# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет Компьютерных наук Кафедра программирования и информационных технологий

Техническое задание на разработку мобильного и веб-приложений «Онлайн-платформа для дистанционного управления учебным процессом Ratingus».

Исполнители	
	Д.Г. Шлыков
	П.А. Сапегин
	Е.А. Саков
Заказчик	
	В.С. Тарасов

### Содержание

Титульный лист	1
Содержание	2
1 Термины, обозначения и аббревиатуры	5
2 Общие положения	9
2.1 Название автоматизированной системы	9
2.2 Разработчики и заказчик	9
2.3 Перечень документов, на основании которых создается	
платформа	9
2.4 Порядок оформления и предъявления заказчику результат	ОВ
работ по созданию приложения	10
3 Состав и содержание работ по созданию платформы	11
4 Назначение и цель создания приложения	12
4.1 Цели создания платформы	12
4.2 Назначение платформы	12
5 Требования к АС	13
5.1 Требования к структуре АС в целом	13
5.1.1 Структура АС и взаимосвязи её частей	13
5.1.2 Перспективы развития, модернизации АС	13
5.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС	14
5.2.1 Требования к ролям пользователей в системе сервиса	a14
5.2.2 Требования к функциональности роли «Неавторизов	анный
пользователь»	15
5.2.3 Требования к функциональности роли «Авторизован	ный
пользователь»	15

	5.2.4 Внесение сведении об оценках и посещаемости учеников	
	учителем	15
	5.2.5 Выдача домашнего задания учителем	16
	5.2.6 Создание расписания локальным администратором	16
	5.2.7 Просмотр оценок и посещаемости учеником	16
	5.2.8 Просмотр домашнего задания учеником	17
	5.2.9 Просмотр расписания учеником	17
	5.2.10 Запись домашнего задания учеником (создание заметок)	17
	5.2.11 Создание и удаление объявлений	17
	5.2.12 Просмотр объявлений	17
	5.2.13 Администрирование виртуальной учебной организации	18
	5.2.14 Создание виртуальной учебной организации	18
5.3	Требования к видам обеспечения АС	19
	5.3.1 Информационное обеспечение	19
	5.3.2 Требования к численности и квалификации персонала и	
	пользователей АС	19
5.4	Техническое обеспечение	19
5.5	Общие технические требования	20
	5.5.1 Требования к программному обеспечению платформы	20
	5.5.2 Требования к эргономике и технической эстетике	21
	5.5.3 Требования совместимости	22
	5.5.4 Требования безопасности	22
5.6	Требования к дизайну, интерфейсу и расположению элементов и	на
экр	ранах мобильного приложения и сайта платформы	22
	5.6.1 Навигация	23
	5.6.2 Лендинг	24
	5.6.3 Регистрация в сервисе	27
	5.6.4 Вход в сервис	
	5.6.5 Раздел «Профиль»	

5.6.6 Раздел «Дневник»	31
5.6.7 Раздел «Информация о предмете»	34
5.6.8 Раздел «Расписание»	36
5.6.9 Создание и просмотр объявлений	37
5.6.10 Полученные заявки на создание виртуальной учебной	
организации	39
5.6.11 Добавление пользователей в виртуальную учебную	
организацию	41
5.6.12 Журнал	44
6 Порядок контроля и приемки работ	46
7 Реквизиты и подписи сторон	47
Приложение А	48

#### 1 Термины, обозначения и аббревиатуры

В техническом задании используются следующие термины, сокращения и аббревиатуры:

**Авторизация** — предоставление определённому лицу или группе лиц прав на выполнение определённых действий, а также процесс проверки данных прав при попытке выполнения этих действий.

**Аккаунт** – хранимая в компьютерной системе совокупность данных о пользователе, необходимая для его опознавания и предоставления доступа к его личным данным и настройкам.

AC – автоматизированная система.

**Аутентификация** — процедура проверки подлинности пользователя путём сравнения введённого им пароля с паролем, сохранённым в базе данных пользовательских логинов.

БД – база данных.

Валидный – соответствующий требованиям, достоверный.

**Виртуальная учебная организация** — наименование представления учебной организации внутри платформы.

**Класс** – термин, имеющий значение обычного школьного класса как группы людей. Также под понятием «класс» подразумевается категория пользователей, имеющих общие школьные активности.

**Клиент** – аппаратный или программный компонент вычислительной системы, посылающий запросы серверу (в контексте настоящего документа клиент – это браузер или мобильное приложение пользователя сервиса).

Код приглашения – то же, что уникальный одноразовый код.

**Лендинг** — страница сайта или экран приложения, которые призывают пользователя что-то сделать.

**Логин** — имя пользователя, которое выступает в качестве идентификатора пользователя (или идентификатора учётной записи).

**Локальный администратор** — одна из возможных ролей, которой может обладать пользователь отдельно в рамках каждой виртуальной организации. Пользователь с данной ролью занимается управлением и настройкой виртуальной учебной организации.

**Менеджер платформы** — одна из пользовательских ролей на разрабатываемой платформе. Пользователь с данной ролью занимается созданием виртуальных учебных организаций.

**Паттерн проектирования** — часто встречающееся решение определённой проблемы при проектировании архитектуры программ.

**Платформа** – то же, что сервис.

ПО – программное обеспечение.

Пользователь – человек, который использует платформу.

**Роль** (пользователя) – абстракция, принятая для деления пользователей на группы по уровням доступа и возможностей.

Сервер — программный компонент вычислительной системы, выполняющий сервисные (обслуживающие) функции по запросу клиента, предоставляя ему доступ к определённым ресурсам или услугам.

**Сервис** – разрабатываемый программный продукт, который рассматривается с точки зрения функций и возможностей, предоставляемых пользователю.

Таск-менеджер – сервис для планирования и управления задачами.

Уникальный одноразовый код — уникальный код, используемый внутри платформы. Представляет из себя последовательность символов и генерируется менеджером платформы или локальным администратором. С помощью ввода кода пользователь может подключиться к виртуальной учебной организации. После первого использования код становится недействительным.

Учебный процесс — целенаправленное взаимодействие преподавателя и учащихся, в ходе которого решаются задачи образования, развития и воспитания учащихся.

Ученик — одна из возможных ролей, которой может обладать пользователь отдельно в рамках каждой виртуальной организации. Пользователь с данной ролью может просматривать информацию об оценках, посещаемости, выданном домашнем задании, а также расписание в рамках виртуальной учебной организации, к которой имеет доступ.

Учитель — одна из возможных ролей, которой может обладать пользователь отдельно в рамках каждой виртуальной организации. Пользователь с данной ролью может в рамках виртуальной учебной организации, к которой имеет доступ, заполнять информацию об оценках и посещаемости своих учеников, а также выдавать им домашнее задание.

**API** (Application Programming Interface) — описание способов взаимодействия одной компьютерной программы с другими.

**FSD** (Feature-Sliced Design) – это архитектурная методология для проектирования клиентской части приложений.

CPU (Central Processing Unit) – центральный процессор.

**MVVM** (Model-View-ViewModel) — это паттерн разработки, позволяющий разделить приложение на три функциональные части:

- Model основная логика программы (работа с данными, вычисления, запросы и так далее);
- View вид или представление (пользовательский интерфейс);
- ViewModel модель представления, которая служит прослойкой между View и Model.

**MVC** (Model-View-Controller) — схема разделения данных приложения и управляющей логики на три отдельных компонента: модель, представление и контроллер — таким образом, что модификация каждого компонента может осуществляться независимо.

**NVMe** (Non-Volatile Memory Express)— это протокол хранения данных, разработанный специально для твердотельных накопителей. «NVM» в названии спецификации обозначает энергонезависимую память.

**RAM** (Random Access Memory) – оперативная память.

#### 2 Общие положения

#### 2.1 Название автоматизированной системы

Полное наименование: «Онлайн-платформа для дистанционного управления учебным процессом Ratingus».

Условное обозначение платформы: «Ratingus».

#### 2.2 Разработчики и заказчик

Заказчик: Старший Преподаватель Тарасов Вячеслав Сергеевич, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Представитель заказчика: Ассистент Проскуряков Егор Дмитриевич, Воронежский Государственный Университет, Факультет Компьютерных Наук, кафедра Программирования и Информационных Технологий.

Разработчик: «7.7» команда группы «7»

Состав команды разработчика:

- Шлыков Данила Георгиевич;
- Сапегин Павел Александрович;
- Саков Евгений Андреевич.

# **2.3** Перечень документов, на основании которых создается платформа

Проект разрабатывается на основании следующих документов:

- федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об образовании в Российской Федерации»;
- закона РФ от 07.02.1992 N 2300-1 (ред. от 11.06.2021) «О защите прав потребителей»;
- федерального закона «О персональных данных» от 27.07.2006 N 152- $\Phi$ 3.

# 2.4 Порядок оформления и предъявления заказчику результатов работ по созданию приложения

Согласование и корректировка направления работы над проектом будет проводиться раз в две недели в формате очной встречи. Отчёты по работе над проектом будут проводиться во время рубежных аттестаций:

- 1 аттестация (середина марта 2024): предоставлена ссылка на репозиторий проекта на GitHub, где хранятся все необходимые ссылки на документы и сервисы (ссылка на проект Figma с первоначальным приблизительным дизайном приложения и сайта; ссылка на проект в YouTrack, который является хранилищем документации и таск-менеджером); распределены роли в команде; предоставлены промежуточные результаты по курсовому проекту и готовое техническое задание;
- 2 аттестация (конец апреля 2024): написана основополагающая часть программного кода приложения, реализована БД и ее взаимодействие с сервером, проведена отладка и доработка программного кода, проведено тестирование по работе системы;
- 3 аттестация (конец мая 2024): разработан курсовой проект, выполнены завершающие работы по доработке приложения, предоставлена готовая система.

### 3 Состав и содержание работ по созданию платформы

Состав и содержание работ по созданию платформы включают в себя следующие этапы (см. таблицу):

Таблица 1 – Сроки работ

Срок	Этап, работы
16.02.24 - 01.03.24	Сбор необходимой информации, постановка целей,
	задач, которые в будущем должны быть реализованы.
	Анализ аналогов и первоначальное проектирование
	системы.
01.03.24 - 14.03.24	Анализ имеющейся информации. Построение
	структуры требований, ведущих к решению
	поставленных задач и целей. Написание и
	согласование технического задания. Продумывание
	структуры разрабатываемой платформы.
14.03.24 - 01.04.24	Построение модели программы, описание
	спецификаций данных, определение связей между
	сущностями, разработка модели БД. Проработка
	архитектуры платформы. Подготовка к разработке.
01.04.24 - 01.05.24	Разработка рабочего проекта, состоящего из
	написания программного кода, отладки и
	корректировки кода программы. Первоначальное
	тестирование.
01.05.24 - 10.06.24	Проведение тестирования программного
	обеспечения. Внесение корректировок в
	программный код и документацию. Подготовка к
	защите проекта.
10.06.24	Сдача проекта

#### 4 Назначение и цель создания приложения

#### 4.1 Цели создания платформы

Целями создания платформы являются:

- систематизация учебных процессов в школе (включая выставление оценок, отметку посещаемости, хранение расписания, выдачу домашних заданий);
- упрощение доступа учащихся к учебной информации (включая оценки и посещаемость, расписание, домашние задания).

Критерий достижения целей создания платформы: используя разрабатываемую платформу, учащийся может получить доступ к такой информации, как:

- его оценки;
- его посещаемость;
- его домашние задания;
- его расписание.

Вопрос соответствия критериям рассматривается при условии, что учителя и локальный администратор конкретной виртуальной учебной организации должным образом загрузили в систему всю имеющуюся у них информацию об оценках, посещаемости, домашнем задании и расписании.

#### 4.2 Назначение платформы

Платформа предназначена для удобного доступа учащихся к:

- оценкам;
- посещаемости;
- выданному домашнему заданию;
- расписанию уроков.

Также платформа призвана систематизировать хранение домашнего задания с помощью реализации функции записи заметок к предметам.

#### 5 Требования к АС

#### 5.1 Требования к структуре АС в целом

#### 5.1.1 Структура АС и взаимосвязи её частей

Разрабатываемый сервис будет иметь следующую структуру.

Сайт и мобильное приложение будут взаимодействовать с единым сервером для обмена данными в качестве клиентов.

Вся загружаемая на сервер информация будет храниться в базе данных, подключённой к нему.

Сайт предназначен для пользователей всех ролей. Пройдя аутентификацию, учителя могут в конкретной виртуальной учебной организации заполнять информацию об учебных процессах; локальные администраторы — настраивать виртуальную учебную организацию; менеджеры платформ — создавать виртуальные учебные организации.

Мобильное приложение предназначено для учащихся. После аутентификации учащиеся могут просматривать информацию в виртуальных учебных организациях, заполненную учителями и локальным администратором.

#### 5.1.2 Перспективы развития, модернизации АС

Далее приведено несколько идей для развития и модернизации разрабатываемой AC. В AC в перспективе можно добавить:

- возможность платы за использование сервиса виртуальной учебной организацией;
- возможность использования платформы любой учебной организацией, не только школой;
- возможность формирования расписания с учётом чётности недель (числитель/знаменатель);
- возможность вести каждым авторизованным пользователем личный дневник, для которого он сам составляет расписание, а также может

подгружать его туда из всех виртуальных учебных организаций, в которых состоит, чтобы отслеживать всю свою занятость;

— роль «Родитель».

#### 5.2 Требования к функциям (задачам), выполняемым АС

В приложении A содержатся диаграммы вариантов использования (Use Case):

- Диаграмма вариантов использования для неавторизованного и авторизованного пользователей;
- Диаграмма вариантов использования для ученика и учителя;
- Диаграмма вариантов использования для локального администратора;
- Диаграмма вариантов использования для менеджера платформы.

Они отражают основные возможности пользователей различных ролей в рамках платформы.

#### 5.2.1 Требования к ролям пользователей в системе сервиса

В рамках сервиса пользователь должен иметь одну из следующих ролей:

- неавторизованный пользователь;
- авторизованный пользователь;
- менеджер платформы.

В рамках виртуальных учебных организаций пользователь будет иметь одну из следующих ролей:

- ученик;
- учитель;
- локальный администратор.

Пользователи разных ролей должны иметь разные права доступа и возможности.

Роли пользователей могут изменяться.

### **5.2.2** Требования к функциональности роли «Неавторизованный пользователь»

Неавторизованный пользователь может:

- просматривать лендинг;
- войти в аккаунт, введя логин и пароль;
- зарегистрироваться в сервисе (создать аккаунт), задав логин и пароль, а также указав дату рождения и ФИО.

### **5.2.3** Требования к функциональности роли «Авторизованный пользователь»

Авторизованный пользователь должен обладать следующими возможностями в рамках платформы:

- изменять личные данные в разделе «Профиль» (дату рождения и ФИО);
- вводить в разделе «Профиль» уникальный одноразовый код для подключения виртуальной учебной организации с определённой ролью;
- отправлять заявку на создание новой виртуальной учебной организации.

# **5.2.4** Внесение сведений об оценках и посещаемости учеников учителем

Учитель в рамках конкретной организации должен иметь возможности (в разделе «Журнал»):

- ставить оценки ученикам по пятибалльной шкале («1», «2», «3», «4», «5»);
- редактировать поставленные оценки;
- отмечать их посещаемость уроков;
- редактировать отмеченную посещаемость.

В качестве вариантов для отметки посещаемости должны быть предусмотрены следующие варианты:

- --- «отсутствовал по уважительной причине»;
- «отсутствовал по неуважительной причине».

Ставить оценки и отмечать посещаемость учитель должен только своим ученикам по своим предметам.

Как результат, выставленные оценки и посещаемость должны сохраняться в системе платформы. Впоследствии они должны быть доступны к просмотру пользователям соответствующих ролей.

#### 5.2.5 Выдача домашнего задания учителем

Учитель в рамках конкретной организации должен иметь возможности (в разделе «Журнал»):

- выдавать домашнее задание ученикам по тем предметам, которые он у них ведёт;
- редактировать выданное домашнее задание.

Как результат, домашнее задание должно сохраняться в системе платформы. Впоследствии оно должно быть доступно к просмотру пользователям всех ролей с соответствующими правами доступа.

#### 5.2.6 Создание расписания локальным администратором

Локальный администратор в рамках конкретной организации должен обладать возможностями:

- с помощью предоставляемого графического интерфейса создавать расписание в электронном формате;
- редактировать составленное расписание.

Как результат, расписание должно сохраняться в системе платформы. Впоследствии оно должно быть доступно к просмотру пользователям всех ролей с соответствующими правами доступа.

#### 5.2.7 Просмотр оценок и посещаемости учеником

Ученик в рамках конкретной организации должен иметь возможности:

- просмотреть свои оценки по предметам;
- просмотреть свою посещаемость.

#### 5.2.8 Просмотр домашнего задания учеником

Ученик в рамках конкретной организации должен иметь возможность:

— просмотреть выданное учителем домашнее задание.

#### 5.2.9 Просмотр расписания учеником

Ученик в рамках конкретной организации должен иметь возможность:

— просмотреть своё расписание.

#### 5.2.10 Запись домашнего задания учеником (создание заметок)

Ученик в рамках конкретной организации должен иметь возможности:

- создавать заметки, видимые только ему, отдельно по каждому предмету;
- просматривать созданные заметки;
- редактировать созданные заметки.

Пример диаграммы последовательности процесса создания и редактирования заметки учеником представлен в приложении А.

Пример диаграммы состояний заметки содержится в приложении А.

#### 5.2.11 Создание и удаление объявлений

Учитель и локальный администратор должны обладать возможностью создания и публикации текстовых объявлений в разделе «Объявления», указав, для какого класса они должны отображаться.

Учитель и локальный администратор должны обладать возможностью удаления объявлений, написанных ими, в разделе «Объявления» в рамках виртуальной учебной организации. Локальный администратор также должен иметь возможность удалить объявление, опубликованное учителем.

#### 5.2.12 Просмотр объявлений

В рамках каждой виртуальной учебной организации любой пользователь должен иметь возможность просматривать опубликованные объявления:

- ученики: опубликованные для тех классов, в которых они состоят;
- учителя и локальные администраторы: все опубликованные объявления.

#### 5.2.13 Администрирование виртуальной учебной организации

Локальный администратор в рамках конкретной организации должен иметь возможности:

- генерировать уникальные одноразовые коды для пользователей, дающие доступ к виртуальной учебной организации в роли ученика или учителя. При этом предварительно заполняются поля «Роль», «ФИО» и, если добавляется ученик, «Класс», под которыми пользователь будет выполнять действия в рамках виртуальной учебной организации;
- редактировать роли пользователей, состоящих в виртуальной учебной организации (ученик или учитель);
- редактировать информацию об учебной организации (адрес, контакты (электронная почта, номер телефона), название);
- создавать классы (задавая название);
- подписывать учеников на предметы;
- создавать предметы (задавая название);
- редактировать предметы (название).

#### 5.2.14 Создание виртуальной учебной организации

Менеджер платформы должен обладать возможностями:

- создать виртуальную учебную организацию в системе;
- сгенерировать уникальный одноразовый ключ для получения роли локального администратора в созданной виртуальной учебной организации.

Диаграмма активности для отображения процесса создания виртуальной учебной организации и получения в ней пользователем роли локального администратора представлена в приложении A.

#### 5.3 Требования к видам обеспечения АС

#### 5.3.1 Информационное обеспечение

Для работы сервиса необходимо, чтобы учебная информация постоянно обновлялась. За внесение всех актуальных данных виртуальной учебной организации (оценки, посещаемость, расписание, домашнее задание, информация об учебном заведении) отвечают пользователи с соответствующими ролями этой виртуальной учебной организации (учитель и локальный администратор).

Процесс создания виртуальных учебных организаций в сервисе не автоматизирован. Для создания виртуальных учебных организаций и выдачи в них роли локального администратора необходим пользователь с ролью менеджера платформы, который будет делать описанные манипуляции вручную.

### 5.3.2 Требования к численности и квалификации персонала и пользователей AC

Для обеспечения работоспособности сервиса необходим один пользователь с ролью менеджера платформы.

Также для каждой виртуальной учебной организации как минимум требуется пользователь с ролью локального администратора. Лучший вариант использования виртуальной учебной организации достигается тогда, когда каждый реальный учитель имеет доступ к платформе и загружает туда необходимую информацию.

Специальной квалификации для работы с платформой не требуется.

#### 5.4 Техническое обеспечение

Для стабильной работы серверного ПО должны выполняться следующие аппаратные и системные требования:

- операционная система: Ubuntu 22.04;
- минимальный CPU: 1 x 3.3 ГГц;
- минимальный объём RAM: 1 ГБ;

- минимальный размер твердотельного накопителя NVMe: 15ГБ;
- минимальное количество серверов: 1;
- минимальная сеть: 100Мбит/с.

#### 5.5 Общие технические требования

#### 5.5.1 Требования к программному обеспечению платформы

Сайт должен иметь архитектуру, соответствующую модели Клиент-Серверного взаимодействия на основе REST API.

Для реализации серверной части будут использоваться следующие средства:

- язык программирования Java 21;
- фреймворк Spring Boot 3.2.3;
- база данных PostgreSQL 14.

Основной паттерн для проектирования сервера – MVC (Model-View-Controller).

Для реализации клиентской части сайта будут использоваться следующие средства:

- язык программирования JavaScript ES6;
- язык программирования TypeScript 5.0.4;
- среда выполнения для JavaScript Node.js 18.18.2;
- фреймворк Next.js 14.1.1.

При проектировании клиентской части сайта будет использоваться архитектурная методология FSD.

Для реализации клиентской части мобильного приложения будут использоваться следующие средства:

- язык программирования Dart 3.3.0;
- фреймворк Flutter 3.19.2.

Основной паттерн для проектирования клиентской части мобильного устройства – MVVM (Model-View-ViewModel).

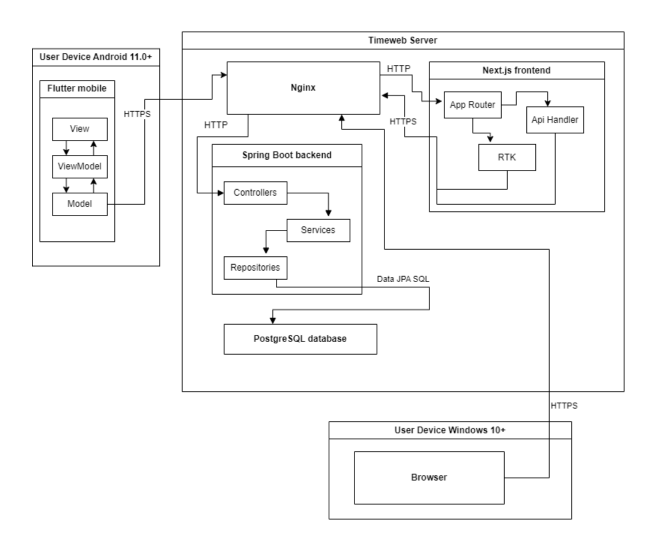


Рисунок 1 - Архитектура и структура реализуемого сервиса

#### 5.5.2 Требования к эргономике и технической эстетике

Взаимодействие пользователей с прикладным программным обеспечением, входящим в состав системы, должно осуществляться посредством визуального графического интерфейса (GUI). Интерфейс системы должен быть понятным и удобным, не должен быть перегружен графическими элементами.

Стиль оформления страниц сайта и экранов приложения должен быть единообразным. Нужно придерживаться одной цветовой палитры и использовать ограниченный набор шрифтов.

#### 5.5.3 Требования совместимости

Веб-приложение должно корректно работать на операционной системе Windows 10 и выше в следующих версиях браузеров:

- Google Chrome 117.0.5938.89 и выше;
- Яндекс. Браузер 22.1.0.2510 и выше.

Мобильное приложение должно корректно работать на устройствах, использующих операционную систему Android 11.0 и выше.

#### 5.5.4 Требования безопасности

Платформа имеет следующие требования к безопасности:

- все компоненты системы, взаимодействующие внутри сервера, должны передавать данные по протоколу НТТР, однако взаимодействие между сервером и клиентом должно осуществляться только через протокол HTTPS;
- система должна предоставлять конфиденциальные данные только после успешной авторизации пользователя через JWT, который должен передаваться в заголовке Authorization;
- все пароли в системе должны храниться в хешированном виде. Применяемый алгоритм хеширования должен быть pbkdf2-sha512 из пакета org.springframework.security.crypto.password;
- при работе с внешними сервисами или API система должна использовать безопасные методы аутентификации и авторизации, такие как OAuth или API ключи.

# **5.6** Требования к дизайну, интерфейсу и расположению элементов на экранах мобильного приложения и сайта платформы

Далее представлены описания основных экранов мобильного приложения и сайта. Рисунки отображают примерные дизайн и расположение элементов. Реальный интерфейс может отличаться, не изменяя основное наполнение экрана и функций основных элементов.

Следующие подразделы будут описывать экраны и страницы для основных сценариев использования.

#### 5.6.1 Навигация

Для веб-приложения есть header (шапка) экрана. На ней слева распложен логотип, который перенаправляет на экран лендинга, а справа — иконки разделов (или кнопка «Войти»).



Рисунок 2 - Шапка для неавторизованного пользователя



Рисунок 3 - Шапка для авторизованного пользователя



Рисунок 4 - Шапка для пользователя с ролью «Ученик». Разделы слева направо: «Объявления», «Дневник», «Расписание», «Профиль»



Рисунок 5 - Шапка для пользователя с ролью «Учитель». Разделы слева направо: «Объявления», «Расписание», «Журнал», «Профиль»



Рисунок 6 - Шапка для пользователя с ролью «Локальный администратор». Разделы слева направо: «Объявления», «Расписание», «Журнал», «Админ-панель», «Профиль»



Рисунок 7 - Шапка для пользователя с ролью «Менеджер платформы». Разделы слева направо: «Админ-панель», «Профиль»

Мобильное приложение предназначено для учеников, поэтому его навигационная панель содержит только четыре иконки, соответствующие навигационной панели в веб приложении для роли «Ученик».

В мобильном приложении навигационная панель находится внизу экрана.



Рисунок 8 - Навигационная панель мобильного приложения. Разделы слева направо: «Объявления», «Дневник», «Расписание», «Профиль»

#### 5.6.2 Лендинг

Экран показывает вводную информацию о проекте, почему стоит выбрать именно наш сервис. Экран можно листать. В конце находится кнопка «Присоединяйтесь к нам!» для добавления своей организации в сервис.



Рисунок 9 - Развёртка экрана лендинга

При нажатии на кнопку «Присоединяйтесь к нам!» происходят следующие действия:

- если пользователь не авторизован: открывается экран входа в сервис;
- если пользователь авторизован: открывается панель для регистрации организации.

На панели для регистрации организации находятся поля с заголовками «Электронная почта организации», «Название организации» и «Адрес организации». Затем идёт флаговая кнопка, куда нужно установить галочку для подписания «Пользовательского соглашения». Внизу панели — кнопка «Отправить заявку».

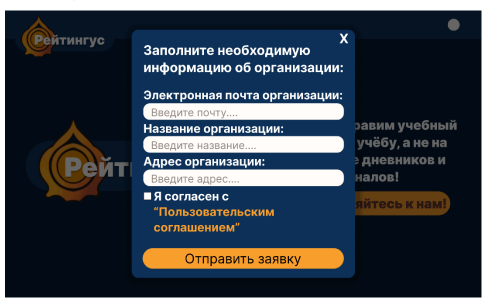


Рисунок 10 - Отображение панели для регистрации организации

После заполнения формы и нажатия на кнопку «Отправить заявку» появляется окно с информацией о том, что заявка принята в обработку.

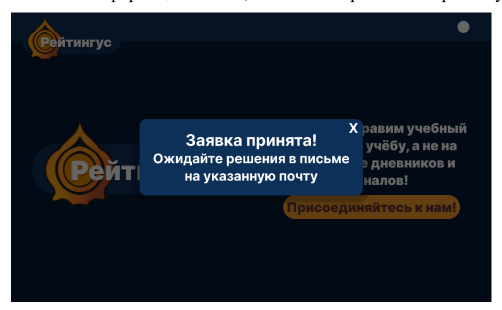


Рисунок 11 - Отображение окна с информацией о том, что заявка принята в обработку

#### 5.6.3 Регистрация в сервисе

На экране регистрации отображаются поля для ввода логина, пароля, ФИО и даты рождения. Также рядом с ними находится картинка профиля, где отображаются первые символы указанных фамилии и имени. Далее расположены кнопки «Регистрация» и «Вход».

Для регистрации пользователю нужно заполнить поля и нажать кнопку «Регистрация». Также он может перейти на экран входа, нажав кнопку «Вход».

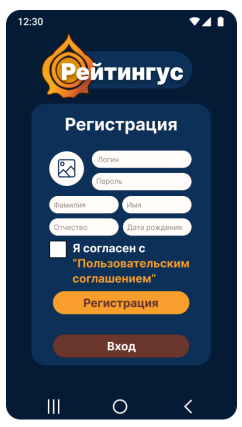


Рисунок 12 - Экран регистрации в мобильном приложении

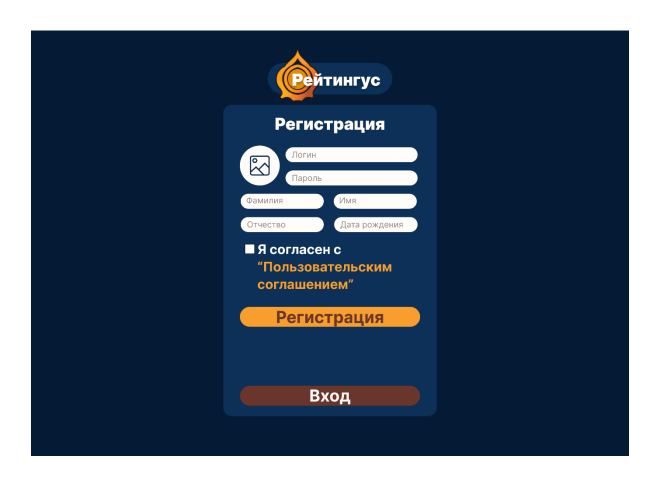


Рисунок 13 - Экран регистрации на сайте

#### 5.6.4 Вход в сервис

На экране входа отображаются поля для ввода логина и пароля. Далее находятся кнопки «Вход» и «Регистрация».

Для входа пользователю нужно заполнить поля и нажать кнопку «Вход». Также он может перейти на экран регистрации, нажав кнопку «Регистрация».

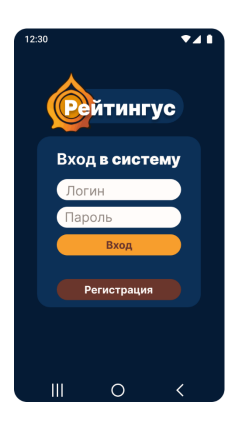


Рисунок 14 - Экран входа в мобильном приложении

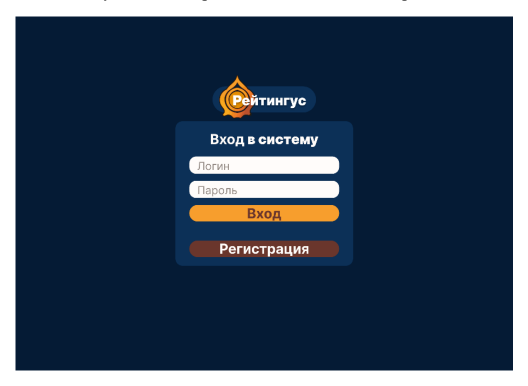


Рисунок 15 - Экран входа на сайте

#### 5.6.5 Раздел «Профиль»

На этом экране пользователь видит всю информацию о себе: логин, ФИО, дату рождения и виртуальные учебные заведения, в которых он состоит, с его ролью в ней и классами.

Вверху присутствует картинка профиля, слева – кнопка для ввода кода приглашения (уникального одноразового кода), справа – кнопка для редактирования информации профиля.

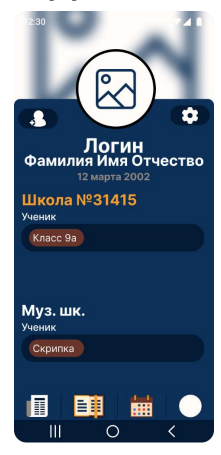


Рисунок 16 - Экран раздела «Профиль» для мобильного приложения

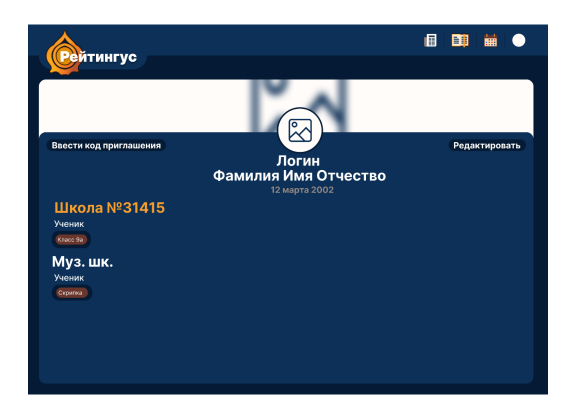


Рисунок 17 - Экран раздела «Профиль» для сайта

#### 5.6.6 Раздел «Дневник»

Вверху раздела можно переключаться между неделями с помощью кнопок.

Далее идёт кликабельный список всех дней недели с расписаниями, а также оценками и посещаемостью.

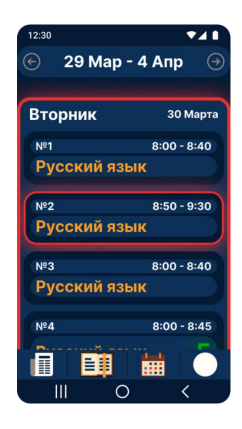


Рисунок 18 - Экран раздела «Дневник» в мобильном приложении

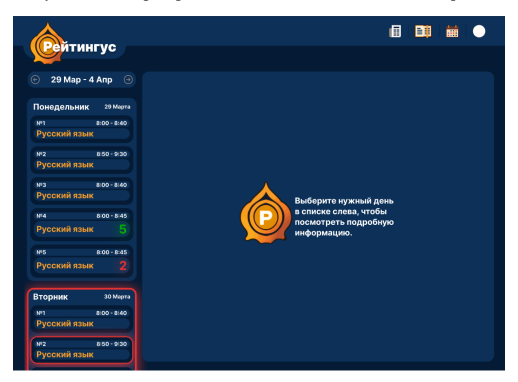


Рисунок 19 - Экран раздела «Дневник» на сайте

Если нажать на день недели, то откроется просмотр конкретного дня, в котором будут отображены оценки, посещаемость, домашние задания и заметки для каждого дня (возможно, кратко).

Вверху находятся кнопки, чтобы листать дни.

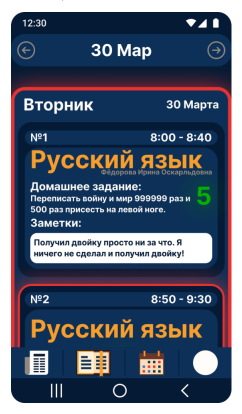


Рисунок 20 - Экран раздела «Дневник» при просмотре конкретного дня в мобильном приложении

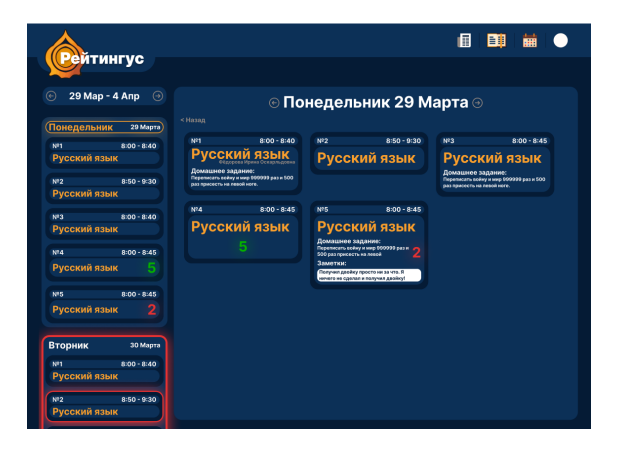


Рисунок 21 - Экран раздела «Дневник» при просмотре конкретного дня на сайте

Если нажать на карточку предмета, то откроется раздел «Информация о предмете».

#### 5.6.7 Раздел «Информация о предмете»

В этом разделе отображаются оценки, посещаемость, домашние задания, заметки по этому предмету, а также редактируемая заметка.



Рисунок 22 - Экран раздела «Информация о предмете» в мобильном приложении

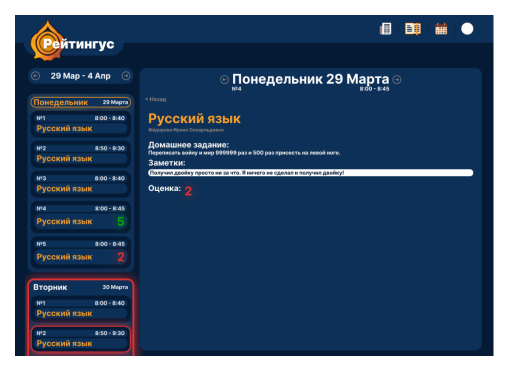


Рисунок 23 - Экран раздела «Информация о предмете» на сайте

#### 5.6.8 Раздел «Расписание»

Вверху экрана находится выпадающий список для выбора класса, расписание которого нужно отобразить. По умолчанию выбран тот класс, к которому принадлежит ученик.

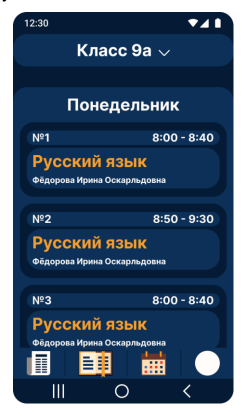


Рисунок 24 - Экран раздела «Расписание» в мобильном приложении

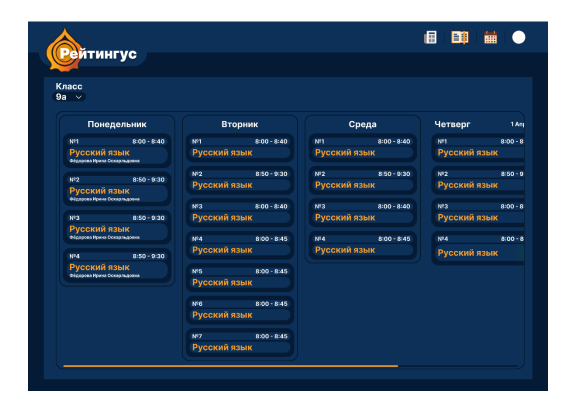


Рисунок 25 - Экран раздела «Расписание» на сайте

#### 5.6.9 Создание и просмотр объявлений

Лента объявлений представляет из себя список записей, которые содержат:

- заголовок;
- текст;
- автора;
- дату публикации;
- упоминание классов, которым объявление адресовано;
- количество просмотров записи.

Вверху отображены вкладки «Все объявления», где показаны объявления для всей школы и «Класс», где показаны объявления, затрагивающие только конкретный класс, в котором состоит ученик.

На сайте есть также вкладка «+», через которую можно перейти в интерфейс создания объявления (вкладка не отображается у учеников).

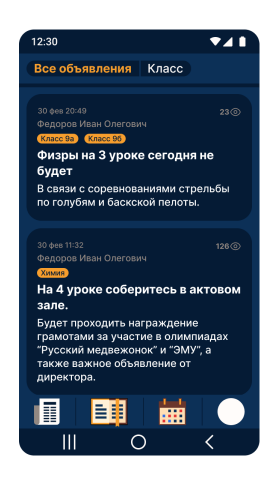


Рисунок 26 - Экран раздела «Объявления» в мобильном приложении

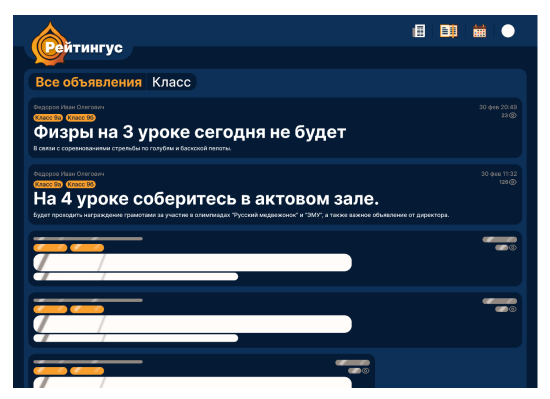


Рисунок 27 - Экран раздела «Объявления» на сайте (для учеников)

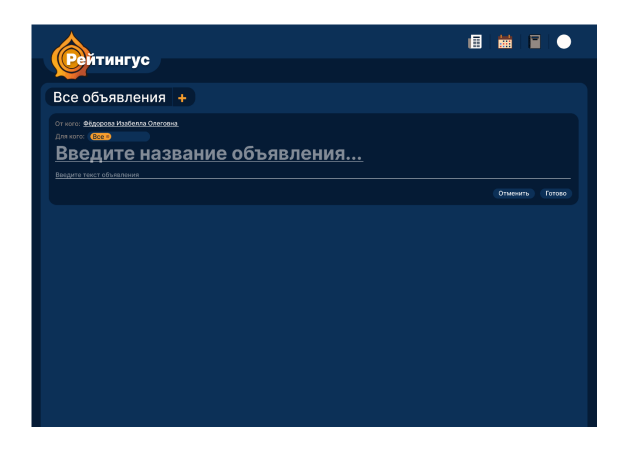


Рисунок 28 - Интерфейс создания объявления

## 5.6.10 Полученные заявки на создание виртуальной учебной организации

Этот экран доступен только «Менеджеру платформы». Здесь он может просматривать и одобрять заявки на создание новых виртуальных учебных организаций.

Рядом с каждой заявкой есть кнопка «Одобрить», после нажатия на которую появляется панель для создания «Локального администратора» для создаваемой организации.

Панель содержит кнопку «Добавить» и три поля, которые необходимо заполнить: фамилия, имя и отчество. После заполнения и нажатия на кнопку происходит создание виртуальной учебной организации, а рядом с одобренной заявкой отображается код приглашения для «Локального администратора».

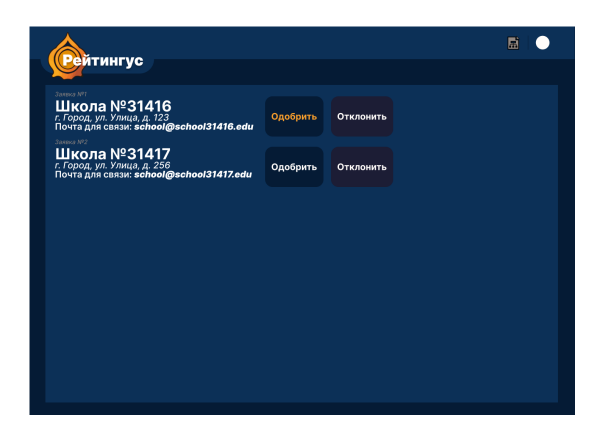


Рисунок 29 - Экран раздела просмотра заявок на создание виртуальных учебных организаций на сайте

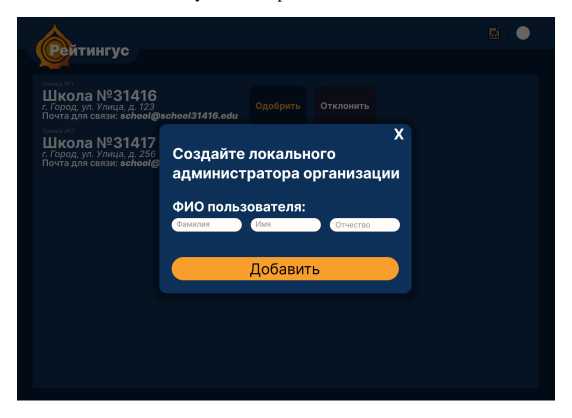


Рисунок 30 - Отображение панели для создания локального администратора на сайте

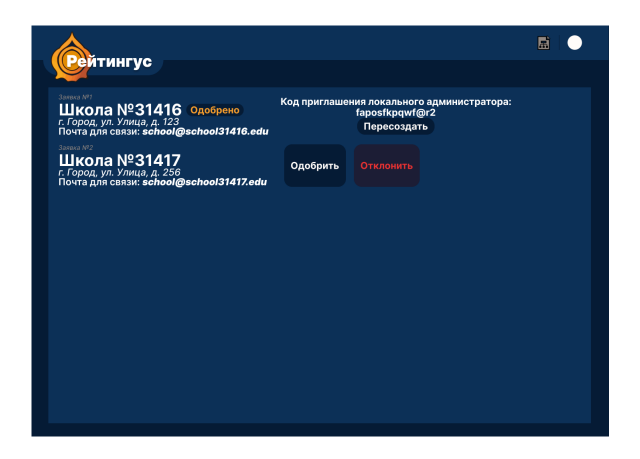


Рисунок 31 - Одобренная заявка и код приглашения для локального администратора на сайте

# **5.6.11** Добавление пользователей в виртуальную учебную организацию

Этот экран виден только локальному администратору. Здесь он может искать и просматривать профили пользователей в учебной организации.

Есть поиск по логинам и ФИО, список пользователей, а также кнопка (или активная ссылка) для добавления пользователей.

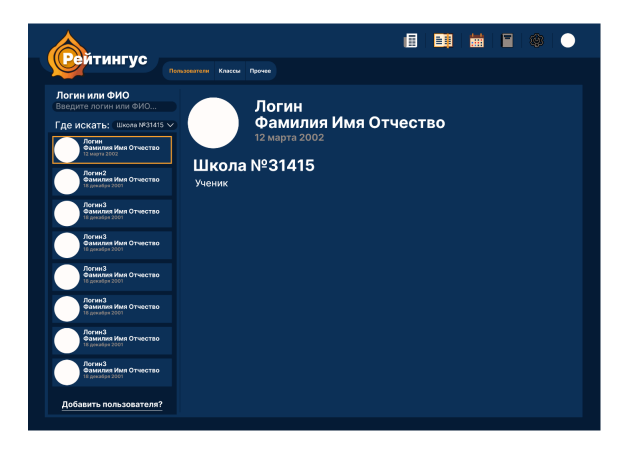


Рисунок 32 - Экран просмотра пользователей виртуальной учебной организации на сайте

Для добавления пользователей нужно заполнить поля фамилия, имя, отчество, а также через выпадающие списки указать роль добавляемого пользователя (и класс, если выбранная роль – «Ученик»).

Ниже форм находится кнопка «Добавить».

Ниже кнопки находятся сгенерированные уникальные одноразовые коды.

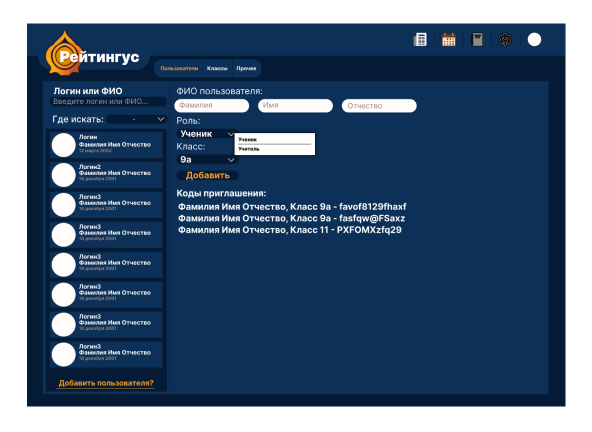


Рисунок 33 - Пример процесса добавления пользователя с ролью «Ученик» на сайте

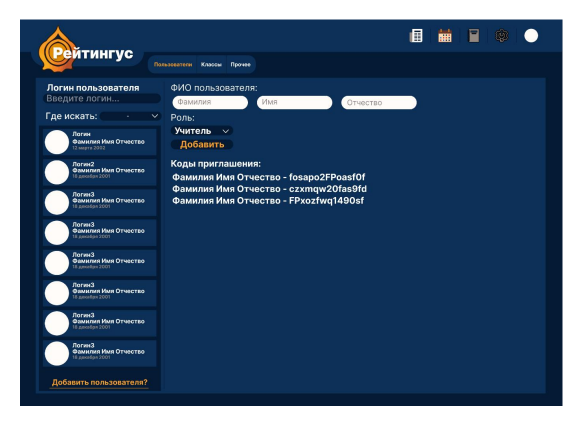


Рисунок 34 - Пример процесса добавления пользователя с полью «Учитель» на сайте

#### 5.6.12 Журнал

Вверху раздела есть переключатель, где можно выбрать «Ученики» или «Занятия».

Ниже отображаются кнопка «Редактировать» и два выпадающих списка для выбора класса и предмета.

Кнопка «Редактировать» активно только в том случае, если учитель ведёт данный предмет у данного класса.

При выбранном режиме «Ученики» ниже находится таблица всех учеников, где можно ставить оценки или отметить посещаемость.

При выбранном режиме «Занятия» ниже находится таблица с датами, темами и домашними заданиями. Через неё можно выдавать домашнее задание ученикам.

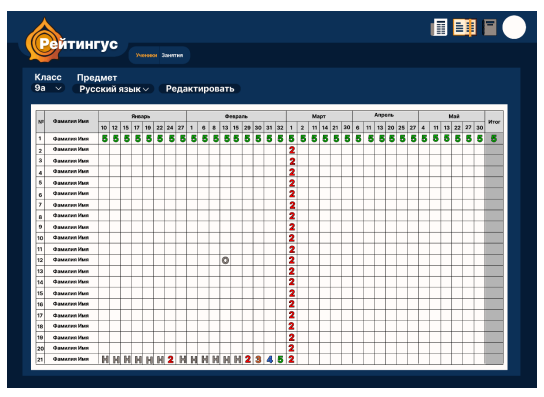


Рисунок 35 - Экран раздела «Журнал» с выбранной вкладкой «Ученики» на сайте

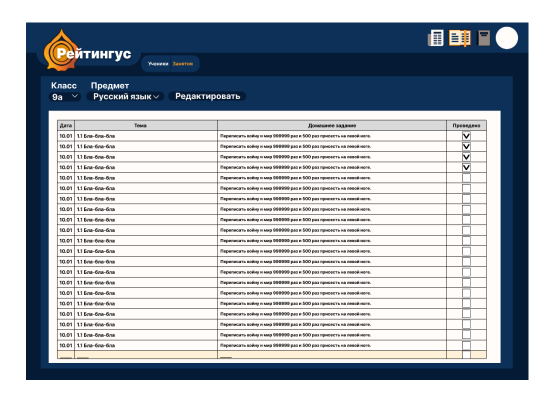


Рисунок 36 - Экран раздела «Журнал» с выбранной вкладкой «Занятия» на сайте

#### 6 Порядок контроля и приемки работ

Контроль разработки системы осуществляется посредством выполнения тестов написанного программного кода и запланированных встреч между исполнителями данного проекта и заказчиком. Готовая система с полной документацией будет представлена заказчику в запланированную согласно данному документу дату. Заказчик определит соответствие системы его требованиям и осуществит её приём. Вся документация должна быть подготовлена и передана, как в печатном, так и в электронном виде (в форматах docx и pdf), а также размещена на GitHub.

7 Реквизиты и подписи сторон	
Заказчик:	
	_ (Тарасов В.С.)
Исполнители:	
	_ (Шлыков Д.Г.)
	_ (Сапегин П.А.)
	(Саков Е.А.)

### Приложение А

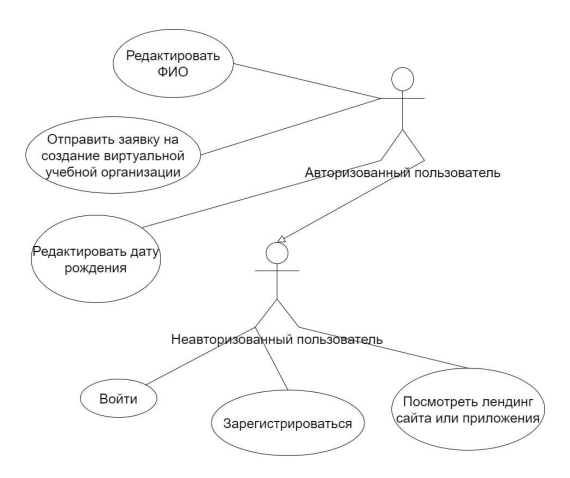


Рисунок А.1 - Диаграмма вариантов использования для неавторизованного и авторизованного пользователей

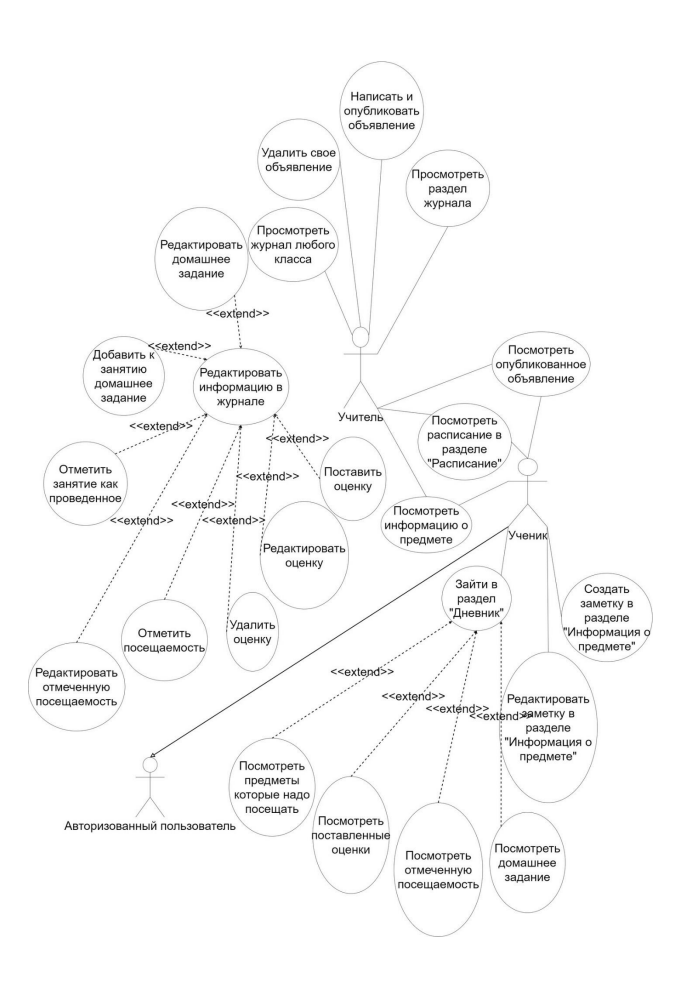


Рисунок А.2 - Диаграмма вариантов использования для ученика и учителя

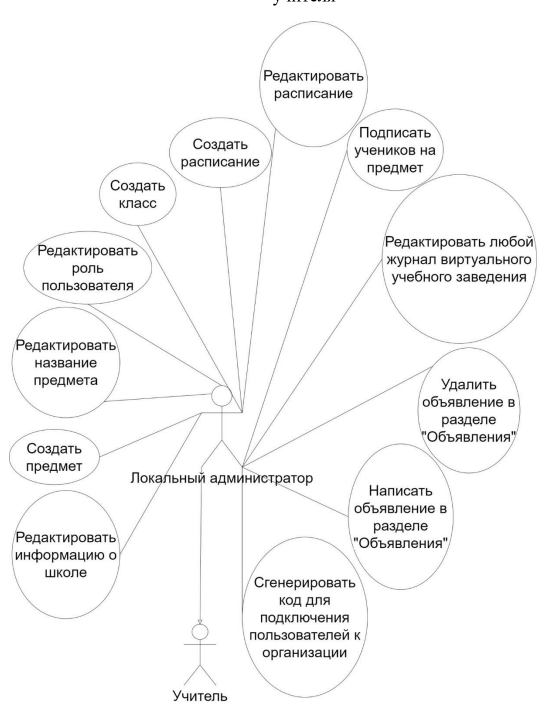


Рисунок А.3 - Диаграмма вариантов использования для локального администратора

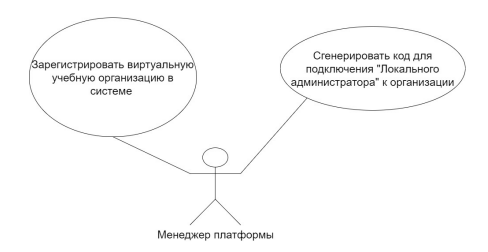


Рисунок А.4 - Диаграмма вариантов использования для менеджера платформы

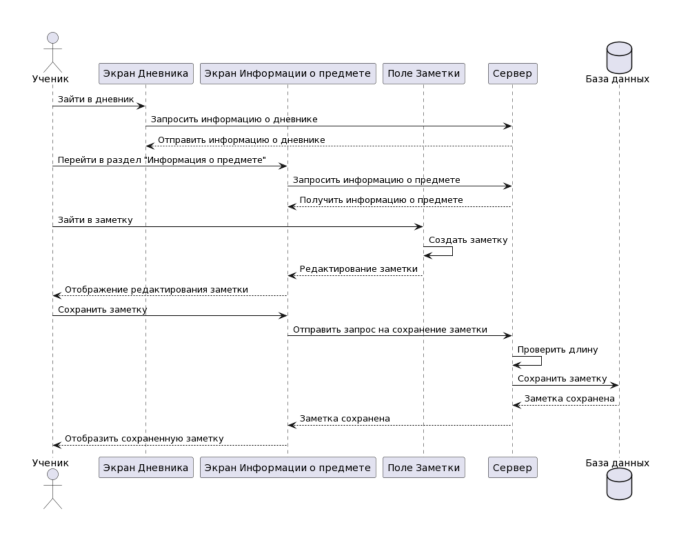


Рисунок А.5 - Пример диаграммы последовательности процесса создания и редактирования заметки учеником

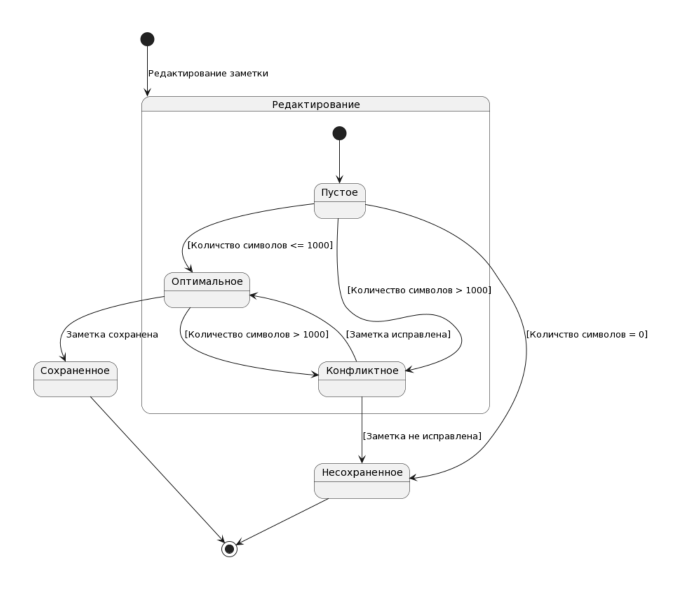


Рисунок А.6 - Пример диаграммы состояний заметки

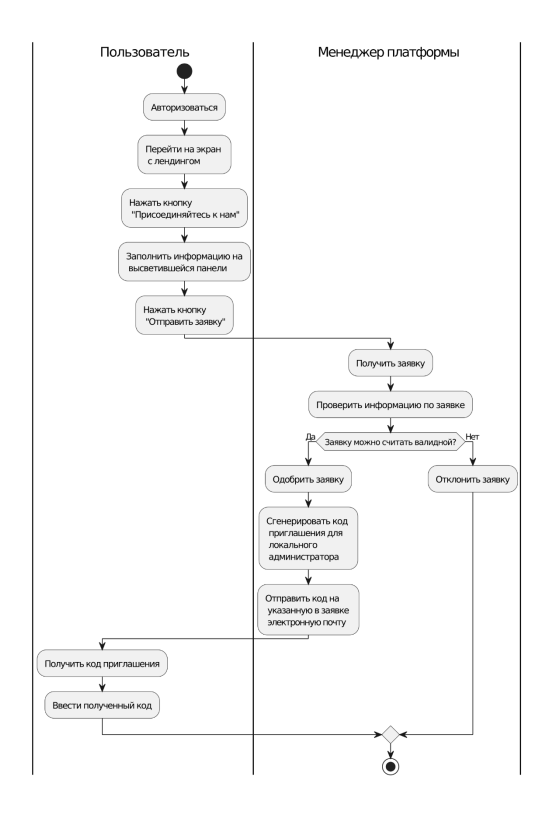


Рисунок А.7 - Диаграмма активности для отображения процесса создания виртуальной учебной организации и получения в ней пользователем роли локального администратора