

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

**РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ**

**ПРИКАЗ**

**12.04.2016 № 517**

**г. Майкоп**

Об утверждении Правил для руководителя образовательной организации по подготовке пункта проведения единого государственного экзамена

С целью организованного проведения единого государственного экзамена (далее - ЕГЭ) в Республике Адыгея, в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 № 1400 и методическими рекомендациями Рособрнадзора по подготовке и проведению ЕГЭ в пунктах проведения экзаменов

приказываю:

1. Утвердить Правила для руководителя образовательной организации по подготовке пункта проведения единого государственного экзамена (Приложение 1).
2. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.



Министр А.Ш. Хуажева

Приложение 1

к приказу Министерства образования и науки Республики Адыгея

от 12.04.2016 № 517

## Правила

для руководителя образовательной организации по подготовке пункта проведения единого государственного экзамена (ППЭ)

1. Подготовительный этап проведения экзамена.

В обязанности руководителя организации, на базе которой создается пункт проведения единого государственного экзамена (далее – Руководитель) входит:

- обеспечение аудиторий для проведения единого государственного экзамена (ЕГЭ) заметным обозначением их номеров, совпадающих с номерами, отображающимися в интерфейсах программно-аппаратного комплекса для видеонаблюдения (ПАК), находящимися внутри аудиторий;

- размещение на входе в ППЭ, в коридорах, в аудиториях объявлений (табличек) о запрете использования средств связи и ведении видеонаблюдения;

- обеспечение отдельного рабочего места для каждого участника ЕГЭ (отдельный стол и стул), обозначенного заметным номером;

- обеспечение аудиторий ножницами для вскрытия специальных доставочных пакетов с индивидуальными комплектами;

- обеспечение места (стол) в аудитории, находящегося в зоне видимости камер видеонаблюдения, на котором раскладываются, оформляются и упаковываются экзаменационные материалы, с информационной табличкой «Стол для экзаменационных материалов»;

- обеспечение наличия часов в каждой аудитории, находящихся в поле зрения участников ЕГЭ;

- убрать (закрыть) информацию, размещенную на стендах в аудитории, по соответствующим учебным предметам;

- подготовка бумаги для черновиков из расчета по два листа на каждого участника (в случае проведения ЕГЭ по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение» черновики не выдаются);

- в случае распределения в ППЭ участников ЕГЭ с ограниченными возможностями здоровья готовятся аудитории, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития и индивидуальных возможностей;

- в случае использования в ППЭ технологии печати контрольно-измерительных материалов в аудиториях ППЭ и технологии перевода бланков ответов в электронный вид в штабе ППЭ, ППЭ оснащается в соответствии с приложением 1;

- при проведении ЕГЭ по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение» аудитории оборудуются компьютерами (ноутбуками) с установленным программным обеспечением и подключенной гарнитурой (наушники с микрофоном);

- аудитории, выделяемые для проведения раздела «Аудирование», оборудуются средствами воспроизведения аудиозаписей;

- подготовка помещения для руководителя ППЭ, оборудованного телефонной связью, сейфом (или металлическим шкафом) для хранения экзаменационных материалов до начала экзамена, двумя компьютерами с необходимыми характеристиками для организации видеотрансляции из всех аудиторий ППЭ в штаб ППЭ и из коридоров и входа в ППЭ в штаб ППЭ;

- подготовка места для хранения личных вещей участников ЕГЭ, организаторов, медицинских работников, технических специалистов и ассистентов, оказывающих необходимую техническую помощь участникам ЕГЭ с ОВЗ, детям-инвалидам, инвалидам. Указанное место для личных вещей организуется до установленной рамки стационарного металлоискателя или до места проведения уполномоченными лицами работ с использованием переносного металлоискателя;

- обеспечение помещениями для представителей организаций, осуществляющих образовательную деятельность, сопровождающих участников ЕГЭ, представителей средств массовой информации. Указанные помещения находятся до установленной рамки стационарного металлоискателя или до места проведения уполномоченными лицами работ с использованием переносного металлоискателя;

- обеспечение рабочего места с наличием стационарного или переносного металлоискателя для лиц, осуществляющих охрану правопорядка, а также организаторов вне аудитории, обеспечивающих вход участников ЕГЭ в ППЭ;

- размещение в ППЭ и функционирование в день экзамена пункта медицинской помощи;

- рабочие места (стол, стул) для организаторов вне аудитории;

- помещения для общественных наблюдателей и иных лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ в день экзамена. Указанные помещения должны быть изолированы от аудиторий для проведения экзамена;

- обеспечение надежной изоляции аудиторий, в которых будет проходить ЕГЭ, от помещений и аудиторий, не используемых для ЕГЭ (закрываются и опечатываются);

- проверка всех пожарных выходов, средств первичного пожаротушения;

- проверка готовности ППЭ к проведению экзамена за две недели до экзамена совместно с членами государственной экзаменационной комиссии. По итогам проверки оформляет протокол готовности ППЭ;

- за 1 день до проведения ЕГЭ совместно с руководителем ППЭ оформление акта готовности ППЭ к ЕГЭ и передача руководителю ППЭ ключей от ППЭ;

- взаимодействие с организацией, обеспечивающей организационно-технологические сопровождение процесса видеонаблюдения, в том числе по размещению системы видеонаблюдения на входе в ППЭ.

1. Проведение экзамена.

В день проведения ЕГЭ Руководитель находится в штабе ППЭ.

1. Завершение экзамена.

По окончании экзамена в ППЭ Руководитель принимает в управление помещения ППЭ, выделявшиеся для проведения ЕГЭ.

## Приложение № 1

## к правилам для руководителя образовательной организации по подготовке ППЭ

Требования к техническому оснащению ППЭ

Требования к техническому оснащению аудиторий ППЭ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Компонент* | *Количество* | *Конфигурация* |
| Станция печати КИМ | по 1 на каждую аудиторию (+ резервная станция печати) | Операционные системы\*: Windows XP service pack 3 / Vista / 7 платформы: ia32 (x86), x64.Процессор:Минимальная конфигурация: одноядерный, от 3,0 ГГц, Рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, от 2,5 ГГц. Оперативная память:Минимальный объем: от 1 ГБайт,Рекомендуемый объем: от 2 ГБайт.Свободное дисковое пространство: от 200 Мб.Прочее оборудование:Оптический привод для чтения компакт-дисков CD-ROM.Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее двух свободных.Манипулятор «мышь».Клавиатура.Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.Специальное ПО: Имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России средство антивирусной защиты информации (см. Приложение)Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.0.Рабочая станция должна быть оснащена локальным лазерным принтером (использование сетевого принтера не допускается). |
| Локальныйлазерныйпринтер | по 1 на каждую станцию печати КИМ | Формат: А4.Тип печати: черно-белая.Технология печати: Лазерная.Размещение: НастольныйСкорость черно-белой печати (обычный режим, A4): 20 стр./мин.Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. |
| Резервныекартриджи | для каждого локального принтера | В случае использования принтеров одной модели во всех аудиториях 1 на три лазерных принтера одной модели |

\* На рабочей станции должна быть установлена «чистая» операционная система (новая установка) и программное обеспечение, необходимое для работы Станции печати КИМ. Установка другого ПО до окончания использования рабочей станции при проведении ЕГЭ запрещается.

Требования к техническому оснащению штаба ППЭ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Компонент* | *Количество* | *Конфигурация* |
| Станция сканирования в ППЭ | 1 (+ резервная станция сканирования в ППЭ) | Операционная система\*: Windows XP service pack 3/7 платформы: ia32 (x86), x64.Процессор:Минимальная частота: от 1,8 ГГц,Рекомендуемая частота: от 2,5 ГГц.Оперативная память:Минимальный объем: от 4 ГБайт,Свободное дисковое пространство: определяется из расчёта количества участников, бланки которых планируется обрабатывать: на одного участника требуется примерно 1 Мб исходных данных + 1 Мб экспортированных данных + 300 Мб.Прочее оборудование:Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее двух свободных.Манипулятор «мышь».Клавиатура.Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.Специальное ПО: Имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России средство антивирусной защиты информации (см. Приложение)Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.0.К станции должен быть подключен локальный сканер или обеспечена связь с сетевым сканером (на этапе сканирования). |
| Сканер | 1 | Локальный или сетевой (на этапе сканирования) TWAIN или WIA совместимый сканер.Формат: А4.Разрешение сканирования: 300 точек на дюйм.Цветность сканирования: цветное.Тип сканера:Планшетный, может использоваться только если в ППЭ в один день сдают экзамены не более чем 50 участников.Поточный, используется если участников больше 50, должен поддерживать режим сканирования ADF: автоматическая подача документов. |
| Станция авторизации (Рабочая станция в штабе ППЭ) | 1 (+ резервная станция) | Операционная система: Windows XP service pack 3 / Vista / 7 платформы: ia32 (x86), x64.Процессор:Минимальная частота от 1,8 ГГц, |
|  |  | Рекомендуемая частота от 2,5 ГГц.Оперативная память:Минимальный объем: от 2 ГБайт,Рекомендуемый объем: от 4 ГБайт.Свободное дисковое пространство: определяется из расчёта количества участников, бланки которых планируется обрабатывать: на одного участника требуется примерно 1 Мб экспортированных данных + 300 Мб.Прочее оборудование:Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее двух свободных.Манипулятор «мышь».Клавиатура.Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1024 по горизонтали, не менее 768 по вертикали.Специальное ПО: Имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСБ России средство антивирусной защиты информации (см. Приложение)Дополнительное ПО: Microsoft .NET Framework 4.0.Наличие стабильного стационарного канала связи с РЦОИ. |
| Флеш-накопитель | 1 | Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса ключа доступа к КИМ из штаба ППЭ в аудитории. Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса файлов экспорта со станции сканирования в ППЭ на станцию авторизации.Объем определяется из расчёта количества участников, пакеты с бланками которых планируется получать: на одного участника требуется примерно 1 Мб. |
| Токен | по 1 накаждого члена ГЭК, не менее 2 на ППЭ | Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования.Токен члена ГЭК используется для получения ключа доступа к КИМ и его активации на станциях печати КИМ.Токен члена ГЭК используется для формирования защищенного пакета данных с электронными образами бланков при выполнении экспорта на Станции сканирования в ППЭ. |
| Резервныйлазерныйпринтер | не менее одного | Используется в случае выхода из строя принтера, используемого на какой-либо из станции печати КИМ |
| Резервный внешний CD- ROM | не менее одного | Используется в случае выхода из строя или невозможности прочитать диск с КИМ на какой-либо из станций печати КИМ |
| Резервныйсканер | 1 | Локальный или сетевой (на этапе сканирования) TWAIN или WIA совместимый сканер.Формат: А4.Разрешение сканирования: 300 точек на дюйм.Цветность сканирования: цветное.Тип сканера: на усмотрение субъекта |
| РезервныйUSB-модем | 1 | Резервный USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» по стационарному каналу связи. |

\* На рабочей станции должна быть установлена «чистая» операционная система (новая установка) и программное обеспечение, необходимое для работы Станции сканирования. Установка другого ПО до окончания использования рабочих станций при проведении ЕГЭ запрещается.

Выписка из перечня средств защиты информации,

сертифицированных ФСБ России (по состоянию на 1 ноября 2015 года)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *Рег. номер сертификата соответствия* | *Срок действия**сертификата**соответствия* | *Условное наименование (индекс)* | *Выполняемая функция* |
| 1. | СФ/СЗИ-0050 | 05.06.201530.06.2018 | «Dr.Web Desktop Security Suite (для Windows)» | соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам классов В2, Г2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, при условии выполнения требований формуляра RU.72110450.00311-10 30 01 и иной эксплуатационной документации |
| 2. | СФ/СЗИ-0063 | 04.06.201531.12.2016 | «Dr.Web для Windows версии 6.0» | соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В1 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну, при условии выполнения требований формуляра 643.72110450.00003-01 30 01 и иной эксплуатационной документации |
| 3. | СФ/019-2155 | 06.06.201301.05.2016 | «Kaspersky Endpoint Security 8 для Windows» | соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Б2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну |
| 4. | СФ/019-2156 | 06.06.201301.05.2016 | «Kaspersky Endpoint Security 8 для Windows» | соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса В2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну |
| 5. | СФ/019-2157 | 06.06.201301.05.2016 | «Kaspersky Endpoint Security 8 для Windows» | соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам класса Г2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну |
| 6. | СФ/019-2463 | 05.08.201401.07.2017 | «Kaspersky Endpoint Security 8 для Windows» (версия 8.1.0.1042) | соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам классов Б2, В2, Г2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну |
| 7. | СФ/019-2464 | 05.08.201401.07.2017 | «Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows» (версия 10 Maintenance Release 1) | соответствует требованиям ФСБ России к антивирусным средствам классов Б2, В2, Г2 и может использоваться для защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну |