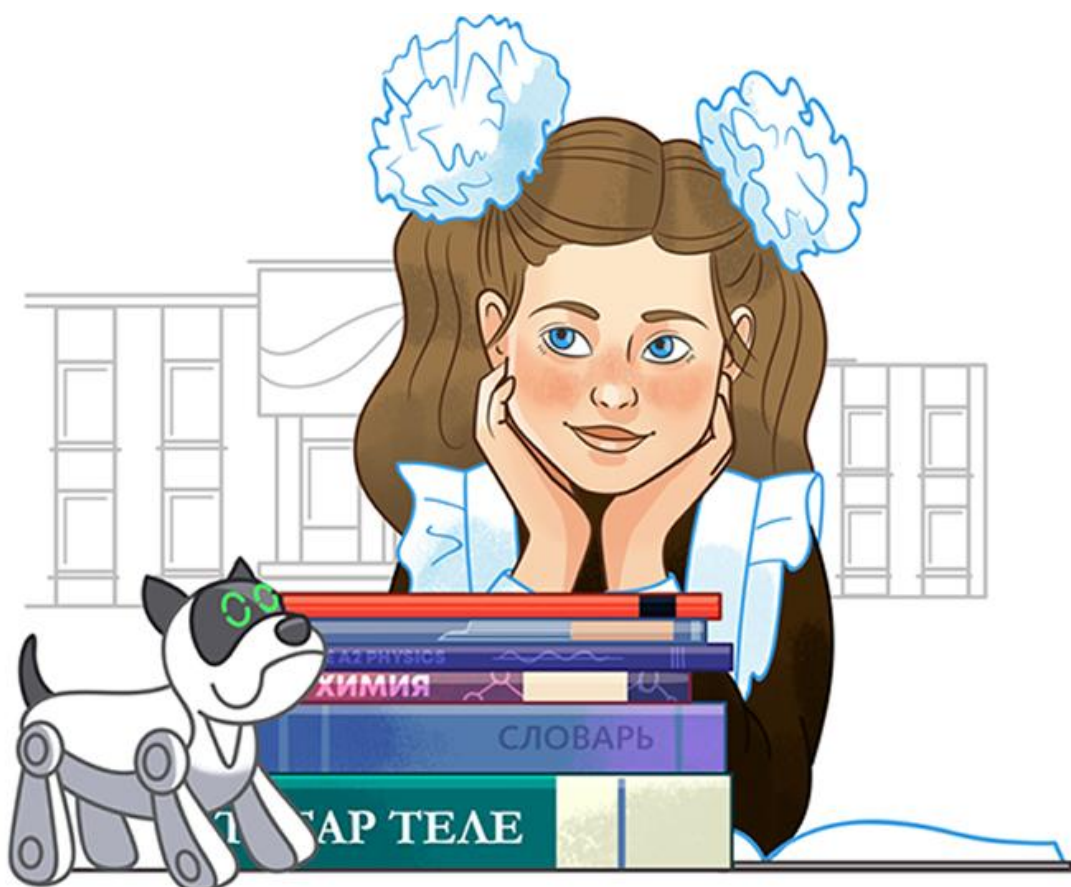


**Руководство системного пользователя
для информационной системы «Новая Школа».**



Документация создана
студентом группы 4435
Гаялиевой К.Р.

Казань 2025

4.2 Руководство пользователя

В текущем разделе представлены подробные последовательные инструкции по эксплуатации десктоп-приложения и сайта.

4.2.1 Старт

Цель проекта — упростить процесс организации внеучебной деятельности в школе, автоматизировав рутинные задачи, такие как составление расписания, учёт посещаемости и управление всеми данными процессов.

Целевая аудитория — проект предназначен для администрации школ, преподавателей, учеников и их родителей.

Ссылка на GitBook:

<https://newschool.gitbook.io/newschool-docs>

4.2.2 Модуль 1 — ПРЕДМЕТНАЯ ОБЛАСТЬ

4.2.2.1 Установка

Внедрение и поддержка системы осуществляется на основе заключённого договора.

Обязанности стороны разработчика:

- адаптация программного обеспечения под конкретные требования заказчика, в рамках, предусмотренных системой;
- обучение персонала;
- внедрение и настройка системы на платформе заказчика, проведение отладки работы;
- предоставление документации: «Руководство по установке» , «Руководство пользователя»;
- поддержка и техническое сопровождение (срок от 1 года).

Для получения дополнительной информации свяжитесь с нами. Контактная информация указана в Модуле 3.

4.2.2.2 Лицензия

Этот проект распространяется под лицензией MIT. Информация подробнее представлена ниже Copyright (c) [2025] [НОВАЯ ШКОЛА].

Данная лицензия разрешает любому лицу, получившему копию данного программного обеспечения и сопутствующей документации (далее — Программное обеспечение), безвозмездно использовать Программное обеспечение без ограничений, включая неограниченное право на использование, копирование, изменение, объединение, публикацию, распространение, сублицензирование и/или продажу копий Программного обеспечения, а также лицам, которым предоставляется данное Программное обеспечение, при соблюдении следующих условий:

Уведомление об авторских правах и данное уведомление о разрешении должны быть включены во все копии или существенные части Программного обеспечения.

Программное обеспечение предоставляется «как есть», без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, включая, но не ограничиваясь, гарантии товарной пригодности, соответствия его конкретному назначению и отсутствия нарушений. Ни в каком случае авторы или обладатели авторских прав не несут ответственности за любые претензии, убытки или иные обязательства, будь то в результате договора, деликта или иного, возникающие из, имеющие причиной или связанные с программным обеспечением или использованием программного обеспечения, или иными действиями с программным обеспечением.

4.2.3 Модуль 2 — РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

4.2.3.1 Администратор

4.2.3.2 Преподаватель

Пользователь с ролью Преподаватель отвечает за управление данными, относящимися к таблице Attendance. Его основная задача — ведение посещаемости учеников. Для преподавателя, как и для ученика, существует браузерное веб-приложение.

Список функциональных возможностей:

- просмотр собственного / общего расписания;
- просмотр статистики посещаемости;

- просмотр занятий;
- просмотр преподавателей;
- авторизация в системе.

Данные о предоставляемом функционале являются актуальными для версии проекта 1.3.

Авторизация

Для доступа к функционалу приложения необходимо пройти авторизацию. Свои данные для входа вы должны узнать у администратора системы (логин, пароль).

Обязательно заучивайте или записывайте данные для авторизации!

Шаг 1: Открытие сайта

1. Найдите ярлык вебсайта на стартовой странице браузера или введите в поисковую строку `new_school.platform.ru`.
2. Откройте данную ссылку.

Шаг 2: Окно авторизации

Первая страница сайта — информационный лендинг, в верхней его части вы можете найти форму авторизации. После запуска приложения откроется окно авторизации. Оно выглядит следующим образом:

- поле «Логин»;
- поле «Пароль»;
- кнопка «Войти».

На рисунке 50 представлено окно авторизации.

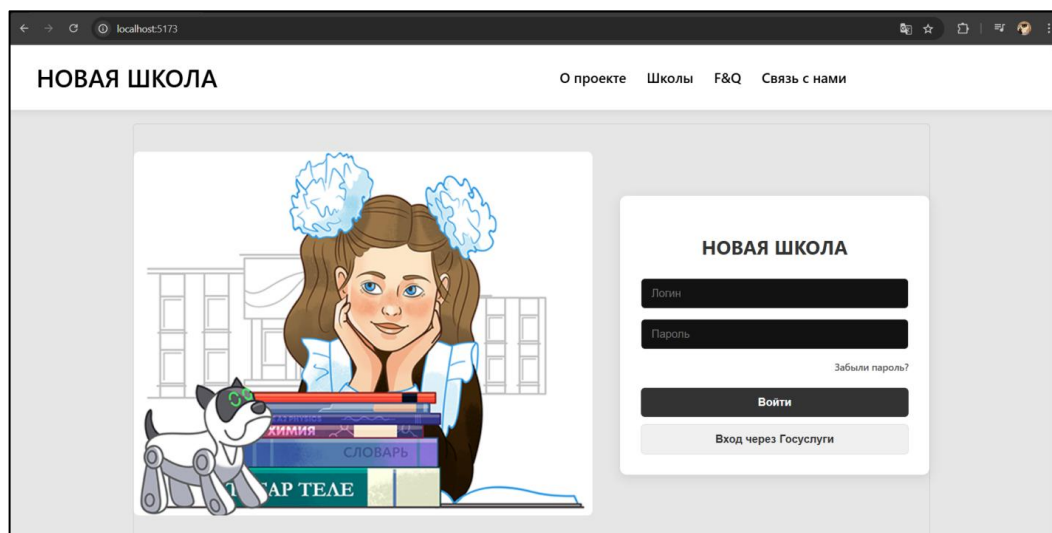


Рисунок 50 — Окно авторизации

Обратите внимание, что функция входа через Госуслуги может быть временно недоступна.

Шаг 3: Ввод данных

1. В поле логин введите ваш логин. Убедитесь, что используете правильную раскладку и размер шрифта.
2. В поле пароль введите ваш пароль. Пароль скрыт звёздочками (****) для безопасности.

Шаг 4: Нажатие кнопки «Войти»

1. После ввода логина и пароля нажмите кнопку «Войти».
2. При успешной авторизации откроется личный кабинет. При ошибке появится уведомление «Неверный логин или пароль».

Если пароль утерян, обратитесь к администратору системы.

Работа с расписанием

С этого окна через верхнюю панель навигации вы можете перейти в разные разделы сайта:

- расписание;
- занятия;
- преподаватели.

Шаг 1: Раздел расписание

1. Нажмите на «Расписание».

2. На новой странице будет представлено фиксированное расписание на неделю, выведенное по дням недели.

Шаг 2: Просмотр расписания

1. Вы можете выбрать вариант отображаемого расписания: общее или ваше личное.

Просмотр занятий

Шаг 1: Раздел занятия

1. Нажмите на «Занятия» в верхней навигационной панели.
2. На новой странице представлен список занятий (кружков и курсов), которые есть в школе на данный момент.
3. Их можно отфильтровать, используя кнопку сверху (рисунок 51).

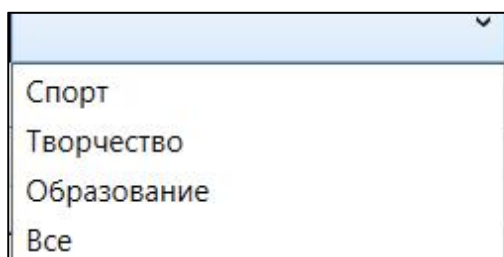


Рисунок 51 — Выпадающий список типов

На скриншоте ниже представлено отображение окна Занятия (рисунок 52).

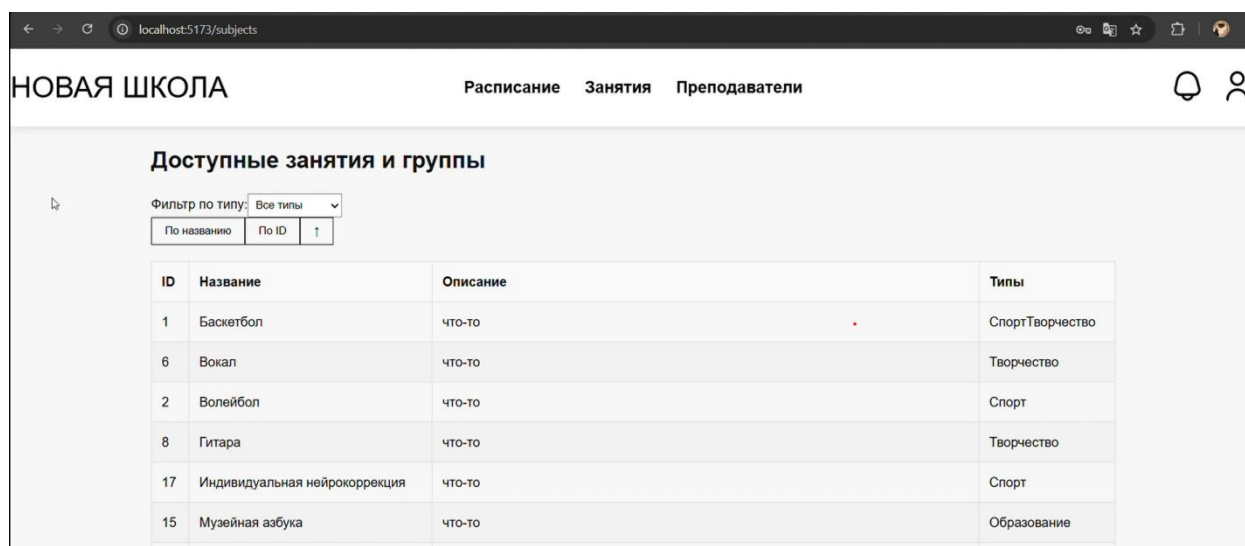


Рисунок 52 — Страница занятий

Для каждого занятия отображается:

- название занятия;

- описание;
- тип.

Преподаватели

В данном разделе у пользователей системы есть возможность ознакомиться с полным списком преподавателей, работающих в школе.

Шаг 1: Раздел преподаватели

1. Нажмите на «Преподаватели».
2. На новой странице выводится список педагогов (рисунок 53).

Преподаватели		
<input type="text" value="Поиск по ФИО"/>		
ID	Логин	ФИО
3	teacher1	Сидоров Алексей Петрович
4	teacher2	Смирнова Елена Андреевна
5	teacher3	Кузнецов Дмитрий Сергеевич
6	teacher4	Козлова Ольга Владимировна
7	teacher5	Морозов Андрей Игоревич
8	teacher6	Васильева Анна Николаевна
9	teacher7	Попов Сергей Павлович

Рисунок 53 — Страница преподавателей

Для каждого из них отображается:

- логин;
- ФИО.

Шаг 2: Просмотр расписания

1. Доступен поиск по ФИО.

4.2.3.3 Ученик

Модуль функционала ученика представляет собой упрощенную версию преподавательского модуля. Детали смотрите в описании преподавательского функционала.

4.2.4 Модуль 3 — КОНТАКТЫ

Контакты поддержки - если у вас возникли проблемы или вопросы, свяжитесь с нами:

- телефон: +7 (XXX) XXX-XX-XX;
- email: akmiliat@yandex.ru;

- telegram: @arhanaa_1.