

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ПРИКАЗ

10.03.2026 г.

№ 166

г. Черкесск

Об утверждении пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в 2026 году в основной период»

В соответствии с пунктом 26 приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», в целях обеспечения качественного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в 2026 году

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- перечень пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее – ППЭ) и унифицированную систему кодировки ППЭ (приложение 1);
- требования к пунктам проведения экзаменов (приложение 2).

2. Руководителям муниципальных органов управления образованием совместно с руководителями образовательных организаций:

- обеспечить организационную и техническую готовность пунктов проведения экзамена, расположенных на территории муниципального образования и задействованных в период проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, в соответствии с установленными требованиями (приложение 2);

- довести требования к ППЭ до сведения руководителей общеобразовательных организаций Карачаево - Черкесской Республики, на базе которых сформированы ППЭ и обеспечить реализацию комплекса мер по подготовке ППЭ в соответствии с установленными требованиями;

- оповестить городские (районные) органы исполнительной власти и службы внутренних дел, здравоохранения, транспорта, противопожарной безопасности о местах расположения ППЭ на территории муниципалитета;

- обеспечить информирование участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования о местах расположения ППЭ.

3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики от 12 марта 2025 № 176 «Об утверждении пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Карачаево-Черкесской Республике в 2025 году».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра Ф.Б. Бекижеву.

Министр



И.В. Кравченко

Перечень пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (ГИА-9) в Карачаево-Черкесской Республике в 2026 году

№ п/п	Наименование образовательной организации	Почтовый адрес ППЭ	Код ППЭ	Кол-во аудиторий/вместимость, шт./чел.
1.	МКОУ «СОШ № 2» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Кавказская, 17	9101	20/300
2.	МКОУ «Гимназия №13» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Первомайская, 99	9102	20/300
3.	МКОУ «Лицей №15» г. Черкесска	369012, КЧР, г. Черкесск, ул. Доватора, 70	9103	18/270
4.	МБОУ «Гимназия №16-детский сад» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Парковая, 15	9104	22/330
5.	МБОУ «Центр образования №11» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Кочубея, 28	9105	21/315
6.	МКОУ «СОШ №3» г. Черкесска	369004, КЧР, г. Черкесск, ул. Балахонова, д. 73	9106	17/255
7.	МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, д. 29	9107	21/315
8.	РГКОУ «СКОШИ 1 вида»	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Ставропольская, 51	9108	1/15
9.	ППЭ на дому (МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»)	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Коста-Хетагурова, д. 18, кв. 62	9109	1/1
10.	ППЭ ФКУ СИЗО-1 (МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»)	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Первомайская, 1	9110	1/1
11.	ППЭ на дому (МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»)	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Партизанская, д. 111, кв. 33	9111	1/1
12.	ППЭ на дому (МКОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»)	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Космонавтов, д. 102, кв. 56	9112	1/1
13.	ППЭ на дому (МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»)	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Космонавтов, д. 102, кв. 9	9113	1/1
14.	ППЭ на дому (МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»)	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Первомайская, 168	9114	1/2
15.	ППЭ на дому (МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»)	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Кавказская, д. 98 В/3, кв. 71	9115	1/2
16.	МБОУ «СШ №1 им. Д. К. Байрамукова» г. Карачаевска	369200, КЧР, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Ленина, 27	9208	20/300
17.	МБОУ КГО «СШ	369200, КЧР, Карачаевский	9209	14/210

№ п/п	Наименование образовательной организации	Почтовый адрес ППЭ	Код ППЭ	Кол-во аудиторий/вместимость, шт./чел.
	№5 им. С.К. Магометова»	городской округ, г. Карачаевск, ул. Мира, 31		
18.	ППЭ на дому (МБОУ КГО «СШ п. Орджоникидзевский»)	369221, КЧР, Карачаевский городской округ, п. Орджоникидзевский, ул. Садовая, 46	9210	1/1
19.	ППЭ на дому (МБОУ КГО «СШ №1»)	369221, КЧР, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Ленина, д. 28, кв. 8	9211	1/1
20.	МБОУ «СОШ №3 г. Усть-Джегуты»	369300, КЧР, Усть-Джегутинский муниципальный район, г. Усть-Джегута, ул. Коммунистическая, 1	9310	14/210
21.	МБОУ «Гимназия № 4 г. Усть-Джегуты»	369300, КЧР, Усть-Джегутинский муниципальный район, г. Усть-Джегута, мкр. Московский, 14	9311	19/285
22.	МБОУ «Гимназия № 6 г. Усть-Джегуты»	369300, КЧР, Усть-Джегутинский муниципальный район, г. Усть-Джегута, мкр. Московский, 65	9312	17/255
23.	МБОУ «СОШ а. Эрсакон»	369354, КЧР, Адыге-Хабльский район, а. Эрсакон, ул. Ленина, 92	0408	13/195
24.	МБОУ «СОШ №1 ст. Зеленчукской им. В.П. Леонова»	369140, КЧР, Зеленчукский муниципальный район, ст-ца Зеленчукская, ул. Интернациональная, 68	9514	14/210
25.	МБОУ «СОШ №1 ст. Сторожевой»	369160, КЧР, Зеленчукский район, ст. Сторожевая, ул. Ленина, 46	9515	12/180
26.	МБОУ «СОШ № 4 ст. Зеленчукской им. И.А. Овчаренко»	369140, КЧР, Зеленчукский муниципальный район, ст. Зеленчукская, ул. Советская, 164	9516	24/360
27.	ППЭ на дому (МБОУ «ООШ №2 ст. Кардоникской»)	369154, КЧР, Зеленчукский район, ст. Кардоникская, ул. Советская, 77	9517	1/1
28.	МКОУ «СОШ а. Каменномост»	369229, КЧР, Карачаевский район, аул Каменномост, ул. Алиева, 40	9617	18/270
29.	МБОУ «СОШ №10 им. Магометова С.К. с. Красный Курган»	369387, КЧР, Малокарачаевский район, с. Красный Курган, ул. Боташева, 12	9718	22/330
30.	МБОУ «СОШ №2 им. М.М. Узденова с. Учкекен»	369381, КЧР, Малокарачаевский район, с. Учкекен, пер. Школьный, 7	9719	22/330

№ п/п	Наименование образовательной организации	Почтовый адрес ППЭ	Код ППЭ	Кол-во аудиторий/вместимость, шт./чел.
31.	МБОУ «Гимназия с. Знаменка»	369115, КЧР, Прикубанский муниципальный район, с. Знаменка, ул. Мира, 96	9820	15/225
32.	МКОУ «СОШ с. Николаевское»	369113, КЧР, Прикубанский район, с. Николаевское, ул. Школьная, 1	9821	16/240
33.	МКОУ «СОШ № 1 пос. Медногорский»	369281, КЧР, Урупский муниципальный район пос. Медногорский, ул. Спортивная, 3	9922	15/225
34.	МБОУ «СОШ пос. Бавуко»	369429, КЧР, Хабезский район, пос. Бавуко, ул. Школьная, 4	9010	10/150
35.	МБОУ «СОШ а. Хабез им. Арашукова Р.Р.»	369400, КЧР, Хабезский муниципальный район, а. Хабез, ул. Советская, д. 44	9011	22/330
36.	МБОУ «СОШ а. Инжич-Чукун»	369416, КЧР, Абазинский муниципальный район, а. Инжич-Чукун, ул. Ленина, 50	9131	12/180
37.	МБОУ «СОШ а. Икон-Халк им. Х.С.-Г. Кумукова»	369341, КЧР, Ногайский муниципальный район, аул Икон-Халк, ул. А. Найманова, 22	9141	15/225

ТРЕБОВАНИЯ

к пунктам проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

1. Общая часть

Требования, предъявляемые к пунктам проведения экзаменов

1.1. Общие требования к пунктам проведения экзаменов

Пункт проведения экзаменов (далее – ППЭ) – здание (комплекс зданий), которое используется для проведения основного государственного экзамена (далее – ОГЭ).

Территорией ППЭ является площадь внутри здания (комплекса зданий) либо части здания, отведенная для проведения ОГЭ. Вход в ППЭ обозначается стационарными и переносными металлоискателями. Необходимо установить средств видеозаписи, обеспечивающие видеофиксацию входа участников экзамена в ППЭ (на видеозаписи фиксируется процесс прохода участников экзаменов через рамку металлоискателя и характерные сигналы (при их наличии) металлоискателя (ручного металлоискателя). Указанные средства видеозаписи включаются непосредственно перед началом входа участников экзаменов в ППЭ.

Формируются следующие типы ППЭ:

крупный ППЭ – количество участников от 200;

средний ППЭ – количество участников экзаменов от 100 до 200;

малый ППЭ – количество участников экзаменов до 100.

1.2. Организация помещений и техническое оснащение ППЭ

В ППЭ организуются:

а) *Аудитории для участников экзаменов.*

В аудиториях ППЭ должны быть:

настроенные на точное время часы, находящиеся в поле зрения участников экзаменов;

закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией;

подготовлены черновики из расчета по два листа на каждого участника экзамена с запасом 10%;

подготовлен стол для осуществления раскладки экзаменационного материала (далее – ЭМ) и последующей упаковки ЭМ, собранных организаторами у участников экзаменов после окончания экзамена;

подготовлены места для организаторов и общественного наблюдателя;

подготовлены рабочие места (индивидуальный стол и стул) для участников экзаменов, обозначенные заметным номером.

б) *Штаб ППЭ.*

Штаб ППЭ оборудуется телефонной связью, персональным компьютером с необходимым программным обеспечением и средствами защиты информации, подключенным к сети «Интернет», персональным компьютером с необходимым

программным обеспечением (далее – ПО) и средствами защиты информации, не подключенным к сети «Интернет» и оборудованным сканером, и принтером.

Штаб ППЭ оборудуется средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись и трансляцию проведения экзаменов в сети «Интернет» на портале «СмотриОГЭ».

Штаб ППЭ оборудуется сейфом или металлическим шкафом, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления безопасного хранения экзаменационного материала (далее – ЭМ).

В Штабе ППЭ следует подготовить стол, находящийся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления приема руководителем ППЭ ЭМ от организаторов в аудиториях после завершения экзамена (вскрытия и передачи на сканирование), а также для осуществления упаковки и запечатывания ЭМ членом государственной экзаменационной комиссии Карачаево-Черкесской Республики (далее – ГЭК) в целях передачи их на хранение.

В Штабе ППЭ необходимо организовать место для хранения личных вещей членов ГЭК, руководителя организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченного им лица, руководителя ППЭ, технических специалистов, общественных наблюдателей, должностных лиц Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (далее – Рособрнадзор), а также иных лиц, определенных Рособрнадзором, должностных лиц отдела по надзору и контролю в сфере образования Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики (далее – Министерство).

в) Медицинский кабинет либо отдельное помещение для медицинских работников, изолированное от аудиторий, используемых для проведения экзамена;

г) Рабочие места (столы, стулья) для организаторов вне аудитории;

д) Рабочие места с наличием стационарного и переносного металлоискателя для сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка, и (или) сотрудников органов внутренних дел (полиции), а также организаторов вне аудитории, обеспечивающих вход участников экзаменов в ППЭ.

Помещения, не используемые для проведения экзамена, в день проведения экзамена должны быть заперты и опечатаны.

Внутри ППЭ предусматривается место для проведения инструктажа работников ППЭ (в зависимости от конфигурации ППЭ это может быть, например, одна из аудиторий, Штаб ППЭ).

ППЭ должны быть оборудованы системами подавления сигналов подвижной связи.

1.3. Техническое оснащение в ППЭ

Компонент	Количество	Конфигурация
<i>Рабочие станции при проведении экзамена по русскому и иностранному языку (раздел «Аудирование»)</i>		
Станция организатора	по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 4 основные	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.

Компонент	Количество	Конфигурация
	станции	<p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p>Прочее оборудование: Звуковая карта (для проведения письменного экзамена по-иностранному и русскому языку). Аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по-иностранному и русскому языку). Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для 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 подключенного компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. Операционные системы*: Windows 10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ГИА сертификат ФСТЭК России. <i>Установка и запуск станции выполняются под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Рабочие станции при проведении экзамена по иностранному языку (раздел «Говорение»)		
Станция записи ответов	не более 4-х на одну аудиторию проведения + не менее 1 резервной	<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</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
	на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями записи ответов	<p>менее 1 Гбайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p>Прочее оборудование:</p> <p>Звуковая карта.</p> <p>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.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>Аудиогарнитура (наушники закрытого типа акустического оформления с микрофоном):</p> <p>Требования к аудиогарнитурам (допускается использование в аудиториях проведения с одним участником):</p> <p>Тип: гарнитура с микрофоном.</p> <p>Крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон находится на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.</p> <p>Тип акустического оформления: закрытого типа.</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие. Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p>Длина провода: не менее 2 м.</p> <p>Чувствительность микрофона: не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p> <p>Направленность микрофона: нет.</p> <p>Микрофон с шумоподавлением: нет.</p> <p>Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам (рекомендуются к использованию в аудиториях проведения более чем с одним участником):</p> <p>Тип: гарнитура с микрофоном.</p> <p>Крепление микрофона: подвижное (не «на</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>проводе»), микрофон находится на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего.</p> <p>Тип акустического оформления: закрытого типа с жесткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо, плотно прилегающие к голове.</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p>Длина провода: не менее 2 м.</p> <p>Чувствительность микрофона: не более – 60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p> <p>Направленность микрофона: однонаправленный.</p> <p>Микрофон с шумоподавлением: да.</p> <p>Тип микрофона: конденсаторный.</p> <p>Динамики: не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом.</p> <p>Частотный диапазон: 20 – 22000 Гц.</p>
Рабочие станции при проведении экзамена по информатике в компьютерной форме		
Станция КОГЭ	по 1 на каждого участника КОГЭ + не менее 1 резервной станции на каждые 5 станций КОГЭ	<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 на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</p> <p>Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов для 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</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>менее двух свободных портов. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключенного компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин. Операционные системы*: Windows 10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ГИА сертификат ФСТЭК России. ПО, предоставляемое участнику экзамена (состав определяется Министерством образования и науки Карачаево-Черкесской Республики в соответствии с требованиями к выполнению заданий КИМ) <i>Установка и запуск станции выполняются под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
Рабочие станции в штабе ППЭ		
Станция авторизации**	1+ не менее 1 резервного компьютера	<p>Процессор, оперативная память, свободное дисковое пространство: в соответствии с требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 по горизонтали, не менее 768 по вертикали; Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных USB- портов. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Интернет: Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в сеть «Интернет». Наличие резервного канала связи с выходом в сеть «Интернет» (USB-модем/альтернативный канал доступа в сеть «Интернет»)). Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ГИА сертификат ФСТЭК России. Средство защиты информации от несанкционированного доступа, имеющее</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>действующий сертификат ФСТЭК России.</p> <p>Дополнительное ПО: Google Chrome (версия 103 и выше), «Яндекс. Браузер» (версия 22 и выше) Рутокен Плагин</p> <p>Операционные системы: операционные системы, на которых обеспечена поддержка Рутокен Плагин в допустимых браузерах</p>
Станция сканирования	1 + не менее чем 1 резервная станция***	<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: от 8 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) – не менее 4 Гбайт.</p> <p>Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.</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%. 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 подключенного компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p>Локальный или сетевой TWAIN–совместимый сканер: Формат бумаги: не менее А4. Разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>Цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого. Тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.</p> <p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается): Формат: А4. Тип печати: черно-белая.</p> <p>Технология печати: лазерная.</p> <p>Размещение: настольный.</p> <p>Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин.</p> <p>Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.</p> <p>Объем лотка для печати: от 250 листов.</p> <p><i>Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.</i></p> <p>Операционные системы*: Windows 10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64.</p> <p>Специальное ПО: средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. <i>Установка и запуск станции выполняются под учетной записью с правами локального администратора</i></p>
<i>Дополнительное оборудование и расходные материалы</i>		
Флеш-накопитель	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 и файлов-ответов участников	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>Флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом).</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
КОГЭ		Рекомендуется USB 3.0. Важно! По окончании экзамена флеш-накопители с сохраненным аудиоответами участников устного экзамена остаются на хранение в ППЭ и не могут использоваться при проведении последующих экзаменов
Бумага	В среднем 15 листов на одного участника экзамена	плотность 80 г/м ² Белизна: от 150%
Резервный USB-модем	1 на ППЭ	Резервный USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в сеть «Интернет» по стационарному каналу связи.
Резервные картриджи	не менее 1 резервного картриджа на 3 лазерных принтера одной модели.	Общее количество картриджей рассчитывается в соответствии с техническими характеристиками картриджа, исходя из среднего значения объема одного ИК – 15 листов
Резервный лазерный принтер	не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя принтера, используемого на какой-либо основной или резервной станции организатора (станции печати ЭМ) или станции Штаба ППЭ
Резервный сканер	не менее одного на ППЭ	Используется в случае выхода из строя сканера, используемого на какой-либо основной или резервной станции Штаба ППЭ или станции организатора
Резервные кабели для подключения принтеров и сканеров к компьютерам (ноутбукам)	От 1 на ППЭ	Используются в случае сбоя при подключении принтера или сканера к компьютеру (ноутбуку)
Резервные аудиогарнитуры	1 на каждую аудиторию проведения для инструктажа участников + не менее 1 резервной	Требования к аудиогарнитурам: (допускается использование в аудиториях проведения с одним участником) Тип: гарнитура с микрофоном Крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон находится на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего. Тип акустического оформления: закрытого

Компонент	Количество	Конфигурация
на каждые 4станции записи ответов		<p>типа.</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие. Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. Длина провода: не менее 2 м. Чувствительность микрофона: не более – 60Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). Направленность микрофона: нет. Микрофон с шумоподавлением: нет Рекомендуемые требования к аудиогарнитурам: <i>(могут быть использованы в аудиториях проведения более чем с одним участником)</i> Тип: гарнитура с микрофоном Крепление микрофона: подвижное (не «на проводе»), микрофон находится на расстоянии от 1 до 2 см перед ртом говорящего. Тип акустического оформления: закрытого типа с жесткой 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 (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60). Направленность микрофона: односторонний. Микрофон с шумоподавлением: да Тип микрофона: конденсаторный. Динамики: не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом. Частотный диапазон: 20 – 22000 Гц. Режим: стерео. Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры</p>
Резервные аудиоклонки	от 1	Используются в случае выхода из строя аудиоклонок, используемых на какой-либо основной или резервной станции организатора при проведении экзамена по письменному иностранному языку

* На компьютерах (ноутбуках) устанавливается «чистая» операционная система (новая установка) и ПО, необходимое для работы соответствующей станции ППЭ. Установка другого ПО до окончания использования станций ППЭ при проведении ГИА запрещается.

** Для организации доступа к личному кабинету ППЭ необходимо выполнять требования по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационной системе в соответствии с законодательством Российской Федерации. Подтверждением выполнения мер на соответствие требованиям по защите информации является аттестат соответствия требованиям по защите информации.

*** Для ускорения процесса обработки бланков в ППЭ может быть использовано более одной Станции Штаба ППЭ. Их количество РЦОИ определяет самостоятельно, исходя из числа участников экзамена, распределенных в ППЭ на дату экзамена, скорости работы используемых сканеров, а также навыков задействованных работников ППЭ. На обработку бланков, включая их комплектацию, приемку у организаторов и заполнение соответствующих форм ППЭ, отводится не более 2-х часов.

Важно! В случае несоответствия используемых компьютеров (ноутбуков) указанным требованиям допускается их использование по усмотрению Министерства при условии успешного проведения на данном оборудовании регионального и всероссийского тренировочного мероприятия.

Важно! Всем компьютерам (ноутбукам) присваивается уникальный в ППЭ номер компьютера (ноутбука), в случае установки на компьютер (ноутбук) нескольких видов ПО номер компьютера (ноутбука) в каждом ПО должен быть один и тот же.

Инструкция по правилам безопасности труда для участников ГИА-9 при проведении лабораторных работ по физике

1. Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания организатора в аудитории.
2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора в аудитории.
3. Размещайте приборы, материалы, оборудование на своём рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
4. Перед выполнением работы внимательно изучите ее содержание и порядок выполнения.
5. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.
6. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией.
7. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов.
8. Источник тока к электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранную цепь включайте после проверки и с разрешения организатора в аудитории.
9. Не производите присоединения в цепях до отключения источника электропитания.
10. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.
11. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.
12. Не уходите с рабочего места без разрешения организатора в аудитории.
13. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом организатору в аудитории.