

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

16.05.2016

№ 1038

Мурманск

**О проведении репетиционного экзамена по иностранным языкам с
включенным разделом «Говорение»
в пунктах проведения экзамена в 2015/2016 учебном году**

В целях подготовки кадров и проверки соблюдения технических требований при проведении единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение» в пунктах проведения экзамена, в соответствии с письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки» от 22.04.2016 № 10-194 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести репетиционный экзамен по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение» (далее – репетиционный экзамен) 20 мая 2016 года.

2. Утвердить прилагаемые

Список пунктов проведения репетиционного экзамена по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение» (далее – ППЭ);

регламент проведения репетиционного экзамена по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение»;

план-график проведения репетиционного экзамена.

3. Отделу общего, дополнительного образования и воспитания (Ахметшина С.И.) организовать подготовку и проведение репетиционного экзамена.

4. ГБУ МО «Региональный центр оценки качества образования» (Гориславская Т.А.):

4.1. Организовать техническую и консультационную поддержку ППЭ на этапе подготовки и проведения репетиционного экзамена.

4.2. Обеспечить передачу программного обеспечения и материалов в ППЭ для проведения репетиционного экзамена.

5. Руководителям органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования:

5.1. Обеспечить подготовку и проведение репетиционного экзамена в ППЭ, расположенных на территории муниципалитета.

5.2. Направить в ГБУ МО «Региональный центр оценки качества образования» журнал проведения репетиционного экзамена.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. министра

И.А. Ковшира

**Список пунктов проведения репетиционного экзамена по иностранным языкам
с включенным разделом «Говорение»**

№	Код ППЭ	Наименование образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ	Адрес ППЭ	Количество аудиторий проведения	Количество рабочих станций	Количество резервных рабочих станций	Технические специалисты ППЭ	Руководитель ППЭ
1	0900	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Средняя общеобразовательная школа № 57"	183017, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. Сафонова, д. 11	5	19	5	Пустовалов Андрей Николаевич Бауман Денис Сергеевич	Воронцова Ирина Алексеевна
2	0901	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска гимназия № 1	183071, Мурманская обл., г. Мурманск, пр-д Связи, д. 30	5	20	5	Кокоянин Никита Юрьевич Бондаренко Ирина Петровна	Цогоева Вера Николаевна
3	0902	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска гимназия № 2	183038, Мурманская обл., г. Мурманск, просп. Ленина, д. 59	4	16	4	Гаврильченко Евгений Сергеевич Красовская Александра Леонидовна	Терехова Лариса Степановна
4	0957	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение г. Мурманска "Гимназия № 7"	183008, Мурманская обл., г. Мурманск, ул. О. Кошевого, д. 12 а	3	12	3	Беляков Михаил Владимирович	Афонина Надежда Вячеславовна
5	0973	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №15	184209, Мурманская обл., г. Апатиты, ул. Дзержинского, д. 34	3	9	3	Канцарин Иван Юрьевич	Швецова Ольга Сергеевна
6	0919	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 10"	184048, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Аэронавтов, д. 4а	1	4	1	Беззубко Галина Тимофеевна	Медведицына Ирина Владимировна
7	0982	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение среднего (полного) общего образования "средняя	184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Советской Коституции, д. 10	1	4	1	Мазуренко Станислав Сергеевич	Шабанова Марина Ивановна

		общеобразовательная школа № 5 г. Кировска"						
8	0897	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Гимназия № 1"	184510, Мурманская обл., г. Мончегорск, ул. Бредова, д. 1	5	18	5	Колпаков Роман Сергеевич Шаньгина Лариса Валентиновна	Трошина Ольга Николаевна
9	0928	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Основная общеобразовательная школа №21"	184530, Мурманская обл., г. Оленегорск, ул. Парковая, д. 26	1	2	1	Дороничев Антон Геннадьевич	Шикина Юлия Анатольевна
10	0929	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №1	184230, Мурманская обл., г. Полярные Зори, ул. Партизан Заполярья, д. 5а	1	4	1	1) Белякова Галина Анатольевна, 2) Кравченко Антон Андреевич, 3) Михайлова Марина Юрьевна	Нарыжная Елена Зурабовна
11	0930	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение основная общеобразовательная школа № 3	184144, Мурманская обл., г. Ковдор, ул. Комсомольская, д. 15	2	2	1	Енцов Александр Александрович	Кирилёва Оксана Анатольевна
12	0924	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Кольская средняя общеобразовательная школа № 2 Кольского района Мурманской области	184381, Мурманская обл., Кольский район, г. Кола, просп. Советский, д. 41а	1	4	1	Кудринская Наталья Валерьевна	Егорушкина Юлия Павловна
13	0938	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ревдская средняя общеобразовательная школа им. В.С. Воронина"	184580, Мурманская обл., Ловозерский район, п.г.т. Ревда, ул. Metallургов, д. 6	1	2	1	Достанко Илья Андреевич	Дробатюк Ирина Алексеевна
14	0939	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 19	184430, Мурманская обл., Печенгский район, г. Заполярный, ул. Крупской, д. 2а	1	4	1	Буянкина Анна Владимировна	Иванова Лилия Борисовна

15	0940	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 3	184420, Мурманская обл., Печенгский район, п.г.т. Никель, ул. Бредова, д. 2	1	12	1	Юхимович Ирина Юрьевна	Стронина Виктория Валерьевна
16	0942	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4	184703, Мурманская обл., Терский район, п.г.т. Умба, ул. Беломорская, д. 1В	1	2	1	Глазов Иван Иванович	Доронина Анастасия Владимировна
17	0943	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение <Средняя общеобразовательная школа закрытого административно-территориального образования Видяево>	184372, Мурманская обл., п. Видяево, ул. Заречная, д. 60	1	2	1	Бекиров Константин Энверович	Фролова Анна Николаевна
18	0944	Муниципальное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 289 с углубленным изучением отдельных предметов"	184310, Мурманская обл., г. Заозерск, ул. Мира, д. 5а	1	3	1	Мудрецов Дмитрий Александрович	Крюкова Светлана Юрьевна
19	0976	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №1	184606, Мурманская обл., г. Североморск, ул. Полярная, д. 11	3	12	3	Поломошнов Олег Владимирович	Кожухова Ольга Владимировна
20	0952	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 266 Закрытого административно-территориального образования Александровск Мурманской области"	184682, Мурманская обл., г. Снежногорск, ул. Бирюкова, д. 21	2	8	2	Семешко Роман Геннадьевич	Романченко Виктория Викторовна

Регламент проведения репетиционного экзамена по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение» в пунктах проведения экзамена

Сроки, цели и задачи проведения репетиционного экзамена

Репетиционный экзамен проводится **20 мая 2016 года** по предмету **английский язык** без участия обучающихся.

Репетиционный экзамен проводится с целью подготовки кадров и проверки соблюдения технических требований при проведении единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) по иностранным языкам (раздел «Говорение») в пунктах проведения экзамена (далее - ППЭ).

В ППЭ, для которых принято решение о применении технологии перевода бланков участников единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) в электронный вид в ППЭ (далее - сканирование в ППЭ), дополнительно проводится отработка особенностей применения технологии сканирования при проведении устного экзамена.

Задачи, которые должны быть решены в ходе проведения репетиционного экзамена:

1. Техническая подготовка ППЭ к проведению экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение»), включая:

- определение аудиторий проведения для проведения ЕГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») и расстановки рабочих мест в выбранных аудиториях, учитывая наличие видеонаблюдения в аудиториях;
- определение рабочих станций и аудиогарнитур, которые будут использованы для проведения раздела «Говорение»;
- подготовка и настройка всех станций записи ответов во всех аудиториях проведения, в том числе резервных, формирование заключений об их пригодности;
- подготовка и настройка станции авторизации в ППЭ в штате ППЭ для получения ключа доступа к КИМ.

Для проведения экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение») в ППЭ должно быть подготовлено следующее оборудование:

- компьютеры и аудиогарнитур в аудиториях проведения;
- компьютер с выходом в Интернет в штате ППЭ для получения ключа доступа к КИМ;
- флеш-накопители для выгрузки аудиозаписей ответов (если не предоставляются РЦОИ);
- принтер - минимум один на ППЭ, используется для печати сопроводительной документации к флеш-накопителям;
- USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет в случае возникновения сбоев при скачивании ключа доступа к ЭМ в день экзамена;
- резервное оборудование: компьютеры для каждой станции (станция записи ответов, станция авторизации в ППЭ).

В случае применения технологии сканирования в ППЭ дополнительно должны быть выполнены:

- подготовка и настройка станции сканирования в ППЭ в штате ППЭ, в том числе загрузка сертификатов ключей шифрования специалистов РЦОИ, ответственных за импорт бланков ответов участников;
- передача файла с результатами тестового сканирования с помощью станции авторизации в ППЭ.

В случае применения технологии сканирования в ППЭ дополнительно должно быть подготовлено следующее оборудование:

- компьютер, не имеющий доступа в Интернет, и сканирующее устройство для сканирования и шифрования бланков ответов участников в штате ППЭ;

- резервное оборудование: сканирующее устройство, компьютер для станции сканирования в ППЭ.
2. Контроль технической готовности ППЭ для проведения экзамена при участии члена ГЭК:
 - проверка технической готовности станций записи ответов во всех аудиториях проведения;
 - проверка технической готовности станции сканирования в ППЭ (при условии применения технологии сканирования в ППЭ);
 - проверка технической готовности станции авторизации в ППЭ;
 - авторизация на федеральном портале выдачи ключей;
 - передача результата тестового сканирования в РЦОИ (при условии применения технологии сканирования в ППЭ).
 3. Техническая подготовка РЦОИ к проведению экзамена проводится при условии применения технологии сканирования в ППЭ, включает установку и настройку:
 - станции загрузки электронных бланков;
 - модуля связи с ППЭ (сервис и клиент сервиса связи с ППЭ) для автоматизированного получения пакетов с электронными бланками из ППЭ в РЦОИ и аудиозаписей ответов участников.
 4. Скачивание ключа доступа к КИМ со специализированного федерального портала в день проведения экзамена.
 5. Проведение тренировочного экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение») в аудиториях ППЭ.
 6. Выгрузка аудиозаписей ответов на флеш-накопитель, формирование сопроводительных документов к аудионосителю.
 7. Сканирование в штабе ППЭ предварительно распечатанных образов заполненных бланков регистрации участников экзамена и экспорт пакетов с электронными бланками с использованием токена члена ГЭК (при условии применения технологии сканирования в ППЭ).
 8. Передача аудиозаписей ответов участников и зашифрованных пакетов с электронными бланками ответов участников экзамена с использованием средств автоматизированной передачи пакетов из ППЭ в РЦОИ - станции авторизации (при условии применения технологии сканирования в ППЭ).
 9. Формирование и передача в РЦОИ журнала проведения апробации в ППЭ.
 10. Прием в РЦОИ аудиозаписей и зашифрованных пакетов бланков ответов участников экзамена и расшифровка с использованием токенов специалистов РЦОИ, ответственных за импорт бланков ответов участников.
 11. Формирование и передача на горячую линию журнала проведения экзамена в РЦОИ, а также журналов проведения экзамена, полученных из ППЭ.

Ограничения проведения репетиционного экзамена

В процессе проведения апробации принимаются следующие условия и ограничения:

- репетиционный экзамен проводится без участия обучающихся;
- репетиционный экзамен проводится только по одному предмету: английский язык;
- репетиционный экзамен проводится 20 мая 2016 года, начало экзамена в 10-00 по местному времени.

При проведении репетиционного экзамена:

- должны быть задействованы все ППЭ, все аудитории и все рабочие станции (компьютеры) и аудиогарнитуры, запланированные для проведения экзаменов 10-11, 23 и 30 июня 2016 года, включая резервные;

- в ППЭ, применяющих технологию сканирования при проведении экзаменов основного периода, дополнительно проводится сканирование и передача бланков участников устного экзамена, а также передачи аудиозаписей в РЦОИ с использованием средств станции авторизации;
- должны быть отработаны процедуры загрузки, активации ключа доступа к КИМ и запуска процедуры расшифровки КИМ в соответствии с Инструкцией по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзамена с использованием технологий печати контрольных измерительных материалов в аудитории и перевода бланков ответов участников единого государственного экзамена в электронный вид в пунктах проведения экзамена, утвержденной приказом Министерства образования и науки Мурманской области от 17.02.2016 № 254.

В качестве членов ГЭК должны привлекаться лица, которые имеют токен с ключом шифрования и будут участвовать в проведении экзаменов основного периода ЕГЭ-2016.

В качестве технических специалистов и организаторов должны привлекаться лица, которые будут участвовать в проведении экзаменов основного периода ЕГЭ-2016.

При проведении репетиционного экзамена следует руководствоваться требованиями соответствующих разделов «Методических рекомендаций по подготовке и проведению единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов в 2016 году» и «Методических рекомендаций по подготовке, проведению и обработке материалов единого государственного экзамена в региональных центрах обработки информации субъектов Российской Федерации в 2016 году» (Приложения 1 и 3 к письму Рособрнадзора от 25.12.15 № 01-311/10-01) с учетом сформулированных выше условий и ограничений.

Обеспечение материалами для проведения репетиционного экзамена

Для проведения репетиционного экзамена предоставляется диск (или электронный образ диска) с электронными КИМ из расчета 1 диск на ППЭ. Диск с электронными КИМ должен быть растиражирован в ППЭ для использования на необходимом количестве станций устных ответов.

Для проведения процедур сканирования бланков участников ЕГЭ в ППЭ предоставляются электронные образы бланков регистрации и бланков ответов участников ЕГЭ, которые необходимо предварительно распечатать (**по количеству аудиторий в ППЭ**) (только для ППЭ, применяющих технологию сканирования).

Порядок тиражирования материалов для проведения репетиционного экзамена

Тиражирование диска с электронными КИМ

Диск с электронными КИМ должен быть растиражирован в ППЭ для использования на необходимом количестве станций устных ответов.

Для тиражирования необходимо скопировать все содержимое диска на новый диск:

29_1

29_2

Печать электронных образов бланков участников ЕГЭ

(только для ППЭ, применяющих технологию сканирования)

При печати электронных образов бланков и форм ППЭ в параметрах масштаба печати необходимо указывать 100%, чтобы избежать появления дополнительных полей и уменьшения изображения, распечатанного на листе. Распечатанные изображения должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа.

Электронные образы бланков участников ЕГЭ должны быть отпечатаны в количестве комплектов, достаточных для обеспечения ими всех аудиторий, задействованных в репетиционном экзамене.

Описание порядка выполнения основных действий

Определение рабочих станций, соответствующих техническим требованиям, подготовка оборудования в ППЭ

Технический специалист совместно с руководителем ОО, на базе которого организуется ППЭ, должны определить рабочие станции, которые планируется использовать для проведения экзаменов 10-11, 23 и 30 июня 2016 года, включая резервные рабочие станции. Отобранные рабочие станции должны соответствовать техническим требованиям, указанным в документе «Рекомендации по техническому оснащению пунктов проведения экзаменов для проведения единого государственного экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение»)».

Отобранные рабочие станции необходимо пронумеровать и плотно приклеить номер рабочей станции.

Возможный вариант порядка присвоения номера рабочей станции: код XXXXYYYZZZZ, где XXXX - код ППЭ, YYY - номер аудитории, где планируется устанавливать рабочую станцию для проведения экзаменов, ZZZZ - номер рабочей станции по порядку. Также в качестве номера рабочей станции можно использовать инвентарный номер или указать номер, который будет использоваться для проведения экзаменов 10-11, 23 и 30 июня, если данный номер уже известен.

Техническая подготовка аудиторий ППЭ, расстановка рабочих мест

В рамках технической подготовки аудиторий ППЭ технический специалист совместно с руководителем ОО, на базе которого организуется ППЭ, должны выполнить следующие процедуры:

1. Подготовить оборудование в ППЭ:
 - рабочие станции, соответствующие техническим требованиям, в штабе ППЭ и аудиториях ППЭ, включая резервные рабочие станции (из расчета 1 резервный компьютер на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями);
 - аудиогарнитуры по количеству рабочих станций, а также резервные гарнитуры;
 - флеш-накопители для переноса ключа доступа к КИМ и сохранения актов и протоколов готовности станций записи ответов из аудиторий проведения в штаб ППЭ;
 - принтер (минимум один на ППЭ);
 - резервный USB модем для выхода в сеть Интернет.

В случае применения технологии сканирования в ППЭ дополнительно подготовить:

- компьютер, не имеющий доступа в Интернет, и сканирующее устройство для станции сканирования в ППЭ;
- резервное оборудование: сканирующее устройство, компьютер для станции сканирования в ППЭ.

2. Установить в штабе ППЭ рабочую станцию и программное обеспечение Станции авторизации в ППЭ в соответствии с руководством пользователя Станции авторизации.
3. Установить в штабе ППЭ рабочую станцию и программное обеспечение Станции сканирования в ППЭ в соответствии с руководством пользователя Станции сканирования в случае применения технологии сканирования в ППЭ.

4. Расставить в аудитории проведения столы и рабочие станции в соответствии с документом «Рекомендации по техническому оснащению пунктов проведения экзаменов для проведения единого государственного экзамена по иностранному языку с разделом «Говорение»». Все рабочие станции в аудитории проведения должны попадать под видеонаблюдение.
5. Установить на рабочие станции в аудиториях проведения программное обеспечение Станции записи ответов, выполнить настройки станции записи ответов в соответствии с руководством пользователя Станции записи.
6. Выполнить процедуру технической подготовки, указав следующие параметры:
 - **Код региона** - код вашего субъекта Российской Федерации;
 - **Код ППЭ** - код ППЭ, где будет использоваться данная рабочая станция;
 - **Номер аудитории** - номер аудитории, где будет использоваться данная рабочая станция;
 - **Место в аудитории** - на этапе репетиционного экзамена место в аудитории может отличаться от места, которое будет использоваться на основном экзамене;
 - **Этап** - выбрать этап «Тренировка»;
 - **Предмет** - выбрать «Английский язык»;
 - **Дата** - выбрать «20 мая».
7. Выполнить процедуру проверки технической готовности Станции записи, сформировать паспорт рабочей станции в соответствии с руководством пользователя Станции записи:
 - в качестве номера рабочей станции необходимо указать номер, присвоенный при выполнении процедуры выбора рабочих станций, соответствующих техническим требованиям;
 - поле для ввода инвентаризационного номера рабочей станции является необязательным;
 - внимательно заполнить паспорт рабочей станции, указав значение параметров, по которым происходит оценка;
 - по итогам оценки качества и воспроизведения записи необходимо принять решение о допуске рабочей станции до репетиционного экзамена, и как следствие, для проведения ЕГЭ (раздел «Говорение»);
 - Сформированный паспорт рабочей станции сохранить на рабочей станции в формате pdf, соответствующий паспорт в формате xml будет сохранен автоматически.
8. Распечатать материалы для каждого специалиста ППЭ в составе:
 - памятка для каждой категории специалиста;
 - инструкция для каждой категории специалиста;
 - инструкция по получению пароля расшифровки КИМ в случае отсутствия в ППЭ интернет соединения в день экзамена (актуальные редакции памяток и инструкций доступны по адресу <http://www.rustest.ru/ege/projects/pechat-kim-v-pppe/>);
 - список номеров бланков регистрации:
 - 2592900480795
 - 2592900480801
 - 2592900480818
 - 2592900480825
 - 2592900480849
 - 2592900480856
9. В случае применения технологии сканирования в ППЭ:
 - распечатать комплект образов бланков регистрации;
 - выполнить процедуру технической подготовки на станции сканирования в ППЭ;
 - выполнить сканирование тестового комплекта в соответствии с руководством пользователя Станции сканирования и передать в РЦОИ с помощью Станции авторизации в ППЭ.

Проведение процедуры репетиционного экзамена.

В рамках проведения репетиционного экзамена специалисты ППЭ должны выполнить все процедуры, аналогичные процедуре проведения экзамена с методическими и инструктивными

материалами проведения ЕГЭ по иностранному языку (раздел «Говорение»), включая выполнение следующих основных процедур:

- 1) Подготовить оборудование в ППЭ и провести контроль технической готовности с использованием токена члена ГЭК.
- 2) В 9-30 по местному времени получить ключ доступа к КИМ в штабе ППЭ с помощью Станции авторизации и токена члена ГЭК.
- 3) Загрузить ключ доступа к КИМ на каждую рабочую Станцию записи и активировать токеном члена ГЭК.
- 4) Не ранее 10-00 установить диски с электронными КИМ и запустить процедуру расшифровки КИМ на каждой рабочей Станции записи (выполняется организатором в аудитории проведения). Необходимо обратить внимание, что для выполнения расшифровки КИМ на Станции записи достаточно использовать токен одного из членов ГЭК, выполнять расшифровку КИМ всеми токенами членов ГЭК на всех Станциях записи необходимости нет.
- 5) На экране регистрации участника ввести один из номеров бланка регистрации из приведенного выше списка. На разных станциях следует использовать один и тот же номер бланка регистрации.
- 6) В качестве участников экзамена необходимо привлечь специалистов ППЭ, для записи ответа участника можно зачитывать любой текст на русском языке, например, инструктивно-методическую документацию или памятки специалистов ППЭ, художественное произведение и т.п. Приготовьте текст для чтения заранее.
- 7) После завершения ответа на задания следует внимательно и полностью прослушать все записанные ответы.
- 8) Необходимо провести экзамен не менее чем для 2-х участников: в первом случае с использованием фоновой мелодии (если использование фоновой мелодии не было отключено техническим специалистом на этапе технической подготовки), во втором - без использования фоновой мелодии.
- 9) Исходя из качества записи всех ответов (для всех четырех заданий), а также сведений, указанных в паспорте рабочей станции, необходимо принять решение о пригодности рабочей станции для проведения штатных экзаменов:
 - Если принято решение, что рабочая станция пригодна для проведения штатных экзаменов, то паспорт соответствующей станции записи в формате pdf печатается, удостоверяется подписями технического специалиста и руководителя образовательной организации. Подписанные паспорта остаются на хранении в ППЭ. Паспорт рабочей станции в формате xml передается в службу сопровождения ППЭ в электронном формате, используя функцию Мониторинга на станции авторизации.
 - Если принято решение, что рабочая станция не пригодна для проведения штатных экзаменов, то паспорт такой станции сохранять в ППЭ не нужно. непригодные рабочие станции должны быть заменены. В случае возникновения сбоев при проведении репетиционного экзамена следует направить на почту support_ppe@help.rustest.ru информацию по проблемной рабочей станции, состав передаваемой информации опубликован на сайте ФЦТ.
- 10) По окончании экзамена следует выполнить выгрузку аудиозаписей ответов участников со всех рабочих станций всех аудиторий проведения на флеш-накопитель, на последней рабочей станции необходимо выполнить формирование сопроводительного бланка и протокола к аудионосителю.

Важно. *Перед формированием сопроводительного бланка выполняется проверка корректности записанных на флеш-накопитель файлов, которая может занять продолжительное время в случае большого количества записанных аудиозаписей.* Сформированные сопроводительный бланк и протокол к аудионосителю также передаются в службу поддержки ППЭ используя функцию Мониторинга на станции авторизации.
- 11) В случае применения в ППЭ технологии сканирования в ППЭ необходимо
 - выполнить сканирование бланков регистрации участников ЕГЭ на станции сканирования в штабе ППЭ, сформировать пакет с помощью токена члена ГЭК и передать в РЦОИ с помощью станции авторизации в ППЭ;
 - выполнить передачу аудиозаписей с использованием Станции авторизации в ППЭ.

Важно. *Если в ППЭ не применяется технология сканирования, передача файлов аудиозаписей осуществляется на флеш-накопителях членом ГЭК вместе с бумажными ЭМ.*

Порядок технической поддержки проведения репетиционного экзамена

Телефон «горячей» линии поддержки ППЭ: 8-800-775-88-43 адрес электронной почты: support-ppe@help.rustest.ru

При обращении в службу технической поддержки необходимо сообщить: ФИО, код субъекта Российской Федерации, код ППЭ и название организации, описание проблемы.

При обращении в службу поддержки по электронной почте в теме письма необходимо указать: код субъекта Российской Федерации, код ППЭ, наименование программного обеспечения или процедуры, с которыми связано обращение. В письме необходимо указать контактные данные специалиста (телефон и адрес электронной почты), с которым можно связаться для уточнения обращения.

В случае возникновения проблемы в работе программного обеспечения, необходимо приложить:

- скриншот экрана, иллюстрирующего проблему;
- для станции записи ответов: архив, сформированный по ссылке «Сведения о работе станции», доступной в окне выбора экзамена/
- для остальных станций: содержимое папки C:\Log с компьютера, на котором возникла проблема.

По запросу специалистов службы технической поддержки дополнительно могут быть запрошены материалы из журналов событий Windows (Пуск\Администрирование\Просмотр событий\).

План-график проведения репетиционного экзамена

№	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
1	Консультационная и техническая поддержка подготовки и проведения репетиционного экзамена.	РЦОИ	16.05.2016	25.05.2016
Подготовка к проведению репетиционного экзамена				
2	Обучение руководителей ППЭ, членов ГЭК, технических специалистов, организаторов в аудитории ППЭ	Министерство, РЦОИ	04.05.2016	11.05.2016
3	Передача в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> - дистрибутивов ПО для ППЭ: Станция записи ответов, Станция сканирования в ППЭ (при условии применения технологии сканирования), Станция авторизации в ППЭ; - электронных образов бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ; - CD-диска с электронными КИМ; - журнала проведения апробации ППЭ; - обновленной документации по работе с ПО в ППЭ (Станция записи ответов, Станция сканирования в ППЭ, Станция авторизации в ППЭ). 	РЦОИ	17.05.2016	17.05.2016
4	Выдача токенов членам ГЭК	РЦОИ	16.05.2016	18.05.2016
5	Техническая подготовка ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> - установка и настройка Станции записи ответов во всех аудиториях проведения; - формирование паспорта рабочих станций в соответствии с руководством пользователя Станции записи; - печать материалов для каждого специалиста ППЭ (памятки); - установка и настройка Станции сканирования в ППЭ, загрузка в Станцию сканирования в ППЭ открытых частей сертификатов специалистов, ответственных за импорт бланков ответов участников ЕГЭ в РЦОИ (при условии применения технологии сканирования); - установка и настройка Станции авторизации в ППЭ; - передача файла с результатами тестового сканирования в РЦОИ, печать электронных образов бланков участников ЕГЭ и форм ППЭ (при условии применения технологии сканирования). 	Технический специалист ППЭ	17.05.2016	19.05.2016
6	Техническая подготовка РЦОИ: <ul style="list-style-type: none"> - установка и настройка Станции загрузки электронных бланков; 	Технический специалист РЦОИ	16.05.2016	19.05.2016

	- установка и настройка сервиса и клиента сервиса связи с ППЭ.			
7	Контроль технической готовности ППЭ к репетиционному экзамену: <ul style="list-style-type: none"> - Станции записи ответов во всех аудиториях проведения; - Станции сканирования в ППЭ (при условии применения технологии сканирования); - Станции авторизации в ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> - авторизация на федеральном портале выдачи ключей; - передача файла с результатами контрольного тестового сканирования в РЦОИ (при условии применения технологии сканирования). 	Технический специалист ППЭ, Член ГЭК, Руководитель ППЭ	18.05.2016	19.05.2016
8	Выдача членам ГЭК: <ul style="list-style-type: none"> - возвратно-доставочных пакетов для упаковки ЭМ; - CD-дисков с электронными КИМ 	РЦОИ	18.05.2016	19.05.2016
Проведение репетиционного экзамена				
9	Размещение ключей доступа к КИМ на федеральном портале	ФЦТ	20.05.2016	20.05.2016
10	Проведение процедуры репетиционному экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение») в аудиториях ППЭ: <ul style="list-style-type: none"> - выполнить выгрузку аудиозаписей ответов участников со всех рабочих станций всех аудиторий проведения на флеш-накопитель; - выполнить проверку корректности записанных на флеш-накопитель файлов; - на последней рабочей станции необходимо выполнить формирование сопроводительного бланка и протокола к аудионосителю. 	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, организаторы в аудитории	20.05.2016	20.05.2016
11	Перевод бланков ответов участников в электронный вид (при условии применения технологии сканирования): <ul style="list-style-type: none"> - упаковка комплектов распечатанных бланков участников ЕГЭ в аудитории для передачи в штаб; - сканирование бланков участников в штабе ППЭ; - сканирование форм ППЭ; - экспорт бланков ответов участников и форм ППЭ в электронном виде с использованием токена члена ГЭК для передачи в РЦОИ; - передача в РЦОИ экспортированных членом ГЭК бланков ответов участников и форм ППЭ в электронном виде по сети Интернет с помощью станции авторизации в ППЭ; - передача в РЦОИ аудиозаписей ответов участников ЕГЭ с помощью станции авторизации в ППЭ. 	Технический специалист ППЭ, член ГЭК	20.05.2016	20.05.2016

12	Заполнение журнала проведения репетиционного экзамена в ППЭ, передача в РЦОИ журнала проведения репетиционного экзамена ППЭ, передача заполненных журналов в РЦОИ.	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	20.05.2016	20.05.2016
13	Получение пакетов бланков участников в РЦОИ и аудиозаписей участников, обработка пакетов бланков: <ul style="list-style-type: none"> - получение аудиозаписей участников по сети Интернет с помощью сервиса связи с ППЭ; - получение пакетов бланков участников в электронном виде по сети Интернет с помощью сервиса связи с ППЭ; - загрузка и расшифровка бланков участников ЕГЭ в электронном виде с помощью станции загрузки электронных бланков в РЦОИ. 	Технический специалист РЦОИ	20.05.2016	20.05.2016
14	Заполнение журнала проведения репетиционного экзамена РЦОИ, передача на горячую линию журналов проведения репетиционного экзамена РЦОИ и ППЭ.	РЦОИ	20.05.2016	20.05.2016

