

Инструктивные материалы по проведению проверочных работ с оценкой метапредметных результатов обучения в компьютерной форме для обучающихся очной формы обучения по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования

Общие положения

При проведении ВПР СПО, проверке работ и обработке результатов используется **уникальный код участника**. Коды выдаются участникам один раз до начала проведения проверочных работ. Коды представляют собой пятизначные числа. При выполнении проверочных работ с оценкой метапредметных результатов обучения в компьютерной форме **в протоколе проведения указывается соответствие уникального пятизначного кода и ФИО участника логину, который использовался для входа в системе тестирования.**

Проведение проверочных работ с оценкой метапредметных результатов в компьютерной форме осуществляется в системе тестирования по адресу <https://edutest.obrnadzor.gov.ru/>

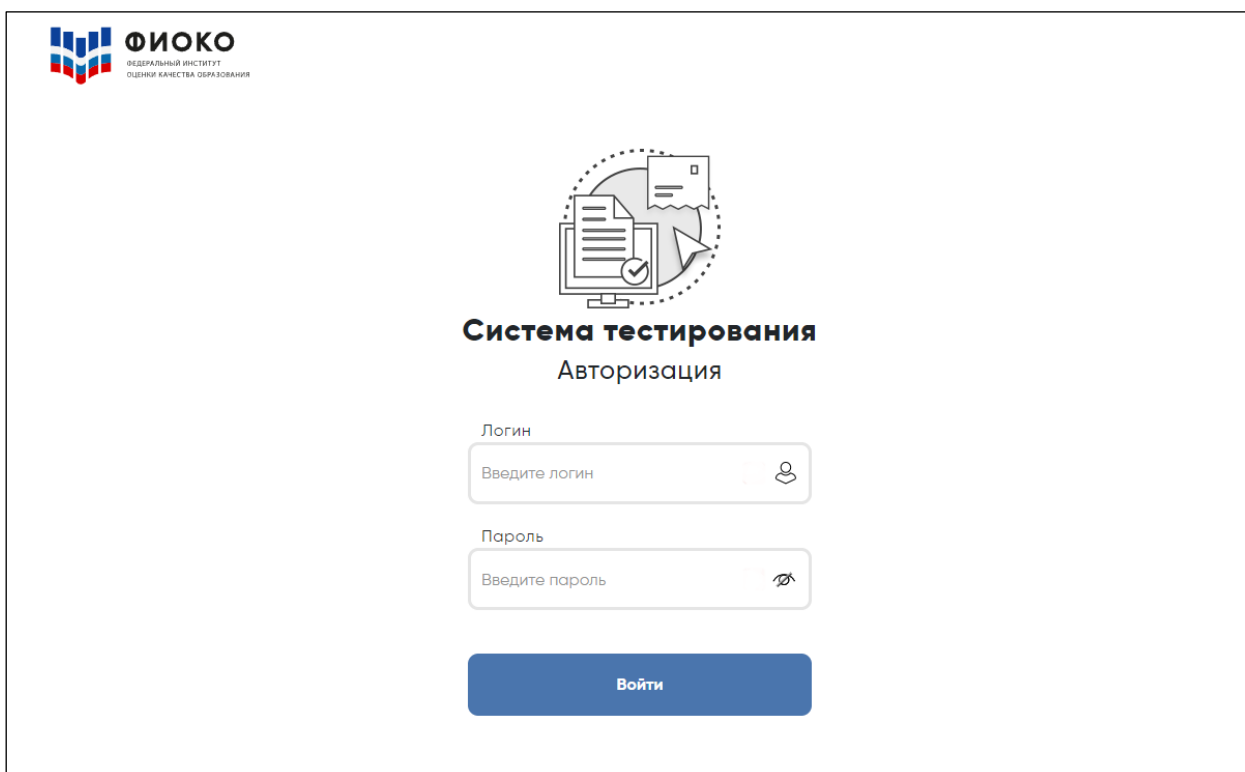


Рис. 1. Начальная страница системы тестирования

Демоверсия для ознакомления с интерфейсом системы компьютерного тестирования для компьютерной формы проведения проверочной работы с оценкой

метапредметных результатов обучения доступна по адресу <https://demo.fioco.ru/>

- ВПР СПО. Завершившие СОО. Метапредметные результаты. Демоверсия;
- ВПР СПО. 1 курс на базе ООО. Метапредметные результаты. Демоверсия.

На выполнение проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютере отводится **2 часа** (120 минут). Работа включает в себя: для 1 курса – 24 задания, для завершивших освоение общеобразовательной программы - 20 заданий.

Проверочная работа с оценкой метапредметных результатов обучения (единая проверочная работа по социально-гуманитарным предметам) включает в себя задания по учебным предметам история, география, обществознание и «Основы безопасности жизнедеятельности».

В каждой аудитории, в которой проводится проверочная работа, должен присутствовать организатор в аудитории (*см. Инструкцию для организатора в аудитории*).

Порядок действий для технического специалиста образовательной организации при выполнении проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения в компьютерной форме

При подготовке к проведению проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения в компьютерной форме проверяет соответствие компьютеров техническим требованиям.

Компонент	Конфигурация
Операционная система	Под управлением операционной системы семейства Windows или Linux для платформ x86, x64.
Процессор	Минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц, Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2 ГГц.
Оперативная память	Минимальный объем: от 2 Гб, Рекомендуемый объем: от 4 Гб
Свободное дисковое пространство	От 10 Гб
Прочее оборудование	Манипулятор «мышь». Клавиатура. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.

Дополнительное ПО	Требуется стабильное подключение к сети Интернет. Для проведения проверочной работы рекомендуем использовать в работе Яндекс браузер (актуальной версии). Перед началом работы отключите в браузере все сторонние установленные утилиты и плагины. Данные компоненты могут повлиять на отображение информации.
-------------------	---

Технический специалист заранее в присутствии ответственного организатора проводит проверку доступа к сети Интернет на каждом рабочем месте, в т.ч. на резервном компьютере. При необходимости технический специалист помогает организатору в аудитории проверить подключение компьютеров к сети Интернет перед началом проведения проверочной работы.

Порядок действий для ответственного организатора образовательной организации при выполнении проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения в компьютерной форме

1. Скачивает из личного кабинета Федеральной информационной системы оценки качества образования (<https://lk-fisoko.obrnadzor.gov.ru/>) протоколы проведения. Для каждой сессии каждого дня проведения, заявленного при заполнении формы сбора расписания ВПР, размещается отдельный файл. Протокол проведения содержит реквизиты доступа (логин и пароль) участников к вариантам проверочной работы.

Размещение реквизитов доступа участников к вариантам проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения (единой проверочной работы по социально-гуманитарным предметам) в компьютерной форме (1 курс и завершившие, ППССЗ и ППКРС) осуществляется в сроки, указанные в плане-графике подготовки и проведения ВПР СПО 2023.

Доступ к проверочной работе в системе тестирования обеспечивается в заявленный день проведения (**предоставленные логины и пароли участников действительны только в заявленный день проведения**). Время проведения проверочной работы определяется образовательной организацией.

Доступ к проверочной работе в системе тестирования закрывается в 20:00 по местному времени в день проведения.

2. Передает протоколы проведения организаторам в аудитории.
3. После проведения проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютере заполняет электронный протокол проведения.

В электронном протоколе внесены все логины, которые предоставлены ОО СПО

для проведения проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения в компьютерной форме. Для успешной сдачи электронного протокола в каждой строке необходимо указать данные об участнике или выбрать пометку о неиспользовании логина.

Порядок действий для организатора в аудитории образовательной организации при выполнении проверочной работы с оценкой метапредметных результатов обучения

1. Перед началом проведения проверочной работы проверяет подключение компьютеров к сети Интернет (при необходимости с помощью технического специалиста), открывает на каждом компьютере страницу для входа в проверочную работу (<https://edutest.obrnadzor.gov.ru/>).

2. Проверяет, чтобы в протоколе проведения, предоставленном ответственным организатором ОО, дата совпадала с текущей.

3. Рассаживает участников за рабочие места и раздает каждому участнику логины и пароли для авторизации в системе компьютерного тестирования.

4. Перед началом проверочной работы в течение 5 (пяти) минут проводит инструктаж для участников. Текст инструктажа представлен в приложении к данной инструкции.

5. Проверяет, чтобы каждый участник авторизовался в системе и приступил к выполнению работы. Помогает участникам, у которых вызвало затруднение введение логина и пароля пройти авторизацию в системе тестирования.

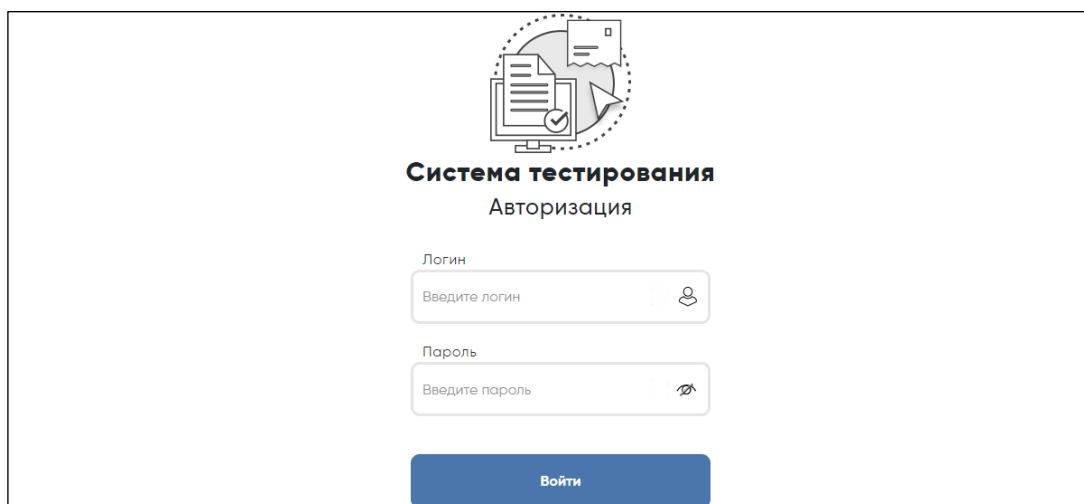


Рис. 2. Авторизация участников

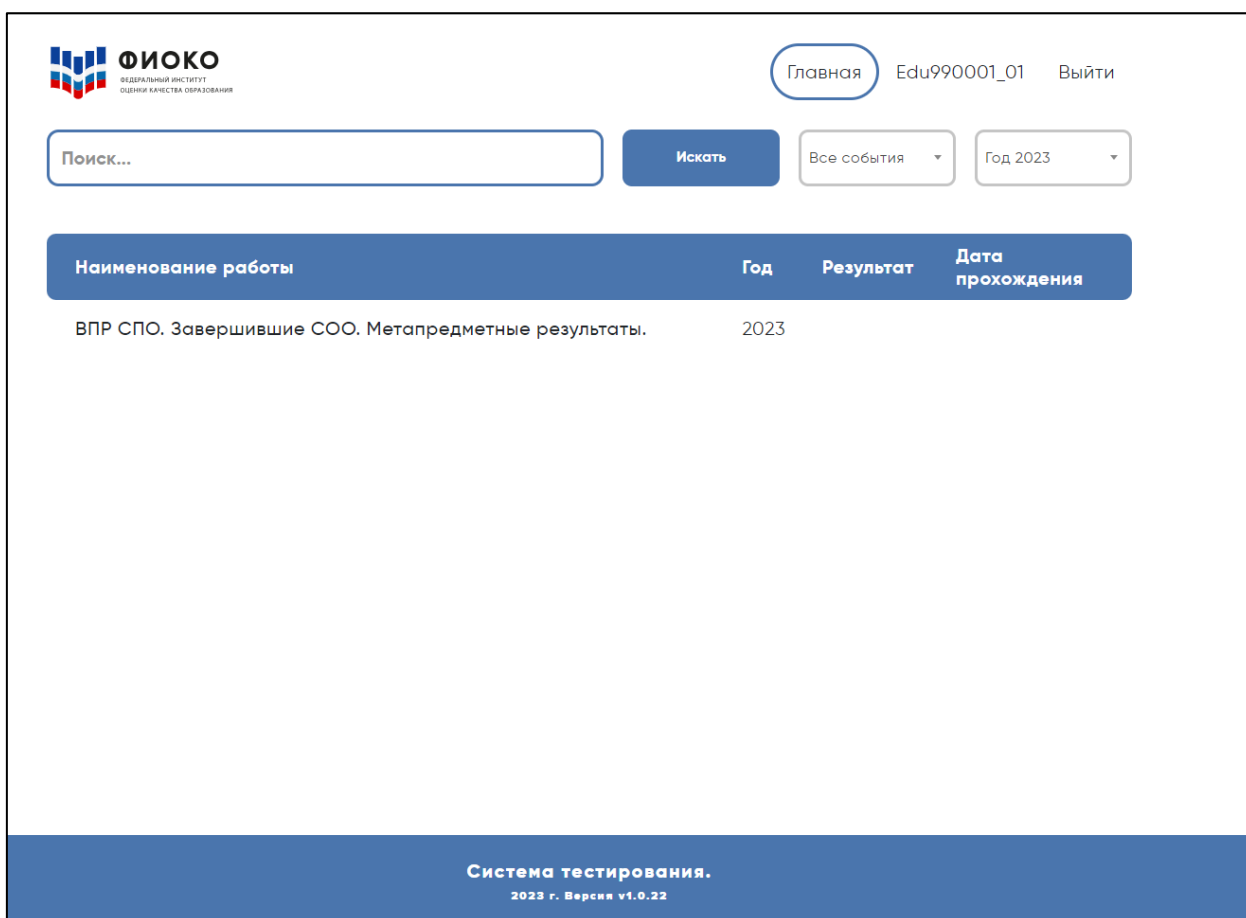
6. Обеспечивает порядок и дисциплину в аудитории при проведении

проверочной работы.

7. В процессе проведения работы заполняет протокол проведения, в котором фиксирует ФИО участника и пятизначный код рядом с его логином, ставит отметку о завершении работы. Отметкой может быть подпись, указание да/нет или иное указание на усмотрение образовательной организации.

8. Передает ответственному организатору образовательной организации заполненный протокол проведения.

На открывшейся странице участник должен выбрать проверочную работу нажатием курсора.



The screenshot shows the interface of the FIOKO (Federal Institute for Quality Assessment of Education) testing system. At the top left is the FIOKO logo and name. To the right, there are links for 'Главная' (Home), 'Edu990001_01', and 'Выйти' (Logout). Below this is a search bar with the placeholder 'Поиск...' and a blue 'Искать' (Search) button. To the right of the search bar are two dropdown menus: 'Все события' (All events) and 'Год 2023' (Year 2023). The main content area displays a table with the following data:

Наименование работы	Год	Результат	Дата прохождения
ВПР СПО. Завершившие СОО. Метапредметные результаты.	2023		

At the bottom of the page, there is a blue footer with the text 'Система тестирования. 2023 г. Версия v1.0.22'.

Рис. 3. Выбор проверочной работы

Чтобы приступить к выполнению работы, участнику необходимо нажать кнопку **«Начать»**.

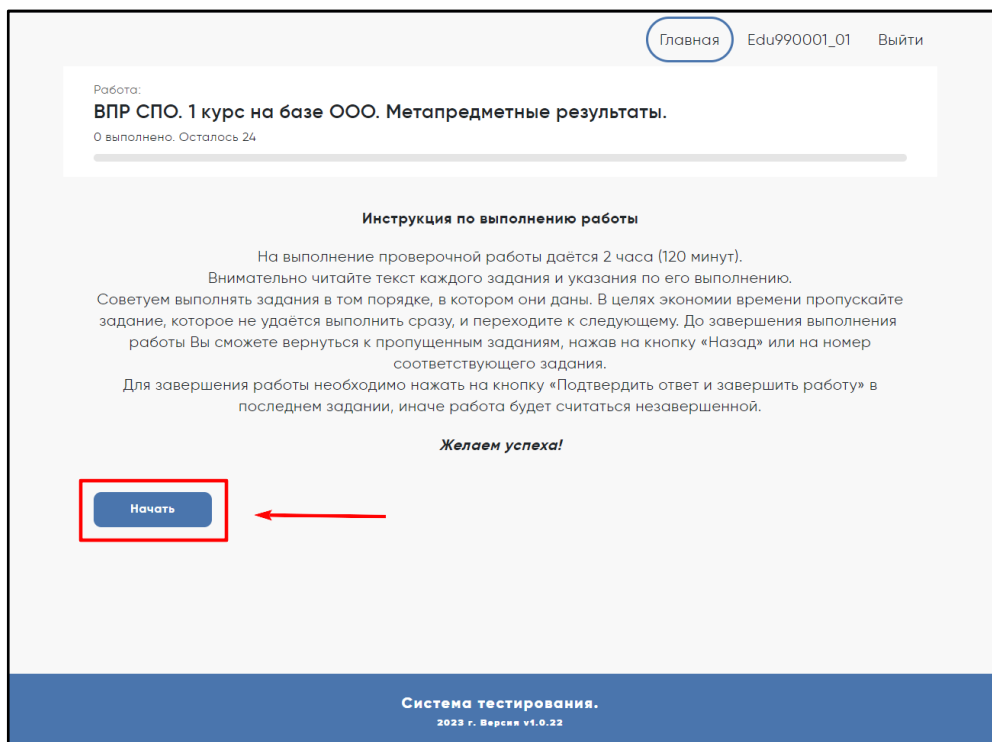


Рис. 4. Инструкция по выполнению работы

При необходимости удаления ранее внесенного ответа участнику нужно нажать кнопку «Сбросить» и ввести ответ на задание заново. После выполнения каждого задания и ввода ответа необходимо нажать кнопку «Подтвердить ответ».

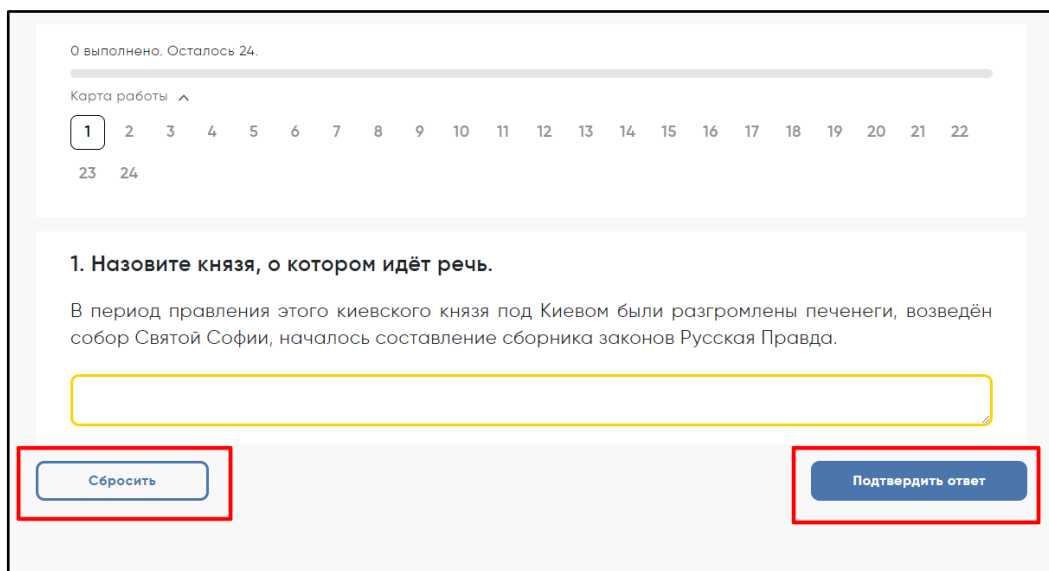


Рис. 5. Кнопки для удаления и подтверждения ответов

После подтверждения ответа участник сможет перейти к выполнению следующего задания.

Если в выполняемом задании не на все вопросы даны ответы, в верхней части экрана появится окно браузера для подтверждения перехода к следующему заданию.

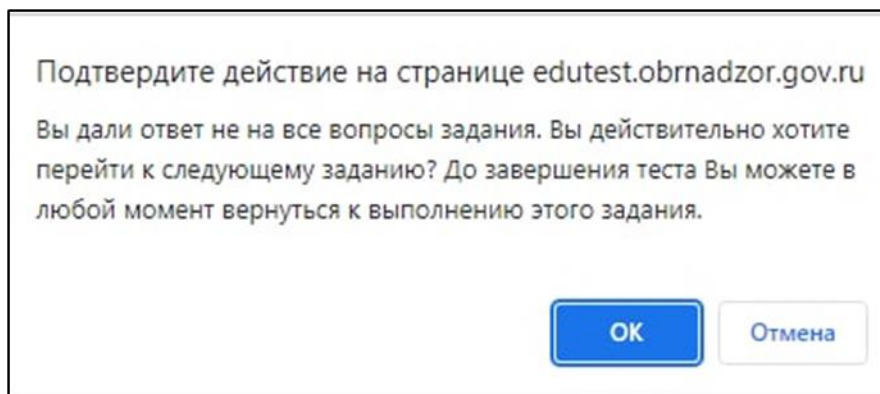


Рис. 6. Окно браузера для подтверждения перехода к следующему заданию

Для возвращения к выполнению пропущенных заданий необходимо выбрать одну из окрашенных серым цветом ячеек.

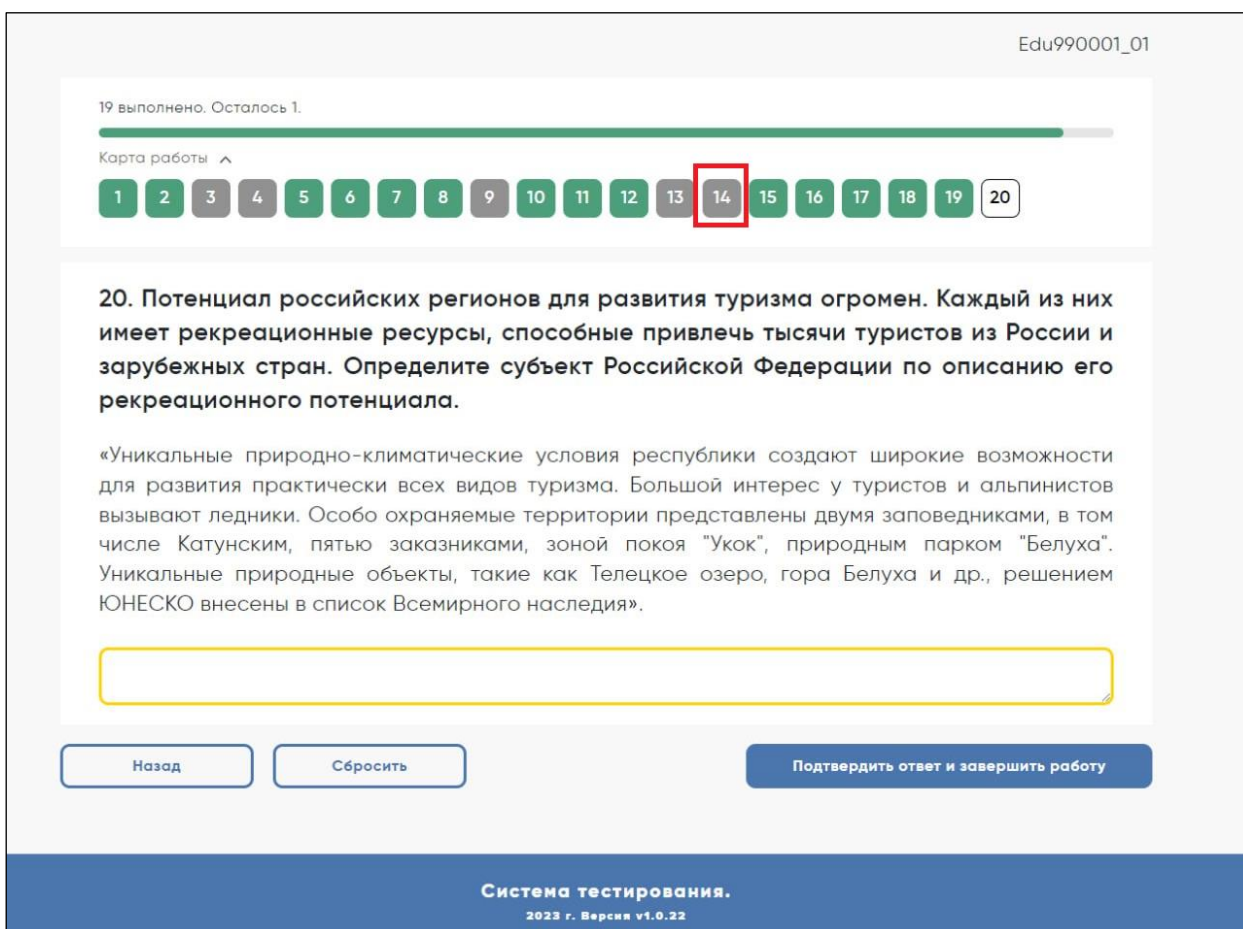


Рис. 7. Переход к невыполненным заданиям

После выполнения всех заданий надо нажать кнопку **«Подтвердить ответ и завершить работу»**.

Обращаем внимание: результаты участников, не нажавших на кнопку "Подтвердить ответ и завершить работу" не будут обработаны. Кнопка появляется в последнем задании проверочной работы.

После нажатия кнопки «Подтвердить ответ и завершить работу» вернуться к

пропущенным заданиям будет невозможно.



Рис. 8. Окно браузера для подтверждения ответа на последнее задание и завершения проверочной работы

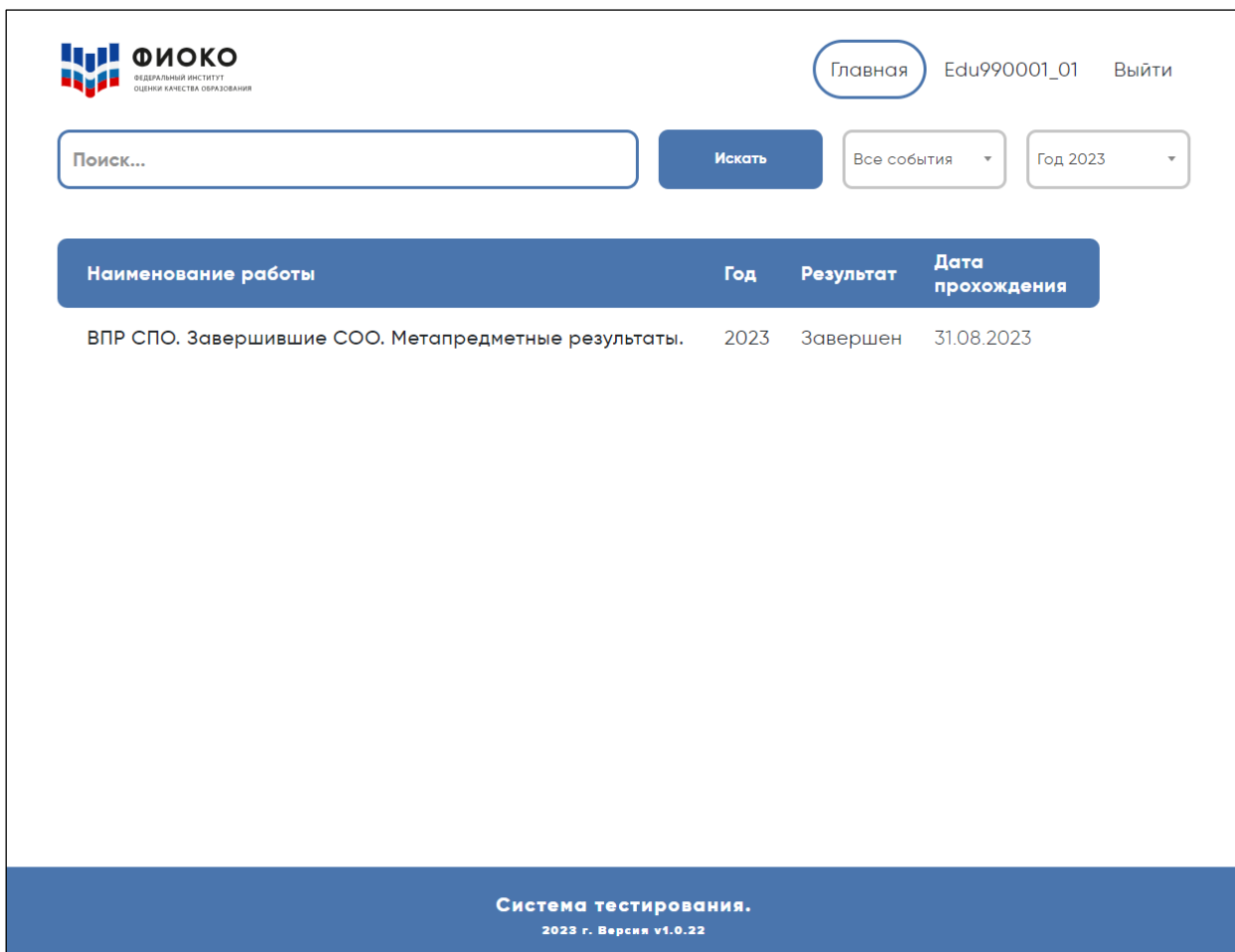


Рис. 9. Внешний вид системы тестирования после завершения проверочной работы участником

При возникновении технических сбоев участник обращается к организатору в аудитории, который поручает эту задачу техническому специалисту. Если технический сбой неустраним за короткое время (3-7 минут), то участнику ВПР СПО должен быть предложен резервный компьютер. **Выполнение проверочной работы продолжается с использованием логина и пароля, которые были выданы участнику перед началом процедуры. После повторной авторизации откроется задание, на котором остановился участник.**

Работоспособность компьютера, на котором произошел сбой, должна быть восстановлена для возможного использования его в качестве резервного.

Время	Текст организатора в аудитории
<p>По звонку на урок</p> <p>Продолжительность инструктажа - 5 минут</p>	<p style="text-align: center;">Дорогие участники!</p> <p>Сегодня вам предстоит принять участие в проверочной работе с оценкой метапредметных результатов обучения на компьютере.</p> <p>Работа, которую вы будете выполнять рассчитана на 2 часа (120 минут).</p> <p>Выполнять работу вы будете на компьютере, никакие письменные принадлежности, учебники, справочные материалы, тетради не потребуются.</p> <p>Сначала надо ввести логин и пароль в специально отведенные поля. На открывшейся странице вы увидите название своей проверочной работы, которое необходимо выбрать нажатием курсора.</p> <p>Чтобы приступить к выполнению работы, надо нажать кнопку «Начать».</p> <p>Внимательно читайте текст каждого задания, следуйте инструкциям по его выполнению. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое вызвало сложности и не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. До завершения выполнения работы вы сможете вернуться к пропущенным заданиям, нажав на кнопку «Назад» или на номер соответствующего задания.</p> <p>Для завершения работы необходимо нажать на кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу» в последнем задании, иначе работа будет считаться незавершенной. После нажатия кнопки «Подтвердить ответ и завершить работу» вернуться к пропущенным заданиям будет невозможно.</p> <p>Если у вас возникнут технические проблемы при работе с компьютером, вы всегда можете обратиться к</p>

	организатору в аудитории, подняв руку. Приступайте к работе.
За 5 минут до окончания выполнения проверочной работы	Осталось 5 минут до окончания работы. После выполнения всей работы не забудьте нажать кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу».
По окончании выполнения проверочной работы	Работа окончена. Проверьте, нажали ли вы кнопку «Подтвердить ответ и завершить работу». Спасибо за вашу работу!