



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

25 июня 2020 г.
г. Орёл

№ 806

О проведении 29 июня 2020 года пробного экзамена
по географии без участников

В соответствии приказом Министерства просвещения Российской Федерации и Федерации по надзору в сфере образования и науки от 15 июня 2020 года № 297/655 «Об особенностях проведения единого государственного экзамена в 2020 году», приказами Департамента образования Орловской области от 16 марта 2020 года № 385 «Об утверждении регламента подготовки и проведения единого государственного экзамена в пунктах проведения экзаменов, использующих технологии доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет» и их сканирования в аудиториях пунктов проведения экзаменов, в 2020 году на территории Орловской области», от 11 июня 2020 года № 746 «О проведении единого государственного экзамена с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов на территории Орловской области в 2020 году», письмом Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 5 июня 2020 года № 02-36, в целях отработки организационных и технологических мероприятий, процедур получения экзаменационных материалов по сети «Интернет» и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов п р и к а з ы в а ю:

1. Провести 29 июня 2020 года пробный экзамен по географии с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов без участников (далее – пробный экзамен). Начало пробного экзамена – 10.00 часов.

2. Утвердить план подготовки и проведения пробного экзамена согласно приложению.

3. Определить в качестве пунктов проведения пробного экзамена (далее – ППЭ) пункты проведения единого государственного экзамена, утвержденные приказом Департамента образования Орловской области от 22 января 2020 года № 71 «Об определении мест расположения пунктов проведения единого государственного экзамена на территории Орловской области в 2020 году».

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

организационное и технологическое сопровождение пробного экзамена;

подготовку работников, принимающих участие в пробном экзамене;

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

своевременный обмен данными по результатам предварительных испытаний с федеральным государственным бюджетным учреждением «Федеральный центр тестирования».

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

обеспечить явку всех работников, привлекаемых к проведению основного периода единого государственного экзамена в 2020 году;

использовать оборудование (компьютеры, принтеры, сканеры), предназначенное для проведения основного периода единого государственного экзамена в 2020 году;

провести техническую подготовку ППЭ к проведению единого государственного экзамена 3 июля 2020 года.

6. Управлению общего образования Департамента образования Орловской области довести приказ до сведения руководителей органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования, организаций, подведомственных Департаменту образования Орловской области.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления общего образования Патову Т. К.

Член Правительства Орловской области –
руководитель Департамента образования
Орловской области



Т. В. Крымова

Приложение
к приказу Департамента
образования Орловской области
от 25 июня 2020 № 806

ПЛАН
подготовки и проведения пробного экзамена по географии
с применением технологий доставки экзаменационных материалов по сети «Интернет», печати полного комплекта
экзаменационных материалов и их сканирования в аудиториях пункта проведения экзаменов без участников

№	Описание	Место проведения, участники
1.	Обеспечение получения экзаменационных материалов (далее – ЭМ) (не позднее 26 июня 2020 года)	
1.1.	Получение из бюджетного учреждения Орловской области «Региональный центр оценки качества образования» (далее – ОРЦОКО) дистрибутивов программного обеспечения (далее – ПО) и документации для проведения пробного экзамена: дистрибутивы ПО: станция авторизация, версия 20.1; станция для печати (Станция организатора - после установки и первоначальной настройки), версия 20.1; станция сканирования в ППЭ, версия 20.1; дополнительные материалы: сведения о назначенных аудиториях. Руководство пользователя по работе с ПО доступны на сайте orcoo.ru/prp	Пункт проведения пробного экзамена (далее – ППЭ)
1.2.	Установка и подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в штабе ППЭ	
1.2.1.	Подготовка и установка основной станции авторизации: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации;	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>выполните установку ПО станции авторизации; в разделе «Настройки» укажите; регион: <57>; код ППЭ: <укажите номер ППЭ>; № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; резервная станция: не отмечается для основной станции авторизации; этап: всероссийская тренировка; сведения о каналах доступа в сеть «Интернет»: основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналу доступа в сеть «Интернет»: https://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки</p>	
1.2.2.	<p>Подготовка и установка резервной станции авторизации в ППЭ: проверьте корректность системного времени на компьютере, предназначенном для использования в качестве станции авторизации; выполните установку ПО станции авторизации; в разделе «Настройки» выполните настройку станции авторизации и укажите: регион: <57>; код ППЭ: <номер ППЭ>; № компьютера: <укажите уникальный номер компьютера>; резервная станция: Отмечен; этап: всероссийская тренировка; сведения о каналах доступа в сеть «Интернет»: основной: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа; резервный: <выберите тип доступа из выпадающего списка>, в случае выбора значения «Другой» введите описание другого типа доступа, в случае отсутствия резервного канала выберите значение «Отсутствует»; проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом по основному и резервному каналу</p>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>доступа в Интернет: https://test-eem.rustest.ru/; сохраните выполненные настройки</p>	
1.2.3.	<p>Подтверждение настроек основной и резервной станций авторизации в ППЭ: пригласите члена государственной экзаменационной комиссии Орловской области для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (далее – ГЭК) для подтверждения настроек основной станции авторизации: проверьте реквизиты станции авторизации: регион, код ППЭ, этап; выполните подтверждение настроек станции: перейдите в раздел «Авторизация и ключ»; выберите дату экзамена: <29.06.2020 >; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токнуну; нажмите кнопку «Авторизация». В случае отсутствия назначения члена ГЭК на выбранную дату или в данный ППЭ, настройки будут подтверждены, если токен члена ГЭК соответствует указанному региону, несмотря на сообщение о неуспешной авторизации. Если назначение уже должно быть, проверьте правильность номера ППЭ и выбранную дату экзамена, при необходимости исправьте ошибку.</p> <p>Повторите перечисленные действия на резервной станции авторизации</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, технический специалист</p>
1.3.	<p>Получение интернет-пакета с ЭМ в ППЭ на основной станции авторизации</p>	
1.3.1.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ на основной станции авторизации: в стартовом окне основной станции авторизации перейдите в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ»; выберите дату экзамена <29.06.2020>. В списке раздела «ЭМ по Интернет» должны отображаться доступные для скачивания в ППЭ интернет-пакеты с ЭМ на 29.06.2020 г. по географии. Загрузка интернет-пакета начнется автоматически, не отключайте станцию авторизации до завершения скачивания интернет-пакета с ЭМ. В случае потери соединения с тренировочным федеральным порталом после возобновления соединения скачивание будет продолжено, переход в другие разделы допускается. На резервной станции авторизации скачивание интернет-пакета с ЭМ не предусмотрено. В случае выхода основной станции из строя, снимите признак «Резервная станция» для использования резервной станции авторизации для повторного получения пакетов</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист, руководитель ППЭ</p>
1.3.2.	<p>Сохранение полученного интернет-пакета с ЭМ на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакеты с ЭМ на 29.06.2020 г. по географии находятся в статусе «Передан»;</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист, руководитель ППЭ</p>

	<p>выделите указанный интернет-пакет и нажмите кнопку сохранения;</p> <p>в открывшемся окне выберите основной флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ и нажмите «ОК»;</p> <p>повторите сохранение пакета на резервный флеш-накопитель для хранения резервных копий интернет-пакетов с ЭМ;</p> <p>передайте основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ руководителю ППЭ на хранение.</p> <p>Флеш-накопители для хранения резервных копий полученных интернет-пакетов с ЭМ предназначены для использования в случае нештатных ситуаций (например, неработоспособность компьютера станции авторизации, слишком длительный ожидаемый период повторного получения ЭМ на резервной станции, и т.п.), не позволяющих выполнить сохранение или повторное получение интернет-пакета с ЭМ при проведении технической подготовки ППЭ</p>	
2.	<p>Техническая подготовка ППЭ (не позднее 13.00 часов 27 июня 2020 года)</p>	
2.1.	<p>Присвоение номеров компьютерам, предназначенным для использования при проведении пробного экзамена:</p> <p>присвойте всем компьютерам (ноутбукам), которые будут задействованы при проведении пробного экзамена, уникальные номера.</p> <p>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.</p> <p>При использовании отдельно взятого компьютера (ноутбука), которому в ППЭ присвоен свой уникальный номер, при проведении экзаменов:</p> <p>допускается устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа;</p> <p>не допускается (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ):</p> <p>устанавливать на один компьютер (ноутбук) основную станцию авторизации и основную станцию сканирования;</p> <p>использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях</p>	<p>ППЭ, технический специалист</p>

2.2.	Техническая подготовка основных и резервных станций организатора в аудиториях ППЭ	
2.2.1.	<p>Сохранение интернет-пакета с ЭМ, полученного на основной станции авторизации в ППЭ: в разделе «Интернет-пакеты с ЭМ» убедитесь, что интернет-пакет с ЭМ на дату <29.06.2020>, предмет <География> находится в статусе «Передан»;</p> <p>выделите указанный пакет и нажмите кнопку сохранения;</p> <p>в открывшемся окне выберите флеш-накопитель и нажмите «ОК».</p> <p>Интернет-пакет с ЭМ сохраняется в папку «InternetPackages» и имеет имя вида: Internet_EM_RR_PPPP_2020-ММ-ДД_SS_<наименование предмета>.ipem, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP – номер ППЭ, SS - код предмета</p> <p>Не изменяйте наименование папки и имя интернет-пакета с ЭМ на флеш-накопителе.</p> <p>Интернет-пакет с ЭМ на соответствующую дату экзамена и предмет предназначен для всех станций организатора, включая резервные</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.2.2.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории основных станций организатора в аудиториях ППЭ: установите ПО Станция организатора;</p> <p>при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>№ компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:</p> <p>№ аудитории: <номер аудитории>;</p> <p>резервная станция: не отмечается для основных станций организатора;</p> <p>этап: всероссийская тренировка;</p> <p>предмет: <География>;</p> <p>дата экзамена: <29.06.2020></p>	Аудитории ППЭ, технический специалист
2.2.3.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка основных станций организатора в аудиториях ППЭ:</p> <p>на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохраненным интернет-пакетом с ЭМ;</p> <p>на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</p> <p>в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите</p>	Аудитории ППЭ, технический специалист

	<p>кнопку «Загрузить»;</p> <p>дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора;</p> <p>проверьте корректность системного времени;</p> <p>выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</p> <p>убедитесь в качестве печати. Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ;</p> <p>выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ)</p>	
2.2.4.	<p>Установка и ввод сведений об аудитории резервной (резервных) станций организатора:</p> <p>установите ПО станция организатора;</p> <p>при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>№ компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>создайте новый экзамен и на странице «Информация об аудитории» заполните:</p> <p>номер аудитории: не заполняется;</p> <p>резервная станция: отмечен;</p> <p>этап: всероссийская тренировка;</p> <p>предмет: <География>;</p> <p>дата экзамена: <29.06.2020 ></p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.2.5.	<p>Загрузка интернет-пакета с ЭМ и техническая подготовка резервной (резервных) станций организатора:</p> <p>на станции организатора подключите флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ с сохраненным интернет-пакетом с ЭМ;</p> <p>на странице «Техническая подготовка» нажмите кнопку загрузки ЭМ «Загрузить»;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне выберите флеш-накопитель, отмеченный зеленым значком, и нажмите кнопку «Выбрать»;</p> <p>в списке интернет-пакетов с ЭМ выделите доступный для загрузки интернет-пакет с ЭМ и нажмите кнопку «Загрузить»;</p>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>дождитесь окончания загрузки интернет-пакета с ЭМ, не извлекая флеш-накопитель с интернет-пакетом с ЭМ. Процесс загрузки может занять некоторое время, дождитесь окончания, не закрывая станцию организатора. Не извлекайте флеш-накопитель до появления информации о результате процесса загрузки интернет-пакета с ЭМ в интерфейсе станции организатора;</p> <p>проверьте корректность системного времени;</p> <p>выполните проверку границ печати и тестовую печать ЭМ;</p> <p>убедитесь в качестве печати. Тестовый комплект бланков подготовьте для сканирования при проведении технической подготовки станции сканирования в ППЭ;</p> <p>выполните сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ)</p>	
2.3.	Техническая подготовка основных и резервных станций авторизации	
2.3.1	<p>Техническая подготовка основной и резервной станции авторизации: настройка и печать тестового ДБО № 2:</p> <p>подключите локальный принтер к основной станции авторизации;</p> <p>в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО № 2. Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового сканирования;</p> <p>подключите локальный принтер к резервной станции авторизации;</p> <p>в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте тестовый ДБО № 2. Напечатанный ДБО № 2 следует использовать при проведении тестового сканирования</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.4.	Техническая подготовка основных и резервных станций сканирования в ППЭ	
2.4.1	<p>Техническая подготовка основной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>установите ПО станция сканирования в ППЭ;</p> <p>при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>№ компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>резервная станция: не отмечен;</p> <p>создайте новый экзамен с реквизитами:</p> <p>этап: всероссийская тренировка;</p> <p>предмет: <География >;</p> <p>дата экзамена: <29.06.2020>.</p> <p>Выполните техническую подготовку основной станции сканирования в ППЭ:</p>	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>выберите сканер; распечатайте эталонный калибровочный лист, доступный по ссылке на странице технической подготовки (при печати необходимо установить масштаб 100 %); выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестового ДБО № 2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ. Тестовый комплект форм ППЭ включен в дистрибутив станции сканирования в ППЭ и доступен по ссылке в окне тестового сканирования. При печати тестового набора форм необходимо установить масштаб 100 %, распечатанные формы должны быть яркими и четкими, без поворота относительно границ листа, штрих-код и QR-код должны быть четкими, без пробелов</p>	
2.4.2	<p>Техническая подготовка резервной станции сканирования в ППЭ: установите ПО станция сканирования в ППЭ; при первоначальном запуске ПО введите и сохраните сведения о ППЭ: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: отмечен; создайте новый экзамен с реквизитами: этап: всероссийская тренировка; предмет: <География >; дата экзамена: <29.06.2020>; выполните техническую подготовку резервной станции сканирования в ППЭ: выберите сканер; выполните калибровку сканера с использованием эталонного калибровочного листа; проведите тестовое сканирование напечатанных на основных и резервных станциях организатора тестовых комплектов бланков и тестового ДБО № 2, напечатанных отдельно на всех станциях авторизации, тестовой формы 13-02МАШ; сохраните результаты тестового сканирования (файл с расширением *.bnk) для передачи в ОРЦОКО на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист</p>

2.5.	Завершение технической подготовки ППЭ на основной и резервной станции авторизации	
2.5.1	<p>Настройка соединения с ОРЦОКО на основной станции авторизации: на основной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки ОРЦОКО; проверьте наличие соединения с ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в ОРЦОКО тестовый пакет с бланками с основной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан».</p> <p>Функции получение настроек ОРЦОКО (адреса сервера ОРЦОКО) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.5.2	<p>Настройка соединения с ОРЦОКО на резервной станции авторизации: на резервной станции авторизации в разделе «Настройки» получите настройки ОРЦОКО; проверьте наличие соединения с ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте в ОРЦОКО тестовый пакет с бланками с резервной станции сканирования в ППЭ; дождитесь статуса «Передан».</p> <p>Функции получение настроек ОРЦОКО (адреса сервера ОРЦОКО) и передачи тестового пакета с бланками доступны только после подтверждения настроек станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист
2.5.3.	<p>Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Техническая подготовка пройдена».</p> <p>Функция передачи статуса в систему мониторинга доступна только после подтверждения настроек и только на основной станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, технический специалист, руководитель ППЭ
3.	Контроль технической готовности (не позднее 15.00 часов 27 июня 2020 года)	
3.1.	<p>Контроль технической готовности резервной станции авторизации: на компьютере с резервной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации: код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Настройки» проверьте соединение с тренировочным федеральным порталом и сервером ОРЦОКО по основному и резервному каналам доступа в сеть «Интернет»;</p> <p>в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист

	<p>пакета с результатами тестового сканирования на резервной станции сканирования в ППЭ; в разделе «Мониторинг» передайте акт технической готовности резервной станции авторизации. Сведения об основном и резервном каналах доступа в сеть «Интернет» передаются на тренировочный федеральный портал при передаче акта технической готовности станции авторизации</p>	
3.2.	<p>Контроль технической готовности основной станции авторизации: на компьютере с основной станцией авторизации выполните проверку системного времени; в разделе «Настройки» проверьте реквизиты станции авторизации код региона, код ППЭ, этап, сведения об основном и резервном каналах доступа в сеть «Интернет»; в разделе «Настройки» проверьте соединение с федеральным порталом и сервером ОРЦОКО; в разделе «Отправка в РЦОИ» проверьте наличие статуса «Подтвержден» переданного в ОРЦОКО пакета с результатами тестового сканирования на основной станции сканирования в ППЭ; в разделе «Настройки» получите пакет с сертификатами специалистов ОРЦОКО и сохраните на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.3.	<p>Авторизация токенов членов ГЭК на основной станции авторизации: в разделе «Авторизация и ключ» проведите авторизацию всех токенов членов ГЭК, предназначенных для использования в ППЭ при проведении пробного экзамена, используя кнопку «Авторизация»: проверьте дату экзамена: <29.06.2020>; подключите токен члена ГЭК к станции авторизации и введите пароль к токену; нажмите кнопку «Авторизация». Авторизация токена не в «своем» ППЭ не засчитывается</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.4.	<p>Контроль технической готовности основных станций организатора в аудиториях ППЭ: проверьте реквизиты станции: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: № аудитории: <номер аудитории>; признак резерва: не отмечен; этап: всероссийская тренировка; предмет: <География>; дата экзамена: <29.06.2020>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля</p>	<p>Аудитории ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	<p>технической готовности:</p> <ul style="list-style-type: none"> проверка системного времени; проверка наличия загруженного интернет-пакета с ЭМ; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; печать тестовой страницы границ печати калибровочного листа; сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы печати границ). Напечатанная тестовая страница печати границ калибровочного листа передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории; проверка качества напечатанного при проведении технической подготовки тестового комплекта ЭМ; проверка токена члена ГЭК; напечатайте протокол технической готовности; сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале 	
3.5.	<p>Контроль технической готовности резервной (резервных) станций организатора:</p> <ul style="list-style-type: none"> проверьте реквизиты станции: код региона: <57>; код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>; код ППЭ: <номер ППЭ>; № компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; проверьте реквизиты экзамена: № аудитории: <номер аудитории>; признак резерва: отмечен; этап: всероссийская тренировка; предмет: <География >; дата экзамена: <29.06.2020>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; проверка наличия загруженного пакета с ЭМ; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; печать тестовой страницы границ печати калибровочного листа; сканирование напечатанного на станции организатора калибровочного листа (тестовой страницы 	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	<p>печати границ). Напечатанная тестовая страница печати границ калибровочного листа передается руководителю ППЭ для последующей передачи организаторам в аудитории;</p> <p>проверка качества напечатанного при проведении технической подготовки тестового комплекта ЭМ;</p> <p>проверка токена члена ГЭК;</p> <p>печать протокола технической готовности;</p> <p>сохраните акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станций на тренировочном федеральном портале</p>	
3.6.	<p>Контроль технической готовности основной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>проверьте реквизиты станции:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p> <p>код ППЭ: <номер ППЭ>;</p> <p>номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>;</p> <p>резервная станция: не отмечен;</p> <p>проверьте реквизиты экзамена:</p> <p>этап: всероссийская тренировка;</p> <p>предмет: <География >;</p> <p>дата экзамена: <29.06.2020>;</p> <p>выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности:</p> <p>проверка системного времени;</p> <p>загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО;</p> <p>тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО № 2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования;</p> <p>проверка токена члена ГЭК;</p> <p>сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станции на тренировочном федеральном портале</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
3.7.	<p>Контроль технической готовности резервной станции сканирования в ППЭ:</p> <p>проверьте реквизиты станции:</p> <p>код региона: <57>;</p> <p>код МСУ: <код МСУ, указываемый пунктом при проведении ЕГЭ>;</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	<p>код ППЭ: <номер ППЭ>; номер компьютера: <в соответствии с присвоенным уникальным номером>; резервная станция: отмечен; проверьте реквизиты экзамена: этап: всероссийская тренировка; предмет: <География >; дата экзамена: <29.06.2020>; выполните следующие действия на странице «Техническая подготовка» в рамках контроля технической готовности: проверка системного времени; загрузка пакета с сертификатами специалистов ОРЦОКО; тестовое сканирование не менее одного из предоставленных тестовых комплектов ЭМ повторно, тестового ДБО № 2, напечатанного на станции авторизации, оцените качество сканирования; проверка токена члена ГЭК; сохраните протокол и акт технической готовности на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ (папка PPE_Export) для дальнейшей регистрации станции на тренировочном федеральном портале</p>	
3.8.	<p>Завершение контроля технической готовности, регистрация станций на тренировочном федеральном портале: загрузите на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» электронные акты технической готовности всех основных и резервных станций организатора, основной и резервной станций сканирования в ППЭ. Акт технической готовности станции организатора в разделе «Мониторинг» учитывается как акт технической готовности станции печати ЭМ. При передаче актов реализованы дополнительные проверки используемых компьютеров (ноутбуков). Передача запрещена в случаях: использования одного компьютера как нескольких основных станций (печати и сканирования, печати и авторизации, сканирования и авторизации); использования номера аудитории, отличного от данных рассадки; неуникального использования номера компьютера в ППЭ; передачи в день экзамена акта с ранее зарегистрированной станции, для которой на федеральном портале размещен ключ. Передайте акт технической готовности основной станции авторизации. Передача электронных актов технической готовности на резервной станции авторизации не предусмотрена, в случае неисправности</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	<p>основной станции авторизации снимите признак резерва на резервной станции авторизации.</p> <p>Для корректного формирования ключа доступа к ЭМ передача электронных актов технической готовности всех станций ППЭ должна быть завершена до 15.00 часов</p>	
3.9.	<p>Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Контроль технической готовности завершён».</p> <p>Передача статуса завершения контроля технической готовности возможна только при условии наличия на тренировочном федеральном портале сведений о количестве автоматически распределенных участников по аудиториям ППЭ («Рассадка»), а также при наличии переданных электронных актов технической готовности станций организатора для каждой аудитории проведения</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.10.	<p>Печать ДБО № 2 для проведения пробного экзамена: на основной станции авторизации в разделе «Печать ДБО № 2» выберите принтер и напечатайте необходимое количество ДБО № 2 для проведения пробного экзамена (из расчета по 1 ДБО № 2 на каждую аудиторию); проверьте качество напечатанного комплекта ДБО № 2: выберите «Да», если все ДБО № 2 напечатаны корректно и могут быть выданы условным участникам экзамена; выберите «Нет», если среди напечатанных ДБО № 2 присутствуют некачественные или напечатано меньше или больше заданного количества ДБО № 2. В этом случае все напечатанные ДБО № 2 отмечаются как брак.</p> <p>Использование тренировочных ДБО № 2 при проведении экзаменов основного периода запрещено. Функция печати ДБО № 2 доступна только после подтверждения настроек станции авторизации и только на основной станции авторизации</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
3.11.	<p>Подготовка файлов (конвертов) с формой ППЭ-11: напечатайте необходимое количество форм ППЭ-11 с учетом сведений о рассадке; подготовьте необходимое количество файлов (конвертов) для упаковки бланков участников пробного экзамена</p>	Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист
4.	<p>Проведение пробного экзамена (29 июня 2020 года)</p>	
4.1.	<p>Проверка печати на основных станциях организатора: до начала пробного экзамена на основных станциях организатора на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» выполните печать тестовой страницы кнопкой «Проверить принтер»</p>	Аудитории ППЭ, технический специалист
4.2.	<p>Получение ключа доступа к ЭМ для основных станций организатора:</p>	Штаб ППЭ,

	<p>на основной станции авторизации перейдите в раздел «Авторизация и ключ», проверьте дату экзамена - <29.06.2020>, подключите токен члена ГЭК и укажите пароль к нему;</p> <p>нажмите кнопку «Основной ключ»;</p> <p>в открывшемся диалоговом окне сохраните ключ доступа к ЭМ для основных станций организатора в папку на станции авторизации;</p> <p>скопируйте ключ доступа к ЭМ для основных станций организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Ключ доступа для основных станций организатора имеет имя вида: KEY_<ДД.ММ.2020>_Region_RR_Station_PPPP_exported.dat, где RR – код субъекта, в котором проводится экзамен, PPPP –номер ППЭ</p>	<p>член ГЭК, технический специалист</p>
4.3.	<p>Загрузка и активация ключа доступа к ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях ППЭ:</p> <p>на странице «Загрузка ключа доступа к ЭМ» основных станций организатора загрузите ключ доступа к ЭМ;</p> <p>перейдите на страницу «Подготовка к печати ЭМ». В параметрах печати указано максимальное количество участников в аудитории в соответствии с рассадкой (3-4 участника);</p> <p>подключите токен члена ГЭК, нажмите кнопку «Обновить информацию о токене члена ГЭК» и введите пароль доступа к токenu</p>	<p>Аудитории ППЭ, член ГЭК, технический специалист</p>
4.4.	<p>Расшифровка и печать ЭМ на основных станциях организатора в аудиториях ППЭ, заполнение бланков участников пробного экзамена:</p> <p>на странице «Подготовка к печати ЭМ» укажите количество участников для печати ЭМ меньше, чем указано в рассадке (2 участника);</p> <p>нажмите кнопку «Печать ЭМ» для перехода на страницу «Печать ЭМ»;</p> <p>на странице «Печать ЭМ» нажмите «Печать» для начала расшифровки и печати заданного количества полных комплектов ЭМ, в процессе печати забракуйте один распечатанный экземпляр;</p> <p>выполните дополнительную печать ЭМ – один комплект для одного опоздавшего участника;</p> <p>заполните регистрационные данные бланков участников пробного экзамена в соответствии с данными формы ППЭ 05-02, содержательную часть бланков ответов № 2 (лист 1 и лист 2) погасите знаком «Z»;</p> <p>проинформируйте руководителя ППЭ об успешном завершении печати в аудитории</p>	<p>Аудитории ППЭ, организаторы в аудитории</p>
4.5.	<p>Передача статуса в систему мониторинга:</p> <p>после успешного завершения печати во всех аудиториях ППЭ на основной станции авторизации в ППЭ в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены успешно начались»</p>	<p>Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
4.6.	<p>Выполнение экзаменационной работы:</p>	<p>Аудитории ППЭ,</p>

	выдайте первому условному участнику один ДБО № 2 № 2 с заполнением соответствующих форм ППЭ и регистрационных полей бланка	организаторы в аудитории
5.	Завершение экзамена в ППЭ (не позднее 14.00 часов 29 июня 2020 года)	
5.1.	Завершение экзамена в аудиториях ППЭ: соберите заполненные бланки в файл, заполните форму сопроводительного бланка к материалам ЕГЭ (форма ППЭ-11); проинформируйте руководителя ППЭ о завершении экзамена в аудитории	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
5.2.	Передача статуса в систему мониторинга: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Экзамены завершены»	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, технический специалист
5.3.	Сканирование в аудиториях ППЭ: заполните необходимые формы ППЭ; на странице «Дополнительная печать ЭМ» станции организатора нажмите «Сканирование» для перехода к сканированию бланков участников пробного экзамена: в окне «Сведения об аудитории» уточните количество бланков регистрации для сканирования, если оно отличается от количества напечатанных, а также количество использованных в аудитории ДБО № 2; на странице «Сканирование» выполните сканирование заполненных бланков участников пробного экзамена и форм ППЭ (ППЭ 05-02, ППЭ 12-04МАШ); пригласите технического специалиста и члена ГЭК для завершения экзамена на станции организатора в аудитории и экспорта отсканированных материалов	Аудитория ППЭ, организаторы в аудитории
5.4.	Экспорт пакета с ЭМ для передачи в ОРЦОКО с использованием токена члена ГЭК, завершение экзамена на основной станции организатора: выполните экспорт пакета с бланками ответов с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; завершите экзамен на станции организатора; напечатайте протоколы печати ЭМ в ППЭ и сканирования ЭМ в аудитории ППЭ; сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; упакуйте и передайте бланки и заполненные формы в штаб ППЭ	Аудитория ППЭ, член ГЭК, технический специалист, организаторы в аудитории
5.5.	Завершение экзамена на резервных станциях организатора, не задействованных при проведении экзамена: завершите экзамен на станции организатора (завершение экзамена допускается, если данная станция	Штаб ППЭ, технический специалист

	<p>не будет востребована для дополнительной печати комплектов ЭМ); напечатайте протоколы использования станции организатора; сохраните журнал работы станции организатора на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	
5.6.	<p>Передача журналов работы всех станций организатора: на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции организатора с основных и резервной (резервных) станций организатора по мере их поступления из аудиторий ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, технический специалист</p>
6.	<p>Передача ЭМ из ППЭ в ОРЦОКО (не позднее 15.00 часов 29 июня 2020 года)</p>	
6.1.	<p>Сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ, экспорт пакета с ЭМ для передачи в ОРЦОКО с использованием токена члена ГЭК: на основной станции сканирования в ППЭ загрузите ключ доступа к ЭМ, содержащий сведения о распределении участников по аудиториям; активируйте ключ доступа к ЭМ токеном члена ГЭК; заполните необходимые формы ППЭ (ППЭ-13-01, ППЭ-13-02МАШ, ППЭ-14-01); выполните сканирование форм ППЭ в штабе ППЭ; после завершения сканирования форм ППЭ выполните экспорт пакета с формами ППЭ с использованием токена члена ГЭК на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>
6.2.	<p>Передача пакетов с ЭМ в ОРЦОКО, проверка комплектности передаваемых ЭМ и подтверждение завершения передачи бланков: на основной станции авторизации в разделе «Отправка в РЦОИ» передайте пакеты с бланками участников и формами ППЭ в ОРЦОКО: введите ФИО ответственного лица за передачу бланков в ОРЦОКО (член ГЭК); отметьте флажок «Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО № 2»; нажмите кнопку «Передать бланки в РЦОИ». Если состав отсканированных материалов не соответствует «Рассадке» и невозможно выполнить сканирование требуемого количества ЭМ, необходимо обратиться в ОРЦОКО для получения кода доступа и разрешения нештатной ситуации. Полученный код доступа следует ввести в поле «Примечание» по соответствующему предмету; после изменения статуса пакета на значение «Передан» подтвердите завершение передачи бланков кнопкой «Подтвердить» в разделе «Отправка в РЦОИ».</p>	<p>Штаб ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ, технический специалист</p>

	При необходимости прокомментируйте выявленное несоответствие при передаче бланков в ОРЦОКО	
6.3.	Передача статуса в систему мониторинга: дождитесь получения подтверждения от ОРЦОКО (статус «Подтвержден») по переданным пакетам с бланками; после получения подтверждения на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте статус «Бланки переданы в РЦОИ»	Штаб ППЭ, руководитель ППЭ, член ГЭК, технический специалист
6.4.	Завершение экзамена на станциях сканирования в ППЭ: после получения подтверждения о получении бланков в ОРЦОКО завершите экзамен на основной и резервной станциях сканирования в ППЭ; сохраните протокол и журнал работы основной и резервной станций сканирования в ППЭ на флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ; на основной станции авторизации в разделе «Мониторинг» передайте электронные журналы работы станции основной и резервной станций сканирования в ППЭ	Штаб ППЭ, технический специалист
7.	Техническая подготовка ППЭ к единому государственному экзамену 3 июля 2020 года. Получение интернет-пакета с экзаменационными материалами по географии, информатике и ИКТ, литературе в ППЭ (29 июня 2020 года)	