

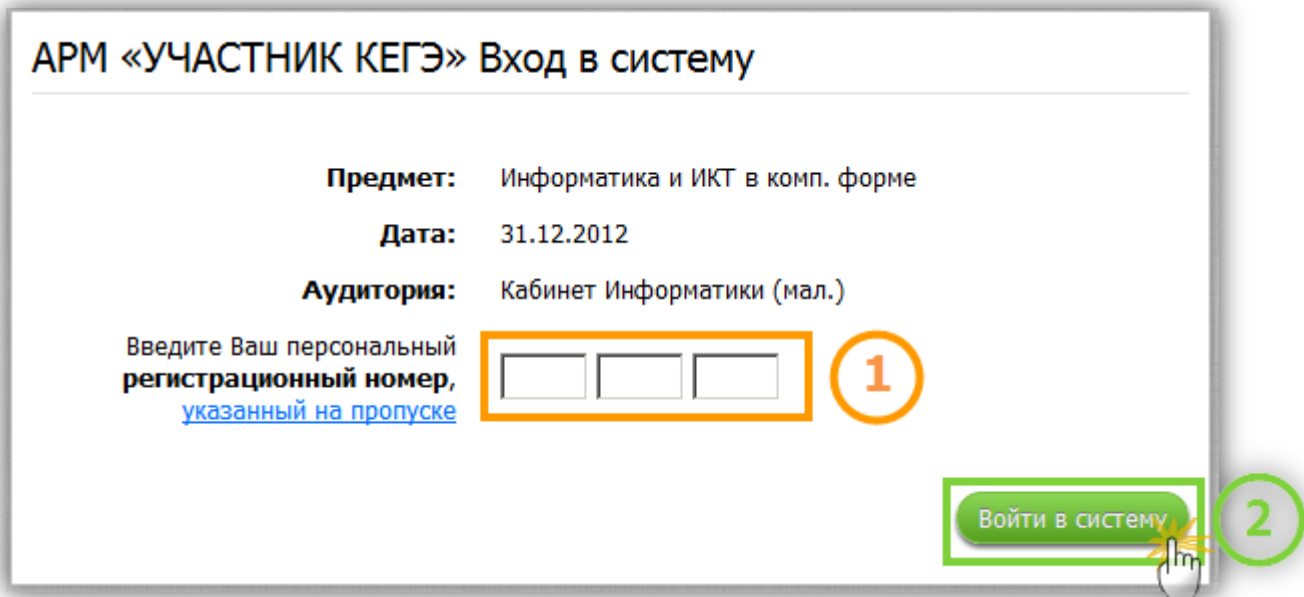
Краткая инструкция по работе в АРМ «Участник КЕГЭ»

Оглавление

Этап I. Авторизация в системе.....	2
Этап II. Проверка персональных данных.....	2
Этап III. Общее описание формы ввода ответов.....	4
Этап IV. Ввод ответов на задания.....	6
Этап V. Завершение ввода ответов и их проверка.....	9
Этап VI. Проверка бланка и завершение экзамена.....	11
Этап VII. Заполнение анкеты.....	12

Этап I. Авторизация в системе

Перед началом экзамена необходимо выполнить вход в Систему:



АРМ «УЧАСТНИК КЕГЭ» Вход в систему

Предмет: Информатика и ИКТ в комп. форме
Дата: 31.12.2012
Аудитория: Кабинет Информатики (мал.)

Введите Ваш персональный регистрационный номер, [указанный на пропуске](#)

1

Войти в систему 2

Рис I.1 Вход в систему

ШАГ 1. Введите персональный регистрационный номер, указанный на пропуске;

ШАГ 2. Нажмите кнопку «Войти в Систему».

Этап II. Проверка персональных данных

Перед началом экзамена необходимо выполнить проверку отображаемых в системе персональных данных. Только убедившись, что данные корректны, можно приступить к выполнению экзамена:

?

ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОСТИ ДАННЫХ РЕГИСТРАЦИИ

ДАННЫЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

ПЕРСОНАЛЬНЫЕ ДАННЫЕ УЧАСТНИКА ЕГЭ

ДАННЫЕ О КИМ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ КОРРЕКТНОСТИ ДАННЫХ

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЛИЧНОСТИ УЧАСТНИКА ЕГЭ

Предмет:	Информатика и ИКТ в компьютерной форме ДЕМО	Дата:	31.12.2012
Наименование пункта проведения ЕГЭ:	Муниципальное общеобразовательное учреждение		
Аудитория:	Кабинет Информатики (мал.)	Место:	3:1

Регистрационный номер:	612108748918		
Фамилия:	Участник15		
Имя:	Имя		
Отчество:	Отчество		
Документ:	Паспорт гражданина Российской Федерации	Серия:	4516
		Номер:	159116
Код образовательного учреждения:	104	Класс:	11
		Пол:	мужской

Изменить персональные данные

Удалить изменения

Номер КИМ:	9255000015
-------------------	------------

РАЗДЕЛ ЗАПОЛНЯЕТСЯ УЧАСТНИКОМ

1. Внимательно проверьте персональные данные и подтвердите, что они корректны, либо внесите необходимые коррективы (нажмите кнопку «Изменить персональные данные»).
2. Подтвердите, что вы ознакомлены с порядком проведения ЕГЭ.
3. Получите у организатора бумажный КИМ и проверьте, что его номер совпадает с указанным выше. Подтвердите совпадение или обратитесь к организатору.
4. Дождитесь, когда организатор проверит ваши данные и введет код активации экзамена.

3
Персональные данные корректны

4
С порядком проведения ЕГЭ ознакомлен

5
Номер КИМ совпадает с выданным

РАЗДЕЛ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОРГАНИЗАТОРОМ

Выберите организатора:	<input type="text"/>		
	<input type="checkbox"/>	Личность участника и правильность рассадки подтверждаю	
Введите код активации экзамена	<input type="text"/>	<div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px 20px; color: white; text-decoration: none; display: inline-block;">Начать экзамен</div>	

Рис II.1 Проверка корректности данных регистрации

ШАГ 1. Проверьте корректность данных отображаемых в разделе «Персональные данные участника ЕГЭ»;

Важно! Если отображаются явно не Ваши персональные данные, обратитесь к организатору в аудитории

ШАГ 2. Если необходимо внесите изменения в персональные данные;

В случае если необходимо внести изменения в персональные данные нажмите кнопку «Изменить персональные данные», откроется окно изменения персональных данных. В столбце «Новые данные» введите правильные данные и нажмите кнопку «Сохранить»:

ИЗМЕНЕНИЕ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

В столбце "НОВЫЕ ДАННЫЕ" введите правильные данные и нажмите кнопку "Сохранить".

	ТЕКУЩИЕ ДАННЫЕ:	НОВЫЕ ДАННЫЕ:
Фамилия:	Участник15	Участник15
Имя:	Имя	Имя
Отчество:	Отчество	Отчество
Документ:	Паспорт гражданина Российской Фе,	Паспорт гражданина Российской с
Серия:	4516	4516
Номер:	159116	159116
Пол:	мужской	мужской

Отмена Сохранить

Рис II.2 Изменение персональных данных

Важно! Если вы хотите удалить внесенные в персональные данные изменения, нажмите кнопку «Удалить изменения»

ШАГ 3. Установите признак «Персональные данные корректны»;

ШАГ 4. Установите признак «С порядком проведения ЕГЭ ознакомлен»;

ШАГ 5. Сверьте номер КИМ

Сверьте номер на бумажном КИМ, полученном у организатора, с указанным в поле «Номер КИМ» и установите признак «Номер КИМ совпадает с выданным».

Важно! После проверки введенных персональных данных Ответственный организатор в АРМ «Участник КЕГЭ» производит сверку персональных данных участника, выбирает своё ФИО из списка организаторов, отмечает признак «Личность участника и правильность раскладки подтверждаю», вводит код активации экзамена, нажимает кнопку «Начать экзамен» После этого участник КЕГЭ может начать выполнение заданий.

Этап III. Общее описание формы ввода ответов

После запуска экзамена откроется окно с тестовыми заданиями:

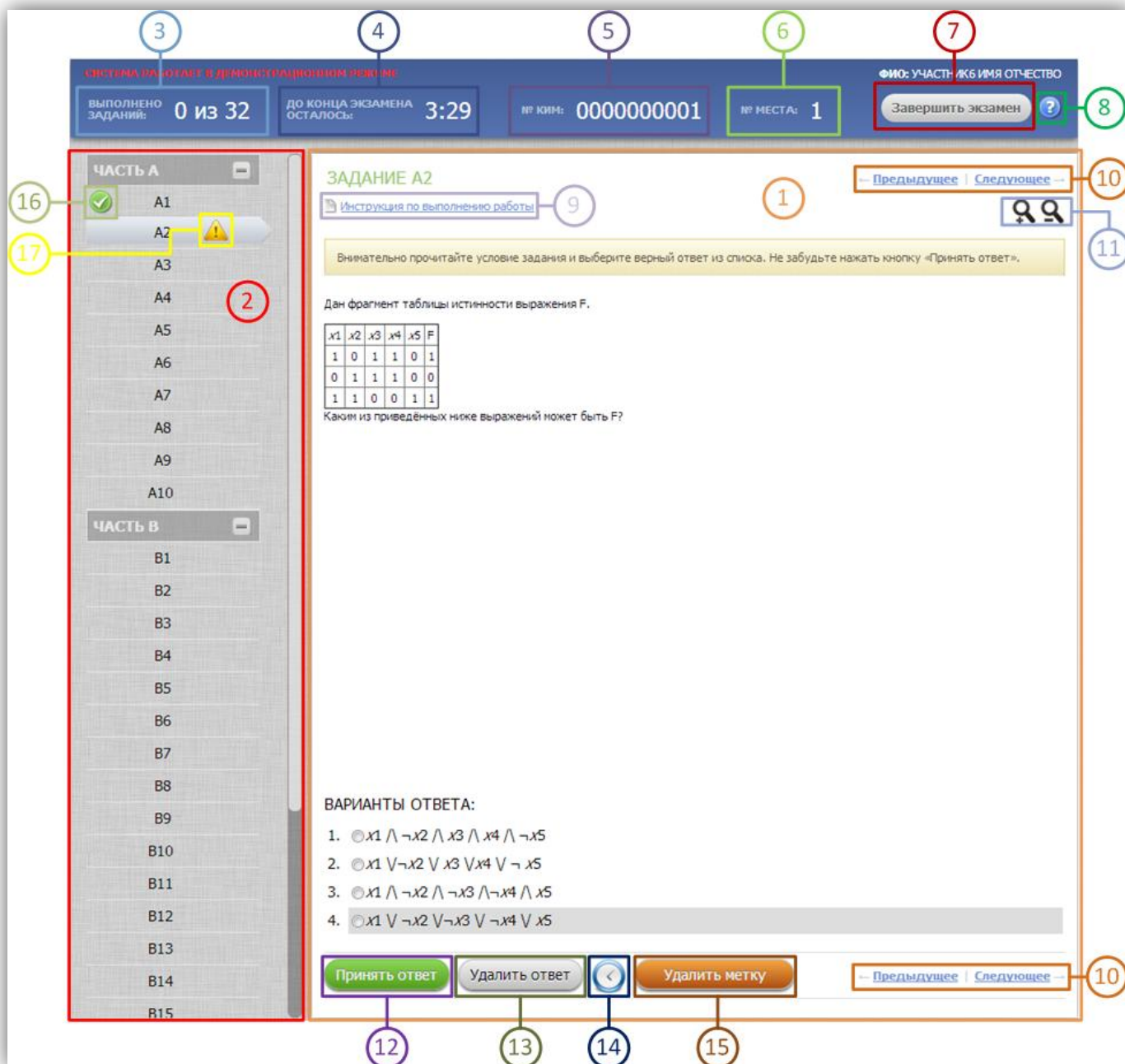


Рис III.1 Форма ввода ответов

Окно содержит следующие элементы:

- 1 – Бланк задания, содержащий вопрос и область для выбора (ввода) ответа;
- 2 – Панель со списком заданий;
- 3 – Счетчик выполненных заданий;
- 4 – Счетчик оставшегося времени;
- 5 - Номер КИМ;
- 6 - Номер места Участник;
- 7 - Кнопка завершения экзамена;
- 8 - Кнопка вызова краткой инструкции по работе с Системой;
- 9 – Кнопка-ссылка вызова инструкции по выполнению работы;
- 10 – Кнопки навигации по заданиям;
- 11 – Кнопки для уменьшения/увеличения масштаба задания;
- 12 – Кнопка подтверждения выбранного ответа;

- 13 – Кнопка для удаления сохраненного ответа на задание;
- 14 – Кнопка отображения истории изменения ответов на задание;
- 15 – Кнопка для установки метки на задании, установка метки является сервисной функцией и никак не влияет на сохранённые ответы, поступающие на проверку. Вы можете установить метку для заданий к решению или проверке которых вы хотите вернуться позже;
- 16 – Флажок выполненного задания;
- 17 – Метка на задании.

- Для сохранения выбранного (введенного) ответа на задание нажмите кнопку «Принять ответ» (элемент 10). В ответ на сообщение системы о принятии ответа нажмите на кнопку «Заккрыть».
- Для отмены выбранного (веденного) ответа нажмите на кнопку «Удалить ответ» (элемент 11). В ответ на сообщение системы об удалении ответа нажмите на кнопку «Заккрыть».
- Для просмотра справочной информации о введенных ранее ответах на задание нажмите на кнопку с изображением часов (элемент 12). В открывшемся окне будет представлена таблица изменения ответов с временным показателем. Для выхода из окна нажмите на кнопку «Заккрыть».
- Для того чтобы поставить метку на задании нажмите на кнопку «Установить метку» (элемент 13) - в левой части окна напротив задания появится желтый треугольник (элемент 15). Для снятия метки нажмите кнопку «Удалить метку».
- Для перехода к следующему заданию нажмите на ссылку «Следующее задание», Для возврата к предыдущему заданию нажмите на ссылку «Предыдущее задание» (элемент 8) Для перехода к любому заданию нажмите в левом списке на номер необходимого задания (элемент 2).

Этап IV. Ввод ответов на задания

1) Ввод ответов на задания части А

Тестовые задания части А представляют собой задания с выбором одного ответа из нескольких предложенных:

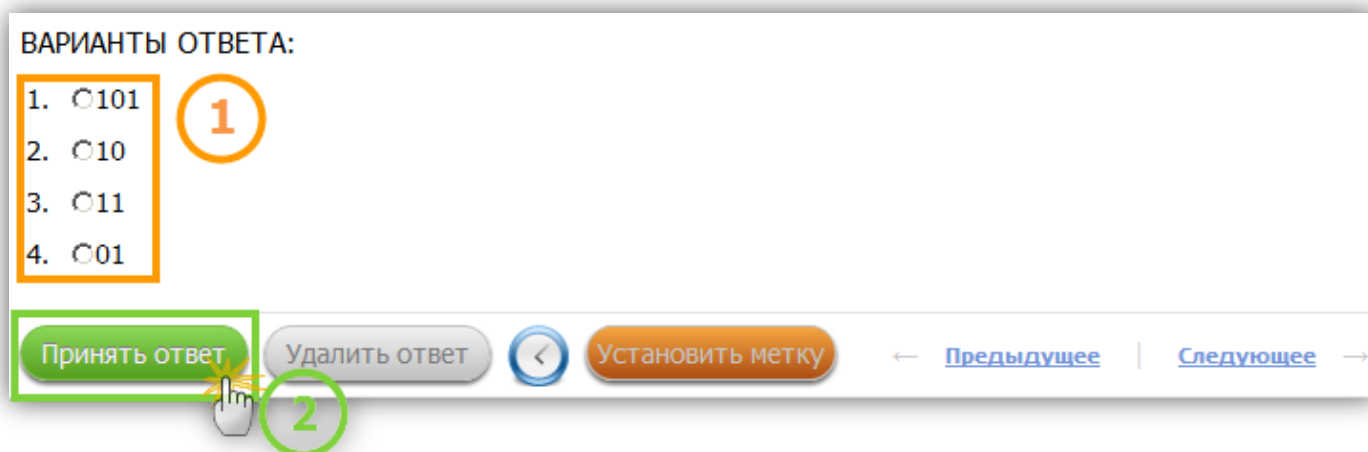


Рис IV.1 Ввод ответов на задания части А

ШАГ 1. Выберите верный ответ из списка;

ШАГ 2. Нажмите кнопку «Принять ответ»;

ШАГ 3. Во всплывающем окне с сообщением «Ответ принят» нажмите кнопку «Закрыть».

2) Ввод ответов на задания части В

Тестовые задания части В представляют собой задания с вводом краткого ответа. Внимательно прочитайте условие задания и введите верный ответ в соответствующее поле:

ЗАДАНИЕ В17 ← [Предыдущее](#) | [Следующее](#) →

[Инструкция по выполнению работы](#) 🔍 🔍

Внимательно прочитайте условие задания и введите верный ответ в соответствующее поле. Не забудьте нажать кнопку «Принять ответ».

Для выполнения заданий В16–В18 необходимо использовать файл **В16-В18 DEMO.doc**. Если приложение, которое Вы используете для обработки электронных (динамических) таблиц, не поддерживает работу с файлами формата rtf, то следует использовать файл аналогичного содержания, но универсального формата **В16-В18 DEMO.rtf**.

В том же документе, что и в предыдущем задании, используя поисковые средства текстового редактора, найдите ответ на вопрос: **Создание скольких типов диаграмм доступно в программном пакете Together CC?**
В ответе укажите только число.

Ответ:

Принять ответ Удалить ответ < Установить метку ← [Предыдущее](#) | [Следующее](#) →

Рис IV.2 Ввод ответов на задания части В

ШАГ 1. Загрузка файлов с исходными данными

Для выполнения некоторых заданий необходимо скачать файл с исходными данными, загрузите файл необходимого формата.

ШАГ 2. Введите с клавиатуры верный ответ на задание;

Важно! Для некоторых заданий Части В задана проверка корректности введенных ответов, которая определяет тип данных, состав и количество символов, т.е. система не позволит ввести заведомо неверный ответ.

ШАГ 3. Нажмите кнопку «Принять ответ»;

ШАГ 4. Во всплывающем окне с сообщением «Ответ принят» нажмите кнопку «Заккрыть».

3) Ввод ответов на задания части С

Ответом в данном задании является программа. Внимательно прочитайте условие задания, а затем составьте верную программу в системе программирования и сохраните её в одном файле. Сохранённый файл необходимо приложить в соответствующем поле:

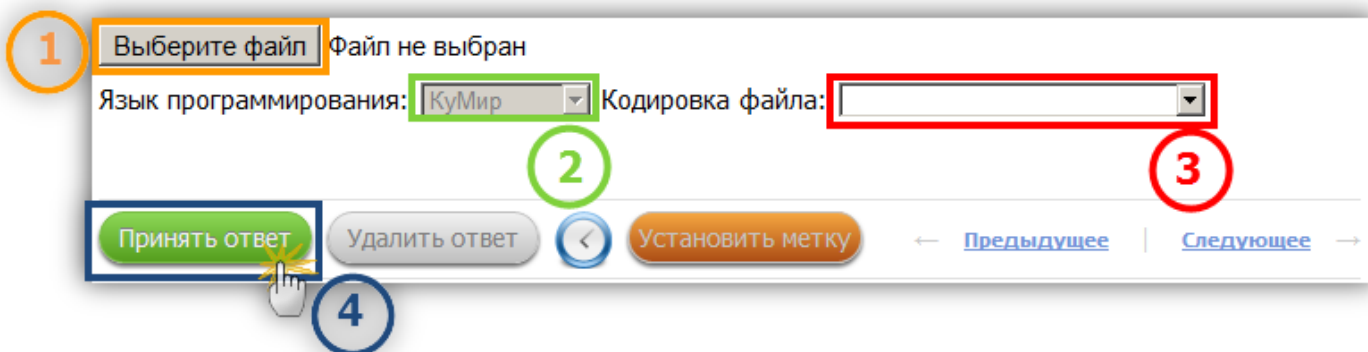


Рис IV.3 Ввод ответов на задания части С

ШАГ 1. Загрузите файл с программой нажав на кнопку «Выберите файл» и выбрав во всплывающем окне необходимый файл;

Важно! При загрузке файла проверяется его расширение: загрузить можно только файлы, с расширением соответствующим выбранному языку программирования.

Важно! При загрузке файла проверяется соблюдение следующих ограничений: размер не больше 100кб, количество строк не больше 250 и количество символов с строке не больше 200.

Важно! Загруженный в систему текст программы, редактированию не подлежит, поэтому после загрузки файла убедитесь, что в системе отображается корректный текст программы.

ШАГ 2. Язык программирования указывается автоматически

В системе выводится тот язык программирования, который вы выбрали при регистрации на экзамен

ШАГ 3. Изменение кодировки файла

Если автоматически выбрана неподходящая кодировка, то измените её, чтобы текст программы отображался корректными символами

ШАГ 4. Нажмите кнопку «Принять ответ»

ШАГ 5. Во всплывающем окне с сообщением «Ответ принят» нажмите кнопку «Заккрыть».

Просмотр текста загруженной программы

Проверку корректности загруженного текста программы удобнее выполнить в отдельном окне, для этого нажмите кнопку «Просмотр ответа в новом окне»:

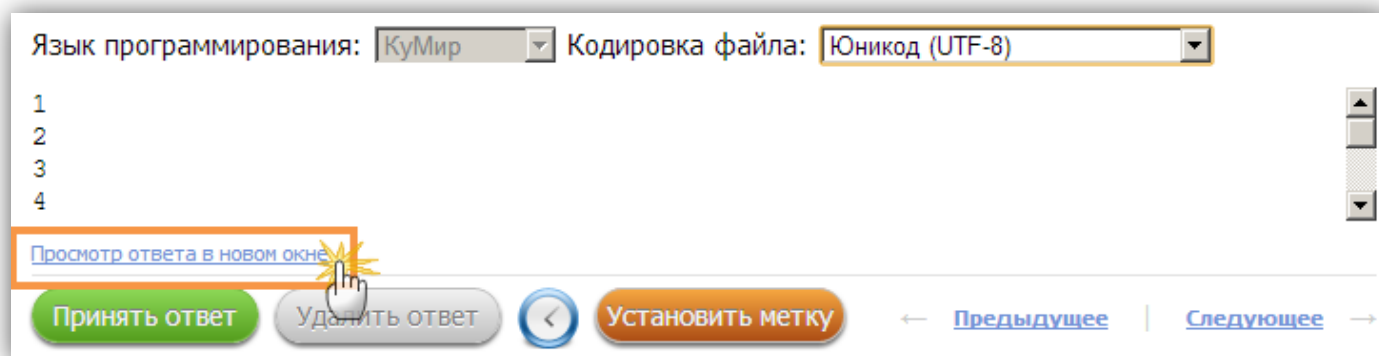


Рис IV.4 Просмотр ответа в новом окне

Этап V. Завершение ввода ответов и их проверка

После окончания ввода ответов необходимо завершить экзамен и проверить введенные ответы:



Рис V.1 Завершение экзамена

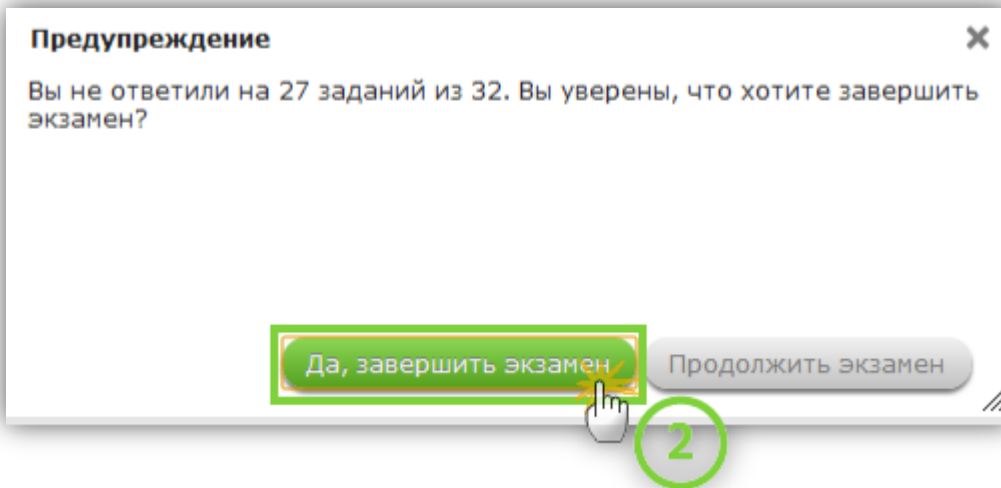


Рис V.2 Подтверждение завершения экзамена

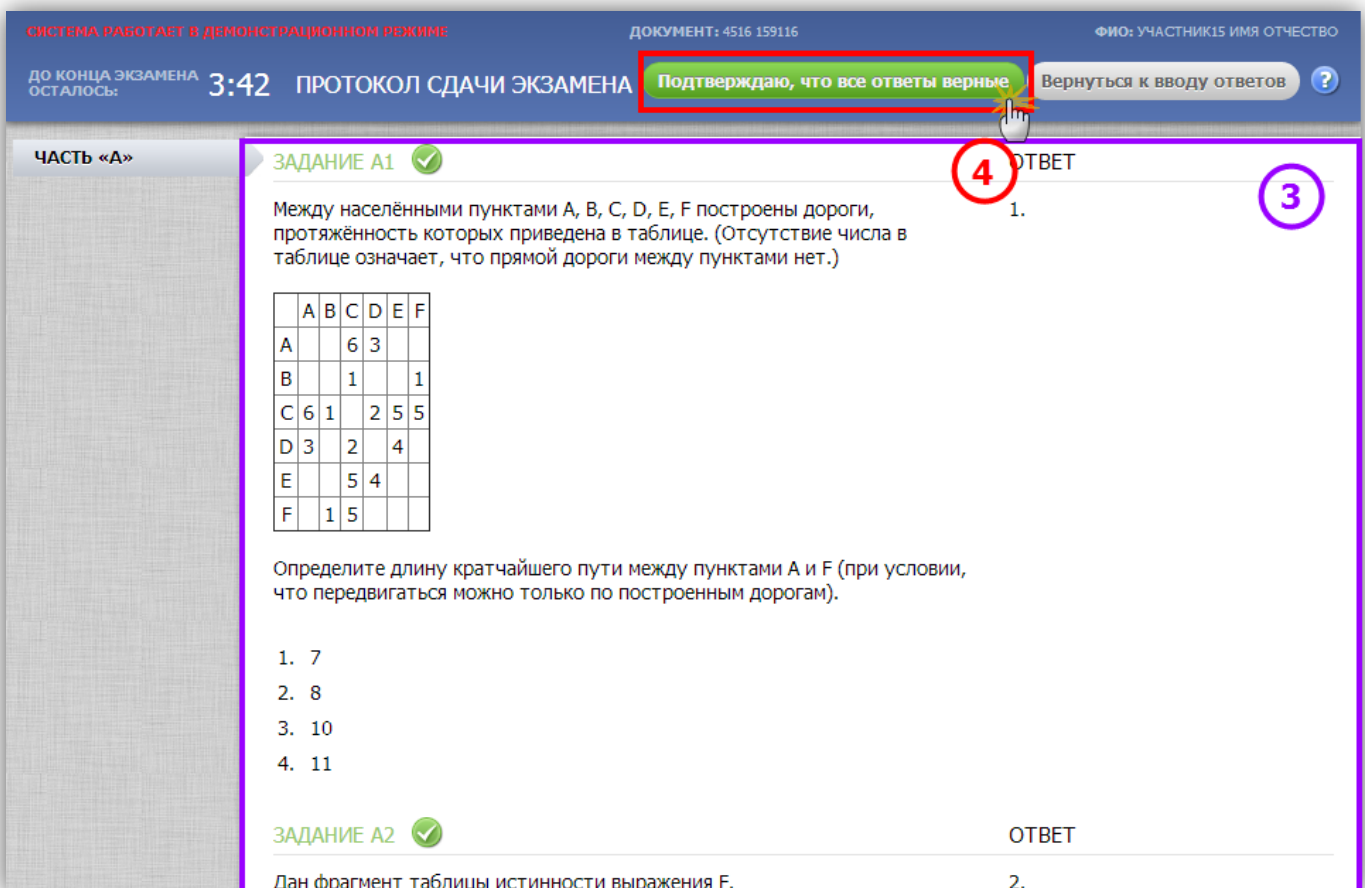


Рис V.3 Проверка протокола сдачи экзамена

ШАГ 1. По завершении ввода ответов на задания нажмите в правой верхней части окна на кнопку «Завершить экзамен»;

ШАГ 2. В ответ на появившееся предупреждение нажмите на кнопку «Да, завершить экзамен». В ином случае нажмите на кнопку «Продолжить экзамен»;

ШАГ 3. Внимательно просмотрите введенные ответы на задания;

ШАГ 4. Нажмите на кнопку «Подтверждаю, что ответы на все задания корректны» для подтверждения правильности введенных ответов. В ином случае нажмите на кнопку «Вернуться к вводу ответов», если время сдачи экзамена не закончилось.

Этап VI. Проверка бланка и завершение экзамена

Получите у Ответственного организатора распечатанный бланк в Ваших ответах и сверьте их с ответами, отображаемыми на экране в протоколе:

СИСТЕМА РАБОТАЕТ В ДЕМОСТРАЦИОННОМ РЕЖИМЕ ДОКУМЕНТ: 4516 159116 ФИО: УЧАСТНИК15 ИМЯ ОТЧЕСТВО

ДО КОНЦА ЭКЗАМЕНА ОСТАЛОСЬ: 3:36 СВЕРКА ОТВЕТОВ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ И В БЛАНКЕ 2 Изменить ответы части С

1. Получите у организатора в аудитории распечатанный бланк КЕГЭ.
2. Сверьте ответы в программном комплексе, отображаемые на данной форме, и в бланке. Можно переключить режим отображения ответов в форме бумажного бланка.
3. В случае выявления расхождения обратитесь к организатору в аудитории. В случае выявления ошибочно загруженных ответов на задания части С, если время экзамена еще не вышло, можно вернуться к вводу ответов и загрузить правильные тексты программ. Для возможности вернуться к вводу ответов на часть С (кнопка «Изменить ответы часть С») обратитесь к организатору в аудитории.
4. В случае совпадения ответов отметьте признак «Соответствие номера КИМ и ответов в бланке и в программном комплексе подтверждаю» и нажмите кнопку «Завершить экзамен», подпишите все страницы бланка и передайте их организатору.

Отобразить ответы в форме бланка 3 Соответствие номера КИМ и ответов в бланке и в программном комплексе подтверждаю 4 Завершить экзамен 4

ЧАСТЬ «Д» ЗАДАНИЕ А1 ✓ ОТВЕТ 1

Между населёнными пунктами А, В, С, D, E, F построены дороги, протяжённость которых приведена в таблице. (Отсутствие числа в таблице означает, что прямой дороги между пунктами нет.)

	A	B	C	D	E	F
A			6	3		
B			1			1
C	6	1		2	5	5
D	3		2		4	
E			5	4		
F	1	5				

Определите длину кратчайшего пути между пунктами А и F (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).

1. 7
2. 8
3. 10
4. 11

Рис VI.1 Сверка ответов в программном комплексе и в бланке

ШАГ 1. Сверьте ответы в программном комплексе и в бланке;

Важно! Для удобства проверки можно переключить режим отображения ответов на «как в бланке» - для этого нажмите кнопку «Отобразить ответы в форме бланка».

ШАГ 2. Если необходимо измените ответы части С;

Если необходимо исправить ошибочно загруженные ответы на задания части С, если время экзамена еще не вышло, разрешается вернуться к вводу ответов и загрузить правильные тексты программ. Для возможности вернуться к вводу ответов на часть С (кнопка «Изменить ответы части С») обратитесь к организатору в аудитории;

ШАГ 3. После успешной проверки установите признак «Соответствие номера КИМ и ответов в бланке и в программном комплексе подтверждаю»;

ШАГ 4. Нажмите кнопку «Завершить экзамен».

Этап VII. Заполнение анкеты

После подтверждения завершения экзамена откроется окно с анкетой оценки качества программного комплекса КЕГЭ:

Поздравляем. Вы закончили экзамен.

Уважаемый Участник, будем признательны, если Вы заполните приведённую ниже анкету оценки качества программного комплекса КЕГЭ.

1. Оцените удобство использования системы:
 - Использование системы максимально удобно и не требует доработки
 - Отдельные элементы системы требуют повышения удобства использования
 - Пользоваться системой неудобно, требуются значительные доработки
2. Оцените простоту (понятность) использования системы:
 - Система интуитивно понятна, обращение к инструкциям не требуется
 - Отдельные функции системы не очевидны, требуется обращение к инструкциям
 - Система достаточно сложная, требуется внимательное изучение инструкций
3. Оцените качество отображения заданий КИМ:
 - Задания отображаются хорошо, доработок не требуется
 - Необходимо улучшить читаемость заданий КИМ
4. Оцените качество инструкции по использованию системы:
 - Не пользовался инструкцией
 - Инструкция не требует доработки
 - Инструкция требует сокращения, необходимо оставить только ключевые моменты
 - Инструкция требует расширения, необходимо более детально описать порядок работы с системой
5. Выберите разделы системы, доработка которых по Вашему мнению наиболее критична (можно выбрать несколько ответов):
 - Страница проверки персональных данных
 - Раздел отображения заданий КИМ
 - Раздел ввода ответов на часть А
 - Раздел ввода ответов на часть В
 - Раздел ввода ответов на часть С
 - Страница проверки ответов
 - Страница сверки ответов с бумажным бланком
 - Форма бумажного бланка КЕГЭ

Рис VII.1 Анкета оценки качества

ШАГ 1. Оцените удобство использования системы;

ШАГ 2. Оцените простоту (понятность) использования системы;

ШАГ 3. Оцените качество отображения заданий КИМ;

ШАГ 4. Оцените качество инструкции по использованию системы;

ШАГ 5. Выберите разделы системы, доработка которых по Вашему мнению наиболее критична (можно выбрать несколько ответов);

ШАГ 6. Нажмите кнопку «Отправить».