

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

14.03.2019

№ 427

Мурманск

Об организации тестирования подключения программно-аппаратных комплексов и IP-камер в пунктах проведения экзамена и Региональном центре обработки информации для трансляции на портал smotriege.ru при проведении государственной итоговой аттестации по программам среднего общего образования в 2019 году в досрочный период

В рамках подготовки к проведению государственной итоговой аттестации в форме единого государственного экзамена в 2019 году в досрочный период **п р и к а з ы в а ю:**

1. Провести тестирование подключения программно-аппаратных комплексов и IP-камер в пунктах проведения экзамена (далее – ППЭ) и Региональном центре обработки информации для трансляции на портал smotriege.ru в досрочный период государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2019 году (далее – тестирование видеонаблюдения) - 15 марта 2019 года.

2. Назначить ответственным за тестирование видеонаблюдения в Мурманской области Решетову О.З., главного специалиста отдела общего образования Министерства образования и науки Мурманской области.

3. Утвердить прилагаемый Регламент тестирования системы видеонаблюдения в досрочный период проведения единого государственного экзамена.

4. ГАУДПО МО «Институт развития образования» (Малахова О.В.):

4.1. Обеспечить организацию тестирования видеонаблюдения в ППЭ и РЦОИ в соответствии Регламентом тестирования системы видеонаблюдения в досрочный период проведения единого государственного экзамена.

4.2. Организовать рабочие места онлайн наблюдателей Ситуационного центра в срок 14 марта 2019 года.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



И.А. Ковшира

Утвержден приказом
Министерства образования и науки
Мурманской области
от 14.03.2019 № 424

Регламент тестирования системы видеонаблюдения в досрочный период проведения единого государственного экзамена

Введение

Настоящий Регламент тестирования системы видеонаблюдения в досрочный период проведения единого государственного экзамена предназначен для проверки:

- готовности обеспечения видеонаблюдением пунктов проведения экзаменов в досрочный период проведения единого государственного экзамена;
- проверки правильности регистрации программно-аппаратных комплексов и ip-камер в пункте проведения экзаменов;
- проверки соответствия кодов аудиторий в пунктах проведения экзаменов на программно-аппаратных комплексах и ip-камерах кодам в региональной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования;
- проверки наличия трансляции изображений из аудиторий пунктов проведения экзаменов на портале smotriege.ru;
- проверки соответствия изображений из аудиторий пунктов проведения экзаменов на портале smotriege.ru требованиям к размещению средств видеонаблюдения, указанным в Методических рекомендациях Рособнадзора по организации видеонаблюдения при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в 2019 году.

Общие требования

Дата проведения тестирования перед досрочным периодом проведения ЕГЭ - 15 марта 2019 года.

Расписание тестового дня для досрочного периода проведения экзаменов формируется на основании информации об аудиториях и пунктах проведения экзамена (далее – ППЭ), запланированных в Региональной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее - РИС), по состоянию на 18:00 14 марта 2019 года.

Трансляция ip-камер из всех аудиторий в ППЭ выводится на портал www.smotriege.ru в раздел «Тестирование» в период с 9:00 до 23:00

По факту проведенной проверки на портале в разделе «Тестирование» формируются отчеты. Протокол тестирования в соответствии с приложением подписывается министром образования и науки Мурманской области и

загружается на портал не позднее 3 календарных дней с даты проведения тестирования.

Проверка соответствия кодов аудиторий в ППЭ на ip-камерах Региональной системы

Проверка соответствия кодов аудиторий в ППЭ и Регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ) на ip-камерах РИС осуществляются представителями РЦОИ, представителями ППЭ совместно с техническими специалистами ПАО «Ростелеком».

Проверка осуществляется в соответствии с последовательностью действий, приведенной в Таблице.

Таблица

Участники тестирования	Действия
<p>Ответственный за предоставление доступа к Порталу</p>	<p><u>За один день до проведения тестирования</u></p> <p>Формирует логины и пароли для ППЭ, куратора Ситуационного центра (далее – СЦ), онлайн наблюдателей СЦ, сотрудников министерства, РЦОИ, которые будут участвовать в тестировании.</p> <p>При необходимости осуществляет рассылку логинов и паролей ответственным сотрудникам в ППЭ, РЦОИ, министерство, куратору СЦ.</p>
<p>Представители ППЭ</p>	<p><u>В день тестирования</u></p> <p>Распечатывают и прикрепляют в аудитории код аудитории на листе А4. Код ППЭ должен быть напечатан с кеглем не менее 600 для обеспечения четкой видимости цифр.</p> <p>Включают запись на ip-камерах в 9:00 – 9:30 по местному времени.</p> <p>Выключают запись на ip-камерах по фату завершения тестирования в ППЭ.</p>
<p>Представители ППЭ Наблюдатели в СЦ Министерство Технические специалисты</p>	<p><u>В день тестирования зайти на портал www.smotriege.ru</u></p> <p>В разделе «Тестирование» осуществляют просмотр изображений из всех аудиторий ППЭ и РЦОИ в отношении каждой аудитории каждого ППЭ и РЦОИ. Проверка проводится путем подтверждения/сообщения об ошибке в советующих пунктах раздела «Тестирование»:</p> <ul style="list-style-type: none"> • проверка соответствия места размещения ППЭ/РЦОИ и метки на карте; • проверка соответствия кода ППЭ/РЦОИ коду, указанному в РИС; • проверка соответствия часового пояса; • проверка соответствия адреса ППЭ/РЦОИ; • проверка наличия и работоспособности ИБП (осуществить отключение ПАК от сети электропитания при заряженном ИБП и произвести замер времени работы ПАК при отключенном питании. Внести значение времени в раздел

	<p>ИБП. Значение вносится в минутах.)</p> <p>В случае наличия ошибок необходимо отработать замечания совместно с техническими специалистами в ходе проведения тестирования. Во всех разделах, где были ошибки после устранения ошибок, нажать кнопку «Подтверждено».</p>
Министерство	<p>По факту проведения тестирования формирует перечень замечаний (при наличии выявленных ошибок).</p> <p>Подписывает протоколы по итогам тестирования совместно с ответственным представителем ПАО «Ростелеком» и выкладывает на портал в раздел тестирования «Протоколы».</p>

Протокол тестирования системы видеонаблюдения

Мурманская область

Количество ППЭ (без учета РЦОИ) _____

Количество аудиторий ППЭ _____

Количество аудиторий РЦОИ _____

Участие в тестировании СЦ (да/нет) _____

1. При проведении тестирования системы видеонаблюдения ошибок/неполадок не выявлено (в случае отсутствия).

2. При проведении тестирования системы видеонаблюдения выявлены ошибки/неполадки: перечень ошибок с указанием кода ППЭ, номеров аудиторий, информация о сроках устранения (в случае наличия).

Министр

И.А. Ковшира

дата