

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

Руководство пользователя
Личный кабинет
технического специалиста образовательной организации

Страниц: 15

Москва 2023

Оглавление

1. ТЕРМИНЫ И СОКРАЩЕНИЯ	3
2. ВВЕДЕНИЕ	4
3. ВХОД В ЛК.....	5
4. РАБОЧИЙ СТОЛ ЛК.....	5
5. ИНФОРМЕРЫ	6
6. ЛЕВОЕ МЕНЮ	7
6.1. РАБОЧИЙ СТОЛ	8
6.2. ОЦЕНИВАНИЕ.....	8
6.3. ОТЧЕТЫ	12
6.4. ДОКУМЕНТАЦИЯ.....	15

1. Термины и сокращения

Термин или сокращение	Расшифровка термина или сокращения
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 «Технический специалист 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 отображено два информера).

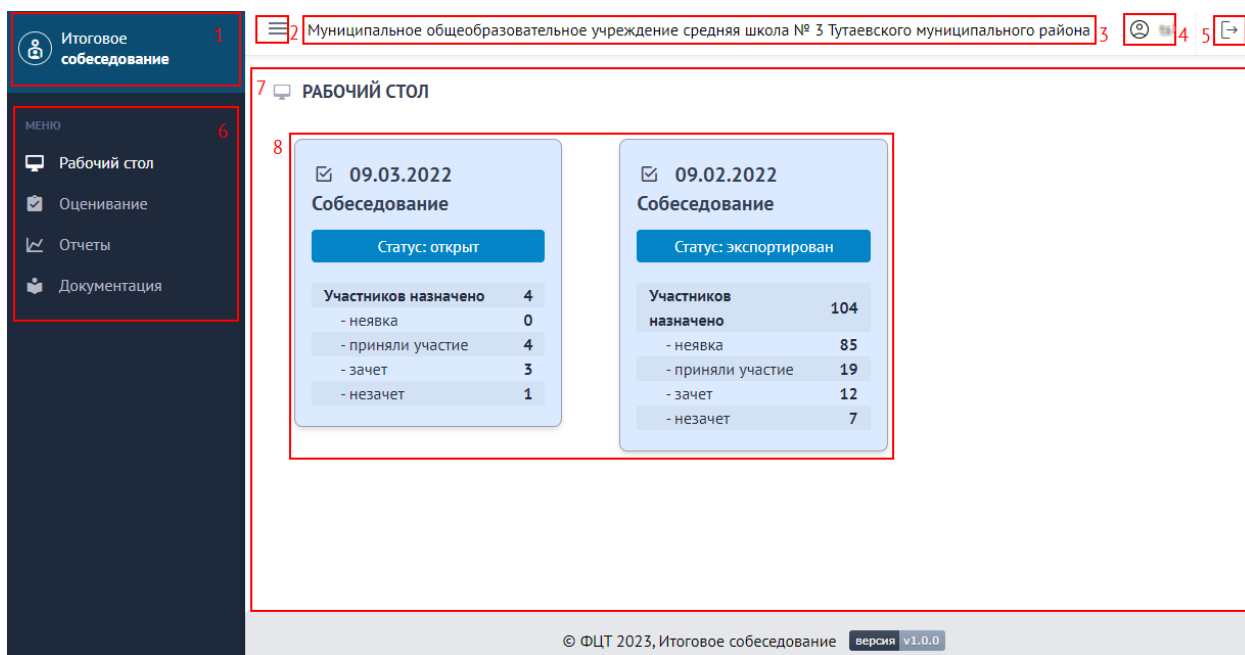


Рисунок 2

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

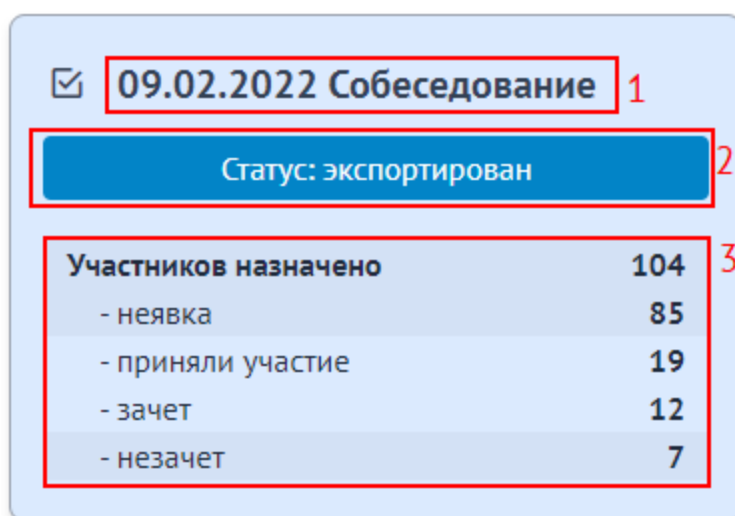


Рисунок 3

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

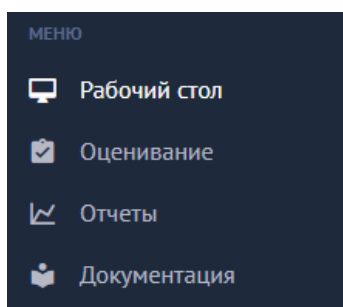


Рисунок 4

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) Отчеты.
- 4) Документация.

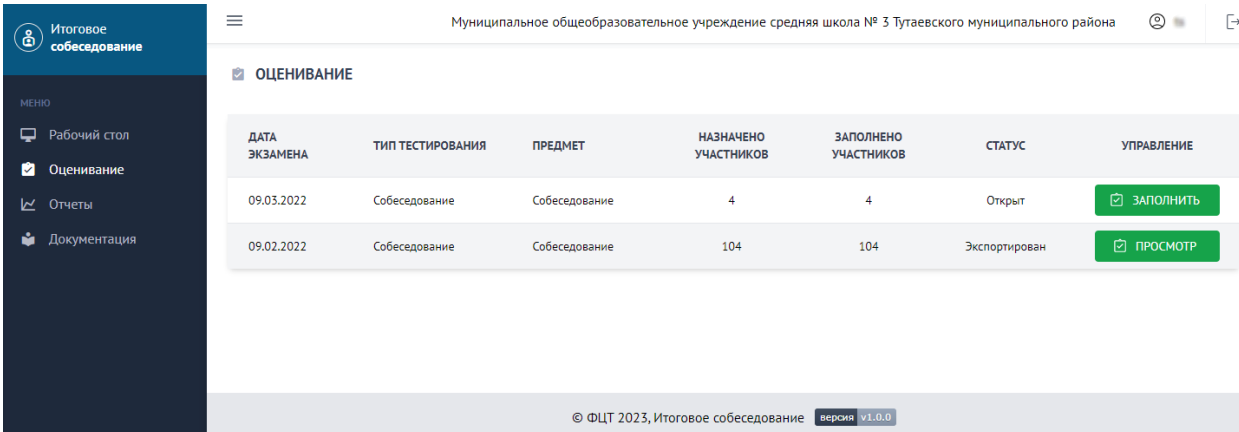
Отображаемый в рабочем пространстве раздел подсвечивается белым (на Рисунок 4 это раздел «Рабочий стол»). Также белым подсвечиваются разделы, на которые наведён курсор.

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 вносить в Систему результаты оценивания работ участников.



ДАТА ЭКЗАМЕНА	ТИП ТЕСТИРОВАНИЯ	ПРЕДМЕТ	НАЗНАЧЕНО УЧАСТНИКОВ	ЗАПОЛНЕНО УЧАСТНИКОВ	СТАТУС	УПРАВЛЕНИЕ
09.03.2022	Собеседование	Собеседование	4	4	Открыт	ЗАПОЛНИТЬ
09.02.2022	Собеседование	Собеседование	104	104	Экспортирован	ПРОСМОТР

Рисунок 5

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 завершен ввод результатов оценивания.

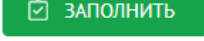
Помимо этого, в каждом экзамене присутствуют следующие функциональные поля:

- «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 технического специалиста ОО в поле управления доступны следующие функциональные инструменты:

- «Просмотр» – позволяет только просмотреть введенные ранее результаты оценивания и становится доступным с момента закрытия экзамена,

– «Заполнить» – доступен по умолчанию и до тех пор, пока экзамен открыт. Инструмент позволяет вносить данные и изменения в результаты оценивания.

6.2.1. При нажатии на кнопку  Система перенаправит в подраздел для заполнения результатов оценивания участников (Рисунок 6).

ОЦЕНИВАНИЕ > ЗАПОЛНЕНИЕ

ДАТА ЭКЗАМЕНА: 31.01.2023 | ТИП ТЕСТИРОВАНИЯ: СОБЕСЕДОВАНИЕ | ПРЕДМЕТ: СОБЕСЕДОВАНИЕ | ОСТАЛОСЬ ЗАПОЛНИТЬ (УЧАСТНИКОВ): 55

ПОИСК: [] КЛАСС: [] РЕЗЕРВ: [] ОЧИСТИТЬ ФИЛЬТРЫ [] ГРУППОВЫЕ ОПЕРАЦИИ [] []

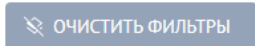

№	КЛАСС	НОМЕР АДЛ	СЕРИЯ ДОК.	НОМЕР ДОК.	НОМЕР ВАР.	РЕЗЕРВ	НЕВКА	ЗАДАНИЕ 1				ЗАДАНИЕ 2				ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (Р1)			ЗАДАНИЕ 3			ЗАДАНИЕ 4			ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (Р2)			ИТОГ	ЗНАЕТ					
								ИЧ	ТЧ	ИТОГ	П1	П2	П3	П4	ИТОГ	Г	О	Р	ИСК	ИТОГ	М1	М2	М3	ИТОГ	Д1	Д2	ИТОГ			Г	О	Р	РО	ИТОГ
1	9В	1	7920	808382	1			1	1	2	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	0		
5	9А		7922	850374						0					0				0				0			0					0	0		
6	9А		7921	841336						0					0				0				0			0					0	0		
7	9В		7920	808469						0					0				0				0			0					0	0		
8	9В		7921	835214						0					0				0				0			0					0	0		
9	9В		7922	850395						0					0				0				0			0					0	0		
10	9В		7921	841400						0					0				0				0			0					0	0		

ПРЕДЫДУЩАЯ [] [] СЛЕДУЮЩАЯ >

Незаполненные данные | Сохраненные данные | Несохраненные данные

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,
 - статистики, скольким участникам осталось ввести результаты оценивания;
- 2) инструменты для осуществления поиска участников с возможностью фильтрации по классу, полю резерв (признак ОВЗ), а также сброса (отчистки) всех фильтров (кнопка );
- 3) доступ к групповым операциям;
- 4) инструмент для настройки отображения полей таблицы с участниками (кнопка );
- 5) основная таблица со списком участников, а также информация о введенных на данный момент результатах оценивания и промежуточных баллах;


б) инструмент для последовательного перелистывания списка участников;

7) 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 по участнику успешно внесены и сохранены в системе,
- «Несохраненные данные» – в ранее сохраненные данные участника вносятся коррективы;

8) функционал изменения промежуточного балла в виде выпадающего списка с доступными для изменения баллами.

При нажатии на кнопку  откроется диалоговое окно с перечнем доступных групповых операций (Рисунок 7).

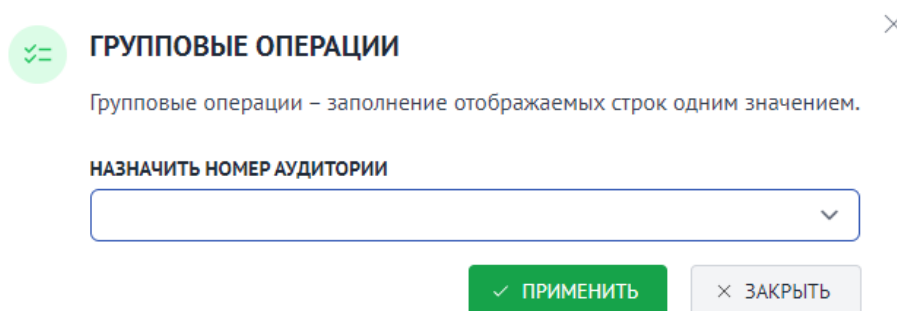
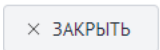



Рисунок 7

Из групповых операций доступно:

- назначение номера аудитории. Позволяет всем незаполненным участникам проставить единую аудиторию, выбранную из списка.

Для подтверждения операции нажмите кнопку ,

для отмены .

При нажатии на кнопку  с настройками отображения полей появится соответствующее диалоговое окно (Рисунок 8) с полями, доступными в Системе для регулирования.

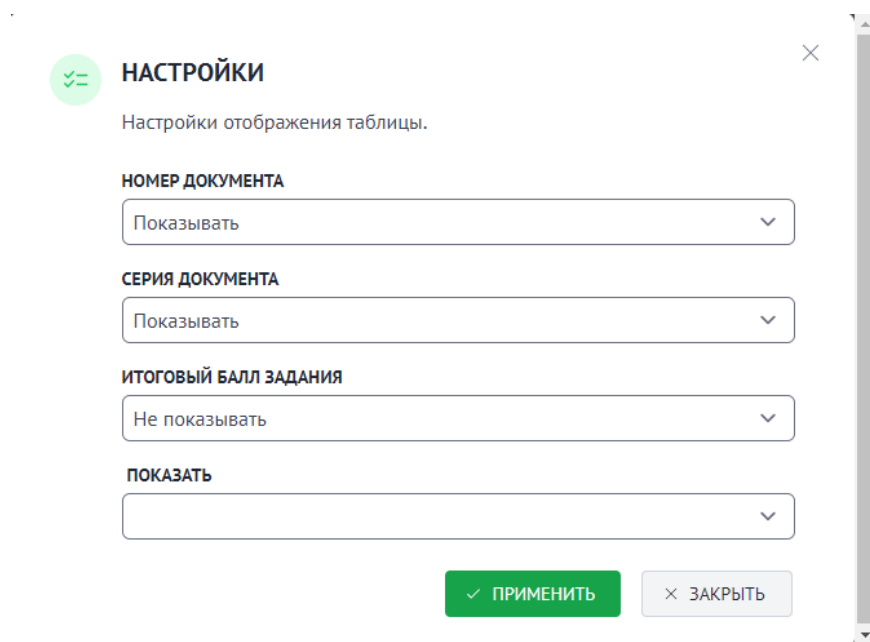


Рисунок 8

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

Для последовательного постраничного перелистывания списка участников вперед нужно нажать кнопку **СЛЕДУЮЩАЯ >**, назад – **< ПРЕДЫДУЩАЯ**.

Основную таблицу со списком участников можно разделить на три основных блока (Рисунок 9):

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 баллах по критериям оценивания заданий, а так же промежуточных итоговых баллах;

3) автоматически рассчитанные Системой значения:


- итоговый балл,
- признак зачет/не зачет.

№	КЛАСС	НОМЕР АД.	СЕРИЯ ДЛК.	НОМЕР ДЛК.	НОМЕР ВАР.	РЕЗЕРВ	НЕВНАС	ЗАДАНИЕ 1				ЗАДАНИЕ 2				ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (Р1)				ЗАДАНИЕ 3				ЗАДАНИЕ 4				ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕЧИ (Р2)				ИТОГ	ЗНАЕТ	
								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	
5	9A		7922	850374						0					0					0				0								0	0	
6	9A		7921	841336						0					0					0				0								0	0	
7	9B		7920	808469						0					0					0				0								0	0	
8	9B		7921	835214						0					0					0				0								0	0	
9	9B		7922	850395						0					0					0				0								0	0	
10	9B		7921	841400		1		2		0					0					0				0								0	3	

Рисунок 9

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  (появляется после закрытия экзамена вместо кнопки «Заполнить») откроется модуль заполнения результатов оценивания (Рисунок 6) в режиме чтения, т.е. вносить изменения при таком режиме невозможно.

Информация! Кнопка «Просмотр» появляется в том случае, когда руководитель ОО закрыл экзамен.

6.3. Отчеты

Модуль с отчетами позволяет формировать и сохранять различные статистические и аналитические отчеты, а также ведомости (Рисунок 10).

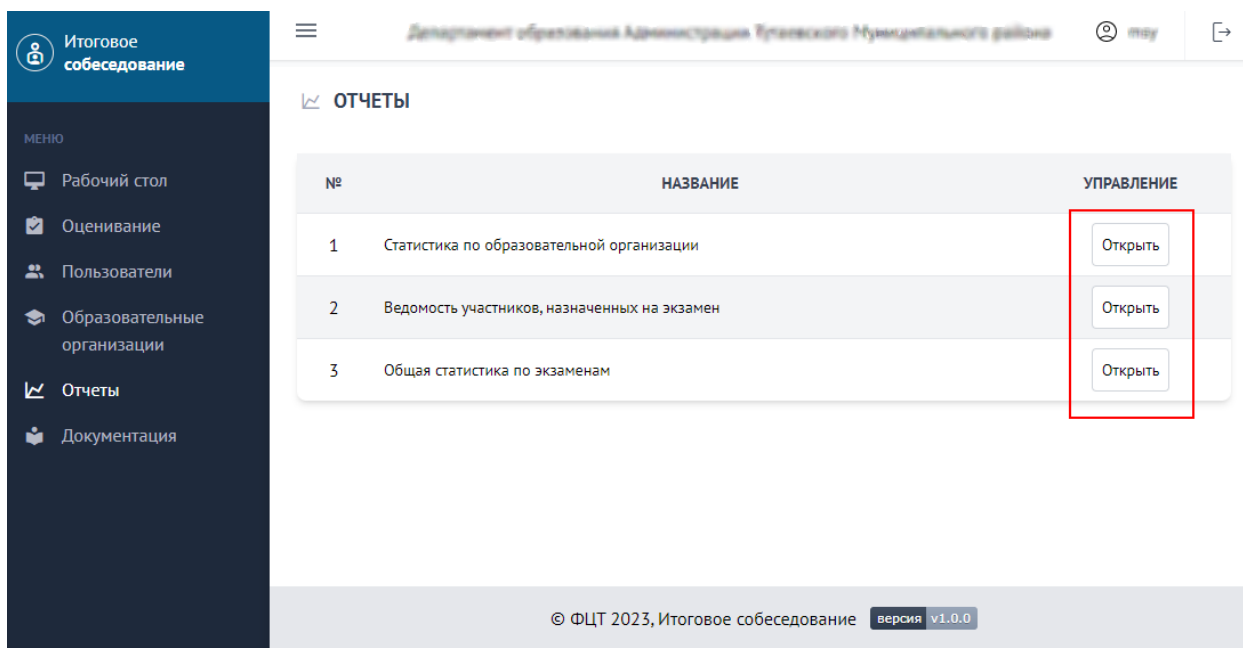


Рисунок 10

В Системе доступны следующие отчеты:

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

6.3.1. 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.

6.3.2. 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.

6.3.3. 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.

6.4. Документация

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