

**Краткая инструкция для пользователей станции ОГЭ в
компьютерной форме**

Оглавление

1	Запуск станции.....	3
2	Авторизация	3
3	Подготовка рабочей станции к проведению экзамена	4
4	Авторизация участника экзамена.....	8
5	Инструкция.....	9
6	Прохождение экзамена.....	10
6.1	Прохождение заданий.....	11
6.1.1	Задание с вводом краткого ответа	11
6.1.2	Задание со скачиванием и открытием архива	12
6.1.3	Задание с загрузкой файла-ответа.....	13
6.1.4	Задание со скачиванием файла	14
6.2	Завершение прохождения.....	15
7	Просмотр ответов на задания и завершение экзамена.....	16
8	Экспорт ответов участника	17
9	Проверка наличия и работоспособности дополнительного ПО для проведения информатики	18
10	Передача результатов тестирования в РЦОИ.....	19

1 Запуск станции

Для запуска станции откройте меню приложений и в поиске введите «КОГЭ».

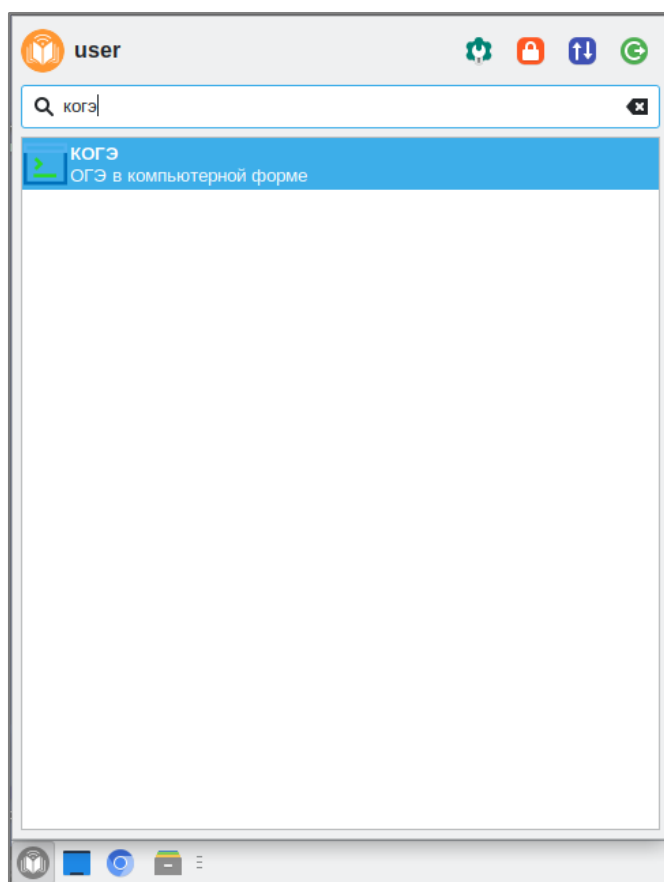


Рисунок 1. Меню приложений

Далее запустите станцию ОГЭ в компьютерной форме. Подождите пока загрузится ПО (загрузка может занять продолжительное время).

2 Авторизация

На странице авторизации введите пароль технического специалиста – «**kogepass**».

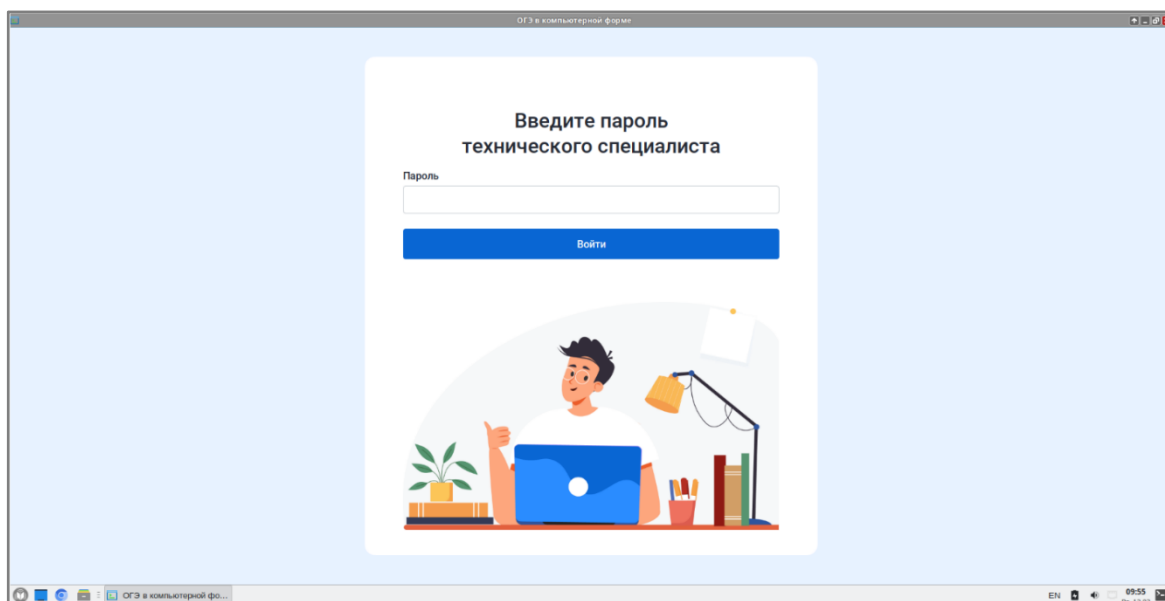


Рисунок 2. Форма авторизации

3 Подготовка рабочей станции к проведению экзамена

После авторизации откроется страница с подготовкой рабочей станции.

Подготовка рабочей станции к проведению экзамена

Изменить экзамен

1 Загрузка файла с КИМ

Загрузка КИМ

Экзамен

Выберите из списка

ппэ

2 Выбор рабочего места

Сохранить

Аудитория

Номер места

Введите номер

Введите место

3 Формирование акта технической готовности

Сохранить акт

Файл с актом технической готовности необходимо загрузить в личный кабинет ППЭ

4 Загрузка файла с паролем к КИМ

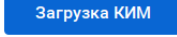
Загрузка

Продолжить →

Рисунок 3. Форма «Подготовка рабочей станции к проведению экзамена»

Необходимо выполнить следующие действия:

Шаг 1. Загрузить файл с КИМ:

Для этого нажмите кнопку «Загрузка КИМ» . В открывшемся окне выберите файл «test_2024_inf.dat»:

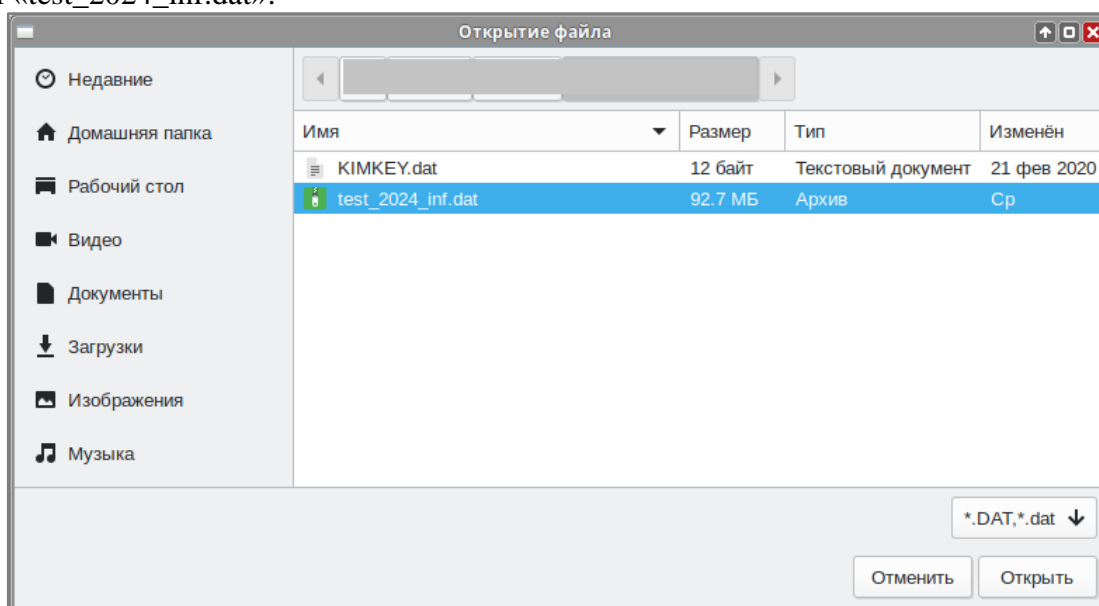


Рисунок 4. Окно для загрузки файла КИМ

После загрузки заполнится информация в полях:

- Экзамен: «19 апреля 2020г. ОГЭ ИКТ в компьютерной форме»;
- ППЭ: «3368 – 2_Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы “Школа №1210”».

Примечание. Указанный ППЭ является тестовым, и он может не соответствовать Вашему.

Шаг 2. Выбрать рабочее место:

Выберите аудиторию «0002 – 0002» и номер места «2» и нажмите «Сохранить»:

Подготовка рабочей станции к проведению экзамена Изменить экзамен

1 **Загрузка файла с КИМ** Загрузка КИМ

Экзамен
19 апреля 2020 г. ОГЭ ИКТ в компьютерной форме

ППЭ
3368 - 2_Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение города Москвы "Школа №1210"

2 **Выбор рабочего места** Сохранить

Аудитория: 0002 - 0002 Номер места: 2

3 **Формирование акта технической готовности** Сохранить акт

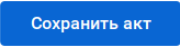
Файл с актом технической готовности необходимо загрузить в личный кабинет ППЭ

4 **Загрузка файла с паролем к КИМ** Загрузка

Продолжить →

Рисунок 5. Форма «Подготовка рабочей станции к проведению экзамена» с выделенной областью «Выбор рабочего места»

Шаг 3. Выгрузить акт технической готовности:

Нажмите «Сохранить акт» , далее в появившемся окне выберите место для сохранения:

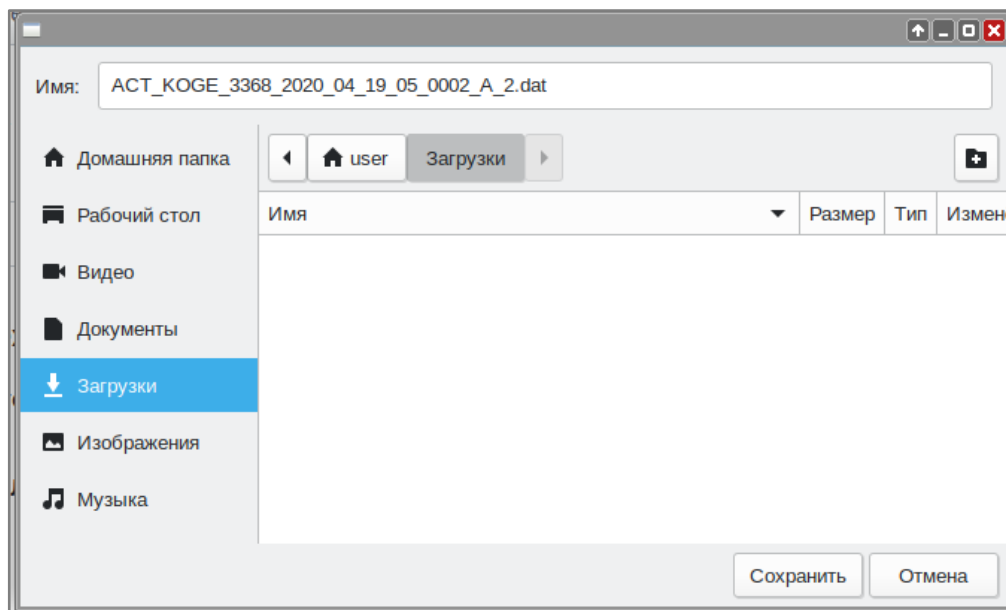
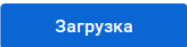


Рисунок 6. Окно для выбора места сохранения акта технической готовности

Шаг 4. Загрузить файл с паролем к КИМ:

Нажмите «Загрузка» . В открывшемся окне выберите файл «KIMKEY.dat»:

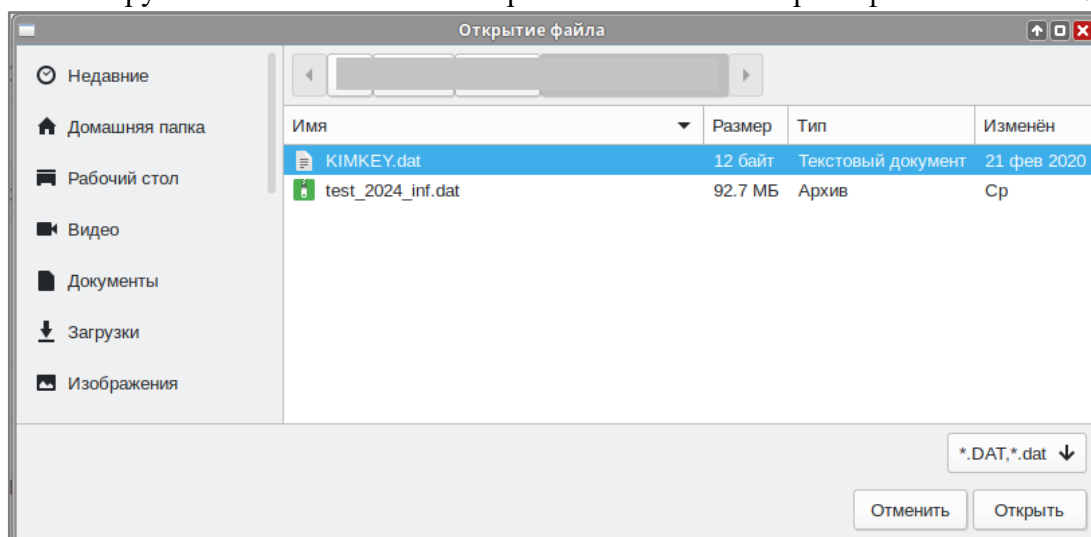


Рисунок 7. Окно загрузки файла пароля к КИМ

Когда все шаги будут успешно пройдены станет доступна кнопка «Продолжить»:

The screenshot shows a web interface titled "Подготовка рабочей станции к проведению экзамена". It features a vertical list of four steps, each with a blue circle containing a number and a green checkmark, indicating completion. Step 1: "Загрузка файла с КИМ" with a "Загрузка КИМ" button. Step 2: "Выбор рабочего места" with "Аудитория" (0002 - 0002) and "Номер места" (2) dropdowns, and a "Сохранить" button. Step 3: "Формирование акта технической готовности" with a "Сохранить акт" button and a note: "Файл с актом технической готовности необходимо загрузить в личный кабинет ППЭ". Step 4: "Загрузка файла с паролем к КИМ" with a "Загрузка" button. At the top right is a red "Изменить экзамен" button. At the bottom right, a "Продолжить" button with a right arrow is highlighted with a red rectangle.

Рисунок 8. Форма «Подготовка рабочей станции к проведению экзамена» со всеми завершенными этапами технического подготовки

4 Авторизация участника экзамена

Шаг 1. Необходимо ввести ФИО и сведения о документе, удостоверяющем личность.

Введите следующие *тестовые* данные участника:

- Фамилия: «Иванов»;
- Имя: «Иван»;
- Отчество: «Иванович»;
- Серия документа: «1111»;
- Номер документа: «11111».

Далее нажмите «Продолжить»

Продолжить →

Авторизация участника экзамена

1 Введите ФИО и сведения о документе, удостоверяющем личность

ⓘ Сведения вносятся только участником

Фамилия
Иванов

Имя
Иван

Отчество
Иванович

Серия документа
1111

Номер документа
111111

Рисунок 9. Форма «авторизация участника экзамена» с активной областью ввод данных участника

Шаг 2. Выберите номер аудитории и места:

- Выберите номер аудитории: «0002».
- Выберите номер места: Ряд (буква) – «А», Место (цифра) – «2».

Авторизация участника экзамена

2 Выберите номер аудитории и места, за которым Вы сдаёте экзамен

№ Аудитории

Номер
0002

Наименование
0002

№ Места

Ряд (буква)
А

Место (цифра)
2

Рисунок 10. Форма «авторизация участника экзамена» с активной областью выбора аудитории и номера места

Нажмите кнопку «Продолжить»

Продолжить →

5 Инструкция

Для прохождения экзамена необходимо ввести код начала экзамена «4737» и нажать кнопку «Начать экзамен»:

Экзамен: 19 апреля 2020 г. ОГЭ ИКТ в компьютерной форме Иванов Иван

Инструкция

Основной государственный экзамен
по ИНФОРМАТИКЕ
Инструкция по выполнению работы

Экзаменационная работа состоит из 15 заданий. На выполнение работы по информатике отводится 2,5 часа (150 минут).
В заданиях 1–12 запишите в ответе число, слово, последовательность букв или цифр.
Результатом выполнения каждого из заданий 13–15 является отдельный файл. Формат файла, его имя и каталог для сохранения Вам сообщат организаторы экзамена. В заданиях 13 и 15 предложены 2 задания на выбор. Вы можете выполнить только одно из заданий 13.1 или 13.2, и одно из заданий 15.1 или 15.2.
Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.
Рекомендуем после завершения работы вернуться к заданиям и проверить ответы

Желаем успеха!

Код начала экзамена
4737

Начать экзамен

код начала экзамена сообщает организатор после окончания инструктажа.

Рисунок 11. Форма просмотра инструкции с выделенной областью для ввода кода начала экзамена

6 Прохождение экзамена

Страницу прохождения экзамена можно разделить на следующие основные области:

Оранжевая: содержит информацию об оставшемся времени, кнопку для завершения экзамена и кнопку для скрытия блока для перемещения между заданиями.

Синяя: содержит задание с возможностью изменения размера текста.

Зеленая: содержит навигационную панель для перемещения между заданиями и инструкцию.

Красная: содержит кнопку для сохранения/удаления ответа (в зависимости от типа задания и экзамена могут отображаться дополнительные кнопки, например, калькулятор или атлас).

The screenshot shows an exam interface with several highlighted areas:

- Orange header:** Contains a timer showing "Осталось времени 149:13", a "Завершить" button, and a "Скрыть задания" button.
- Blue question area:** Contains the instruction "Введите краткий ответ в поле для ввода" with "A+" and "A-" buttons. The question text is: "В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами. Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов): «Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи». Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд. При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название овоща." A text input field labeled "Введите краткий ответ" is present.
- Red answer bar:** Contains an "Ответить" button.
- Green navigation table:** A table with 12 rows and 3 columns. The first column contains numbers 1-12, the second column contains numbers 7-12, and the third column contains numbers 13.1-15.2. The first row is highlighted in blue.

Рисунок 12. Общий вид формы прохождения задания с выделением основных областей формы

6.1 Прохождение заданий

6.1.1 Задание с вводом краткого ответа

Шаг 1. Перейдите к заданию 1.

Шаг 2. Введите ответ в поле для ввода.

Осталось времени 145:29 Завершить < Скрыть задания

Введите краткий ответ в поле для ввода A+ A-

В одной из кодировок Unicode каждый символ кодируется 16 битами.
Вова написал текст (в нём нет лишних пробелов):

«Лук, репа, горох, свёкла, морковь, кукуруза, картофель, топинамбур – овощи».

Ученик вычеркнул из списка название одного овоща. Заодно он вычеркнул ставшие лишними запятую и пробел – два пробела не должны идти подряд.

При этом размер нового предложения в данной кодировке оказался на 12 байт меньше, чем размер исходного предложения. Напишите в ответе вычеркнутое название овоща.

Введите краткий ответ

Ответить

ⓘ	6	13.1
1	7	13.2
2	8	14
3	9	15.1
4	10	15.2
5	11	
	12	

Рисунок 13. Форма прохождения экзамена с активированным заданием 1 и выделенной областью для ввода ответа

Шаг 3. Нажмите кнопку «Ответить» Ответить.

Результат: ответ сохранится и Вас перенаправит к следующему заданию. Удостоверьтесь, что ответ сохранился.

Примечание. Индикация сохраненного ответа отображается на панели навигации светло-синим цветом:

ⓘ	6	13.1
1	7	13.2
2	8	14
3	9	15.1
4	10	15.2
5	11	
	12	

Рисунок 14. Индикация сохраненного ответа

6.1.2 Задание со скачиванием и открытием архива

Шаг 1. Перейдите к заданию 11.

Шаг 2. Нажмите на ссылку «Сохранить и открыть каталог «Проза»»:

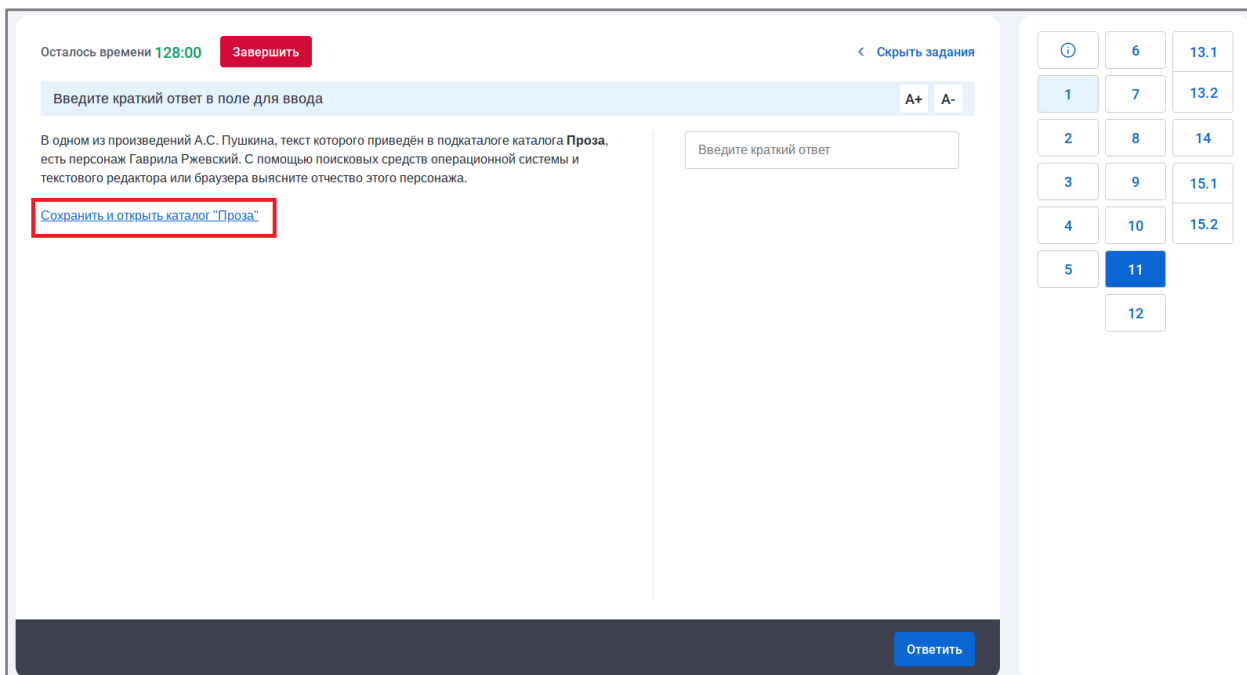


Рисунок 15. Форма прохождения экзамена с активированным заданием 11 и выделенной областью ссылки для скачивания архива

Шаг 3. Выберите место для распаковки архива и нажмите «Открыть»:

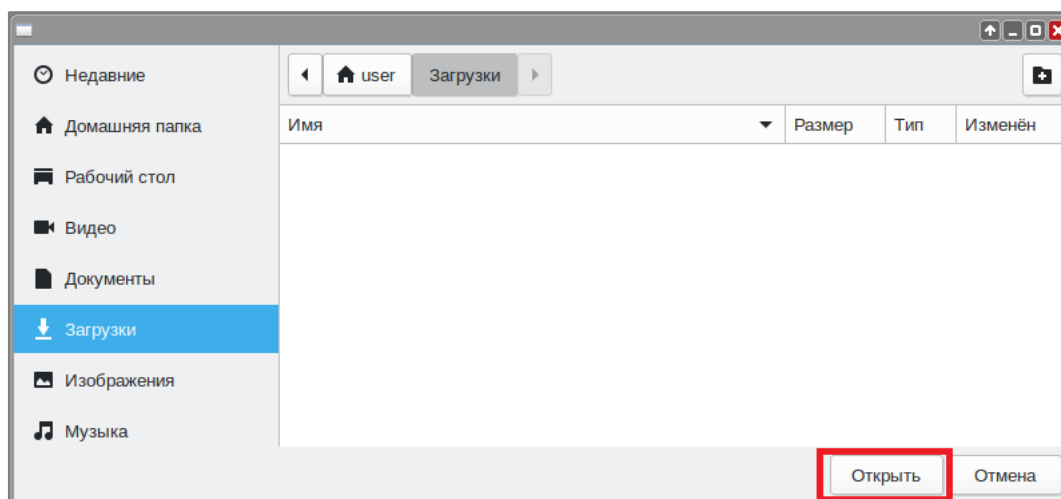


Рисунок 16. Окно выбора места распаковки архива

Откроется распакованный каталог из скаченного архива.

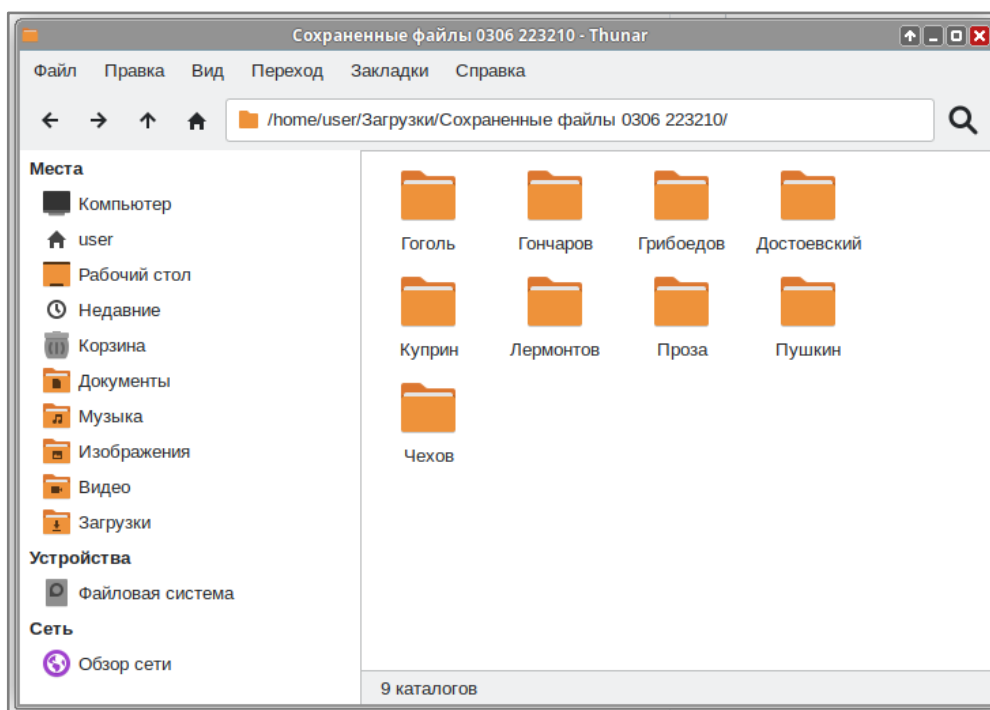


Рисунок 17. Распакованный каталог с материалами

Шаг 4. Введите ответ и нажмите кнопку «Ответить» [Ответить](#).

Результат: ответ сохранится и Вас перенаправит к следующему заданию. Удостоверьтесь, что ответ сохранился.

6.1.3 Задание с загрузкой файла-ответа

Шаг 1. Перейдите к заданию 13.1.

Шаг 2. Нажмите кнопку «Загрузить файл-ответ» [Загрузить файл-ответ](#).

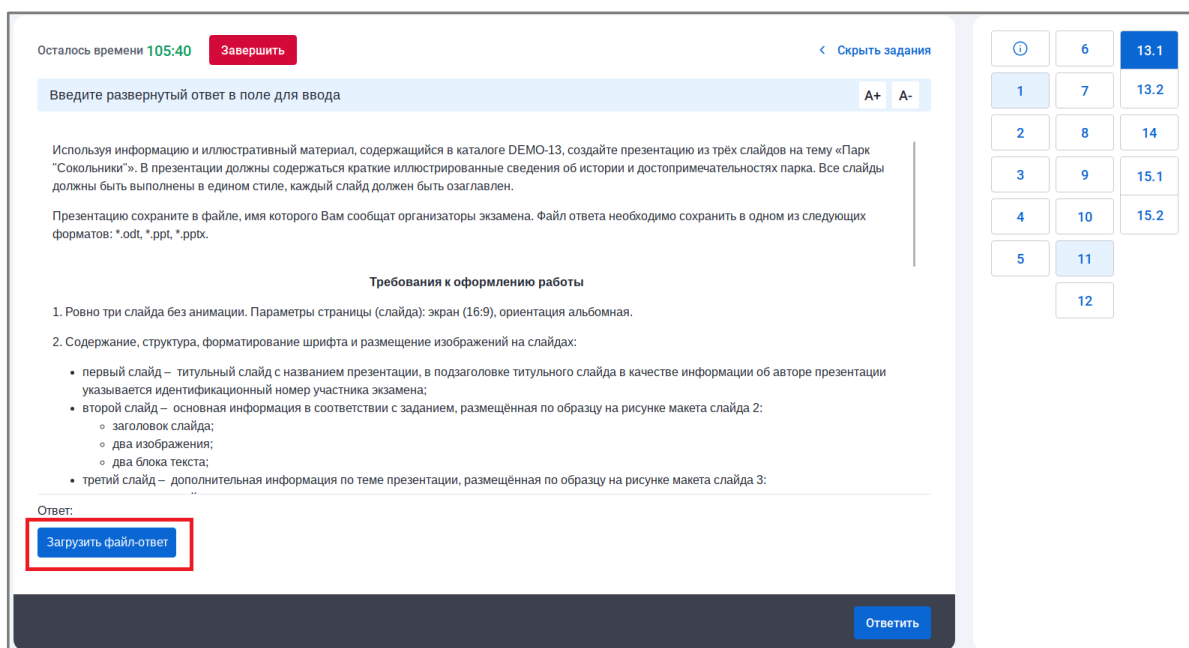


Рисунок 18. Форма прохождения экзамена с активированным заданием 13.1 и выделенной областью для загрузки файла-ответа

Шаг 3. Выберите необходимый файл и нажмите «Открыть».

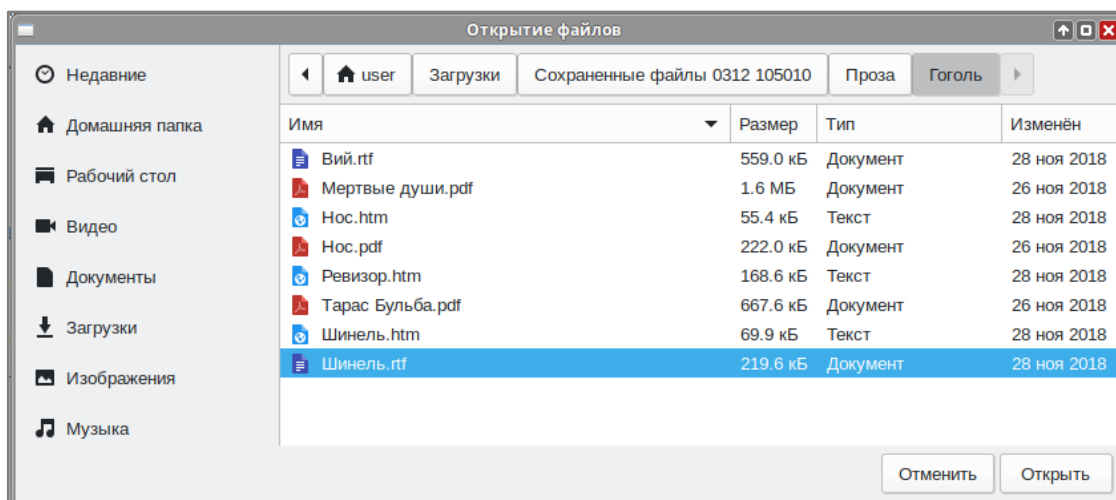


Рисунок 19. Окно выбора файла для загрузки

Загруженный файл-ответ отобразится на странице.

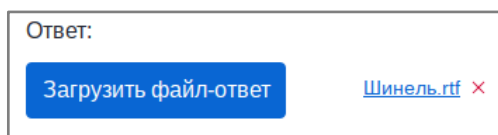


Рисунок 20. Загруженный файл-ответ

Шаг 4. Нажмите кнопку «Ответить» .

Результат: ответ сохранится и Вас перенаправит к следующему заданию. Удостоверьтесь, что ответ сохранился.

6.1.4 Задание со скачиванием файла

Шаг 1. Перейдите к заданию 14.

Шаг 2. Нажмите на ссылку для скачивания файла в необходимом формате.

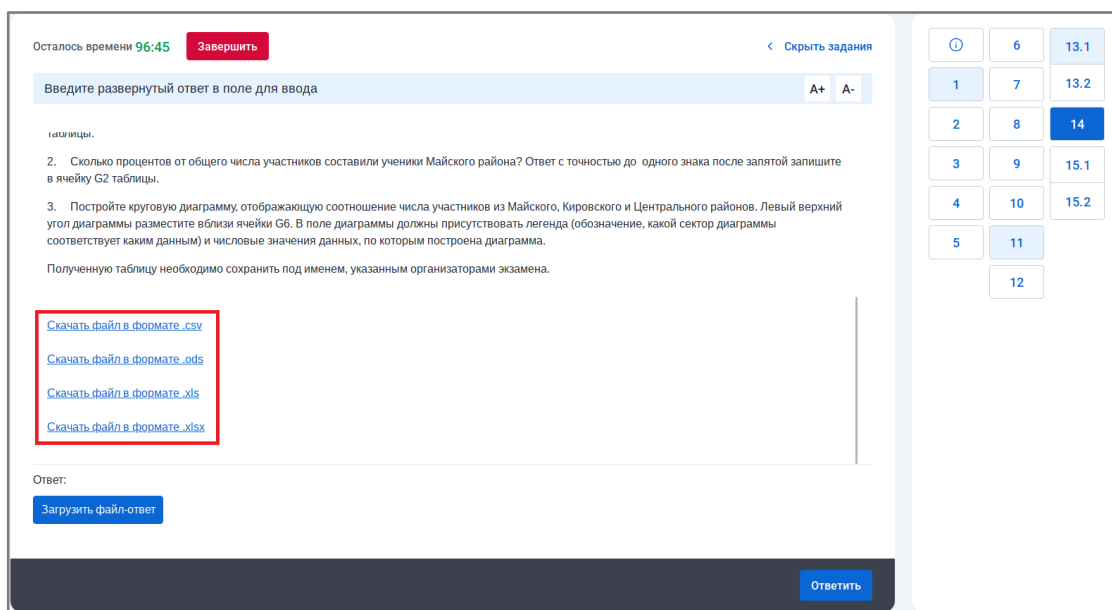


Рисунок 21. Форма прохождения экзамена с активированным заданием 14 и выделенной областью ссылок для скачивания файлов

Шаг 3. Выберите место для сохранения файла и нажмите «Сохранить».

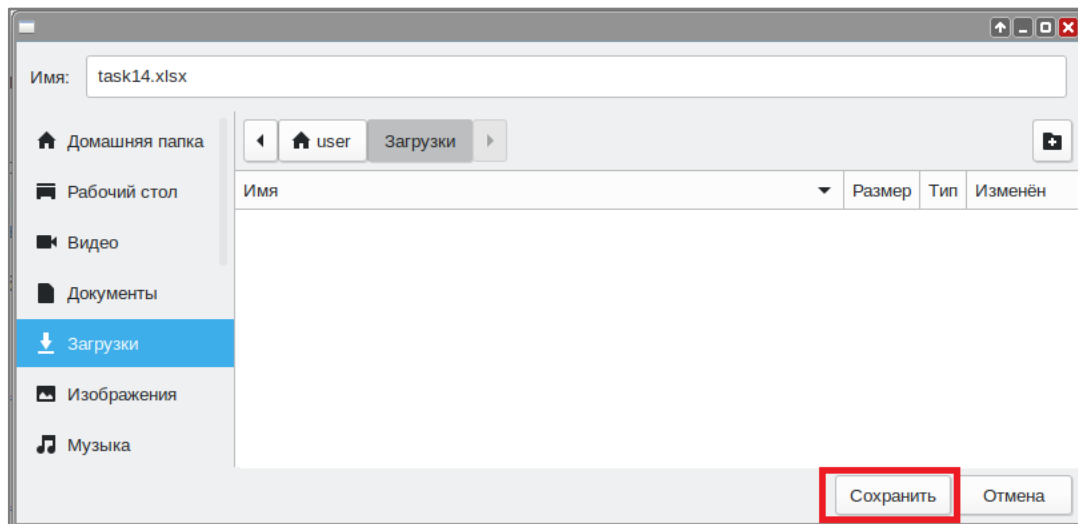


Рисунок 22. Окно выбор места сохранения файла

Результат: файл сохранится по указанному пути. Удостоверьтесь, что файл сохранился.

Примечание. Выполнение остальных заданий остается на Ваше усмотрение.

6.2 Завершение прохождения

Для завершения прохождения экзамена и перехода к просмотру ответов нажмите кнопку «Завершить» и подтвердите свое действие:

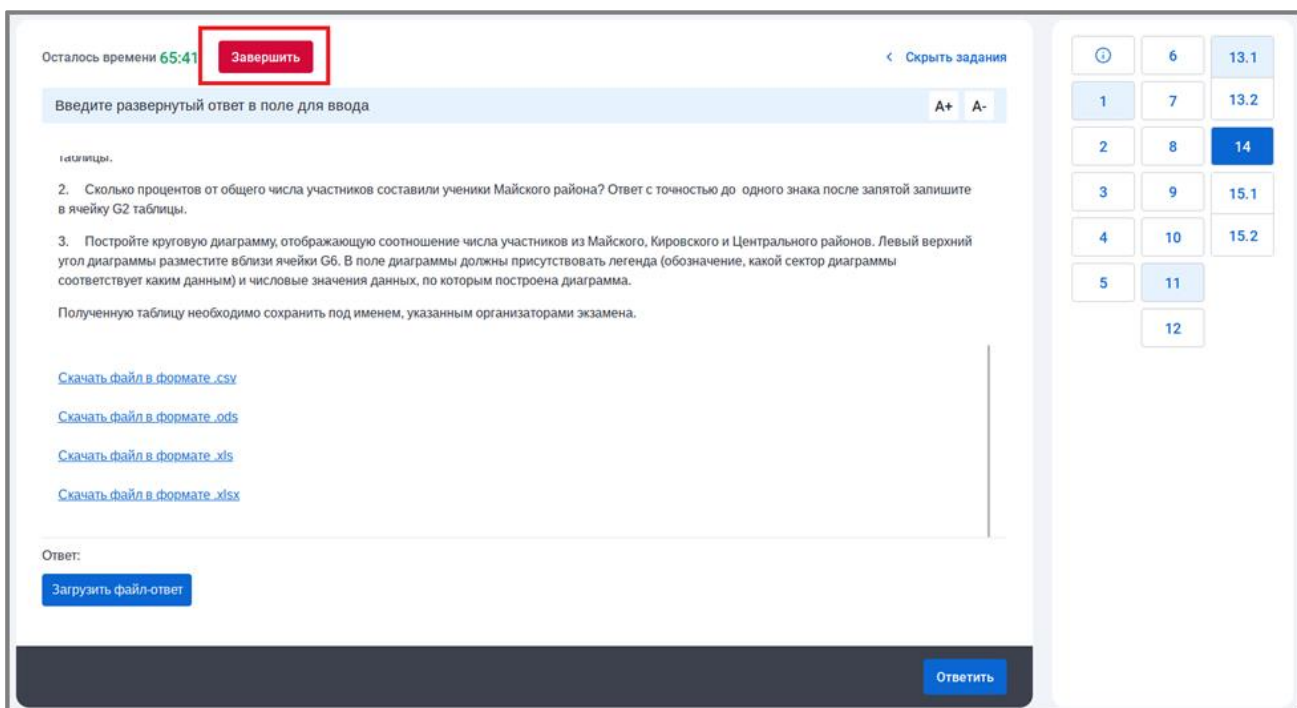


Рисунок 23. Форма прохождения экзамена с активированным заданием 14 с выделенной кнопкой «Завершить»

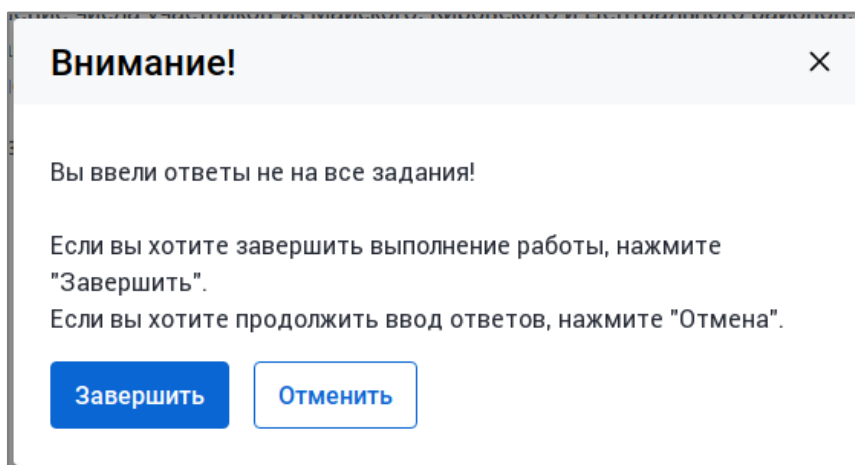


Рисунок 24. Окно подтверждения завершения прохождения

7 Просмотр ответов на задания и завершение экзамена

На странице отображаются задания и сохраненные ответы.

Осталось времени: 134:33 [Вернуться к вводу ответов](#)

Режим просмотра: [Список заданий](#)

Просмотр ответов на задания

	содержится в подкаталогах каталога DEMO-12? В ответе укажите только число. Скачать и открыть каталог "DEMO-12"											
13.1	Используя информацию и иллюстративный материал, содержащийся в каталоге DEMO-13, создайте презентацию из трёх слайдов на тему «Парк "Сокольники"». В презентации должны содержаться краткие иллюстрированные сведения об истории и достопримечательностях парка. Все слайды должны быть выполнены в едином стиле, каждый слайд должен быть разграничен	Ответ предоставлен										
13.2	Создайте в текстовом редакторе документ и напишите в нём следующий текст, точно воспроизведя всё оформление текста, имеющееся в образце. Данный текст должен быть написан шрифтом размером 14 пунктов. Отступ первой строки основного текста 1 см. Текст заголовка выровнен по центру. Основной текст выровнен по левому краю, текст в ячейках первого столбца таблицы выровнен по центру											
14	В электронную таблицу занесли результаты тестирования учащихся по математике и физике. На рисунке приведены первые строки получившейся таблицы.											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		A	B	C	D						
	A	B	C	D								
15.1	Исполнитель Робот умеет перемещаться по лабиринту, начерченному на плоскости, разбитой на клетки. Между соседними (по сторонам) клетками может стоять стена, через которую Робот пройти не может. У Робота есть девять команд. Четыре команды – это команды-приказы:											
15.2	Напишите программу, которая в последовательности целых чисел определяет количество чётных чисел, кратных 9. Программа получает на вход целые числа, количество введённых чисел неизвестно, последовательность чисел заканчивается числом 0 (0 – признак окончания ввода, не входит в последовательность).											

Действия организатора Развернуть ^

Рисунок 25. Форма просмотра ответов на задания

Для детального просмотра текста задания и сохраненного ответа нажмите на текст задания или выберите другой режим просмотра.

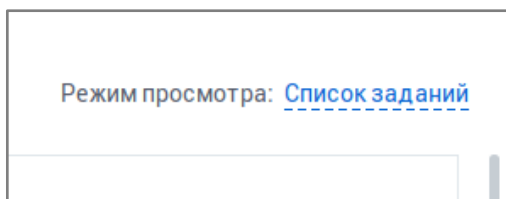


Рисунок 26. Область изменения режима просмотра

Для возврата к прохождению экзамена нажмите кнопку «Вернуться к вводу ответов»



Для завершения экзамена разверните блок «Действия организатора»:



Рисунок 27. Область свернутого блока «Действия организатора» с выделенной кнопкой «Развернуть»

Введите код организатора «13478060» и нажмите кнопку «Завершить»:

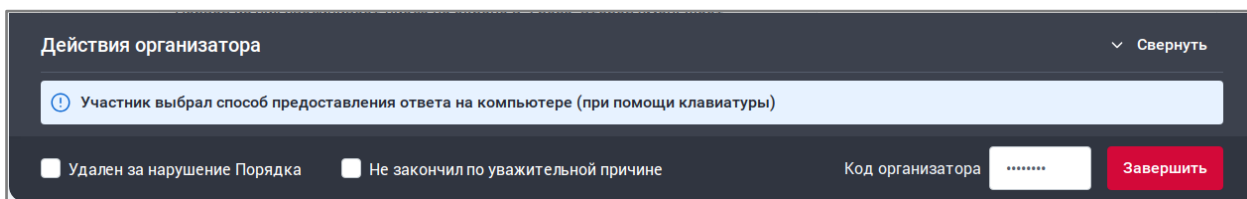
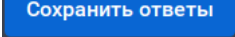


Рисунок 28. Область развёрнутого блока «Действия организатора»

8 Экспорт ответов участника

Нажмите кнопку «Сохранить ответы»  и выберите место для сохранения ответов.

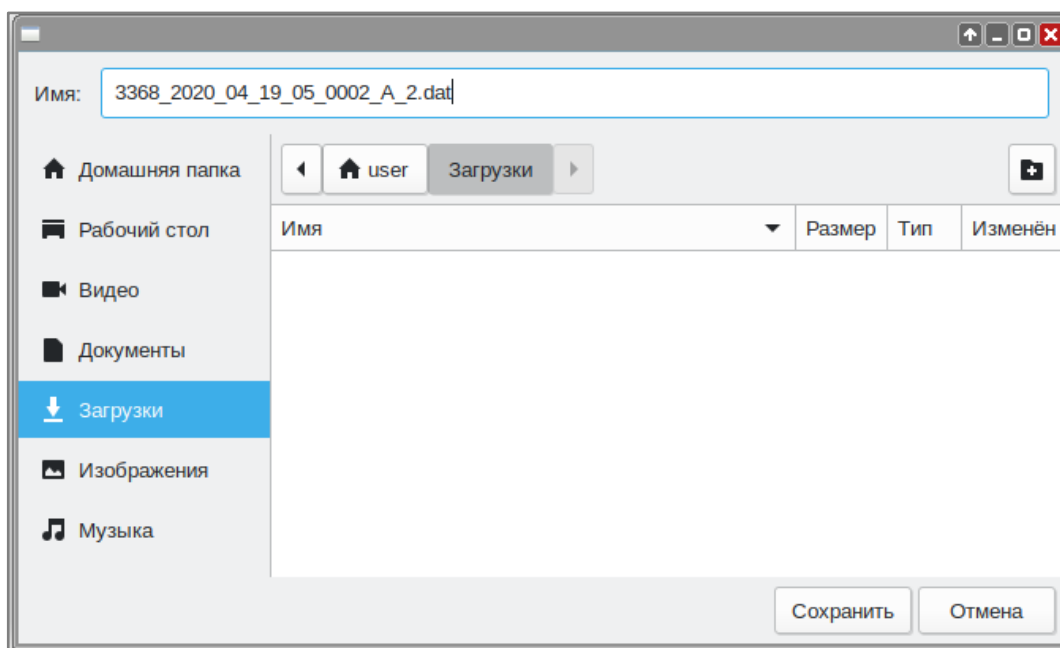


Рисунок 29. Окно выбора места сохранения файла с ответами

Убедитесь, что файл успешно сохранён в папке.

Важно! Передавать сохраненный файл в рамках тестирования **не нужно**.

9 Проверка наличия и работоспособности дополнительного ПО для проведения информатики

При проведении экзамена в компьютерной форме по предмету информатика участнику экзамена должен быть доступен определенный перечень дополнительного ПО (подробнее в таблице далее).

При тестировании необходимо проверить:

- наличие доп. ПО в ОС;
- работоспособность доп. ПО.

При отсутствии доп. ПО или возникновении проблем в работоспособности – зафиксировать данные неисправности в Журнале проведения тестирования КОГЭ.

Категория ПО	Наименование ПО	Версия ПО	Наличие ПО в образе
Редакторы электронных таблиц, презентаций и текстовые редакторы	МойОфис	Версия 2.6 или более поздняя	Присутствует
	LibreOffice Calc, Libre Office Writer и Libre Office Impress (входят в состав пакета LibreOffice)	Версия 7.3.7.2 или более поздняя	Присутствует
Среды программирования			
- на школьном Алгоритмическом Языке	КуМир НИИСИ РАН	Стандартная версия 2.1.0	Присутствует
- на языке C++	Среда разработки Code::Blocks с компилятором MinGW GNU C/C++	Code::Blocks 20.03 GNU C/C++: 10.3.1 2 или более поздняя	Присутствует

Категория ПО	Наименование ПО	Версия ПО	Наличие ПО в образе
- на языке Pascal	Среда PascalABC.Net	Версия 3.8.3 или более поздняя	Будет добавлена в следующем образе
- на языке BASIC	Среда разработки BASIC-256	Версия 2.0.0.11	Присутствует
- на языке Python	Интерпретатор Python (со средой IDLE)	Версия 3.9.16 или более поздняя	Присутствует
	Среда разработки Wing IDE 101	Версия 9.1.1.1 или более поздняя	Присутствует
	Среда разработки PyCharm	Версия 2023.2.1 Community Edition	Присутствует
Архиватор для распаковки файловых архивов	Встроен в ОС, Engrampa	1.26.1	Присутствует
Файловые менеджеры	GNU Midnight Commander	4.8.30	Присутствует
Интернет-браузеры для просмотра html-файлов	Chromium	–	Присутствует
	Mozilla Firefox	–	Присутствует
	Яндекс Браузер	–	Присутствует
Программа для просмотра pdf-файлов	Не требуется, поддерживается всеми браузерами	–	Не требуется

10 Передача результатов тестирования в РЦОИ

По завершении тестирования всех моделей компьютеров, которые будут задействованы при проведении ОГЭ в компьютерной форме в 2024 году необходимо передать в РЦОИ:

1. **Заполненный журнал проведения тестирования КОГЭ** (файл в формате *.xls/xlsx, например *074123_ Журнал проведения тестирования КОГЭ.xlsx*), в имени файла необходимо указать код ОО и передать в РЦОИ посредством загрузки в ЛК ОО в РИС ГИА г. Москвы (раздел «Служебные документы», тип документа «Результаты тестирования отечественного ПО»).