



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

22.03.2022
г. Орёл

№ 195

О проведении 10 марта 2022 года тренировочного мероприятия в формате единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» в пункты проведения экзаменов, печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11 классов

В соответствии с приказом Департамента образования Орловской области от 10 сентября 2021 года № 1235 «Об утверждении «дорожных карт» подготовки к проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Орловской области в 2022 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 21 октября 2021 года № 04-408, в целях отработки организационных и технологических процедур, осуществляемых при проведении единого государственного экзамена с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» в пункт проведения экзаменов, печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 10 марта 2022 года тренировочное мероприятие в формате единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» в пункты проведения

экзаменов, печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11 классов (далее – тренировочный экзамен) в соответствии с приказами Департамента образования Орловской области от 11 мая 2021 года № 671 «Об утверждении Регламента подготовки и проведения единого государственного экзамена по иностранным языкам в 2021 году на территории Орловской области» и от 12 мая 2021 года № 686 «Об утверждении Регламента подготовки и проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме в 2021 году на территории Орловской области»;

2. Определить пунктом проведения тренировочного экзамена (далее – ППЭ) пункт проведения единого государственного экзамена – 032 (далее – ППЭ 032), расположенный на базе казенного общеобразовательного учреждения Орловской области «Некрасовская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».

3. Утвердить:

3.1. Регламент проведения тренировочного экзамена согласно приложению 1;

3.2. Состав и распределение лиц, привлекаемых к проведению тренировочного экзамена, в ППЭ 032 согласно приложению 2;

3.3. Распределение образовательных организаций в ППЭ 032 согласно приложению 3;

3.4. Перечень стандартного программного обеспечения, предоставляемого обучающемуся во время тренировочного экзамена, согласно приложению 4.

4. Членам государственной экзаменационной комиссии Орловской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования совместно с директором казенного общеобразовательного учреждения Орловской области «Некрасовская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и руководителем ППЭ 032:

4.1. Провести:

4 марта 2022 года проверку готовности ППЭ 032 к проведению досрочного периода государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в форме единого государственного экзамена;

10 марта 2022 года – тестирование системы видеонаблюдения в ППЭ 032.

4.2. Направить в срок до 11 марта 2022 года на электронный адрес ege.orel@orcoko.ru:

акт проверки готовности ППЭ 032 согласно приложению 5;

отчет о проведении тестирования системы видеонаблюдения согласно приложению 6.

5. Бюджетному учреждению Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» обеспечить:

организационное и технологическое сопровождение тренировочного экзамена;

подготовку работников, принимающих участие в тренировочном экзамене;

передачу в ППЭ инструктивных и обучающих материалов, программного обеспечения для проведения тренировочного экзамена;

своевременную передачу данных на федеральный уровень.

6. Директору казенного общеобразовательного учреждения Орловской области «Некрасовская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» задействовать все аудитории, запланированные для проведения единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме в досрочный период 2022 года.

7. Руководителям организаций, подведомственных Департаменту образования Орловской области:

обеспечить явку работников, привлекаемых к проведению тренировочного экзамена;

обеспечить явку обучающихся 11 классов, заявленных для участия в тренировочном экзамене.

8. Предметной комиссии Орловской области при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по английскому языку, утвержденной приказом Департамента образования Орловской области от 19 апреля 2021 года № 551 «Об утверждении составов предметных комиссий Орловской области при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2021 году», провести проверку работ участников тренировочного экзамена по английскому языку 11 марта 2022 года.

9. Управлению общего образования Департамента образования Орловской области довести приказ до сведения руководителей организаций, подведомственных Департаменту образования Орловской области.

10. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Департамента – начальника управления общего образования Департамента образования Орловской области Патову Т. К.

Член Правительства Орловской области –
руководитель Департамента образования
Орловской области



А. И. Карлов

Приложение 1
к приказу Департамента образования
Орловской области
от 1 МАЯ 2022 № 195

Регламент

проведения тренировочного мероприятия в формате единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» в пункты проведения экзаменов, печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11 классов

1. Общие положения

Целью проведения тренировочного мероприятия в формате единого государственного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» в пункты проведения экзаменов, печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11 классов (далее – тренировочный экзамен) является отработка организационных и технологических процедур, осуществляемых при проведении единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее – КЕГЭ) с применением технологий доставки экзаменационных материалов (далее – ЭМ) по сети «Интернет» в пункт проведения экзаменов (далее – ППЭ), их печати и сканирования в аудиториях ППЭ, в том числе включающих:

проведение сбора, планирования и распределения участников по ППЭ в региональной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее – информационная система «Государственная итоговая аттестация и прием») «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)», включая назначение членов государственной экзаменационной комиссии Орловской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГЭК), имеющих токены;

формирование заказа ЭМ для обеспечения технологии их доставки по сети «Интернет» в информационной системе «Государственная итоговая аттестация и прием» «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» с учетом сведений о ППЭ, включая аудиторный фонд, и участниках тренировочного экзамена, распределенных по ППЭ;

формирование перечня стандартного программного обеспечения (далее – ПО), предоставляемого участникам при проведении тренировочного экзамена;

техническую подготовку и контроль технической готовности к проведению тренировочного экзамена в ППЭ и бюджетном учреждении Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» (далее – ОРЦОКО) с использованием оборудования, задействованного для проведения досрочного периода государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГИА) в форме ЕГЭ;

печать полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ (английский язык (письменная часть));

печать бланков регистрации в аудиториях подготовки (английский язык (раздел «Говорение»));

выполнение участниками заданий контрольных измерительных материалов (далее – КИМ) (в электронном виде) и запись ответов на станциях записи ответов в аудиториях ППЭ (английский язык (раздел «Говорение»));

сохранение ответов участников устного экзамена на станциях записи ответов на флеш-накопитель и экспорт защищенного пакета с ответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК на последней станции записи ответов для передачи в ОРЦОКО;

печать бланков регистрации в аудиториях проведения КЕГЭ;

выполнение участниками заданий КИМ (в электронном виде) в аудиториях проведения КЕГЭ;

сохранение ответов участников КЕГЭ на станциях КЕГЭ на флеш-накопитель, экспорт защищенного пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК на последней станции КЕГЭ для передачи в ОРЦОКО;

сканирование бланков участников и форм ППЭ:

по предмету «09 – Английский язык» в аудиториях ППЭ на станции организатора, форм ППЭ (за исключением отсканированных в аудиториях) в штабе ППЭ на станции сканирования в ППЭ;

по предмету «29 – Английский язык (устный)» в штабе ППЭ на станции сканирования в ППЭ;

по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» в аудиториях ППЭ на станции организатора, форм ППЭ (за исключением отсканированных в аудиториях) в штабе ППЭ на станции сканирования в ППЭ;

обеспечение передачи электронных образов бланков участников и форм ППЭ, а также пакетов с ответами участников устного экзамена,

пакетов с ответами участников КЕГЭ из штаба ППЭ в ОРЦОКО по каналам сети «Интернет» с использованием станции авторизации;
обеспечение получения переданных из ППЭ материалов в ОРЦОКО;
обработку результатов участников;
доведение результатов тренировочного экзамена (первичный балл) до участников.

При проведении тренировочного экзамена определены следующие количественные показатели и ограничения:

количество участников – не менее 1 в каждой аудитории проведения;
количество специалистов ОРЦОКО, имеющих токены – не менее 2;
количество членов ГЭК, имеющих токены – не менее 2;
проверка экзаменационных работ участников (английский язык (письменная часть), английский язык (раздел «Говорение»)) – экзаменационная работа одного участника проверяется только одним экспертом предметной комиссии Орловской области по английскому языку (далее – ПК);

проверка экзаменационных работ участников КЕГЭ экспертами ПК – не предусмотрена;

в качестве возвратных доставочных пакетов (далее – ВПД) используются файлы с распечатанной формой ППЭ-11 «Сопроводительный бланк к материалам единого государственного экзамена»;

прием и рассмотрение апелляций по результатам тренировочного экзамена – не предусмотрены.

К участию в тренировочном экзамене привлекаются следующие категории работников:

члены ГЭК;
руководители ППЭ;
технические специалисты;
организаторы в аудитории;
организаторы вне аудитории;
специалисты ОРЦОКО;
эксперты ПК (английский язык).

В качестве членов ГЭК, специалистов ОРЦОКО, ответственных за расшифровку полученных из ППЭ материалов, должны привлекаться лица, которым выдан токен для использования при проведении ЕГЭ в досрочный период 2022 года.

В качестве руководителей ППЭ, технических специалистов, организаторов в аудитории, организаторов вне аудитории и членов ГЭК привлекаются лица, которые планируется задействовать при проведении ЕГЭ в досрочный период 2022 года.

Для проведения тренировочного экзамена используются демонстрационные версии КИМ 2022 года.

Не позднее 1 марта 2022 года в информационную систему «Государственная итоговая аттестация и прием» «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» вносятся сведения о:

работниках ППЭ и ГЭК;
выдаче токенов членам ГЭК;
специалистах ОРЦОКО, обеспечивающих расшифровку электронных образов бланков участников, и сертификатах их токенов;
назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочный экзамен.
Не позднее 9 марта 2022 года должен быть определен состав экспертов ПК, привлекаемых к проверке развернутых ответов и аудиозаписей ответов участников.

Для проведения тренировочного экзамена должно быть подготовлено оборудование в соответствии с пунктом 4 регламента проведения тренировочного экзамена.

Для проведения тренировочного экзамена по предмету «09 – Английский язык» в каждой аудитории должна быть установлена станция организатора, оборудованная принтером и сканером, в соответствии с пунктом 4 регламента проведения тренировочного экзамена, и аудиоколонками, обеспечивающими воспроизведение заданий по аудированию.

Для проведения тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)» должны быть подготовлены два типа аудиторий:

аудитория подготовки с установленной станцией организатора, оборудованной принтером (оборудование станции организатора сканером для проведения устной части экзамена по иностранным языкам не требуется);

аудитория проведения с установленными станциями записи ответов в соответствии с планируемой рассадкой.

Для проведения тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» в каждой аудитории должны быть установлены одна станция организатора, оборудованная принтером и сканером, в соответствии с пунктом 4 регламента проведения тренировочного экзамена, и станции КЕГЭ в соответствии с планируемой рассадкой.

В штабе должны быть установлены:

основная и резервная станции авторизации, оборудованные локальным принтером, в том числе для печати сопроводительных материалов;

– основная и резервная станции сканирования в ППЭ;

– резервные станции организатора, резервные станции записи ответов, резервные станции КЕГЭ.

Тренировочный экзамен проводится с использованием оборудования (компьютеры, принтеры, сканеры), предназначенного для проведения досрочного периода ЕГЭ 2022 года.

Не позднее 9 марта 2022 года должно быть:

выполнено автоматизированное распределение участников («рассадка») до 13.00 часов;

завершено проведение контроля технической готовности ППЭ и выполнена передача электронных актов технической готовности до 15.00 часов в систему мониторинга (тренировочная версия).

ЭМ для проведения тренировочного экзамена доставляются в ППЭ по сети «Интернет».

ППЭ должны иметь стабильные основной и резервный каналы связи с доступом к сети «Интернет».

Результаты доводятся до участников тренировочного экзамена в виде первичного балла.

Для проведения тренировочного экзамена используются следующие версии ПО:

информационная система «Государственная итоговая аттестация и прием» «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» версии 26.00;

станция для печати, версия 22.1;

станция авторизации, версия 22.1;

станция сканирования в ППЭ, версия 22.1;

станция КЕГЭ, версия 22.1;

станция записи ответов, версия 22.1;

станция расшифровки ЭМ, версия 22.1;

модуль связи с ППЭ, версия 22.1;

специализированный программный комплекс обработки бланков TestReader, версия 1385;

пакет программных модулей федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования» (Офис ЕГЭ), версия 11.6;

шаблоны и настройки для TestReader.

После проведения тренировочного экзамена заполнить журнал проведения тренировочного экзамена (в формате .xls/.xlsx) и передать его в ОРЦОКО (ege.orel@orcoko.ru).

После проведения тренировочного экзамена в ОРЦОКО формируется единый журнал о результатах проведения тренировочного экзамена на основе полученных из ППЭ журналов о результатах проведения тренировочного экзамена в ППЭ и передается на «горячую линию региональных центров обработки информации» ege.help@rustest.ru (в формате .xls/.xlsx).

2. План-график подготовки и проведения тренировочного экзамена

№ п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
1.	Консультационная и техническая поддержка подготовки и проведения тренировочного экзамена	ОРЦОКО	03.03.2022 г.	10.03.2022 г.

Подготовка к проведению тренировочного экзамена				
2.	Внесение в информационную систему «Государственная итоговая аттестация и прием» «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» сведений о: работниках ППЭ и членах ГЭК, принимающих участие в тренировочном экзамене; выдаче токенов членам ГЭК; специалистам ОРЦОКО, обеспечивающих расшифровку бланков участников, и сертификатах их токенов; назначении работников ППЭ и членов ГЭК на тренировочный экзамен	ОРЦОКО	22.02.2022 г.	01.03.2022 г.
3.	Определение состава экспертов ПК, привлекаемых к проверке развернутых ответов «09 – Английский язык» и аудиозаписей ответов участников «29 – Английский язык (устный)»	ОРЦОКО	24.02.2022 г.	09.03.2022 г.
4.	Выполнение в информационной системе «Государственная итоговая аттестация и прием» «Планирование ГИА (ЕГЭ) 2022 (апробация)» автоматизированного распределения участников по местам в аудиториях, организаторов в аудитории («рассадка»), в том числе формирование пакета руководителя ППЭ	ОРЦОКО	09.03.2022 г.	09.03.2022 г., 13.00 часов
5.	Формирование перечня версий стандартного ПО, предоставляемого участнику для выполнения тренировочного экзамена (редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python) и подготовка их дистрибутивов для передачи в ППЭ	ОРЦОКО	22.02.2022 г.	02.03.2022 г.
6.	Передача в ППЭ перечня версий стандартного ПО и дистрибутивов для их установки	ОРЦОКО	02.03.2022 г.	03.03.2022 г.

7.	<p>Установка в ППЭ стандартного ПО, предоставляемого во время экзамена:</p> <p>проверка соответствия технических характеристик ноутбуков, на которые будет установлена станция КЕГЭ, предъявляемым минимальным требованиям для установки станции КЕГЭ, а также минимальным требованиям, обеспечивающим стабильную работу версий стандартного ПО;</p> <p>установка на ноутбуки, предназначенные для использования в качестве станций КЕГЭ, версий стандартного ПО;</p> <p>подготовка перечня стандартного ПО, установленного в ППЭ (указанный перечень готовится на основе перечня стандартного ПО, предоставляемого участнику экзамена во время экзамена, в строгом соответствии с фактически установленным на ноутбуки, предназначенные для использования в качестве станций КЕГЭ)</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
Техническая подготовка к проведению тренировочного экзамена				
8.	<p>Передача в ППЭ дистрибутивов ПО для проведения тренировочного экзамена:</p> <p>станция КЕГЭ;</p> <p>станция записи ответов;</p> <p>станция для печати (для установки ПО станции организатора);</p> <p>станция авторизации;</p> <p>станция сканирования в ППЭ</p>	ОРЦОКО	02.03.2022 г.	03.03.2022 г.
9.	<p>Передача в ППЭ материалов для проведения тренировочного экзамена:</p> <p>сведения о назначенных аудиториях;</p> <p>дополнительные материалы для проведения тренировочного экзамена, включая черновик КЕГЭ и журнал проведения тренировочного экзамена</p>	ОРЦОКО	02.03.2022 г.	03.03.2022 г.
10.	Проведение технической подготовки ОРЦОКО:	Технические специалисты	02.03.2022 г.	04.03.2022 г.

	<p>установка и настройка модуля связи с ППЭ, включая сохранение адреса сервиса связи с ППЭ на федеральном портале (тренировочная версия);</p> <p>установка и настройка ПО станции загрузки электронных бланков</p>	ОРЦОКО		
	<p>специализированного программного комплекса обработки бланков ГИА TestReader;</p> <p>ПО Офис ЕГЭ и настроек TestReader</p>		02.03.2022 г.	09.03.2022 г.
11	<p>Взаимодействие с ППЭ на этапах технической подготовки и контроля технической готовности к тренировочному экзамену:</p> <p>получение тестовых пакетов сканирования;</p> <p>подтверждение или отклонение полученных пакетов по результатам оценки качества тестового сканирования</p>	Технические специалисты ОРЦОКО	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
12.	<p>Установка и настройка в штабе ППЭ основной и резервной станций авторизации:</p> <p>присвоение уникального номера компьютеру (ноутбуку) в рамках ППЭ;</p> <p>выбор этапа «Всероссийская тренировка» для подключения к федеральному portalу (тренировочная версия);</p> <p>указание сведений об используемых основном и резервном каналах доступа в сеть «Интернет»</p>	Технические специалисты ППЭ, руководитель ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
13.	<p>Подтверждение настроек станций авторизации посредством авторизации на федеральном портале (тренировочная версия)</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
14.	<p>Получение посредством основной станции авторизации файлов интернет-пакетов по учебным предметам, по которым проводится тренировочный экзамен в ППЭ:</p> <p>«09 – Английский язык»;</p>	Технические специалисты ППЭ, руководитель ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022г., 15.00 часов

	<p>«29 – Английский язык (устный)»;</p> <p>«25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»;</p> <p>сохранение файлов интернет-пакетов на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий интернет-пакетов</p>			
15.	<p>Проверка технических характеристик компьютеров (ноутбуков), лазерных принтеров и сканеров, предназначенных для проведения тренировочного экзамена, предъявляемым требованиям согласно пункту 4;</p> <p>присвоение всем компьютерам (ноутбукам), в том числе резервным, уникальных в рамках ППЭ номеров</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
16.	<p>Настройка основной и резервной станций авторизации, включая печать ДБО № 2 для проведения тренировочного экзамена по предмету «09 – Английский язык»</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
17.	<p>Установка и настройка основных и резервных станций организатора по предмету «09 – Английский язык» (этап «Всероссийская тренировка», дата экзамена 10.03.2022), включая:</p> <p>печать тестовых индивидуальных комплектов (далее – ИК) (бланки тестовых ИК используются для тестового сканирования);</p> <p>загрузку интернет-пакета по предмету «09 – Английский язык»;</p> <p>проверку работоспособности средств воспроизведения заданий по аудированию;</p> <p>сканирование калибровочного листа</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г. 15.00 часов
18.	<p>Установка и настройка основных и резервных станций организатора по предмету «29 – Английский язык (устный)» (этап «Всероссийская тренировка», дата экзамена 10.03.2022), включая:</p> <p>печать тестовых бланков</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов

	регистрации (используются для тестового сканирования); загрузку интернет-пакета по предмету «29 – Английский язык (устный)»			
19.	Установка и настройка основных и резервных станций записи ответов по предмету «29 – Английский язык (устный)» (этап «Всероссийская тренировка», дата экзамена 10.03.2022), включая: тестовую аудиозапись и оценку её качества, проверку качества отображения КИМ на экране; загрузку интернет-пакета по предмету «29 – Английский язык (устный)»	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
20.	Установка и настройка основных и резервных станций организатора по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» (этап «Всероссийская тренировка», дата экзамена 10.03.2022), включая: печать тестовых бланков регистрации (используются для тестового сканирования); загрузку интернет-пакета по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»; сканирования калибровочного листа	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
21.	Установка и настройка основных и резервных станций КЕГЭ (этап «Всероссийская тренировка», дата экзамена 10.03.2022), включая: загрузку интернет-пакета по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»; выбор рабочей папки для сохранения файлов, приложенных к заданиям КИМ; проверку работы с техническим КИМ в соответствии с включенными в него инструкциями; регистрацию установленного ранее и проверенного на работоспособность стандартного ПО, предоставляемого участнику во время экзамена	Технические специалисты ППЭ	03.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов

22.	<p>Установка и настройка основной и резервной станций сканирования в ППЭ, включая создание экзамена по каждому предмету, тренировочный экзамен по которому проводится в ППЭ (этап «Всероссийская тренировка», дата экзамена 10.03.2022), а также:</p> <p>калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа для каждого созданного экзамена,</p> <p>тестовое сканирование:</p> <p>по предмету «09 – Английский язык»: тестовых комплектов бланков участников, напечатанных на основных и резервных станциях организатора, тестовых ДБО № 2, напечатанных в штабе ППЭ на основной и резервной станциях авторизации, а также тестовой формы ППЭ-13 02 МАШ,</p> <p>по предмету «29 – Английский язык (устный)»: тестовых бланков регистрации, напечатанных на основных и резервных станциях организатора, а также тестовой формы ППЭ-13-03 У;</p> <p>по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»: тестовых бланков регистрации, напечатанных на основных и резервных станциях организатора, а также тестовой формы ППЭ-13-03 К;</p> <p>сохранение тестового пакета сканирования для передачи в ОРЦОКО</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03. 2022 г.	09.03. 2022 г., 15.00 часов
23.	<p>Настройка основной и резервной станций авторизации, включая:</p> <p>настройку соединения с сервером ОРЦОКО;</p> <p>передача в ОРЦОКО тестовых пакетов сканирования</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03. 2022 г.	09.03. 2022 г., 15.00 часов
24.	<p>Завершение технической подготовки ППЭ к тренировочному экзамену:</p> <p>передача в систему мониторинга (тренировочная версия) статуса «Техническая подготовка пройдена» посредством основной</p>	Технические специалисты ППЭ	03.03. 2022 г.	09.03. 2022 г., 15.00 часов

станции авторизации					
Контроль технической готовности ППЭ к проведению тренировочного экзамена					
25.	Контроль технической готовности на основной и резервной станциях авторизации: проверка настроек станций, наличие соединения с федеральным порталом (тренировочная версия) и сервисом РЦОИ по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет», авторизация токенов всех членов ГЭК (учитывается авторизация не ранее 2-х рабочих дней до дня проведения тренировочного экзамена), проверка наличия статуса «Подтвержден» для переданных тестовых пакетов сканирования	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	08.03. 2022 г.	09.03. 2022 г., 15.00 часов	
26.	Контроль технической готовности на основной станции авторизации: получение пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; печать необходимого количества ДБО № 2 для проведения экзамена по предмету «09 – Английский язык», включая проверку и подтверждение качества их печати	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	08.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов	
27.	Контроль технической готовности на основных и резервных станциях организатора: проверка настроек станций по соответствующему предмету; проверка наличия загруженного интернет-пакета по соответствующему предмету; печать границ (калибровочного листа) и оценка качества выполненной печати, а также напечатанного при проведении технической подготовки тестового ИК/бланка регистрации; проверка работы средств воспроизведения заданий по аудированию в случае проведения экзамена по предмету	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	08.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов	

	<p>«09 – Английский язык»; сканирование калибровочного листа и загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО в случае проведения экзамена по предметам «09 – Английский язык» и ««25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»»;</p> <p>проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одной станции организатора);</p> <p>печать и подписание протокола технической готовности аудитории (форма ППЭ-01-01);</p> <p>сохранение электронного акта технической готовности на флеш-накопитель для передачи в систему мониторинга (тренировочная версия)</p>			
28.	<p>Контроль технической готовности на основных и резервных станциях записи ответов:</p> <p>проверка настроек станций;</p> <p>проверка наличия загруженного интернет-пакета;</p> <p>оценка качества выполненной аудиозаписи и изображения КИМ на экране;</p> <p>загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО;</p> <p>проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одной станции записи ответов);</p> <p>сохранение кода активации станции записи ответов;</p> <p>сохранение и подписание паспорта станции записи ответов;</p> <p>сохранение электронного акта технической готовности на флеш-накопитель</p>	<p>Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ</p>	08.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
29.	<p>Контроль технической готовности на основных и резервных станциях КЕГЭ:</p> <p>проверка настроек станций;</p>	<p>Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК,</p>	08.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов

	<p>проверка наличия загруженного интернет-пакета;</p> <p>проверка работы с техническим КИМ, включая возможность сохранения файлов, приложенных к заданиям в заданную рабочую папку;</p> <p>проверка соответствия зарегистрированных версий стандартного ПО с версиями стандартного ПО, установленными в соответствии с перечнем, полученным из ОРЦОКО;</p> <p>загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО;</p> <p>проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК (каждый член ГЭК должен выполнить проверку хотя бы одной станции записи ответов);</p> <p>сохранение кода активации станции КЕГЭ;</p> <p>сохранение и подписание паспорта станции КЕГЭ;</p> <p>сохранение электронного акта технической готовности на флеш-накопитель</p>	руководитель ППЭ		
30.	<p>Контроль технической готовности на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ:</p> <p>проверка настроек экзамена каждого экзамена;</p> <p>загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО;</p> <p>выполнение тестового сканирования не менее одного из предоставленных тестовых ИК/бланков регистрации повторно, тестового ДБО № 2, напечатанного на станции авторизации, в случае проведения экзамена по предмету «09 – Английский язык», оценка качества сканирования,</p> <p>проверка работы средств криптозащиты с использованием токена члена ГЭК,</p> <p>формирование и сохранение на флеш-накопитель протокола</p>	<p>Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК,</p> <p>руководитель ППЭ</p>	08.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов

	технической готовности штаба ППЭ для сканирования бланков в ППЭ (форма ППЭ-01-02) и электронного акта технической готовности по каждому предмету			
31.	<p>Завершение контроля технической готовности ППЭ и регистрация всех станций на федеральном портале (тренировочная версия):</p> <p>на основной и резервной станциях авторизации передать электронные акты технической готовности станций авторизации;</p> <p>на основной станции авторизации передать:</p> <p>электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций организатора, станция записи ответов и станций сканирования в ППЭ;</p> <p>статус «Контроль технической готовности завершен» в систему мониторинга (тренировочная версия);</p> <p>заполнить и подписать форму ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме»</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	08.03.2022 г.	09.03.2022 г., 15.00 часов
Проведение тренировочного экзамена				
32.	Получение ключа доступа к ЭМ для расшифровки ЭМ, загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на задействованных станциях организатора, станциях записи ответов, станциях КЕГЭ	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК	10.03.2022 г., 9:30 часов	10.03.2022 г., 10:00 часов
Проведение тренировочного экзамена по предмету «09 – Английский язык»				
33.	Инструктаж участников, первая часть	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г. 9:50 часов	10.03.2022 г., 10:00 часов
34.	Расшифровка и печать ИК на станциях организатора в аудиториях ППЭ	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г., 10:00 часов	10.03.2022 г., 10:30 часов
35.	Выдача ИК участникам, инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение регистрационных полей бланков участников, информирование руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории	Организаторы в аудитории, участники, организаторы вне аудитории	10.03.2022 г., 10:05 часов	10.03.2022 г., 10:40 часов
36.	Воспроизведение и прослушивание заданий	Организаторы в аудитории,	10.03.2022 г., 10:10 часов	10.03.2022 г., 11:30 часов

	по аудированию, информирование руководителя ППЭ об успешном завершении воспроизведения заданий по аудированию в аудитории	участники, организаторы вне аудитории		
37.	Выполнение заданий КИМ участниками	Участники	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
Проведение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»				
38.	Расшифровка КИМ на станциях записи ответов в аудиториях проведения	Организаторы в аудитории проведения	10.03.2022 г., 10:00 часов	10.03.2022 г.
39.	Инструктаж участников, первая часть	Организаторы в аудитории подготовки	10.03.2022 г., 9:50 часов	10.03.2022 г., 10:00 часов
40.	Расшифровка и печать бланков регистрации на станциях организатора во всех аудиториях подготовки	Организаторы в аудитории подготовки	10.03.2022 10:00 часов	10.03.2022 10:30 часов
41.	Выдача бланков регистрации участникам, инструктаж участников (вторая часть), включающий заполнение бланков регистрации, информирование руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории подготовки	Организаторы в аудитории подготовки, участники	10.03.2022 г., 10:05 часов	10.03.2022 г., 10:40 часов
42.	Выполнение заданий КИМ участниками на станциях записи ответов в аудиториях проведения, информирование руководителя ППЭ об успешном начале экзамена в аудитории проведения	Организаторы в аудитории проведения, участники	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
Проведение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»				
43.	Инструктаж участников, первая часть	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г., 9:50 часов	10.03.2022 г., 10:00 часов
44.	Ознакомление с инструкцией по использованию ПО для сдачи КЕГЭ и перечнем стандартного ПО, установленного в ППЭ (приложение к паспорту станции КЕГЭ)	Участники	10.03.2022 г., 9:50 часов	10.03.2022 г., 10:00 часов
45.	Расшифровка и печать бланков регистрации на станциях организатора в аудиториях ППЭ	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г., 10:00 часов	10.03.2022 г., 10:30 часов
46.	Выдача бланков регистрации и черновика КЕГЭ участникам, продолжение инструктажа, включая заполнение бланков регистрации	Организаторы в аудитории, участники	10.03.2022 г., 10:10 часов	10.03.2022 г., 10:40 часов
47.	Расшифровка КИМ на станциях КЕГЭ в аудиториях ППЭ	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г., 10:10 часов	10.03.2022 г., 10:40 часов
48.	Ввод участниками номера бланка регистрации на станциях КЕГЭ и его проверка организаторами,	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г., 10:10 часов	10.03.2022 г., 10:40 часов

	ввод участниками кода активации экзамена, полученного от организаторов в аудитории			
49.	Выполнение заданий тренировочного экзамена	Участники	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
Передача статусов проведения экзамена				
50.	Передача в систему мониторинга (тренировочная версия) посредством основной станции авторизации статуса «Экзамены успешно начались» после получения информации о завершении печати ИК/бланков регистрации во всех аудиториях ППЭ, расшифровки КИМ и успешном начале экзаменов во всех аудиториях	Технические специалисты ППЭ, руководитель ППЭ	10.03.2022 г., 10:05 часов	10.03.2022 г., 11:00 часов
51.	Передача статуса «Аудирование успешно завершено» после завершения прослушивания во всех аудиториях ППЭ (английский язык)	Технические специалисты ППЭ, руководитель ППЭ	10.03.2022 г., 10:40 часов	10.03.2022 г., 11:35 часов
Завершение тренировочного экзамена				
52.	Передача посредством основной станции авторизации в систему мониторинга (тренировочная версия) статуса «Экзамены завершены» после завершения выполнения заданий КИМ участниками во всех аудиториях ППЭ по всем предметам, по которым проводится тренировочный экзамен (все участники покинули аудитории ППЭ)	Технические специалисты ППЭ, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
53.	Завершение тренировочного экзамена на резервных (незадействованных) станциях организатора, станциях записи ответов и станциях КЕГЭ, в том числе: печать протокола использования станции организатора и сохранение электронного журнала работы станции организатора; сохранение электронного журнала работы станции записи ответов; сохранение электронного журнала работы станции КЕГЭ	Технические специалисты ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
Завершение тренировочного экзамена по предмету «09 – Английский язык»				
54.	В каждой аудитории: учет использованных бланков	Организаторы в аудитории,	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	<p>участников; заполнение предусмотренных форм ППЭ в аудитории; сканирование средствами станции организатора использованных бланков участников и форм ППЭ (ППЭ-05-02, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-12-02 (при наличии)); экспорт пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК и сохранение на флеш-накопитель для переноса в штаб ППЭ</p>	<p>технические специалисты ППЭ, члены ГЭК</p>		
55.	<p>Упаковка в аудиториях использованных бланков участников, КИМ и бракованных ИК (при наличии) в ВДП. Передача ВДП с использованными бланками участников, КИМ и бракованными ИК (при наличии), а также заполненных форм ППЭ в штаб ППЭ</p>	<p>Организаторы в аудитории</p>	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
56.	<p>Завершение тренировочного экзамена на станции организатора, печать протокола печати, протокола сканирования и сохранение электронного журнала работы станции организатора на флеш-накопитель. Передача флеш-накопителя с электронными журналами работы станций организатора из аудиторий в штаб ППЭ</p>	<p>Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, организаторы в аудитории ППЭ</p>	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
57.	<p>Передача посредством основной станции авторизации в систему мониторинга (тренировочная версия) электронных журналов работы основных и резервных станций организатора</p>	<p>Технические специалисты ППЭ</p>	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
58.	<p>Перевод в электронный вид общих форм ППЭ (за исключением форм ППЭ, отсканированных в аудиториях) в штабе ППЭ на станции сканирования в ППЭ для экзамена по предмету «09 – Английский язык»: загрузка на станцию сканирования в ППЭ ключа доступа к ЭМ и его активация токеном члена ГЭК; калибровка (при необходимости)</p>	<p>Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ</p>	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	сканера с использованием эталонного калибровочного листа и сканирование заполненных форм ППЭ; экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК			
59.	Передача в ОРЦОКО посредством основной станции авторизации зашифрованных пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ по предмету «09 – Английский язык»	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
Завершение тренировочного экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»				
60.	Сбор у участников бланков регистрации после завершения выполнения ими заданий КИМ в аудитории проведения, заполнение формы ППЭ-05-03-У	Организаторы в аудитории проведения	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
61.	Завершение тренировочного экзамена в аудиториях подготовки: завершение тренировочного экзамена на станции организатора, печать протокола печати ЭМ и сохранение электронного журнала работы станции организатора; заполнение предусмотренных в аудитории форм ППЭ; сбор и упаковка в ВДП бракованных бланков регистрации (при наличии); передача ВДП с бракованными бланками регистрации (при наличии) и заполненных форм ППЭ в штаб ППЭ	Технические специалисты ППЭ, организаторы в аудитории подготовки	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
62.	Завершение тренировочного экзамена в аудиториях проведения: – сбор и упаковка использованных бланков регистрации в ВДП; – завершение тренировочного экзамена на станции записи ответов, сохранение аудиозаписей ответов участников на флеш-накопитель (одновременно выполняется сохранение электронного журнала работы станции записи ответов); – переход в следующую аудиторию для продолжения	Технические специалисты ППЭ, организаторы в аудитории проведения	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена в случае схемы использования одного флеш-накопителя для сохранения ответов участников устного на каждого технического специалиста			
63.	<p>Приглашение члена ГЭК с токеном после завершения сохранения аудиоответов участников устного экзамена:</p> <p>в аудитории, в случае схемы сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена на отдельный флеш-накопитель каждой аудитории;</p> <p>в аудиториях, закрепленных за техническим специалистом, в случае схемы сохранения аудиозаписей ответов участников устного экзамена на отдельный флеш-накопитель для каждого технического специалиста:</p> <p>проверка файлов аудиозаписей ответов участников устного экзамена, сохраненных на флеш-накопитель, средствами станции записи ответов;</p> <p>экспорт пакета с аудиоответами участников устного экзамена с использованием токена члена ГЭК для передачи в ОРЦОКО, одновременно выполняется формирование сопроводительного бланка к флеш-накопителю;</p> <p>печать сопроводительного бланка к флеш-накопителю на компьютере (ноутбуке), имеющем подключенный принтер</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
64.	<p>Заполнение предусмотренных форм ППЭ.</p> <p>Передача ВДП с использованными бланками регистрации, форм ППЭ и флеш-накопителя с пакетом с аудиоответами участников устного экзамена в штаб ППЭ</p>	Технические специалисты ППЭ, организаторы в аудитории проведения	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
65.	Передача посредством основной станции авторизации в систему мониторинга (тренировочная версия) электронных журналов работы основных и резервных	Технические специалисты ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	станций организатора, станций записи ответов			
66.	<p>Перевод бланков регистрации и форм ППЭ в электронный вид в штате ППЭ на станции сканирования в ППЭ для экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»:</p> <p>загрузка на станцию сканирования в ППЭ ключа доступа к ЭМ и его активация токеном члена ГЭК;</p> <p>калибровка (при необходимости) сканера с использованием эталонного калибровочного листа и сканирование бланков регистрации по мере поступления из аудиторий проведения ППЭ;</p> <p>калибровка (при необходимости) сканера с использованием эталонного калибровочного листа и сканирование форм ППЭ;</p> <p>экспорт пакета с электронными образами бланков экзамена и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
67.	<p>Передача в ОРЦОКО посредством основной станции авторизации:</p> <p>зашифрованного пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ по предмету «29 – Английский язык (устный)»,</p> <p>зашифрованного пакета (пакетов) с аудиоответами участников устного экзамена.</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
Завершение тренировочного экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»				
68.	<p>Завершение выполнения экзаменационной работы:</p> <p>завершение экзамена на станции КЕГЭ по просьбе организатора;</p> <p>ознакомление и подтверждение просмотра протокола ответов участника;</p> <p>перенос участником с экрана компьютера (ноутбука) в бланк регистрации контрольной суммы, автоматически сформированной на основе введенных участником ответов в станцию КЕГЭ;</p>	Участники	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
69.	Проверка наличия и сверка значения контрольной суммы, внесенной в бланк регистрации,	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	<p>с отображаемой на экране компьютера.</p> <p>Сбор бланков регистрации.</p> <p>Перенос контрольной суммы с бланка регистрации в форму ППЭ-05-02-К</p>			
70.	<p>Завершение тренировочного экзамена на станции КЕГЭ в аудитории, сохранение ответов участника КЕГЭ (одновременно выполняется сохранение электронного журнала работы станции КЕГЭ).</p> <p>Переход в следующую аудиторию для продолжения сохранения ответов участников КЕГЭ в случае схемы использования одного флеш-накопителя для сохранения ответов участников КЕГЭ на каждого технического специалиста</p>	Технические специалисты ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
71.	<p>Приглашение члена ГЭК с токеном после завершения сохранения ответов участников КЕГЭ:</p> <p>в аудитории, в случае схемы сохранения ответов участников КЕГЭ на отдельный флеш-накопитель каждой аудитории;</p> <p>в аудиториях, закрепленных за техническим специалистом, в случае схемы сохранения ответов участников КЕГЭ на отдельный флеш-накопитель для каждого технического специалиста:</p> <p>проверка файлов ответов участников КЕГЭ, сохраненных на флеш-накопитель, средствами станции КЕГЭ;</p> <p>экспорт пакета с ответами участников КЕГЭ с использованием токена члена ГЭК для передачи в ОРЦОКО, одновременно выполняется формирование сопроводительного бланка к флеш-накопителю;</p> <p>печать сопроводительного бланка к флеш-накопителю на компьютере (ноутбуке), имеющем подключенный принтер</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
72.	<p>Заполнение предусмотренных форм ППЭ в аудитории.</p> <p>Сканирование на станции</p>	Организаторы в аудитории	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	организатора бланков регистрации и форм ППЭ (ППЭ-05-02-К, ППЭ-12-04-МАШ, ППЭ-12-02 (при наличии))			
73.	<p>Экспорт пакета с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК и сохранение на флеш-накопитель для переноса в штаб ППЭ.</p> <p>Завершение тренировочного экзамена на станции организатора, печать протокола печати, протокола сканирования и сохранение электронного журнала работы станции организатора</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, организаторы в аудитории	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
74.	<p>Упаковка в ВДП заполненных бланков регистрации в аудиториях.</p> <p>Передача в штаб ППЭ: ВДП с заполненными бланками регистрации, заполненных форм ППЭ, калибровочного листа аудитории; флеш-накопителя (флеш-накопителей) с ответами участников КЕГЭ, журналами работы станций КЕГЭ и станций организатора</p>	Технические специалисты ППЭ, организаторы в аудитории	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
75.	<p>Перевод в электронный вид общих форм ППЭ (за исключением форм ППЭ, отсканированных в аудиториях) на станции сканирования в ППЭ в штабе ППЭ по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)»:</p> <p>загрузка и активация токеном члена ГЭК ключа доступа к ЭМ; калибровка (при необходимости) сканера с использованием эталонного калибровочного листа и сканирование форм ППЭ (за исключением форм ППЭ, отсканированных в аудиториях); экспорт пакета с электронными образами форм ППЭ с использованием токена члена ГЭК</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
76.	<p>Передача в ОРЦОКО посредством основной станции авторизации: зашифрованных пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ по предмету «25 – Информатика</p>	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	и ИКТ (КЕГЭ)»; зашифрованного пакета (пакетов) с ответами участников КЕГЭ.			
Передача статуса «Материалы переданы в РЦОИ»				
77.	Передача посредством основной станции авторизации статуса завершения передачи ЭМ (все переданные пакеты с электронными образцами бланков участников и форм ППЭ, пакеты аудиоответами участников устного экзамена и пакеты с ответами участников КЕГЭ имеют статус «Передан»)	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
78.	Получение подтверждения из ОРЦОКО о завершении расшифровки и загрузки пакетов на обработку (все переданные пакеты с электронными образцами бланков участников и форм ППЭ, пакеты аудиоответами участников устного экзамена и пакеты с ответами участников КЕГЭ имеют статус «Подтвержден»). Передача посредством основной станции авторизации в систему мониторинга (тренировочная версия) статуса «Материалы переданы в РЦОИ»	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
79.	Завершение тренировочного экзамена на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ по каждому предмету, формирование протокола и электронного журнала работы станций сканирования в ППЭ, передача посредством основной станции авторизации в систему мониторинга (тренировочная версия) электронного журнала работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
80.	Заполнение в ППЭ и передача в ОРЦОКО журнала о результатах проведения тренировочного экзамена в ППЭ (в формате .xls/.xlsx)	Технические специалисты ППЭ, члены ГЭК, руководитель ППЭ	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.
Получение материалов ППЭ в ОРЦОКО				
81.	Приём и обработка материалов тренировочного экзамена в ОРЦОКО: получение зашифрованных	ОРЦОКО	10.03.2022 г.	10.03.2022 г.

	<p>пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, зашифрованных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, зашифрованных пакетов с ответами участников КЕГЭ ПО «Модуль связи с ППЭ»;</p> <p>загрузка полученных из ППЭ зашифрованных пакетов с помощью флеш-накопителя на станцию расшифровки ЭМ, не имеющую сетевых подключений, на которой производится расшифровка пакетов;</p> <p>расшифровка полученных из ППЭ пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, пакетов с ответами участников КЕГЭ;</p> <p>запись полученных расшифрованных пакетов на флеш-накопитель и загрузка их на рабочую станцию, на которой обеспечен доступ к «горячей папке» TestReader;</p> <p>сообщение в ППЭ посредством ПО «Модуль связи с ППЭ» о факте успешного получения и расшифровки полученных из ППЭ пакетов с электронными образами бланков регистрации и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, пакетов с ответами участников КЕГЭ после успешной их загрузки из «горячей папки»</p>			
82.	<p>Заполнение журнала о результатах проведения тренировочного экзамена в ОРЦОКО, формирование единого журнала о результатах проведения тренировочного экзамена на основе полученных из ППЭ журналов о результатах проведения тренировочного экзамена в ППЭ и передача на «горячую линию региональных центров обработки информации» (в формате .xls/.xlsx)</p>	ОРЦОКО	10.03.2022 г.	14.03.2022 г.
Обработка результатов тренировочного экзамена				
83.	Обработка бланков участников	ОРЦОКО	10.03.2022 г.	14.03.2022 г.

	и машиночитаемых форм ППЭ в специализированном комплексе обработки бланков ГИА TestReader регистрация пакетов и верификация по всем учебным предметам, формирование протоколов проверки развернутых ответов по учебному предмету «09 – Английский язык», формирование протоколов проверки устных ответов по учебному предмету «29 – Английский язык (раздел «Говорение»)»			
84.	Передача развернутых ответов участников (бланк ответов № 2 лист 1 и лист 2, ДБО № 2) и аудиозаписей устных ответов участников на проверку экспертам ПК	ОРЦОКО	10.03.2022 г.	14.03.2022 г.
85.	Первичная обработка бланков участников, включая проверку экспертами ПК развернутых ответов и устных ответов участников (ответ одного участника проверяется одним экспертом ПК)	ОРЦОКО, члены ПК	10.03.2022 г.	14.03.2022 г.
86.	Загрузка и последующая обработка протоколов проверки развернутых ответов, протоколов проверки устных ответов участников в специализированном комплексе обработки бланков ГИА TestReader	ОРЦОКО	10.03.2022 г.	14.03.2022 г.
87.	Завершение экзамена в ПО Офис ЕГЭ	ОРЦОКО	10.03.2022 г.	14.03.2022 г.
88.	Доведение результатов (первичный балл) до участников через образовательные организации	ОРЦОКО, образовательные организации	22.03.2022 г.	23.03.2022 г.

3. Порядок технической поддержки для пунктов проведения тренировочного экзамена

По вопросам подготовки и проведения тренировочного экзамена функционирует консультационная и техническая поддержка в формате «горячей линии».

При возникновении вопросов, связанных с работой программного обеспечения, работникам ППЭ необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

телефон федеральной «горячей линии» поддержки для ППЭ:
8 (800) 775-88-43;

адрес электронной почты поддержки для ППЭ: help-ppe@rustest.ru;

телефон региональной «горячей линии» поддержки для ППЭ:
8 (4862) 73-17-79, 8 (4862) 43-25-96.

Для ускорения процесса и улучшения качества обработки поступающих обращений работникам ППЭ необходимо сообщить на «горячую линию»:

код и наименование субъекта;

тип доставки: доставка по сети «Интернет»;

код ППЭ;

ФИО и роль (технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ);

контактный телефон и адрес электронной почты;

описание проблемы.

При обращении на «горячую линию» по электронной почте работникам ППЭ необходимо в письме указать следующую информацию:

в поле «Тема письма» указать <Код региона>_<код ППЭ>_<наименование ПО>, с работой которого связано обращение или краткое описание проблемы: *например, 57_ППЭ 032_Станция авторизации_Передача акта техготовности;*

в тексте письма указать:

ФИО: фамилия, имя, отчество заявителя (работника ППЭ);

роль: технический специалист ППЭ, член ГЭК, организатор в аудитории, руководитель ППЭ;

контактные данные: контактный телефон и адрес электронной почты;

тип доставки: доставка по сети «Интернет»;

описание проблемы;

прикрепить к письму файлы (скриншоты проблем, сведение о работе станции и пр.).

Для передачи технической информации со станций организатора, станций записи, станций КЕГЭ, станций сканирования в ППЭ и станций авторизации необходимо использовать ссылку «Сведения о работе станции», в результате работы которой формируется архив с необходимыми данными. Ссылка доступна в окне, которое открывается при запуске станции ППЭ, или в окне «О программе».

Станция, информация по которой передана на «горячую линию», должна быть отмечена и отложена до дальнейшей диагностики специалистами «горячей линии».

Обращения в связи с утратой пароля к токену принимаются только от сотрудников ОРЦОКО.

При обращении по адресу электронной почты ege.help@rustest.ru необходимо сообщить:

код и наименование субъекта;

код ППЭ;

номер токена;
 номер ключа шифрования: <RR_XXXXXX_2019>;
 фамилия, имя и отчество члена ГЭК.

4. Требования к техническому оснащению пунктов проведения тренировочного экзамена

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочие станции		
Станция организатора	По 1 на каждую аудиторию подготовки + не менее 1 резервной станции организатора на 3-4 основные станции организатора	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска.</p> <p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается): формат: А4; тип печати: черно-белая; технология печати: лазерная; размещение: настольный; скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин; качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм; объем лотка для печати: от 250 листов.</p> <p>Локальный TWAIN-совместимый сканер (использование сетевого сканера не допускается): формат бумаги: не менее А4; разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi; цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого;</p> <p>тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.</p> <p>Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.</p> <p>Прочее оборудование: звуковая карта; аудиокolonки для воспроизведения заданий по аудированию при проведении письменного экзамена по иностранным языкам;</p> <p>видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали,</p>

		<p>не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100 %; внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**; манипулятор «мышь»; клавиатура; система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64.. Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив). Специальное ПО: средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</p>
Станция записи ответов	не более 4-х на одну аудиторию проведения + не менее 1 резервной на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями записи ответов	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска. Прочее оборудование: звуковая карта; видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100 %; внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**; манипулятор «мышь»;</p>

		<p>клавиатура.</p> <p>система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p>Аудиогарнитура (наушники закрытого типа акустического оформления с микрофоном): минимальные требования к аудиогарнитурам (допускается использование в аудиториях проведения с одним участником): тип: гарнитура с микрофоном; крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего; тип акустического оформления: закрытого типа с жёстким замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков; ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове; тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера; длина провода: не менее 2 м; чувствительность микрофона: не более – 60 дБ (то есть число чувствительности должно быть менее 60) направленность микрофона: однонаправленный; микрофон с шумоподавлением: нет.</p> <p>Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам, которые могут быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником: тип: гарнитура с микрофоном; крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон должен находиться на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего; тип акустического оформления: закрытого типа; ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие; тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера; длина провода: не менее 2 м; чувствительность микрофона: не более – 60 дБ (то есть число чувствительности должно быть менее 60) направленность микрофона: нет; микрофон с шумоподавлением: да; тип микрофона: конденсаторный; динамики: не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом; частотный диапазон: 20 – 22000 Гц; режим: стерео.</p> <p>Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования</p>
--	--	---

		<p>переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры.</p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив).</p> <p>Специальное ПО: средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России.</p> <p>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</p>
Станция КЕГЭ	По 1 на каждого участника КЕГЭ + не менее одной резервной станции на каждые 5 станций КЕГЭ	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20% от общего объема жесткого диска.</p> <p>Прочее оборудование: видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100 %;</p> <p>внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**;</p> <p>манипулятор «мышь»; клавиатура.</p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив).</p> <p>Специальное ПО: средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России.</p> <p>ПО, предоставляемое участнику экзамена: текстовые редакторы, редакторы электронных таблиц, системы программирования на языках Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python.</p> <p>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</p>

		администратора
Станция авторизации	1 на ППЭ + не менее 1 резервной станции авторизации	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20 % от общего объема жесткого диска. Прочее оборудование: видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100 %; внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**; манипулятор «мышь»; клавиатура; система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. Интернет: наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в сеть «Интернет»; наличие резервного канала связи с выходом в Интернет (USB-модем/альтернативный канал доступа к сети Интернет); требования к скорости исходящего соединения с ОРЦОКО: скорость используемых каналов связи должна обеспечивать получение передачи ЭМ из ППЭ и их успешную обработку ОРЦОКО в день проведения тренировочного экзамена. Оценочное время передачи ЭМ рекомендуется определять из расчёта: $t = \frac{x \cdot m}{v},$ где v – фактическая скорость передачи данных канала связи между ППЭ и ОРЦОКО, x – количество участников ЕГЭ, распределённых на дату экзамена в ППЭ, m – коэффициент объёма обрабатываемой информации на одного участника</p>

		<p>ЕГЭ. Для технологии печати полного комплекта ЭМ $m = 3$ МБ (или 24 Мбит).</p> <p>Таким образом, для ППЭ с 5 аудиториями по 15 участников ЕГЭ и фактической скоростью передачи данных в 10 Мбит/с оценочное время передачи ЭМ составит 3 минуты.</p> <p>Обратите внимание, что фактическая скорость передачи данных может отличаться от заявленной провайдером, при этом она может измениться со временем из-за особенностей организации сети, технических неполадок и сбоев, а также при изменении нагрузки на сервер ОРЦОКО.</p> <p>Требования к скорости входящего соединения с федеральным порталом: фактическая скорость передачи данных должна обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего возможного объема данных ЭМ на один день проведения экзамена.</p> <p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается): формат: А4; тип печати: черно-белая; технология печати: лазерная; размещение: настольный; скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин; качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм; объем лотка для печати: от 250 листов.</p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10* (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p>Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив). Средства просмотра файлов в формате pdf (рекомендуется), офисное ПО (при необходимости).</p> <p>Специальное ПО: средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России.</p> <p>Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</p>
Станция сканирования в ППЭ	1-2 на ППЭ + не менее 1 резервной станции сканирования в ППЭ	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.</p> <p>Оперативная память: до 50 участников: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) - не менее 2 Гбайт; свыше 50 участников:</p>

		<p>от 8 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) - не менее 4 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт; не менее 20 % от общего объема жесткого диска. Локальный или сетевой TWAIN-совместимый сканер: формат бумаги: не менее А4; разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi; цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого; тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов. Прочее оборудование: видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; в настройках экрана в операционной системе значение параметра, отвечающего за изменение размера текста, приложений и других элементов, должно быть установлено – 100 %; внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**; манипулятор «мышь»; клавиатура; система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. Операционные системы*: Windows 8.1/10* (сборка 1607 и выше) платформы: ia32 (x86), x64. Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включено в дистрибутив). Специальное ПО: средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России. Установка и запуск станции должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора</p>
Дополнительное оборудование и расходные материалы		
Токен	По 1 на каждого члена ГЭК, не менее 2 на ППЭ	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования. Токен члена ГЭК используется для авторизации члена ГЭК и получения ключа

		<p>доступа к ЭМ на станции авторизации;</p> <p>для активации ключа доступа к ЭМ на станциях организатора, станциях сканирования в ППЭ, станциях записи ответов, станциях КЕГЭ;</p> <p>для формирования зашифрованных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ на станциях сканирования в ППЭ;</p> <p>для формирования зашифрованных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена на станциях записи ответов,</p> <p>для формирования зашифрованных пакетов с ответами участников КЕГЭ на станциях КЕГЭ</p>
Флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	От 1 + не менее 1 резервного	<p>Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Суммарный объем всех флеш-накопителей должен быть не менее 10 Гб.</p> <p>Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0</p>
Флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена	От 1 + не менее 1 резервного	<p>Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять аудиозаписи ответов участников устного экзамена, должен быть не менее 10 Гб.</p> <p>Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0</p> <p>По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным аудиоответами участников устного экзамена остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов</p>
Флеш-накопитель для сохранения ответов участников КЕГЭ	От 1 + не менее 1 резервного	<p>Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять ответы участников КЕГЭ, должен быть не менее 10 Гб.</p> <p>Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0</p> <p>По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным ответами участников КЕГЭ остаются на хранение в ППЭ и не должны использоваться при проведении последующих экзаменов</p>
Бумага	<p>по 13 листов на один ИК предмету «09 – Английский язык»;</p> <p>по 1 листу на каждого участника экзамена по предмету «29 – Английский язык (устный)»;</p> <p>по 1 листу на каждого</p>	<p>Плотность 80 г/м².</p> <p>Белизна: от 150 %</p>

	участника экзамена по предмету «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)» + резерв 20%	
Резервный USB- модем (альтернативный канал доступа к сети «Интернет»)	Не менее одного	Резервный USB-модем (альтернативный канал доступа к сети «Интернет») используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по основному стационарному каналу связи. Характеристики входящего соединения с федеральным порталом по резервному USB-модему (альтернативный канал доступа к сети «Интернет») соответствуют требованиям к основному стационарному каналу связи
Резервные картриджи	По усмотрению ППЭ, но не менее 1-го резервного картриджа на ППЭ	Общее количество картриджей рассчитывается в соответствии с техническими характеристиками картриджа исходя из среднего значения объёма одного ИК
Резервные аудиогарнитуры	1 на каждую аудиторию проведения (для инструктажа участников) + не менее 1 резервной на каждые 4 станции записи ответов	Технические характеристики резервных аудиогарнитур соответствуют основным используемым аудиогарнитурам
Резервный лазерный принтер	Не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя принтера, используемого на основной или резервной станции организатора
Резервный сканер	Не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя сканера, используемого на основной или резервной станции сканирования в ППЭ
Резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам)	Не менее одного	Используются в случае сбоя при подключении принтера или сканера к рабочей станции

* На компьютерах (ноутбуках) должна быть установлена «чистая» операционная система (новая установка) и программное обеспечение, необходимое для работы соответствующей станции.

** В случае использования USB-концентратора следует использовать следующий порядок подключения:

токен члена ГЭК – непосредственно в USB-порт компьютера;

принтер/сканер/аудиогарнитура (при подключении через USB) – непосредственно в USB-порт компьютера;

флеш-накопитель, манипулятор «мышь» - через USB-концентратор.

Всем компьютерам (ноутбукам) должен быть присвоен уникальный в ППЭ номер компьютера, в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО, номер компьютера в каждом ПО должен совпадать.

При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:

допускается устанавливать любые резервные станции и использовать в случае возникновения нештатной ситуации взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.

не допускается (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):

устанавливать и совместно использовать в день проведения экзамена основную станцию авторизации и основную станцию сканирования в ППЭ;

использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.

Распределение

образовательных организаций по пунктам проведения тренировочного мероприятия в формате единого государственного экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» в пункты проведения экзаменов, печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов с участием обучающихся 11 классов

№ п/п	Наименование образовательной организации (далее – ОО)	Код ОО	Учебный предмет	Код пункта проведения тренировочного экзамена	Наименование ОО, на базе которой проведено тренировочного экзамена
1.	Казенное общеобразовательное учреждение Орловской области «Некрасовская школа-интернат для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»	361	Информатика и ИКТ в компьютерной форме	032	Казенное общеобразовательное учреждение Орловской области «Некрасовская школа-интернат для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»
2.	Бюджетное общеобразовательное учреждение Орловской области «Мезенский лицей»	359	Информатика и ИКТ в компьютерной форме		
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Орловский государственный университет имени И. С. Тургенева» (Гимназия №1)	421	Английский язык (письменная часть), английский язык (раздел «Говорение»)		

Приложение 4
к приказу Департамента образования
Орловской области
от _____ № _____

Перечень
стандартного программного обеспечения, предоставляемого обучающемуся
во время тренировочного мероприятия в формате единого государственного
экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме

1. Редакторы электронных таблиц:
Microsoft Excel 2003 или Microsoft Excel 2007.

2. Текстовые редакторы:
Microsoft Word 2003 или Microsoft Word 2007.

3. Среды программирования:
Pascal ABC.Net,
Python 3.8-3.9
КуМир.

Приложение 5
к приказу Департамента образования
Орловской области
от 1 мая 2022 № 195

АКТ

проверки готовности пункта проведения единого государственного экзамена Орловской области

Комиссия, в составе:

- руководитель пункта проведения экзамена;
- руководитель образовательной организации, на базе которой организован пункт проведения экзаменов;
- технические специалисты пункта проведения экзаменов;
- члены государственной экзаменационной комиссии Орловской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования

провела проверку готовности пункта проведения единого государственного экзамена 032, расположенного на базе
_____ по адресу: _____.

Комиссией установлено, что ППЭ 032:

1. Оснащен средствами, необходимыми для соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов при проведении экзаменов в соответствии с Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 июня 2020 года № 16 «Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4. 3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной

инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» _____ (да/нет)

2. Оборудован _____ входом/входами в ППЭ;
(количество)

3. Подготовлены помещения:

1) аудитории:

№ п/п	Код аудитории	Этаж	Предметная специализация кабинета (название)	Площадь кабинета	Количество парт		Видео-наблюдение (онлайн/офлайн)	Соответствие № аудитории по Ростелекому (да/нет)	Наличие станции организатора (да/нет)	Количество станций записи устных ответов/КЕГЭ (да/нет)
					фактическое	для участников ЕГЭ				
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										

Количество резервных станций организатора – _____, резервных станций записи устных ответов – _____, резервных станций КЕГЭ – _____.

2) штаб ППЭ:

Код аудитории (помещение руководителя ППЭ)	Предметная специализация кабинета (наименование)	Площадь кабинета	№ телефона	Наличие сейфа (да/нет)	Онлайн видео-наблюдение (да/нет)	Наличие станции авторизации		Наличие станции сканирования		Наличие резервного канала доступа в сеть «Интернет»	Наличие компьютера с установленным ССТУ-решением
						основной (да/нет)	резервной (да/нет)	основной (да/нет)	резервной (да/нет)		

3) для медицинских работников:

№ медицинского кабинета	Предметная специализация кабинета/помещения (наименование)	Площадь кабинета/помещения	Наличие медикаментов (да/нет)	Наличие мебели (стол, стул, кушетка)
1.				
2.				

4) для общественных наблюдателей _____ (да/нет)

Все помещения, используемые для проведения единого государственного экзамена в ППЭ 032, отвечают требованиям СанПиН, рекомендациям Роспотребнадзора, оснащены необходимым оборудованием для проведения единого государственного экзамена в досрочный период 2022 года, система видеонаблюдения находится в рабочем состоянии. ППЭ обеспечен необходимым запасом расходных материалов для проведения ЕГЭ.

_____ (подпись) _____ (ФИО)

_____ (подпись) _____ (ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Приложение 6
к приказу Департамента образования
Орловской области

от 1 МАР 2022 № 195

Отчет о проведении тестирования системы видеонаблюдения 10 марта 2022 года

№ п/п	Код ППЭ	Адрес ППЭ	Количество аудиторий в ППЭ	Количество аудиторий в ППЭ в режиме онлайн	Информация по Ростелекому соответствует информации в РИС (да/нет)	Ракурсы камер на всех IP - камерах соответствуют рекомендациям Рособриадзора (да/нет)	Имеется резервный способ обеспечения электропитанием ППЭ (указать какой)

Руководитель ППЭ
Члены ГЭК