

Автоматизированная информационная система  
проведения итогового собеседования по русскому языку  
в онлайн-форме  
(АИС «Веб ИС-9»)

**Руководство пользователя**  
**Личный кабинет**  
**руководителя образовательной организации**

Страниц: 16

Москва 2023

## Оглавление

<b>1. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ВВЕДЕНИЕ .....</b>	<b>4</b>
<b>3. ВХОД В ЛК.....</b>	<b>5</b>
<b>4. РАБОЧИЙ СТОЛ ЛК.....</b>	<b>5</b>
<b>5. ИНФОРМЕРЫ .....</b>	<b>6</b>
<b>6. ЛЕВОЕ МЕНЮ .....</b>	<b>7</b>
6.1. РАБОЧИЙ СТОЛ .....	8
6.2. ОЦЕНИВАНИЕ.....	8
6.3. АУДИТОРИИ.....	12
6.4. ОТЧЕТЫ .....	13
6.5. ДОКУМЕНТАЦИЯ .....	16

## 1. Термины и сокращения

<b>Термин или сокращение</b>	<b>Расшифровка термина или сокращения</b>
АИС, ИС, Веб ИС-9, Система	Автоматизированная информационная система проведения итогового собеседования по русскому языку в онлайн-форме
ГИА-9	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования
ИС-9	Итоговое собеседование по русскому языку, как условие допуска к ГИА-9
ФИС ГИА	Федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
ФГБУ ФЦТ, ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
ЦОИ	Центр обработки информации
МСУ	Орган местного самоуправления
АТЕ	Административно-территориальная единица (район)
ОО	Образовательная организация
ЛК	Личный кабинет в Веб ИС-9
Пользователи	Все лица, имеющие доступ к ИС
ОВЗ	Ограниченные возможности здоровья
РИС	Региональная информационная система ГИА
Экзамен	Экзамен, итоговое собеседование

## 2. Введение

В настоящем документе описаны основные действия пользователя с ролью «Руководитель ОО» в АИС.

**Назначение ИС:** предназначена для организации сбора в онлайн-форме результатов оценивания экспертами ответов участников итогового собеседования в образовательных организациях, органах местного самоуправления и административно-территориальных единицах, а также экспорта из ЦОИ собранных результатов в РИС. Дополнительно Система обеспечивает достаточным для проведения ИС-9 набором данных из ФИС ГИА, предоставляет необходимые функциональные инструменты для подготовки и настройки личных кабинетов к проведению итогового собеседования, формирует различные статистические и аналитические отчеты, а также ведомости.

**Доступ к ИС** осуществляется по адресу: <https://is9.rustest.ru>.

**Требования к оборудованию для работы с ИС:** необходим компьютер/ноутбук, удовлетворяющий следующим требованиям:

- операционная система не ниже «Windows 7» или семейство «Linux»;
- оперативная память не менее 1 Гб;
- процессор класса Intel Pentium IV 2,4 ГГц или выше;
- доступ в Интернет со скоростью не менее 30 Мбит/с;
- браузер последней версии из перечня: Chrome, FireFox, Yandex.

### 3. Вход в ЛК

Для входа в личный кабинет введите полученный логин и пароль и нажмите кнопку «Вход» (Рисунок 1). После авторизации в ИС (входа в ЛК) откроется рабочий стол ЛК.

Автоматизированная информационная система  
проведения итогового собеседования по русскому языку  
в онлайн форме

**Итоговое собеседование**

Логин\*

Пароль\*

ВХОД

  ФЕДЕРАЛЬНЫЙ  
центр тестирования

Рисунок 1

### 4. Рабочий стол ЛК

После успешного входа в ЛК пользователь попадает на страницу, содержащую следующие элементы (Рисунок 2):

- 1) краткое название ИС,
- 2) кнопка сворачивания левой панели (при свёрнутой левой панели кнопка изменяет вид – направление стрелочки меняется на противоположное, при нажатии на эту кнопку происходит разворачивание левой панели),
- 3) поле для отображения краткого наименования образовательной организации,
- 4) логин, под которым зашёл пользователь,
- 5) кнопка выхода из ЛК,
- 6) левое меню,
- 7) рабочий стол,

## 8) информер (на Рисунок отоброжено два информера).

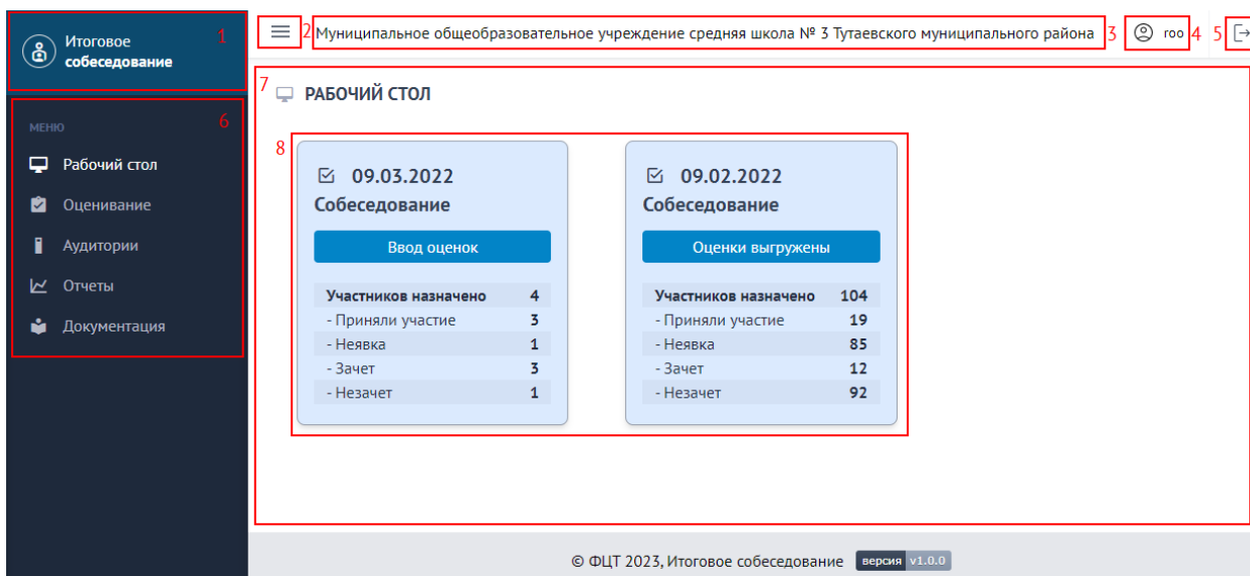


Рисунок 2

Рабочий стол является стартовым объектом, с которым начинает работать пользователь. На рабочем столе располагаются информеры, количество которых равняется количеству дат экзаменов, определенных в Системе.

## 5. Информеры

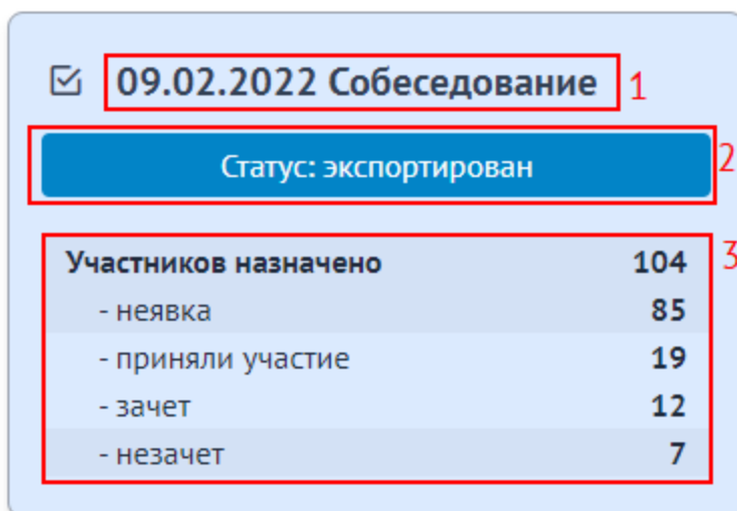


Рисунок 3

Каждый информер отображает общую статистическую информацию о ходе внесения результатов оценивания работ участников экзамена в Систему, а также статусе экзамена.

Информер состоит из следующих элементов:

- 1) дата экзамена, наименование предмета;
- 2) статус экзамена (открыт, закрыт, экспортирован);
- 3) статистика по участникам:
  - «Участников назначено» – общее количество назначенных на экзамен участников,
  - «Неявка» – количество участников, не явившихся на экзамен,
  - «Приняли участие» – количество участников, явившихся на экзамен,
  - «Зачет» – количество участников из числа явившихся на экзамен, которые получили зачет,
  - «Незачет» – количество участников из числа явившихся на экзамен, которые не получили зачет.

Статус «открыт» означает, что по текущему экзамену ОО продолжает ввод результатов оценивания работ участников. Статус «закрыт» сигнализирует о завершении ввода результатов оценивания. Статус «экспортирован» фиксирует факт экспорта данных из ЦОИ в ФИС ГИА.

## 6. Левое меню

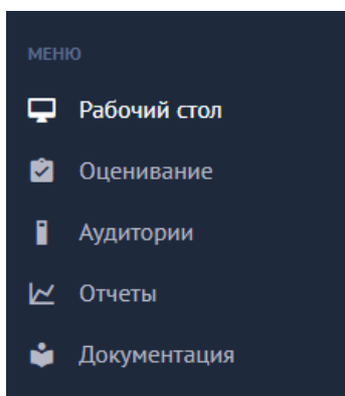


Рисунок 4

Левое меню – основной блок Системы, предоставляющий доступ к тем или иным функциональным модулям.

Левое меню состоит из следующих разделов (Рисунок 4):

- 1) Рабочий стол,
- 2) Оценивание,
- 3) Аудитории,
- 4) Отчеты,
- 5) Документация.

Отображаемый в рабочем пространстве раздел подсвечивается белым (на Рисунок 4 это раздел «Рабочий стол»). Также белым подсвечиваются разделы, на которые наведён курсор.

## 6.1. Рабочий стол

Пункт меню «Рабочий стол» позволяет перейти к рабочему столу ЛК с информерами, описанными выше.

## 6.2. Оценивание

Модуль оценивания (Рисунок 5) позволяет в Системе контролировать процедуру заполнения результатов оценивания работ участников, а также закрывать в ОО экзамены.

ДАТА ЭКЗАМЕНА	ТИП ТЕСТИРОВАНИЯ	ПРЕДМЕТ	НАЗНАЧЕНО УЧАСТНИКОВ	ЗАПОЛНЕНО УЧАСТНИКОВ	СТАТУС	УПРАВЛЕНИЕ
09.03.2022	Собеседование	Собеседование	4	4	Открыт	<a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a> <a href="#">ЗАКРЫТЬ ЭКЗАМЕН</a>
09.02.2022	Собеседование	Собеседование	104	104	Экспортирован	<a href="#">ПОСМОТРЕТЬ</a>

Рисунок 5

*Важно! В ЦОИ не смогут экспортировать собранные в ОО результаты экзамена, пока экзамен не будет закрыт.*

По каждому экзамену в модуле отображается следующая оперативная статистическая информация:

- дата экзамена,
- тип тестирования,
- предмет тестирования,
- общее количество назначенных на экзамен участников,
- общее количество участников, по которым завершён ввод результатов оценивания.

Помимо этого, в каждом экзамене присутствуют следующие функциональные поля:

- «Статус», в котором отображается текущий статус экзамена (открыт, закрыт, экспортирован),
- «Управление», в котором, в зависимости от этапа обработки экзамена, выводятся или скрываются доступные текущему личному кабинету функциональные инструменты,

В личном кабинете руководителя ОО в поле управления доступны следующие функциональные инструменты:

- «Просмотр», позволяющий перейти в подраздел для просмотра результатов ввода оценок по участникам,
- «Закрыть экзамен», позволяющий закрыть экзамен после завершения ввода информации по всем участникам.

6.2.1. При нажатии на кнопку  Система перенаправит в подраздел для заполнения результатов оценивания участников.

*Внимание! Для пользователя с ролью руководителя ОО данный подраздел доступен только для чтения (просмотра).*

ОЦЕНИВАНИЕ > ЗАПОЛНЕНИЕ

ДАТА ЭКЗАМЕНА: 31.01.2023 | ТИП ТЕСТИРОВАНИЯ: СОБЕСЕДОВАНИЕ | ПРЕДМЕТ: СОБЕСЕДОВАНИЕ | ОСТАЛОСЬ ЗАПОЛНИТЬ (УЧАСТНИКОВ): 55 <sup>1</sup>

ПОИСК:  КЛАСС:  РЕЗЕРВ:   <sup>2</sup>  <sup>3</sup>

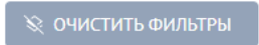
№	КЛАСС	НОМЕР АДЛ	СЕРИЯ ДОК.	НОМЕР ДОК.	НОМЕР БИР.	РЕЗЕРВ	НЕВВКА	ЗАДАНИЕ 1				ЗАДАНИЕ 2				ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (P1)				ЗАДАНИЕ 3			ЗАДАНИЕ 4			ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (P2)				ИТОГ	ЗМЕТ			
								ИЧ	ТЧ	ИТОГ	П1	П2	П3	П4	ИТОГ	Г	О	Р	ИСК	ИТОГ	М1	М2	М3	ИТОГ	Д1	Д2	ИТОГ	Г	О			Р	РО	ИТОГ
1	9В	1	7920	808382	1			1	1	2	2	0	0	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	18	✓
2	9А	1	0321	849890	2			1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	19	✓
3	9А	1	7921	829040	3			1	1	2	2	0	0	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	18	✓
4	9В		7919	800159						0					0					0				0								0	0	□
5	9А		7922	850374						0					0					0				0								0	0	□
6	9А		7921	841336						0					0					0				0								0	0	□
7	9В		7920	808469						0					0					0				0								0	0	□
8	9В		7921	835214						0					0					0				0								0	0	□
9	9В		7922	850395						0					0					0				0								0	0	□
10	9В		7921	841400						0					0					0				0								0	0	□

ПРЕДЫДУЩАЯ 5 СЛЕДУЮЩАЯ >

Незаполненные данные | Сохраненные данные | Несохраниенные данные <sup>6</sup>

Рисунок 6

Внешний интерфейс ввода результатов оценивания условно можно разбить на следующие блоки:

- 1) основная информация о выбранном экзамене, состоящая из:
  - даты экзамена,
  - типа тестирования,
  - наименования предмета тестирования,
  - уровня доступа к функционалу модуля;
- 2) инструменты для осуществления поиска участников с возможностью фильтрации по классу, полю резерв (признак ОВЗ), а также сброса (очистки) всех фильтров (кнопка );
- 3) инструмент для настройки отображения полей таблицы с участниками (кнопка );

- 4) основная таблица со списком участников, а также информация о введенных на данный момент результатах оценивания;
- 5) кнопки для последовательного перелистывания списка с участниками;
- 6) цветовой индикатор участника, зависящий от этапа его заполнения.

В Системе определены следующие статусы:

- «Незаполненные данные» – по участнику данные не вносились либо находятся на стадии заполнения,
- «Сохраненные данные» – все данные успешно внесены, участник сохранен в системе,
- «Несохраненные данные» - в ранее сохраненные данные участника вносятся коррективы.

При нажатии на кнопку  с настройками отображения полей появится соответствующее диалоговое окно (Рисунок 7) с полями, доступными в Системе для регулирования.

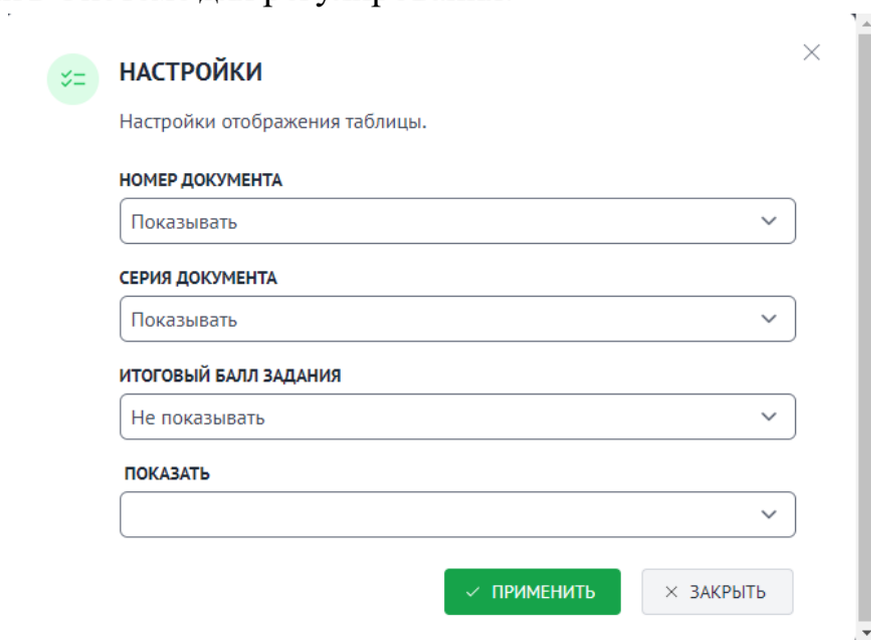


Рисунок 7

Выбирая в каждом поле статус «Показывать» или «Не показывать», можно регулировать отображение соответствующих полей в основной таблице с участниками. Для подтверждения нужно нажать кнопку , для отмены введенных изменений – кнопку .

Основную таблицу со списком участников можно разделить на три основных блока (Рисунок 8):

1) информация об участнике:

- класс, в котором участник обучается,
- номер аудитории, в которой сдавал экзамен,

- серия и номер документа,
  - номер варианта,
  - поле «Резерв» со специальным признаком,
  - признак явки/неявки на экзамен;
- 2) информация о введенных по заданиям критериях, а так же промежуточных итоговых баллах;
- 3) автоматически рассчитанные Системой значения:
- итоговый балл,
  - признак зачет/не зачет.

№	КОД	НОМЕР АДЛ	СЕРИЯ ДОК.	НОМЕР ДОК.	НОМЕР ВАР.	РЕЗЕРВ	НЕЯВКА	ЗАДАНИЕ 1			ЗАДАНИЕ 2				ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (Р1)				ЗАДАНИЕ 3			ЗАДАНИЕ 4			ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (Р2)				ИТОГ	ЗАЧЕТ				
								ИЧ	ТЧ	ИТОГ	П1	П2	П3	П4	ИТОГ	Г	О	Р	ИСК	ИТОГ	М1	М2	М3	ИТОГ	Д1	Д2	ИТОГ	Г			О	Р	РО	ИТОГ
1	9B	1	7920	808382	1			1	1	2	2	0	0	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	18	✓
2	9A	1	0321	849890	2			1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	19	✓
3	9A	1	7921	829040	3			1	1	2	2	0	0	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	4	18	✓
4	9B		7919	800159						0					0					0				0			0					0	0	
5	9A		7922	850374						0					0					0				0			0					0	0	
6	9A		7921	841336						0					0					0				0			0					0	0	
7	9B		7920	808469						0					0					0				0			0					0	0	
8	9B		7921	835214						0					0					0				0			0					0	0	
9	9B		7922	850395						0					0					0				0			0					0	0	
10	9B		7921	841400		1		2		0					0					0				0			0					0	3	

Рисунок 8

*Информация! Детальный разбор заданий, в том числе критериев, в руководстве пользователя не рассматривается.*

*Важно! В специальном поле «Резерв» может стоять значение 22 в случае, когда у участника установлен специальный признак ОВЗ, в ином случае поле остаётся пустым.*

6.2.2. При нажатии на кнопку  ЗАКРЫТЬ ЭКЗАМЕН инициируется процедура закрытия экзамена, в рамках которой появится соответствующее диалоговое окно с подтверждением (Рисунок 9).

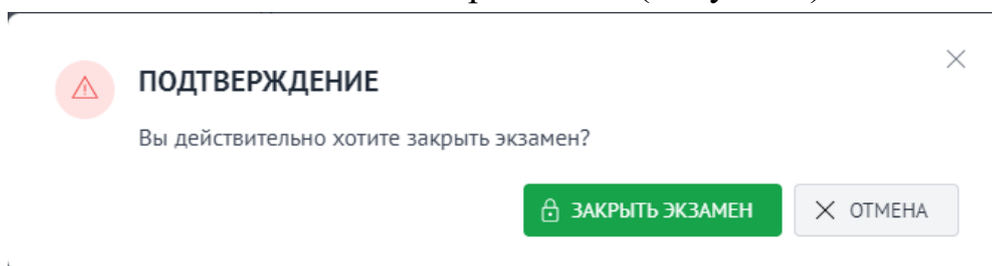


Рисунок 9

*Важно! Кнопка «Закрыть экзамен» может быть не активна в случае если в экзамене присутствует хотя бы один участник, по которому не были введены данные.*

Для подтверждения закрытия экзамена нажмите на кнопку



, для отмены – кнопку .

После успешного закрытия экзамена функционал управления экзаменом будет скрыт. Обрато открыть экзамен на региональном уровне возможно только на уровне ЦОИ.

### 6.3. Аудитории

Данный модуль (Рисунок 5) позволяет создавать в ОО аудиторный фонд, который в дальнейшем будет использоваться в личном кабинете технического специалиста ОО при вводе результатов оценивания работ участников.



№	КОД	НАИМЕНОВАНИЕ	МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ	УПРАВЛЕНИЕ
1	001	Аудитория 1	Левое крыло 1 этажа	 
2	002	Аудитория 2	Левое крыло 1 этажа	 
3	003	Аудитория 3	2 этаж	 
4	005	Аудитория 5	3 этаж	 

Рисунок 10

Внешний интерфейс модуля управления аудиториями можно разделить на следующие основные блоки:

- 1) инструмент создания новых аудиторий;
- 2) перечень внесенных в ОО аудиторий, состоящий из следующих полей:
  - «№» – порядковый номер строки,
  - «Код» – код (номер) аудитории,
  - «Наименование» – наименование аудитории,
  - «Месторасположение» – расположение аудитории в ОО;
- 3) блок управления сохраненными аудиториями, состоящий из двух инструментов:
  - редактирование аудитории,
  - удаление аудитории.

При нажатии кнопки  откроется диалоговое окно для добавления новой аудитории (Рисунок 11).

КОД АУДИТОРИИ\*

НАИМЕНОВАНИЕ АУДИТОРИИ

МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ АУДИТОРИИ



---

+ Сохранить × Отмена

Рисунок 11

Последовательно введите код аудитории, номер аудитории и месторасположение аудитории в ОО и нажмите на кнопку + Сохранить для подтверждения действия. Нажмите на кнопку × Отмена для выхода из диалогового окна без добавления новой аудитории.

Для редактирования аудитории нажмите на кнопку  в появившемся окне (Рисунок 11) введите изменения и нажмите на кнопку + Сохранить. Для отмены операции нажмите на кнопку × Отмена.

Для удаления аудитории из списка нажмите на кнопку . В появившемся диалоговом окне (Рисунок 12) нажмите кнопку Удалить для подтверждения операции или кнопку × Закрыть для ее отмены.

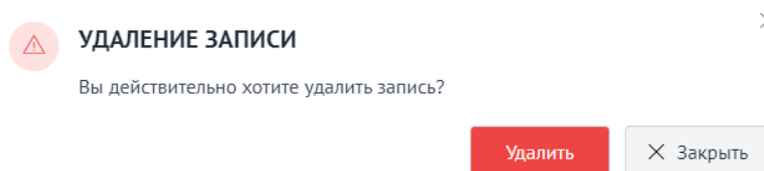


Рисунок 12

## 6.4. Отчеты

Модуль с отчетами позволяет формировать и сохранять различные статистические и аналитические отчеты, а также ведомости (Рисунок 13).

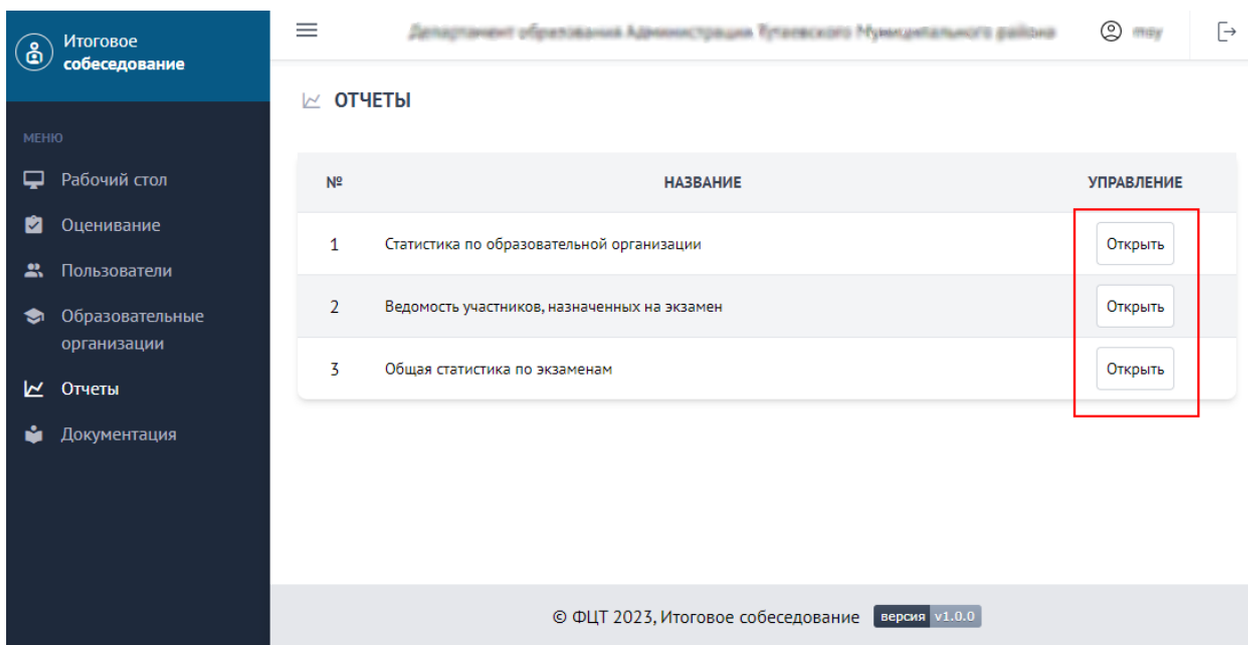


Рисунок 13

В Системе доступны следующие отчеты:

- статистика по образовательным организациям,
- ведомость участников, назначенных на экзамен,
- общая статистика по экзаменам.

#### 6.4.1. Статистика по образовательным организациям

Данный отчет предназначен для формирования общей статистической информации о процедуре проведения экзамена (внесения результатов оценивания участникам) в рамках образовательной организации. Отчет формируется по каждому экзамену в отдельности.

В зависимости от уровня доступа пользователя отчет может содержать следующие поля:

- код региона,
- наименование региона,
- код МСУ,
- наименование МСУ,
- код образовательной организации,
- краткое наименование образовательной организации,
- количество назначенных участников,
- количество участников, принявших участие в ИС-9,
- количество неявившихся участников,
- количество участников, получивших зачет,

- количество участников, получивших незачет,
- статус экзамена (открыт/закрыт/экспортирован).

Для региональных пользователей уровня ОО фильтры не предусмотрены.

#### **6.4.2. Ведомость участников, назначенных на экзамен**

Данный отчет предназначен для формирования ведомости участников, назначенных на экзамены в образовательной организации. Ведомость формируется в рамках каждого отдельного экзамена.

В зависимости от уровня доступа пользователя отчет может содержать следующие поля:

- порядковый номер строки,
- код региона,
- наименование региона,
- код МСУ,
- наименование МСУ,
- код образовательной организации,
- краткое наименование образовательной организации,
- идентификационные данные участника (выводимые поля определяются в рабочем порядке),
- номер аудитории,
- номер варианта,
- резерв (ОВЗ),
- признак явки/неявки,
- поля с введенными результатами оценивания в количестве, равном актуальному количеству критериев оценивания на текущий год проведения экзаменов. Наименование каждого поля – наименование задания и критерия,
- итоговый балл,
- признак успешной сдачи экзамена (зачет/ не зачет).

Для региональных пользователей уровня ОО фильтры не предусмотрены.

#### **6.4.3. Общая статистика по экзаменам.**

Данный отчет предназначен для формирования общей статистической информации о процедуре проведения ИС-9 (внесения результатов

оценивания участникам) по всем проводимым экзаменам. Отчет формируется перечнем, по каждому экзамену в отдельности.

В зависимости от уровня доступа пользователя отчет может содержать следующие поля:

- код региона,
- наименование региона,
- наименование экзамена (предмет-дата),
- количество назначенных участников,
- количество участников, принявших участие в ИС-9,
- количество неявившихся участников,
- количество участников, получивших зачет,
- количество участников, не получивших зачет,
- количество задействованных ОО,
- количество ОО со статусом «Открыт»,
- количество ОО со статусом «Закрыт»,
- количество ОО со статусом «Экспортирован».

Для региональных пользователей уровня ОО фильтры не предусмотрены.

## **6.5. Документация**

В разделе «Документация» располагаются все необходимые методические и инструктивные документы, а так же руководство пользователя к личному кабинету пользователя.