

**Проведение тренировочного экзамена
по информатике и ИКТ
в компьютеризированной форме
В Аксайском районе**

Вельмакина Татьяна Федоровна
методист ЕГЭ

Аксай
декабрь 2012

Совершенствование порядка проведения ЕГЭ

В соответствии с Поручением Президента Российской Федерации от 10 апреля 2011 г. Пр-941 «Об обеспечении совместно с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации реализации Плана мероприятий по совершенствованию порядка проведения единого государственного экзамена на 2011-2013 годы» было предусмотрено проведение тренировочного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютеризированной форме в период с 23 по 30 октября 2012 года.

- Ростовская область вошла в число участников апробации.
- На территории Аксайского района экзамен был проведен 23 и 26 октября 2012 года.

Тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютеризированной форме Апробация ПК проверки результатов ЕГЭ экспертами независимо от региона проживания эксперта и обучающегося

Цель:

**Апробация ПК КЕГЭ
и организационно-технологических решений
по проведению экзамена**

Задачи:

- **анализ функционирования ПК КЕГЭ**
- **оценка технических ресурсов и схем взаимодействия на ФУ, РУ, ППЭ**
- **актуализация инструктивно-методической документации**
- **выявление организационных и технологических проблем проведения**
- **формирование предложений по доработке ПК**

Определение мест проведения экзамена

- Проведена организационная работа по определению мест проведения экзамена (ППЭ) и аудиторного фонда;
- исследовано техническое оснащение ППЭ;
- изучено новое программное обеспечение «Сбор РБД для КЕГЭ»;
- подобраны и проинструктированы работники, привлекаемых к проведению ТЭ ИКТ в ППЭ с использованием специализированного программного обеспечения.

Пункты проведения экзамена

При подготовке ППЭ были соблюдены все требования к техническому оснащению пунктов для проведения тренировочного экзамена по информатике и информационно-коммуникационным технологиям в компьютерной форме.

✓ 23.10.2012 Досрочный этап

ППЭ 006

МБОУ Аксайская средняя общеобразовательная школа №2

✓ 26.10.2012 Основной этап

ППЭ 005

МБОУ средняя общеобразовательная школа №4

Создание базы участников (из числа учащихся 10-х и 11-х классов)

№	Код ОУ	Наименование ОУ	Количество участников	Количество участников по дням	
			(всего)	23.10.2012	26.10.2012
1	977	МБОУ Аксайская средняя общеобразовательная школа №1	1		1
2	978	978 МБОУ Аксайская средняя бщеобразовательная школа №2	8	8	
3	979	МБОУ гимназия № 3 г. Аксая	3		3
4	980	МБОУ средняя общеобразовательная школа №4	5		5
5	981	МБОУ Лицей №1	2		2
6	982	МБОУ Большелогская средняя общеобразовательная школа	1		1
7	985	МБОУ Рассветовская средняя общеобразовательная школа	2		2
8	986	МБОУ Октябрьская средняя общеобразовательная школа	10	10	
9	987	МБОУ Грушевская средняя общеобразовательная школа	1		1
10	1032	Аксайский казачий кадетский корпус	1		1
Итого:			34	18	16

Особенности технологии экзамена по информатике и ИКТ в компьютеризированной форме

Регистрация участника

- выбор языка и среды программирования
- код регистрации участника - **пропуск**

Экзаменационные материалы

- информационная безопасность
- электронный КИМ; печать в аудитории

Обработка результатов

- автоматизированно на ФУ (части А,В,С)

РЦОИ

- автоматизированное распределение

ППЭ

- технический специалист
- техническое оснащение аудиторий

Участник экзамена

Регистрация на экзамен

- указывает язык программирования
- получает код регистрации (на пропуске)

Проведение экзамена

- входит в систему ПК КЕГЭ по коду регистрации
- проверяет персональные данные
- получает распечатанный в аудитории персональный КИМ
- часть А – отмечает ответы в электронном бланке
- часть В – вводит ответы с клавиатуры
- часть С – сохраняет текст программы в виде файла
- отсчет времени - индивидуально

Окончание экзамена

- получает распечатанный бланк ответов
- проверяет бланк, ставит подпись

Перед началом экзамена участники рассаживаются за рабочие станции в соответствии с данными рассадки.

Участники вводят свои персональные регистрационные номера, входят в систему.

**Окно в браузере
каждой рабочей станции участника**

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](#)

Войти в систему

ПРОВЕРКА КОРРЕКТНОСТИ ДАННЫХ РЕГИСТРАЦИИ

ДАННЫЕ
АВТОМАТИЗИРОВАННОГО
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ

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

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
КОРРЕКТНОСТИ ДАННЫХ

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.

☐ Персональные данные корректны

☐ С порядком проведения ЕГЭ ознакомлен

☐ Номер КИМ совпадает с выданным

ПОДТВЕРЖДЕНИЕ
ЛИЧНОСТИ УЧАСТНИКА
ЕГЭ

РАЗДЕЛ ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОРГАНИЗАТОРОМ

Выберите организатора:

☐ Личность участника и правильность рассадки подтверждаю

Введите код активации
экзамена

Начать экзамен

После нажатия кнопки «Начать экзамен» участник приступает к выполнению заданий КИМ.

В верхней части указан счетчик выполненных заданий, таймер времени, выделенного на экзамен и кнопка «Завершить экзамен».

Для выполнения задания части А необходимо выбрать один из предложенных вариантов ответа и нажать кнопку «Принять ответ».

ВЫПОЛНЕНО
ЗАДАНИЙ: 1 из 32

ДО КОНЦА ЭКЗАМЕНА
ОСТАЛОСЬ: 3:59

Завершить экзамен



ЧАСТЬ А



A1

A2

A3

A4

A5

A6

A7

A8

A9

A10

ЧАСТЬ В

B1

B2

B3

B4

B5

B6

B7

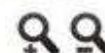
B8

B9

B10

ЗАДАНИЕ A1

Инструкция по выполнению работы



Внимательно прочитайте условие задания и выберите верный ответ из списка. Не забудьте нажать кнопку «Принять ответ».

Между населёнными пунктами A, B, C, 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 A и F (при условии, что передвигаться можно только по построенным дорогам).

ВАРИАНТЫ ОТВЕТА:

- ☐ 7
- ☒ 8
- ☐ 10
- ☐ 11

Принять ответ

Удалить ответ

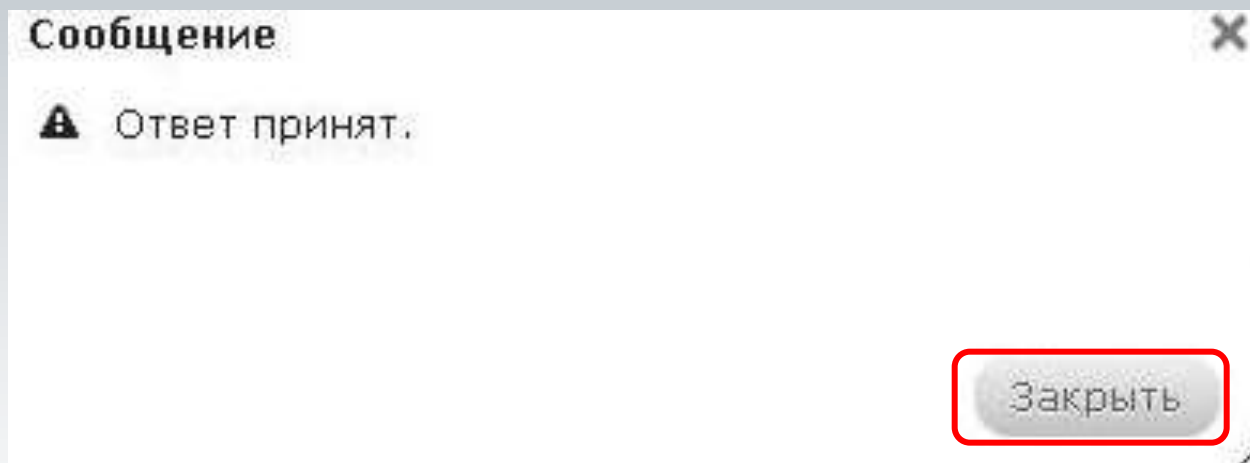


Установить метку

← Предыдущее

Следующее →

После нажатия кнопки «Принять ответ» появится сообщение, в котором будет указано, что ответ принят.



ЧАСТЬ А



A1

A2

A3

A4

A5

A6

A7

A8

A9

A10

ЧАСТЬ В

B1

B2

B3

B4

B5

B6

B7

B8

B9

B10

ЗАДАНИЕ В1

Инструкция по выполнению работы

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

Во фрагменте базы данных представлены сведения о родственных отношениях. Найдите и укажите в ответе ID (идентификатор) племянника Черных Н.И.

Таблица 1

ID_Родителя	ID_Ребенка
95	82
85	13
71	42
85	82
13	42
71	23
13	23
95	13
85	10
...	...

Таблица 2

ID	Фамилия_И.О.	Пол
85	Гуревич И.Т.	М
82	Гуревич А.И.	М
42	Цейс А.Т.	Ж
71	Петров Т.М.	М
23	Петров А.Т.	М
13	Цейс И.И.	Ж
95	Черных Т.Н.	Ж
10	Черных Н.И.	М
...

Ответ:

Принять ответ

Удалить ответ



Установить метку

← Предыдущее

Следующее →

Если ответ на задание части В введен некорректно, то при нажатии на кнопку «Принять ответ» появится следующее сообщение.




Для выполнения некоторых заданий части В участнику необходимо загрузить файл нужного типа, который можно открыть программным обеспечением, указанным им при подаче заявки на участие в экзамене.

ФИО: УЧАСТНИК15 ИМЯ.ОТЧЕСТВО

ВЫПОЛНЕНО ЗАДАНИЙ: 3 из 32 ДО КОНЦА ЭКЗАМЕНА ОСТАЛОСЬ: 3:52 [Завершить экзамен](#) ?

ЗАДАНИЕ В13 [← Предыдущее](#) | [Следующее →](#)


[Инструкция по выполнению работы](#) 

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


Загрузите файл нужного типа: [B12-B14-DEMO.xls](#), [B12-B14-DEMO.csv](#)

Используя тот же исходный файл, что и в предыдущем задании, найдите и запишите в ответе количество отделений банка, у которых разность курса продажи и покупки фертингов превышает 3 рубля.

Ответ:

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

В12
В13
В14
В15
В16
В17
В18

ЧАСТЬ С 

C1
C2
C3
C4

При выполнении заданий **части С** участник запускает среду программирования, указанную при подаче заявки на участие в экзамене, в которой осуществляет выполнение соответствующего задания.

После завершения выполнения задания участник сохраняет файл с программой на жесткий диск рабочей станции.

Для ответа на соответствующее задание участнику необходимо загрузить созданный им файл, нажав кнопку «Обзор» и выбрав нужный файл.

ЧАСТЬ А

- ☒ A1
- A2
- A3
- A4
- A5
- A6
- A7
- A8
- A9
- A10

ЧАСТЬ В

- ☒ B1
- B2
- B3
- B4
- B5
- B6
- B7
- B8
- ☒ B9
- B10

ЗАДАНИЕ C1

 Инструкция по выполнению работы

[← Предыдущее](#)

[Следующее →](#)



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. Язык программирования и кодировка будут автоматически определены по расширению файла (*.pas или *.kum); если этого не произошло, выберите использовавшийся язык и кодировку в соответствующих полях. Не забудьте нажать кнопку «Принять ответ».

Составьте программу, которая вводит с клавиатуры три целых числа: **a,b,c** (каждое число — с новой строки) и выводит на экран минимальное из них. Ничего, кроме этого числа, программа выводить не должна.

Язык программирования: Кодировка файла:

алг
нач
программа
подпрограмма

Принять ответ

Удалить ответ



Установить метку

[← Предыдущее](#)

[Следующее →](#)

После загрузки файла участник проверяет корректность загруженных данных и нажимает кнопку **«Принять ответ»**.

Если задание было выполнено не в той среде программирования, которую участник указал в заявке на участие в экзамене, то система выдаст ошибку.

Внимание!!!

✕

Для языка программирования Кумир допустимо загружать только файлы с текстами программ, имеющие расширение kum.

Закреть

"C:\Documents and S

Обзор...

Язык программирования:

КуМир

 Кодировка файла:

Принять ответ

Удалить ответ

<

Установить метку

< [Предыдущее](#) | [Следующее](#) >

Для завершения экзамена необходимо нажать кнопку «Завершить экзамен» в правом верхнем углу окна. После этого появится следующее сообщение, в котором указаны дальнейшие действия.

ДОКУМЕНТ: 4516_159116

ФИО: УЧАСТНИК15 ИМЯ ОТЧЕСТВО

ДО КОНЦА ЭКЗАМЕНА ОСТАЛОСЬ: 3:45

ПРОТОКОЛ СДАЧИ ЭКЗАМЕНА

Подтверждаю, что все ответы верные

Вернуться к вводу ответов

?

ЧАСТЬ «А»

ЗАДАНИЕ А1 ✓

ОТВЕТ

Между населёнными пунктами A, B, C, 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	
D	3		2		4	
E			5	4		
F		1	5			

Определите длину кратчайшего пути, который должен пройти турист, чтобы передвигаться по дорогам.

1. 7

2. 8

3. 10

2.

Сообщение

✕

⚠ Внимательно просмотрите протокол сдачи экзамена.

Проверьте, что ответы на задания корректны, а затем нажмите кнопку "Подтверждаю, что ответы на все задания корректны".

Чтобы изменить ответы на задания, нажмите кнопку "Вернуться к сдаче экзамена".

Заккрыть

При нажатии участником кнопки **«Завершить экзамен»** на АРМ Организатора в аудитории статус экзамена изменится на **«Печать бланков»**, а в столбце **«действия»** появится **«Напечатать бланк»**.

Организатор в аудитории печатает бланк и передает его соответствующему участнику для сверки.

Контакты РЦОИ ?

Выход

АРМ «ОРГАНИЗАТОР В АУДИТОРИИ»

ОРГАНИЗАТОР: Организатор4 Имя Отчество АУДИТОРИЯ: 217 — Кабинет Информатики (мал.)

ТЕКУЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

Напечатайте бланки участников, закончивших ввод ответов
Выполните действие «Напечатать бланк» для всех участников, имеющих статус экзамена «Печать бланка».

№ места	ФИО участника ▲	Статус экзамена	До конца экзамена осталось	Дополнительные сведения	Действия	Дополнительные функции
2	Участник15 Имя Отчество	Печать бланка	3:44		Напечатать бланк	Выбрать
4	Участник2 Имя Отчество	Неявка	--:--	Не явился на экзамен	—	Выбрать
1	Участник6 Имя Отчество	Неявка	--:--	Не явился на экзамен	—	Выбрать

После получения напечатанных бланков от организатора в аудитории участник должен подписать все бланки.

После нажатия кнопки «Завершить экзамен» изменять или исправлять ответы будет невозможно.

Система не гарантирует сохранение ответов в случае сбоя.

ДОКУМЕНТ: 4516 153115

ФИО: УЧАСТНИК15 ИМЯ ОТЧЕСТВО

ДО КОНЦА ЭКЗАМЕНА
ОСТАЛОСЬ:

3:44

СВЕРКА ОТВЕТОВ В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ И В БЛАНКЕ

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 протокола

☐ Соответствие номера КИМ и ответов в бланке и в программном комплексе подтверждаю

Завершить экзамен

Номер КИМ:

9255000015

Номера ответов на задания части А

A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10
2	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Ответы на задания части В

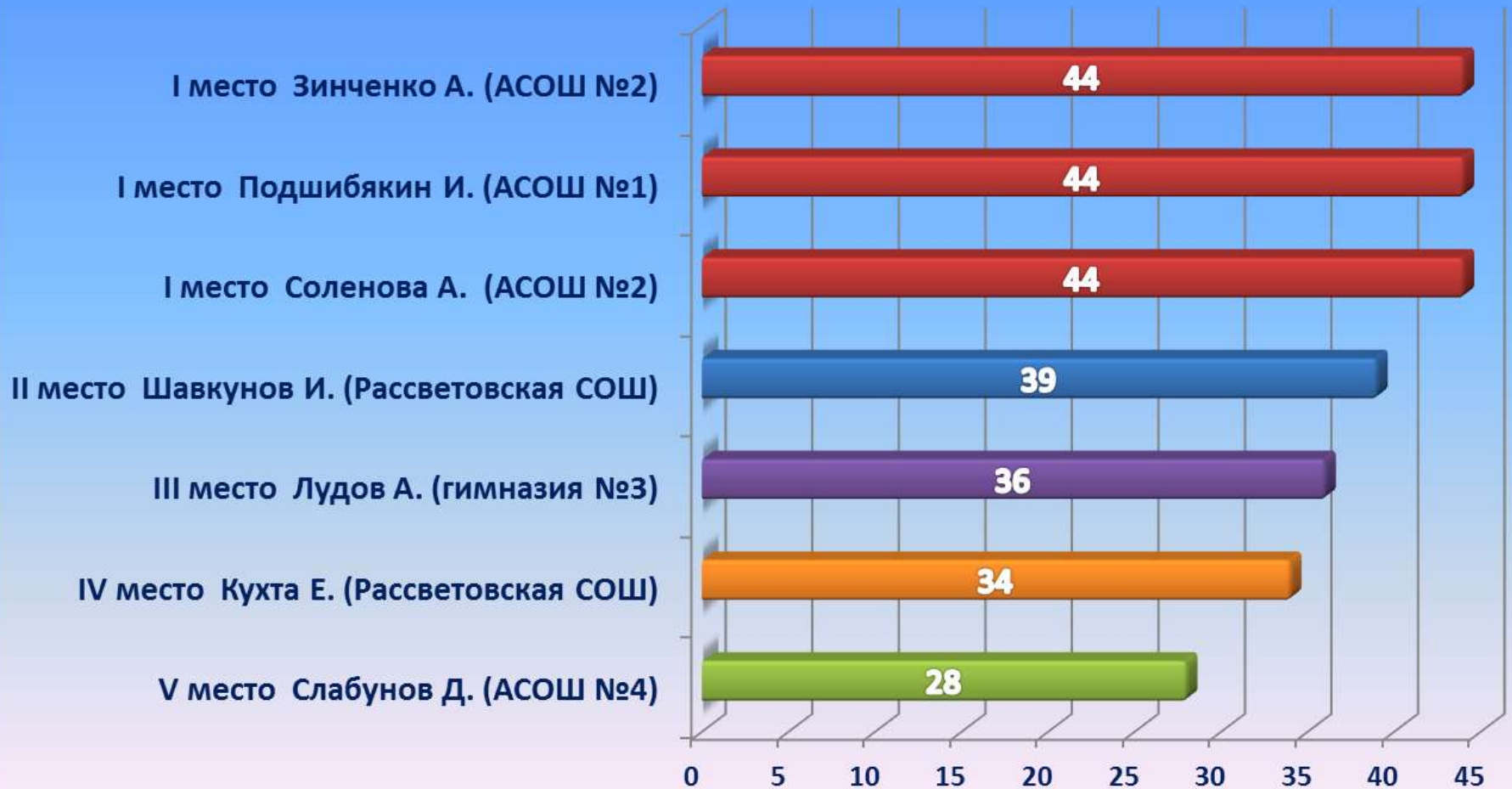
B1	5
B2	нет ответа
B3	нет ответа
B4	нет ответа
B5	12
B6	нет ответа
B7	нет ответа
B8	нет ответа
B9	a

Результаты КЕГЭ

(проверка экспертами независимо от региона проживания эксперта и обучающегося)

№	ППЭ	Код ОУ	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Задания типа А	Задания типа В	Задания типа С	Первичный балл	Процент выполненных заданий
1	6	978	10А	Зинченко	Александр	Вячеславович	+++++++	+++++-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	17	44
2	5	977	11А	Подшибякин	Игорь	Сергеевич	+++++---+	++++-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	17	44
3	6	978	10А	Соленова	Антонина	Олеговна	+--+---+	+++++--+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	17	44
4	5	985	11	Шавкунов	Игорь	Константинович	+-----+	+--+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	15	39
5	5	979	11А	Лудов	Антон	Александрович	+++++-----	+--+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	14	36
6	5	985	11	Кухта	Екатерина	Александровна	+++++---+	+--+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	13	34
7	5	980	11	Слабунов	Данила	Викторович	+--+-----+	-----+-----	2(2)0(2)0(3)0(3)	11	28
8	6	978	10А	Волочаев	Иван	Александрович	+--+-----+	+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	11	28
9	6	978	10А	Удовенко	Тимофей	Юрьевич	-----+	+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	11	28
10	6	986	11	Коростов	Андрей	Владимирович	-----+	+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	10	26
11	6	986	11	Пидуст	Николай	Александрович	+-----+	+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	10	26
12	5	979	11А	Карпенко	Иван	Владимирович	+--+-----+	+--+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	9	23
13	5	980	11В	Мазур	Константин	Сергеевич	+--+-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	9	23
14	5	1032	11	Булла	Владислав	Юрьевич	-----+	+--+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	8	21
15	5	980	11В	Свинаренко	Денис	Сергеевич	+--+-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	6	15
16	5	981	11	Гертнер	Екатерина	Васильевна	+--+-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	6	15
17	5	980	11Б	Лавров	Кирилл	Вячеславович	+--+-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	5	13
18	5	982	11	Кутурга	Валентин	Валерьевич	+--+-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	5	13
19	5	987	11	Запольских	Мария	Михайловна	+--+-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	5	13
20	6	986	11	Цатурян	Гайк	Арменович	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	5	13
21	5	981	11	Косивцова	Наталья	Олеговна	-----+	+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	4	10
22	6	986	11	Захаревич	Оксана	Сергеевна	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	4	10
23	6	986	11	Ластовиченко	Павел	Александрович	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	4	10
24	6	978	11В	Бабаев	Осман	Вилаятович	+-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	3	7
25	6	978	11В	Ким	Валерия	Вячеславовна	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	3	7
26	6	978	11В	Лионский	Денис	Сергеевич	-----+	+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	3	7
27	6	978	11В	Приймак	Роман	Петрович	-----+	+-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	3	7
28	6	986	11	Тимофеева	Дарья	Вадимовна	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	3	7
29	6	986	11	Тынянов	Владимир	Николаевич	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	3	7
30	6	986	11	Рыбкин	Вячеслав	Олегович	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	2	5
31	6	986	11	Понамарева	Татьяна	Андреевна	-----+	-----+-----	0(2)0(2)0(3)0(3)	1	2

Рейтинг



№	Задания типа А	Задания типа В	Процент выполненных заданий
1	--+++++++	++++-+-----+---+++	44
1	+++++--+--	++++-----+--+---+++	44
1	+--+---++-	++++-+-+---++-++++	44
2	+-----+-+--	+--+--+--+--+---+--+	39
3	+++++-----	+--+-----+---++-	36
4	+++++--+--	+--+--+-----+---+++	34
5	+--+--+---+	--++-----++--	28
5	+--+--+--+	+-----+-----+---++-	28
5	--++--+---	++-----++--+--+--+	28
6	-++-+++-+--	+-----+---+---+--	26
6	-+-+-----	+-----+---+++	26
7	+--+--+--+	+--+-----+---+--	23
7	+--+--+--+	---+-----+---++	23
8	--++--+--+	+--+-----++-----	21
9	+---++--+--	-----+---+--	15
9	+--+--+---	-----+-----	15
10	-+-----+++	-----+-----	13
10	-+-----++-	---+-----+---	13
10	-+-----+--+	-----+---+--	13
10	-----++---	-----+---++-	13
11	--+-----+	+-----+-----	10
11	-----+--+	-----+-----+---	10
11	--+---++--+	-----	10
12	+-----++---	-----	7
12	-----+---	-----+---+--	7
12	-----+--+	+-----	7
12	-----+	+-----+-----	7
12	-----++--+	-----	7
12	--+---++---	-----	7
13	----+-----	-----+--	5
14	-----	-----+---	2

Программный комплекс КЕГЭ

Запуск АРМ Администратора

На АРМ Администратора необходимо запустить браузер, соответствующий требованиям конфигураций рабочих станций.

В адресной строке браузера необходимо ввести следующее:

<http://localhost:8888/admin>

Если версия браузера соответствует требованиям, то открывается страница выбора режима работы в системе.

АРМ «АДМИНИСТРАТОР ПК КГЭ»

Выберите режим работы в системе:

Проведение ЕГЭ по Информатике и ИКТ в компьютерной форме

Данный режим используется для проведения единого государственного экзамена по Информатике и ИКТ в компьютерной форме. Для работы системы на этапе подготовки к экзамену из РЦОИ должны быть получены данные рассадки (автоматизированного распределения). Для проведения экзамена, из РЦОИ (или от Уполномоченного ГЭК) должны быть получены электронные КИМ и ключ их расшифровки. В день экзамена на специализированном портале размещается пароль доступа к электронным КИМ.

Перед началом подготовки к экзамену рекомендуется ознакомиться с работой системы в демонстрационном режиме.

Работа в демонстрационном режиме

В данном режиме для работы системы используются специально подготовленные демонстрационные данные (поставляются вместе с дистрибутивом системы).

В системе доступны все функции, используемые для проведения реального экзамена, можно провести полную имитацию всего экзамена с вводом ответов, печатью КИМ, бланков и т.п.

Для перехода к рабочему режиму в АРМ Администратора необходимо удалить данные рассадки: функция «Удалить данные рассадки» сверху главной страницы.

АРМ «АДМИНИСТРАТОР ПК КЕГЭ»

Выход

ППЭ: 1010 — Муниципальное общеобразовательное учреждение

Адрес ППЭ: Уездный город N, малый проулок, угловой дом

технический специалист: ТехСпециалист1 Имя Отчество

[\(изменить пароль\)](#)

Дата: 31.12.2012 Участников в аудитории: 3 Программное обеспечение: OpenOffice Calc, OpenOffice Writer, Кумир Аудитория: 217 — Кабинет Информатики (мал.) [\(изменить\)](#)

ДЕЙСТВИЯ

СТАТУС

1. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

2. ПЕЧАТЬ ПРОТОКОЛА ГОТОВНОСТИ АУДИТОРИИ

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Недоступно

3. ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ АУДИТОРИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Подробнее

4. ИМПОРТ И РАСШИФРОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КИМ

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

5. ЭКСПОРТ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКЗАМЕНА

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Недоступно

[Удалить данные рассадки](#)

ОРГАНИЗАТОРЫ В АУДИТОРИИ

ФИО организатора	Пароль	Код активации экзамена	Действия
Организатор4 Имя Отчество	745899	7469	Изменить пароль и код
Организатор5 Имя Отчество	559579	2990	Изменить пароль и код

Запуск АРМ Организатора

На рабочей станции организатора в адресной строке браузера, соответствующего требованиям конфигураций рабочих станций, вводим следующее:

<http://xxx.xxx.xxx.xxx:8888/o>

xxx.xxx.xxx.xxx – это IP-адрес рабочей станции Администратора ПК КЕГЭ в выбранной аудитории.

Проверка технического оснащения аудитории. Запущенные АРМ горят зеленым цветом, а не запущенные – красным.

[На главную](#)

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА. ШАГ 1 ИЗ 3. Техническое оснащение аудитории

ИНФОРМАЦИЯ

В аудитории должна быть настроена одноранговая сеть типа «звезда», построенная с использованием одного концентратора и объединяющая все рабочие станции. В подробных сведениях приведена типовая конфигурация оборудования, которое используется в аудитории ППЭ для подготовки и проведения экзамена: [подробные сведения](#).

В данной аудитории должно быть установлено:

Рабочих станций участников: 3
Рабочих станций организаторов: 1
Лазерный принтер: 1

Для проверки наличия подключения к серверу всех рабочих станций в аудитории включите компьютеры рабочих станций, которые будут использоваться на экзамене, и **выполните вход в систему** для соответствующего АРМ: достаточно, чтобы открылась страница авторизации ([подробнее](#)).

Рабочие станции участников в аудитории:

проверены 1 из 3



открыт не проверен не проверен
10.24.0.34

Рабочая станция организатора:

проверена



открыт
127.0.0.1

☐ Подтверждаю, что техническое оснащение и конфигурация локальной сети соответствуют минимальным требованиям.

Сохранить

Далее

Как только все АРМ Участников и организаторов в аудитории будут запущены, статус проверки готовности аудитории изменится на «Выполнено».

ДЕЙСТВИЯ

СТАТУС

1. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

2. ПЕЧАТЬ ПРОТОКОЛА ГОТОВНОСТИ АУДИТОРИИ

ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

3. ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ АУДИТОРИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

ВЫПОЛНЕНО

Подробнее

4. ИМПОРТ И РАСШИФРОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КИМ

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

5. ЭКСПОРТ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКЗАМЕНА

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Недоступно

[Удалить данные раскладки](#)

ОРГАНИЗАТОРЫ В АУДИТОРИИ

ФИО организатора	Пароль	Код активации экзамена	Действия
Организатор4 Имя Отчество	745899	7469	Изменить пароль и код
Организатор5 Имя Отчество	559579	2990	Изменить пароль и код

После входа в систему всех участников организатор производит печать КИМ для каждого участника

Сайт центра информатизации образования

Контакты РЦОИ



АРМ «ОРГАНИЗАТОР В АУДИТОРИИ»

Выход

ОРГАНИЗАТОР: Организатор4 Имя Отчество

АУДИТОРИЯ: 217 — Кабинет Информатики (мал.)

ТЕКУЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

Распечатайте КИМ для участников в аудитории, выполнивших вход в систему

Нажмите кнопку «Печать КИМ». КИМ должны быть распечатаны и розданы участникам после их запуска в аудиторию и до начала экзамена (без печати КИМ начало экзамена запрещено). Участники, для которых не распечатан КИМ, имеют статус экзамена «Печать КИМ».

Печать КИМ

№ места	ФИО участника	Статус экзамена	До конца экзамена осталось	Дополнительные сведения	Действия	Дополнительные функции
2	Участник15 Имя Отчество	Печать КИМ	--:--	КИМ не напечатан	—	Нет доступных действий
4	Участник2 Имя Отчество	Неявка	--:--	Не явился на экзамен	—	Выбрать
1	Участник6 Имя Отчество	Неявка	--:--	Не явился на экзамен	—	Выбрать

После завершения экзамена всеми участниками технический специалист на АРМ Администратор ПК КЕГЭ должен выполнить **экспорт результатов ЕГЭ**.

[Контакты РЦОИ](#) [?](#)

АРМ «АДМИНИСТРАТОР ПК КЕГЭ»

ППЭ: 1010 — Муниципальное общеобразовательное учреждение
Адрес ППЭ: Уездный город N, малый проулок, угловой дом

технический специалист: ТехСпециалист1 Имя Отчество [\(изменить пароль\)](#)

Выход

Дата: 31.12.2012 Участников в аудитории: 3 Программное обеспечение: OpenOffice Calc, OpenOffice Writer, Кумир Аудитория: 217 — Кабинет Информатики (мал.) [\(изменить\)](#)

ДЕЙСТВИЯ

СТАТУС

1. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

2. ПЕЧАТЬ ПРОТОКОЛА ГОТОВНОСТИ АУДИТОРИИ

ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

3. ПРОВЕРКА ГОТОВНОСТИ АУДИТОРИИ К ПРОВЕДЕНИЮ ЭКЗАМЕНА

ВЫПОЛНЕНО

Подробнее

4. ИМПОРТ И РАСШИФРОВКА ЭЛЕКТРОННЫХ КИМ

ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

5. ЭКСПОРТ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКЗАМЕНА

НЕ ВЫПОЛНЕНО

Выполнить

[Удалить данные раскладки](#)

ОРГАНИЗАТОРЫ В АУДИТОРИИ

ФИО организатора	Пароль	Код активации экзамена	Действия
Организатор4 Имя Отчество	745899	7469	Изменить пароль и код
Организатор5 Имя Отчество	559579	2990	Изменить пароль и код