

Инфокомпас

**Процедура проведения технической
апробации по иностранным языкам с
устной частью**

1.Порядок проведения апробации

2.Особенности технической подготовки и проведения апробации



Порядок проведения апробации

Материалы для проведения апробации

- Период проведения технической апробации с **13 по 28 апреля**
- Материалы, содержащиеся на выдаваемом CD-диске:
 - электронные КИМ
 - Станция записи устных ответов 1.1.1
 - руководство пользователя станции записи устных ответов 1.1
 - ключ доступа к электронным КИМ
 - список номеров КИМ для использования в рабочей станции записи
 - форма журнала апробации

Проведение технической апробации

Ответственный исполнитель: Технический специалист

Период выполнения: с 13 по 28 апреля

1

- Проверить соответствие отобранных станций техническим требованиям

2

- Провести техническую апробацию на максимально возможных рабочих станциях, которые будут задействованы для проведения экзамена

3

- Направить на горячую линию РЦОИ:
 - журнал апробации в ППЭ
 - файлы с технической информацией
 - паспорта рабочих станций

Техническая поддержка участников апробации

- Телефон службы технической поддержки: **8 - 495 - 104 - 45 - 15**
- При обращении в службу технической поддержки необходимо сообщить следующие данные:
 - код ППЭ
 - ФИО и должность
 - описание проблемы
- Адрес электронной почты службы технической поддержки:
support_school@i-kompas.ru



Особенности технической подготовки и проведения апробации

Порядок проведения апробации

1

- Установить на рабочие станции ПО Станции записи устных ответов

2

- Провести техническую подготовку рабочих станций

3

- Загрузить ключ доступа к КИМ

4

- Провести процедуру сдачи экзамена участником, читая произвольный текст на русском языке, для 4-х участников на каждой рабочей станции

5

- Прослушать максимально полно сделанные записи

6

- Сделать экспорт ответов участников апробации на флеш-носитель

7

- Выгрузить техническую информацию, в названии файла с логами указать номер места аудитории рабочей станции

8

- Заполнить журнал проведения апробации

Ввод первичной информации

✓ Регион: **50.**
Московская область

✓ Код ППЭ: **указать код
своего ППЭ**

✓ № аудитории: **0001**

✓ Номер места в
аудитории: номер места
должен **быть**
уникальный для
каждой рабочей станции

✓ Этап: **Апробация**

✓ Предмет: **Английский
язык**

✓ Дата экзамена:
12.04.2016

Станция записи ответов ОГЭ АРМ Технического специалиста (версия 1.1 build (1))

Информация о рабочем месте

Необходимо ввести код региона, код ППЭ, номер аудитории и места в аудитории, на котором установлена система и выбрать экзамен, который будет проводиться

Введите код региона, код ППЭ, номер аудитории и места в аудитории, на котором будет проводиться экзамен.

Код региона: Московская область

Код ППЭ:

№ аудитории:

Место в аудитории: 1:A
Ряд: Место:

Выберите этап, предмет и дату проведения экзамена

Этап:

Предмет:

Дата экзамена:

[О программе](#)

Формирование паспорта рабочей станции

Паспорт станции записи

Паспорт станции записи №

Инвентарный номер:	<input type="text" value="Укажите, если имеется"/>
Отображение тестового КИМ:	<input type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно
Качество звучания голоса диктора:	<input type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно
Наличие фоновых шумов в ответе:	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да
Наличие прерываний в ответе:	<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да
Громкость записи ответа:	<input type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно
Соответствие техническим требованиям: Технические требования	<input type="radio"/> Соответствует <input type="radio"/> Не соответствует
Заключение технического специалиста о возможности использования рабочей станции для проведения основного государственного экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение»):	
<input type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да	

1

2

Паспорт станции записи номер 50_0505_0001_A_1

- Наименование субъекта Российской Федерации
Московская область
- Код ППЭ
0505
- Инвентарный номер
Не указан
- Отображение тестового КИМ
Без замечаний
- Качество звучания фоновой мелодии
Без замечаний
- Качество звучания голоса диктора
Без замечаний
- Наличие фоновых шумов в ответе
Нет
- Наличие прерываний в ответе
Нет
- Громкость записи ответа
Без замечаний
- Влияние фоновой мелодии на качество записи
Соответствует
- Соответствие техническим требованиям
Соответствует

Компонент	Характеристики рабочей станции	Минимальные требования
Операционная система:	Microsoft Windows 7 Корпоративная	Windows XP service pack 3 / Vista / 7 платформы: x32 (x86), x64
Процессор:	Intel(R) Core(TM) i5-3340 CPU @ 3.10GHz Количество ядер: 4	Одноклкерный, минимальная частота 3,0 ГГц
Оперативная память:	Всего: 4096 МБ Доступно: 1098 МБ	2048 МБ
Экран:	Разрешение 1920 x 1080	Разрешение не менее 1024 по горизонталн, не менее 768 по вертикали.

Заключение технического специалиста о возможности использования рабочей станции для проведения единого государственного экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение»)
Да

Руководитель образовательной организации _____ / _____ /
Технический специалист _____ / _____ /

Дата: 08.04.2016 14:36

Проверка соответствия требованиям

Станция записи ответов МЦКО АРМ Технического специалиста (версия 1.0 b...)

Техническая подготовка

Не менее чем за день до экзамена необходимо выполнить все действия технической подготовке аудитории.

Информация о рабочем месте

Техническая подготовка

Загрузка ключа доступа к КИМ

Проверьте правильность текущих параметров:

Оборудование	Статус
Привод CD-ROM	Ожидает
Аудиоустройства	Не вып...
Тестовая запись	Замеча...
Отображение КИМ	Замеча...
Код активации экзамена	Выполн...

Технические требования

Убедитесь, что технические характеристики рабочей станции удовлетворяют предъявляемым требованиям:

Компонент	Характеристики рабочей станции	Минимальные требования
Операционная система:	Microsoft Windows 7 Корпоративная	Windows XP service pack 3 / Vista / 7 / 8 платформы: ia32 (x86), x64
Процессор:	Intel(R) Core(TM) i5-3340 CPU @ 3.10GHz Количество ядер: 4	Одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц Двухъядерный, минимальная частота 2,5 ГГц
Оперативная память:	Всего: 4096 МБ Доступно: 1128 МБ	2048 МБ
Экран:	Разрешение 1920 x 1080	Разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали

OK

Технические требования

< Назад Продолжить > Закрыть

Загрузка ключа доступа к КИМ

✓ Загрузить ключ доступа к КИМ, который находится на выданном CD диске

The screenshot displays a software application window titled 'Станция записи ответов ОГЭ АРМ Технического специалиста (версия 1.1 build (1))'. The main content area is titled 'Загрузка ключа доступа к КИМ' and includes a sub-header 'Загрузка ключа доступа к КИМ'. A red circle with the number '1' highlights a button labeled 'Загрузить ключ доступа к КИМ'. A red arrow points from this button to a Windows Explorer window. The Explorer window shows the contents of a DVD RW disc (D:) labeled 'Апробация'. A red circle with the number '2' highlights a file named 'OGE_KEY_50_2016.04.12.dat' in the file list. The file's details are: Date modified: 30.03.2016 19:43, Type: Файл ".DAT", Size: 1 KB. The Explorer window also shows a search bar with the text 'Поиск: DVD RW диск D: (D:)' and a file name field containing 'OGE_KEY_50_2016.04.12.dat'.

Ввод номера КИМ

✓ Ввести номер КИМ, из списка номеров КИМ, который находится на выданном CD диске

Основной государственный экзамен
Английский язык (устный)

1

Введите номер КИМ, указанный на бланке

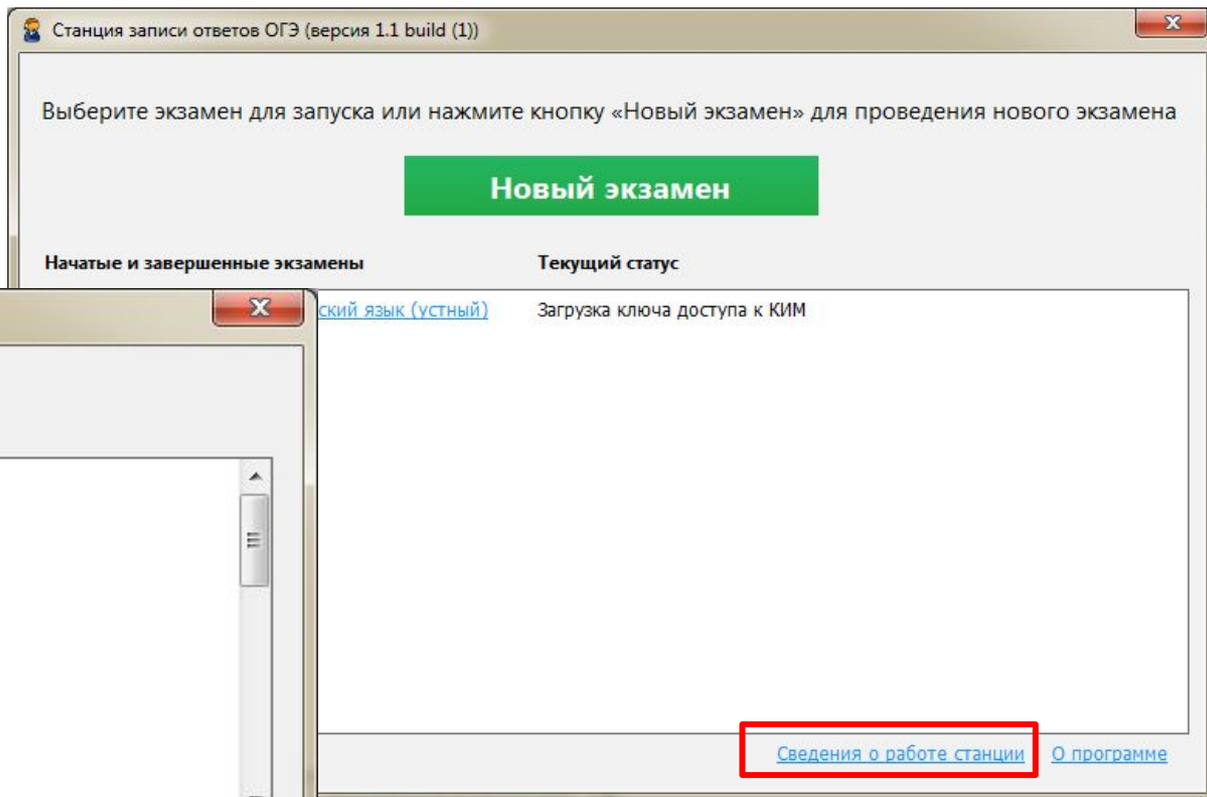
Список номеров КИМ

1							
2							
3		0148481					
4		0148498					
5		0148504					
6		0148511					
7		0148528					
8		0148535					
9		0148542					
10		0148559					

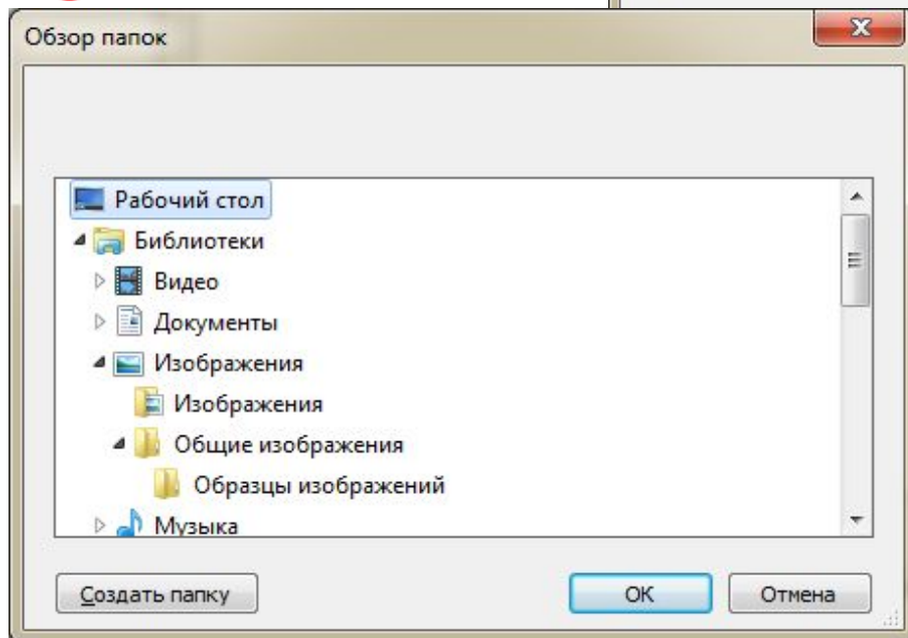
2

Выгрузка технической информации

✓ Произойдет сохранение файла с логами станции в указанную папку



2



1

Отправка результатов апробации

□ Отправить на электронную почту службы технической поддержки support_school@i-kompas.ru:

- журнал апробации
- файлы со сведениями о работе станций
- паспорта рабочих станций



**Журнал
апробации**



**Сведения
о работе
станции**



**Паспорт
рабочей
станции**

