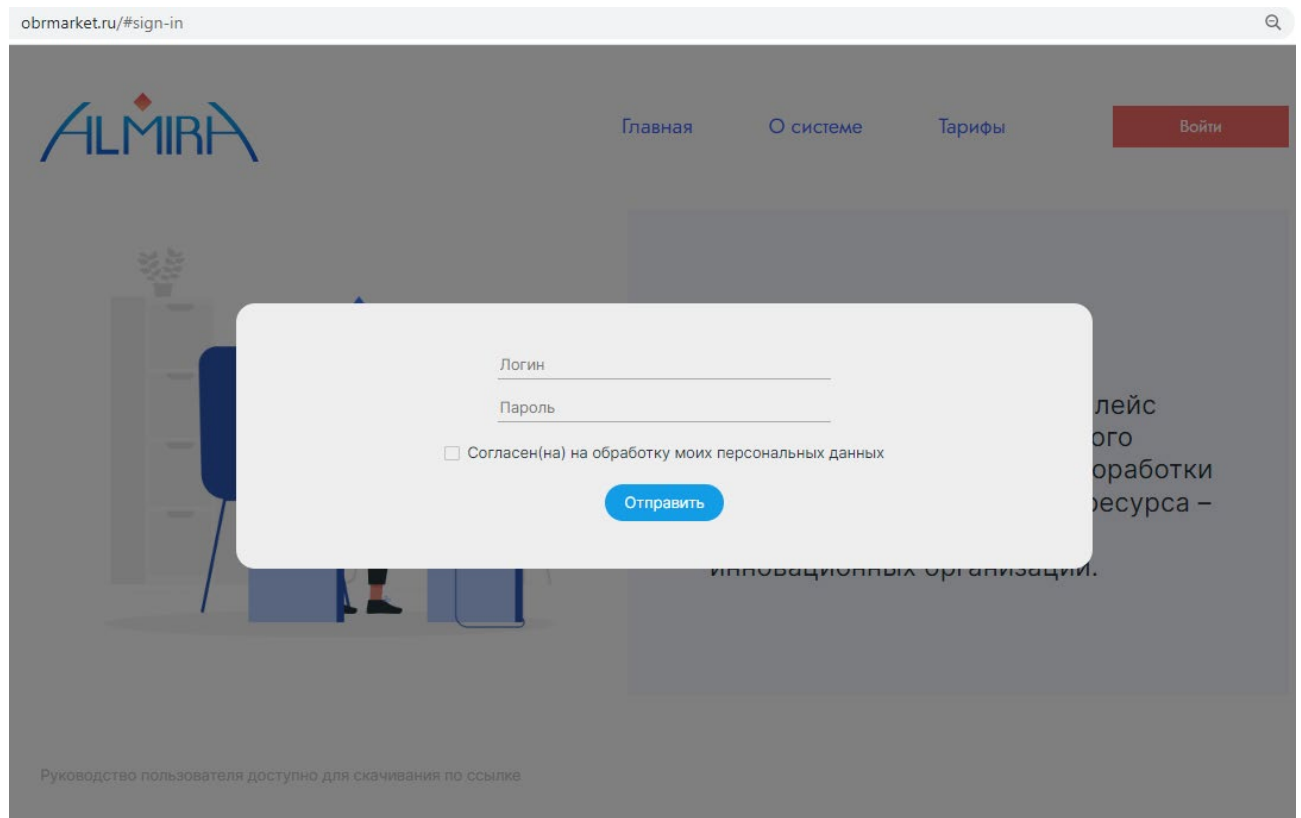


Рисунок 1 – Окно для авторизации

При наличии учетной записи, требуется ввести логин и пароль в соответствующие поля и нажать кнопку «Войти». В случае успешной авторизации будет выполнен вход на платформу и откроется главное окно платформы «OBR.MARKET».

Новые пользователи должны пройти процедуру регистрации. Для прохождения регистрации необходимо обратиться к разработчику на электронную почту [info@almira.cc](mailto:info@almira.cc).