

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

ПРИКАЗ

« 11 » февраля 2025 г.

№ 99

г. Черкесск

«Об утверждении пунктов проведения экзаменов и организационно-территориальной схемы проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования в Карачаево-Черкесской Республике в основной период 2025 года»

В соответствии с приказами Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 04.04.2023 № 233/552 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», от 11.11.2024 № 787/2089 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения единого государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году», от 11.11.2024 № 789/2091 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения государственного выпускного экзамена по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году», приказом Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики от 06.11.2024 № 738 «Об организации формирования и ведения региональной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования в 2024/25 учебном году в Карачаево-Черкесской Республике», а также в целях организованного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в основной период 2025 года

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень пунктов проведения экзаменов по образовательным программам среднего общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в основной период 2025 года согласно приложению 1.
2. Утвердить требования к пунктам проведения экзаменов согласно приложению 2.

3. Утвердить организационно-территориальную схему проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в основной период 2025 года согласно приложению 3.

4. 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 среднего общего образования, в соответствии с прилагаемыми к настоящему приказу требованиями.

5. Руководителям муниципальных органов управления образованием, образовательных организаций, обеспечить своевременное ознакомление участников государственной итоговой аттестации, общественность с организационно-территориальной схемой проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в основной период 2025 года.

6. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя Министра образования и науки Карачаево-Черкесской Республики Бекижеву Ф.Б.

И.о. министра



З.И. Карасова

**Перечень пунктов проведения экзаменов по образовательным
программам среднего общего образования на территории
Карачаево-Черкесской Республике в основной период 2025 года**

№ п/п	Наименование учреждения, на базе которого организован ППЭ	Количество аудиторий (вместимость), шт.	ФИО руководителя образовательной организации
1.	ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	20/300	Чащев Сергей Вячеславович
2.	ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	14/210	Ревенко Людмила Викторовна
3.	ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	14/210	Кубахов Вадим Викторович
4.	ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18» г. Черкесска г. Черкесск, ул. Тихая, 39	15/225	Джандарова Рабия Феликсовна
5.	ППЭ №106 МКОУ «СОШ №6» г. Черкесска г. Черкесск, ул. Кавказская, 58	13/195	Клименко Галина Васильевна
6.	ППЭ №107 ППЭ на дому г. Черкесск, ул. Аргунова, 14	1/1	ППЭ на дому
7.	ППЭ №206 МБОУ КГО «СШ №3 им. Х.У. Богатырева» Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Магометова, 1	15/225	Чотчаева Аминат Муссаевна
8.	ППЭ №307 МБОУ «Лицей №1 г. Усть-Джегуты» Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, ул. Богатырева, 31	21/315	Слободчикова Наталья Александровна
9.	ППЭ №408 МБОУ «СОШ а. Эрсакон» Адыге-Хабльский район, а. Эрсакон, ул. Ленина, 92	6/90	Канкошев Беслан Джамботович

№ п/п	Наименование учреждения, на базе которого организован ППЭ	Количество аудиторий (местимость), шт.	ФИО руководителя образовательной организации
10.	ППЭ №509 МБОУ «СОШ №3 ст. Зеленчукской», Зеленчукский район, ст. Зеленчукская, ул. Мостовая, 9	19/285	Петрушкова Валентина Ивановна
11.	ППЭ №610 МБОУ «СОШ с. им. Коста Хетагурова» Карачаевский район, с. Коста Хетагурова, ул. Л.С. Колиева, 12	12/180	Кулаев Борис Черменович
12.	ППЭ №711 МБОУ «СОШ №1 с. Учкеек» Малокарачаевский район, с. Учкеек, ул. Ленина, 114	20/300	Кипкеева Катя Оспановна
13.	ППЭ №812 МБОУ «СОШ п. Холоднородниковский» Прикубанский район, пос. Холоднородниковский, ул. Садовая, 6	10/150	Эдиева Фатима Сапаровна
14.	ППЭ №913 МКОУ «Лицей п. Медногорский» Урупский район, пос. Медногорский, ул. Московская, 28	6/90	Биджиева Фатима Сарбиевна
15.	ППЭ №1014 МБОУ «СОШ а. Псаучье-Дахе им. Героя России О.М. Карданова» Хабезский район, а. Псаучье-Дахе, ул. А.А. Темирова, 1	15/225	Кубанова Аминат Мухамедовна
16.	ППЭ №1315 МБОУ «СОШ №2 а. Псыж» Абазинский район, а. Псыж, ул. Кунижева, 259	5/75	Кичев Мухамед Хамзетович
17.	ППЭ №1416 МБОУ «СОШ п. Эркен-Шахар» Ногайский район, п. Эркен-Шахар, ул. К. Мижевой, 15	6/90	Канглиева Радима Борисовна

Требования, предъявляемые к организации пунктов проведения экзаменов

1.1. Общие требования к пунктам проведения экзаменов

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

Территорией ППЭ является площадь внутри здания (комплекса зданий) либо части здания, отведенная для проведения ЕГЭ. Вход в ППЭ обозначается стационарным и (или) переносными металлоискателями (в последнем случае входом в ППЭ является место проведения уполномоченными лицами работ с использованием указанных металлоискателей). Рекомендуются установка средств видеозаписи, обеспечивающих 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, находящийся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления раскладки ЭМ в процессе их печати в начале экзамена и раскладки, 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.

Также подготавливаются не менее 3 флеш-накопителей: основной флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, резервный флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов, не менее 1 флеш-накопителя для переноса данных между станциями ППЭ.

Штаб ППЭ оборудуется средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись и трансляцию проведения экзаменов в сети «Интернет»¹.

Штаб ППЭ оборудуются 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 в случае перевода бланков в электронный вид в Штабе ППЭ), 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 (или) переносного металлоискателя для сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка, и

¹ Штаб ППЭ оборудуется средствами видеонаблюдения без трансляции проведения экзаменов в сети «Интернет» по согласованию с Рособрнадзором

(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).

По решению Министерства ППЭ могут быть оборудованы системами подавления сигналов подвижной связи.

1.3. Техническое оснащение в ППЭ

Компонент	Количество	Конфигурация
<i>Рабочие станции</i>		
Станция организатора	по 1 на каждую аудиторию + не менее 1 резервной станции на 3-4 основные станции	<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>Прочее оборудование: Звуковая карта (для проведения письменного экзамена по иностранному языку). Аудиоколонки (для проведения письменного экзамена по иностранному 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».</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>Клавиатура.</p> <p>Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключенного компьютера, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин.</p> <p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается):</p> <p>Формат: А4.</p> <p>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>Локальный TWAIN-совместимый сканер (использование сетевого сканера не допускается):</p> <p>Формат бумаги: не менее А4.</p> <p>Разрешение сканирования: поддержка режима 300 dpi.</p> <p>Цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого.</p> <p>Тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.</p> <p><i>Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.</i></p> <p>Операционные системы*: Windows 8.1/10 (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.</p> <p><i>Установка и запуск станции выполняются под учетной записью с правами локального</i></p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<i>администратора</i>
Личный кабинет ППЭ	1+ не менее 1 резервного компьютера	<p>Процессор, оперативная память, свободное дисковое пространство: в соответствии с требованиями используемой операционной системы и браузера</p> <p>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.</p> <p>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»).</p> <p>Специальное ПО: Средство антивирусной защиты информации, имеющее действующий на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК России. Средство защиты информации от несанкционированного доступа, имеющее действующий сертификат ФСТЭК России.</p> <p>Дополнительное ПО: Google Chrome (версия 103 и выше), «Яндекс. Браузер» (версия 22 и выше) РутOKEN Плагин</p> <p>Операционные системы: операционные системы, на которых обеспечена поддержка РутOKEN Плагин в допустимых браузерах</p> <p>Для ППЭ, использующих ЗСПД ГИА: средство криптографической защиты информации VipNet Client, совместимое с ЗСПД ГИА и имеющее действующий сертификат ФСБ России</p>
Станция Штаба ППЭ	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;</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
	Штаба ППЭ ***	<p>доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями) – не менее 2 Гбайт; свыше 50 участников: от 8 Гбайт;</p> <p>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%.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных портов**.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>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. Цветность сканирования: черно-белый, оттенки серого. Тип сканера: поточный, односторонний, с поддержкой режима сканирования ADF: автоматическая подача документов.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается): Формат: А4. Тип печати: черно-белая. Технология печати: лазерная. Размещение: настольный. Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин. Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм. Объем лотка для печати: от 250 листов. <i>Допускается использование МФУ, технические характеристики которого удовлетворяют требованиям к принтеру и сканеру.</i> Операционные системы*: Windows 8.1/10 (сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86), x64. 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>
Станция записи ответов	не более 4-х на одну аудиторию проведения + не менее 1 резервной на каждую аудиторию проведения с 4-мя станциями записи ответов	<p>Процессор: количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц. Оперативная память: от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт. Свободное дисковое пространство: от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода. Прочее оборудование: Звуковая карта. Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали;</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков;</p> <p>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 <i>(допускается использование в аудиториях проведения с одним участником):</i></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 <i>(рекомендуются к использованию в аудиториях проведения более чем с одним участником):</i></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</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<p>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>
Дополнительное оборудование и расходные материалы		
Токен	по 1 на каждого члена ГЭК, не менее 2 на ППЭ	<p>Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования.</p> <p>Токен члена ГЭК используется: для авторизации члена ГЭК и подтверждения действий в личном кабинете ППЭ; для активации ключа доступа к ЭМ на станциях организатора (станциях печати ЭМ), станциях Штаба ППЭ, станциях записи ответов, для формирования зашифрованных пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ на станциях Штаба ППЭ и станциях организатора, для формирования зашифрованных пакетов с аудиоответами участников устного экзамена на станциях записи ответов</p>
Флеш-накопитель для переноса данных между станциями ППЭ	От 1 + не менее 1 резервного	<p>Флеш-накопитель используется техническим специалистом для переноса данных между станциями ППЭ.</p> <p>Суммарный объем всех флеш-накопителей должен быть не менее 10 Гб.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Флеш-накопитель для хранения интернет-пакетов	от 1 + не менее 1 резервного	Флеш-накопитель используется для хранения доставленных в ППЭ интернет-пакетов. Объем флеш-накопителя не менее 32 Гб. Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Флеш-накопитель для сохранения устных ответов участников экзамена	От 1 + не менее 1 резервного	Суммарный объем всех флеш-накопителей, на которые предполагается сохранять аудиозаписи ответов участников устного экзамена, должен быть не менее 10 Гб. Флеш-накопители для сохранения устных ответов участников экзамена могут быть доставлены в ППЭ членами ГЭК (схема обеспечения определяется регионом). 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 один на 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

Компонент	Количество	Конфигурация
		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	<p>Требования к аудиогарнитурам: <i>(допускается использование в аудиториях проведения 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.</p>
	1 резервной на каждые 4станции записи ответов	<p>Тип акустического оформления: закрытого типа. Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие. Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера. Длина провода: не менее 2 м. Чувствительность микрофона: не более – 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.</p>

Компонент	Количество	Конфигурация
		<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. Микрофон с шумоподавлением: да Тип микрофона: конденсаторный.</p> <p>Динамики: не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом.</p> <p>Частотный диапазон: 20 – 22000 Гц.</p> <p>Режим: стерео.</p> <p>Использование переходников не рекомендуется, в случае необходимости использования переходников следует обеспечить надежное соединение с компьютером и проводом аудиогарнитуры</p>
Резервные аудиокolonки	от 1	Используются в случае выхода из строя аудиокolonок, 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 ЕГЭ запрещается.

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

токен члена ГЭК – непосредственно в USB-порт компьютера;

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

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

*** 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 ОИВ 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.

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

допускается:

устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию записи ответов (при проведении экзамена в ППЭ на дому); устанавливать, в дополнение к основной станции организатора, основную станцию Штаба ППЭ (при проведении экзамена в ППЭ на дому) при условии последовательного использования (одновременный запуск станции организатора и станции Штаба ППЭ запрещены); использовать станцию организатора, установленную на этом компьютере (ноутбуке), для печати ЭМ по разным предметам, если экзамен по ним проводится в одной аудитории в день проведения экзамена; устанавливать любые резервные станции и использовать, в случае возникновения нештатной ситуации, взамен вышедшей из строя станции соответствующего типа.

Не допускается (в том числе запрещается при передаче электронных актов в систему мониторинга готовности ППЭ): использовать как основную или резервную станцию одного типа одновременно в двух и более различных аудиториях.

Организационно-территориальная схема проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в основной период 2025 года

Пункт проведения экзамена (ППЭ)	Предмет, дата	Перечень образовательных учреждений выпускники которых сдают экзамены в данном ППЭ			
		Общеобразовательная организация/Муниципалитет	Кол-во участников, чел.		
Код ППЭ, наименование ОО, почтовый адрес			ЕГЭ	ОВЗ, спец.рассадка	ГВЭ
1	2	3	4	5	6
23 мая 2025 г.					
Химия (623 чел.), история (420 чел.), литература (38 чел.)					
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	Химия	Город Черкесск	200		
		Всего участников в ППЭ:	200		
		Всего аудиторий:	14		
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	Химия	Карачаевский городской округ	52		
		Усть-Джегутинский район	70		
		Адыге-Хабльский район	16		
		Карачаевский район	33		
		Прикубанский район	26		
		СПО КЧР	12		
		Всего участников в ППЭ:	209		
		Всего аудиторий:	14		
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Тихая, 39	Химия	Зеленчукский район	47		
		Малокарачаевский район	95		
		Урупский район	17		
		Хабезский район	28		
		Абазинский район	10		
		Ногайский район	17		
		Всего участников в ППЭ:	214		
		Всего аудиторий:	15		

1	2	3	4	5	6
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска» Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	История	Город Черкесск	181		
		Карачаевский городской округ	27		
		Усть-Джегутинский район	28		
		Адыге-Хабльский район	11		
		Зеленчукский район	25		
		Карачаевский район	16		
		Всего участников в ППЭ:	288		
		Всего аудиторий:	20		
ППЭ №106 МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Кавказская, 58	История	Малокарачаевский район	31		
		Прикубанский район	13		
		Урупский район	11		
		Хабезский район	40		
		Абазинский район	14		
		Ногайский район	9		
		СПО КЧР	14		
		Итого участников:	132		
	Аудиторий:	9			
	Литература	Все муниципальные районы и городские округа КЧР	36		
		СПО КЧР	2		
		Итого участников:	38		
		Аудиторий:	3		
		Всего участников в ППЭ:	170		
	Всего аудиторий:	12			
27 мая 2025 г.					
Математика (профильный уровень) (590 чел.), математика (базовый уровень) (1238 чел.)					
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 Черкесска» г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	Математика (профильный уровень)	Город Черкесск	197		
		СПО КЧР	37		
		Всего участников в ППЭ:	234		

1	2	3	4	5	6
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	Математика (базовый уровень)	Всего аудиторий:	16		
		МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	14		
		МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	11		
		МКОУ «СОШ №4 г. Черкесска»	7		
		МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	69		
		МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	29		
		АНОО «Частная школа «Медина»	6		
		СПО КЧР	6		
		Всего участников в ППЭ:	142		
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	Математика (базовый уровень)	Всего аудиторий:	10		
		МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	10		
		МКОУ «СОШ №8 г. Черкесска»	32		
		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	9		
		МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»	22		
		МКОУ «Лицей №15 г. Черкесска»	13		
		МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»	54		
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	11		
		Всего участников в ППЭ:	151		
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Тихая, 39	Математика (базовый уровень)	Всего аудиторий:	11		
		МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	84		
		МБОУ «ЦО №11 г. Черкесска»	8		
		МБОУ «Гимназия №16 г. Черкесска»	23		
		МКОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	31		
		НПОО «Школа №21 г. Черкесска»	3		
Всего участников в ППЭ:	149				
ППЭ №107 ППЭ на дому Г. Черкесск, ул. Аргунова, 14	Математика (базовый уровень)	МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»		1	
		Всего участников и аудиторий:		1	

1	2	3	4	5	6	
ППЭ №206 МБОУ КГО «СОШ № 3 им. Х.У. Богатырёва» Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Магомедова, 1	Математика (профильный уровень)	Карачаевский городской округ	41			
		Итого участников:	41			
		Аудиторий:	3			
	Математика (базовый уровень)	Карачаевский городской округ	96			
		Итого участников:	96			
		Аудиторий:	7			
		Всего участников в ППЭ:	137			
		Всего аудиторий:	10			
	ППЭ №307 МБОУ «Лицей №1 г. Усть- Джегуты» Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, ул. Богатырева, 31	Математика (профильный уровень)	Усть-Джегутинский район	48		
			Итого участников:	48		
Аудиторий:			4			
Математика (базовый уровень)		Усть-Джегутинский район	131			
		Итого участников:	131			
		Аудиторий:	9			
		Всего участников в ППЭ:	179			
		Всего аудиторий:	13			
ППЭ №408 МБОУ «СОШ а. Эрсакон» Адыге-Хабльский район, а. Эрсакон, ул. Ленина, 92		Математика (профильный уровень)	Адыге-Хабльский район	7		
			Итого участников:	7		
	Аудиторий:		1			
	Математика (базовый уровень)	Адыге-Хабльский район	29			
		Итого участников:	29			
		Аудиторий:	2			
		Всего участников в ППЭ:	36			
		Всего аудиторий:	3			
	ППЭ №509 МБОУ «СОШ № 3 ст. Зеленчукской», Зеленчукский район, ст. Зеленчукская, ул. Мостовая, 9	Математика (профильный уровень)	Зеленчукский район	57		
			Итого участников:	57		
Аудиторий:			4			
Математика (базовый уровень)		Зеленчукский район	109			
		Итого участников:	109			
		Аудиторий:	8			

1	2	3	4	5	6
		Всего участников в ППЭ:	166		
		Всего аудиторий:	12		
ППЭ №610 МБОУ «СОШ с. им. Коста Хетагурова» Карачаевский район, с. Коста Хетагурова, ул. Л.С. Колиева, 12	Математика (профильный уровень)	Карачаевский район	46		
		Итого участников:	46		
		Аудиторий:	4		
	Математика (базовый уровень)	Карачаевский район	51		
		Итого участников:	51		
		Аудиторий:	4		
		Всего участников в ППЭ:	97		
		Всего аудиторий:	8		
ППЭ №711 МБОУ «СОШ №1 с. Учкеекен» Малокарачаевский район, с. Учкеекен, ул. Ленина, 114	Математика (профильный уровень)	Малокарачаевский район	59		
		Итого участников:	59		
		Аудиторий:	4		
	Математика (базовый уровень)	Малокарачаевский район	151		
		Итого участников:	151		
		Аудиторий:	11		
		Всего участников в ППЭ:	210		
		Всего аудиторий:	15		
ППЭ №812 МБОУ «СОШ п. Холоднородниковский» Прикубанский район, п. Холоднородниковский, ул. Садовая, 6	Математика (профильный уровень)	Прикубанский район	21		
		Итого участников:	21		
		Аудиторий:	3		
	Математика (базовый уровень)	Прикубанский район	49		
		Итого участников:	49		
		Аудиторий:	4		
		Всего участников в ППЭ:	70		
		Всего аудиторий:	7		

1	2	3	4	5	6
ППЭ №913 МКОУ «Лицей п. Медногорский» Урупский район, п. Медногорский, ул. Московская 28	Математика (профильный уровень)	Урупский район	22		
		Итого участников:	22		
		Аудиторий:	2		
	Математика (базовый уровень)	Урупский район	38		
		Итого участников:	38		
		Аудиторий:	3		
		Всего участников в ППЭ:	60		
		Всего аудиторий:	5		
ППЭ №1014 МБОУ «СОШ а. Псаучье- Дахе», Хабезский район, а. Псаучье- Дахе, ул. А.А. Темирова, 1	Математика (профильный уровень)	Хабезский район	35		
		Итого участников:	35		
		Аудиторий:	3		
	Математика (базовый уровень)	Хабезский район	83		
		Итого участников:	83		
		Аудиторий:	6		
		Всего участников в ППЭ:	118		
		Всего аудиторий:	9		
ППЭ №1315 МБОУ «СОШ №2 а. Псыж» Абазинский район, а. Псыж, ул. Кунижева, 259	Математика (профильный уровень)	Абазинский район	10		
		Итого участников:	10		
		Аудиторий:	1		
	Математика (базовый уровень)	Абазинский район	31		
		Итого участников:	31		
		Аудиторий:	3		
		Всего участников в ППЭ:	41		
		Всего аудиторий:	4		
ППЭ №1315 МБОУ «СОШ п. Эркин- Шахар» Ногайский район, п. Эркин- Шахар, ул. К. Мижевой, 15	Математика (профильный уровень)	Ногайский район	10		
		Итого участников:	10		
		Аудиторий:	1		
	Математика (базовый уровень)	Ногайский район	27		
		Итого участников:	27		
		Аудиторий:	2		

1	2	3	4	5	6
		Всего участников в ППЭ:	37		
		Всего аудиторий:	3		
30 мая 2025 г.					
Русский язык (1835 чел.)					
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 Черкесска» г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	Русский язык	МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	19		
		МКОУ «СОШ №4 г. Черкесска»	11		
		МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	44		
		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	15		
		МКОУ «Гимназия №16 г. Черкесска»	43		
		НПОО «Школа №21 г. Черкесска»	3		
		АНОО «Частная школа «Медина»	5		
		ОУ «Академическая гимназия»	2		
		СПО КЧР	54		
			Всего участников в ППЭ:	196	
	Всего аудиторий:	14			
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	Русский язык	МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	94		
		МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	20		
		МКОУ «СОШ №8 г. Черкесска»	47		
		Всего участников в ППЭ:	161		
	Всего аудиторий:	11			
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	Русский язык	МБОУ «ЦО №11 г. Черкесска»	9		
		МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»	31		
		МКОУ «Лицей №15 г. Черкесска»	21		
		МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»	83		
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	18		
		Всего участников в ППЭ:	162		
	Всего аудиторий:	11			

1	2	3	4	5	6
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия № 18 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Тихая, 39	Русский язык	МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	20		
		МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	101		
		МКОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	46		
		Всего участников в ППЭ:	167		
		Всего аудиторий:	12		
ППЭ №107 ППЭ на дому Г. Черкесск, ул. Аргунова, 14	Русский язык	МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»		1	
		Всего участников и аудиторий:		1	
ППЭ №206 МБОУ КГО «СОШ № 3 им. Х.У. Богатырёва» Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Магомедова, 1	Русский язык	Карачаевский городской округ	136		
		Всего участников в ППЭ:	136		
		Всего аудиторий:	10		
ППЭ №307 МБОУ «Лицей №1 г. Усть- Джегуты» Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, ул. Богатырева, 31	Русский язык	Усть-Джегутинский район	178		
		Всего участников в ППЭ:	178		
		Всего аудиторий:	12		
ППЭ №408 МБОУ «СОШ а. Эрсакон» Адыге-Хабльский район, а. Эрсакон, ул. Ленина, 92	Русский язык	Адыге-Хабльский район	36		
		Всего участников в ППЭ:	36		
		Всего аудиторий:	3		
ППЭ №509 МБОУ «СОШ № 3 ст. Зеленчукской», Зеленчукский район, ст. Зеленчукская, ул. Мостовая, 9	Русский язык	Зеленчукский район	166		
		Всего участников в ППЭ:	166		
		Всего аудиторий:	12		
ППЭ №610 МБОУ «СОШ с. им. Коста Хетагурова» Карачаевский район, с. Коста Хетагурова, ул. Л.С. Колиева, 12	Русский язык	Карачаевский район	97		
		Всего участников в ППЭ:	97		
		Всего аудиторий:	7		

1	2	3	4	5	6
ППЭ №711 МБОУ «СОШ №1 с. Учкеек» Малокарачаевский район, с. Учкеек, ул. Ленина, 114	Русский язык	Малокарачаевский район	209		
		Всего участников в ППЭ:	209		
		Всего аудиторий:	14		
ППЭ №812 МБОУ «СОШ п. Холоднородниковский» Прикубанский район, п. Холоднородниковский, ул. Садовая, 6	Русский язык	Прикубанский район	70		
		Всего участников в ППЭ:	70		
		Всего аудиторий:	5		
ППЭ №913 МКОУ «Лицей п. Медногорский» Урупский район, п. Медногорский, ул. Московская 28	Русский язык	Урупский район	60		
		Всего участников в ППЭ:	60		
		Всего аудиторий:	4		
ППЭ №1014 МБОУ «СОШ а. Псаучье- Дахе», Хабезский район, а. Псаучье- Дахе, ул. А.А. Темирова, 1	Русский язык	Хабезский район	118		
		Всего участников в ППЭ:	118		
		Всего аудиторий:	8		
ППЭ №1315 МБОУ «СОШ №2 а. Псыж» Абазинский район, а. Псыж, ул. Кунижева, д. 259	Русский язык	Абазинский район	41		
		Всего участников в ППЭ:	41		
		Всего аудиторий:	3		
ППЭ №1416 МБОУ «СОШ п. Эркен- Шахар» Ногайский район, п. Эркен- Шахар, ул. К. Мижевой, 15	Русский язык	Ногайский район	37		
		Всего участников в ППЭ:	37		
		Всего аудиторий:	3		
2 июня 2025 г.					

1	2	3	4	5	6
Физика (211 чел.), обществознание (815 чел.)					
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Тихая, 39	Физика	Все муниципальные районы и городские округа КЧР	204		
		СПО КЧР	7		
		Всего участников в ППЭ:	211		
		Всего аудиторий:	15		
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 Черкесска» Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	Обществознание	МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	10		
		МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	8		
		МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	26		
		МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	50		
		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	7		
		МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»	13		
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	7		
		АНОО «Частная школа «Медина»	3		
		НПОО «Школа №21 г. Черкесска»	1		
		ОУ «Академическая гимназия»	2		
		СПО КЧР	28		
		Зеленчукский район	65		
		МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»	37		
		Всего участников в ППЭ:	257		
Всего аудиторий:	18				
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	Обществознание	Усть-Джегутинский район	68		
		Малокарачаевский район	63		
		Хабезский район	62		
		Всего участников в ППЭ:	193		
Всего аудиторий:	13				
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	Обществознание	Карачаевский городской округ	83		
		Урупский район	24		
		Карачаевский район	42		
		Адыге-Хабльский район	15		

1	2	3	4	5	6
		МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	13		
		МБОУ «ЦО №11 г. Черкесска»	6		
		МКОУ «Лицей №15 г. Черкесска»	7		
		Всего участников в ППЭ:	190		
		Всего аудиторий:	13		
ППЭ №106 МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Кавказская, 58	Обществознание	Прикубанский район	27		
		Ногайский район	12		
		Абазинский район	25		
		МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	44		
		МКОУ «СОШ №8 г. Черкесска»	22		
		МКОУ «Гимназия №16 г. Черкесска»	19		
		МКОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	21		
		МКОУ «СОШ №4 г. Черкесска»	5		
		Всего участников в ППЭ:	175		
Всего аудиторий:	12				
11 июня 2024 г.					
Биология (714 чел.), география (63 чел.), иностранный язык (159 чел.) (в т.ч. английский язык – 158 чел., французский язык – 1 чел.)					
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	Биология	Город Черкесск	235		
		СПО КЧР	19		
		Всего участников в ППЭ:	254		
		Всего аудиторий:	17		
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	Биология	Карачаевский городской округ	61		
		Усть-Джегутинский район	77		
		Зеленчукский район	61		
		Всего участников в ППЭ:	199		
		Всего аудиторий:	14		

1	2	3	4	5	6
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	Биология	Адыге-Хабльский район	17		
		Карачаевский район	44		
		Малокарачаевский район	93		
		Прикубанский район	26		
		Урупский район	19		
		Всего участников в ППЭ:	199		
		Всего аудиторий:	14		
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Тихая, 39	Биология	Хабезский район	32		
		Абазинский район	12		
		Ногайский район	18		
		Итого участников:	62		
		Аудиторий:	5		
	География	Все муниципальные районы и городские округа КЧР	59		
		СПО КЧР	4		
		Итого участников:	63		
		Аудиторий:	5		
	Всего участников в ППЭ:	125			
Всего аудиторий:	10				
ППЭ №106 МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Кавказская, 58	Английский язык	Все муниципальные районы и городские округа КЧР	155		
		СПО КЧР	3		
		Итого участников:	158		
		Аудиторий:	11		
	Французский язык	Город Черкесск	1		
		Итого участников:	1		
		Аудиторий:	1		
	Всего участников в ППЭ:	159			
Всего аудиторий:	12				

1	2	3	4	5	6
10 июня 2025 г.					
Информатика (КЕГЭ) (249 чел.), иностранный язык (устная часть) (английский) (166 чел.)					
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска» Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	Информатика (КЕГЭ)	МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	4		
		МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	2		
		МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	6		
		МКОУ «СОШ №8 г. Черкесска»	7		
		МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	7		
		СПО КЧР	13		
		Всего участников в ППЭ:	39		
		Всего аудиторий:	4 (по 12ч.)		
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	Информатика (КЕГЭ)	МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	6		
		МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	3		
		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	2		
		МБОУ «ЦО №11 г. Черкесска»	1		
		МКОУ "Гимназия №13 г. Черкесска"	2		
		МКОУ «Лицей №15 г. Черкесска»	3		
		МБОУ «Гимназия №16 г. Черкесска»	5		
		МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»	8		
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	2		
		МБОУ "Гимназия №19 г. Черкесска"	4		
		ОУ «Академическая гимназия»	1		
		Всего участников в ППЭ:	37		
Всего аудиторий:	4 (по 12ч.)				
ППЭ №103 МКОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	Английский язык (устно)	Город Черкесск	89		
		СПО КЧР	4		
		Всего участников в ППЭ:	93		
		Всего аудиторий:	6 пдг. + 6 прв.		

1	2	3	4	5	6
ППЭ №206 МБОУ КГО «Гимназия №4 им. М.А. Хабичева» Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, Ленина, 45-а	Информатика (КЕГЭ)	Карачаевский городской округ	23		
		Итого участников:	23		
		Аудиторий:	2		
	Английский язык (устная часть)	Карачаевский городской округ	13		
		Итого участников:	13		
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	36		
Всего аудиторий:	4				
ППЭ №307 МБОУ «Лицей №1 г. Усть- Джегуты» Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, ул. Богатырева, 31	Информатика (КЕГЭ)	Усть-Джегутинский район	32		
		Итого участников:	32		
		Аудиторий:	3 (по 12ч.)		
	Английский язык (устная часть)	Усть-Джегутинский район	8		
		Итого участников:	8		
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	40		
Всего аудиторий:	5				
ППЭ №509 МБОУ «СОШ № 3 ст. Зеленчукской», Зеленчукский район, ст. Зеленчукская, ул. Мостовая, 9	Информатика (КЕГЭ)	Зеленчукский район	16		
		Итого участников:	16		
		Аудиторий:	2		
	Английский язык (устная часть)	Зеленчукский район	12		
		Итого участников:	12		
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	40		
Всего аудиторий:	4				
ППЭ №610 МБОУ КГО «СОШ № 3 им. Х.У. Богатырёва»	Информатика (КЕГЭ)	Карачаевский район	22		
		Итого участников:	22		
		Аудиторий:	2		

1	2	3	4	5	6	
Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Магомедова, 1	Английский язык (устная часть)	Карачаевский район	5			
		Итого участников:	5			
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.			
		Всего участников в ППЭ:	27			
		Всего аудиторий:	4			
ППЭ №711 МБОУ «СОШ №1 с. Учкекен» Малокарачаевский район, с. Учкекен, ул. Ленина, 114	Информатика (КЕГЭ)	Малокарачаевский район	33			
		Итого участников:	33			
		Аудиторий:	3 (по 12ч.)			
	Английский язык (устная часть)	Малокарачаевский район	12			
		Итого участников:	12			
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.			
		Всего участников в ППЭ:	45			
		Всего аудиторий:	5			
	ППЭ №812 МБОУ «СОШ п. Холоднородниковский» Прикубанский район, п. Холоднородниковский, ул. Садовая, 6	Информатика (КЕГЭ)	Прикубанский район	11		
			Итого участников:	11		
Аудиторий:			1			
Английский язык (устная часть)		Прикубанский район	3			
		Итого участников:	3			
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.			
		Всего участников в ППЭ:	14			
		Всего аудиторий:	3			
ППЭ №913 МКОУ «Лицей п. Медногорский» Урупский район, п. Медногорский, ул. Московская 28		Информатика (КЕГЭ)	Урупский район	9		
			Итого участников:	9		
	Аудиторий:		1			
	Английский язык (устная часть)	Урупский район	3			
		Итого участников:	3			
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.			

1	2	3	4	5	6
		Всего участников в ППЭ:	12		
		Всего аудиторий:	3		
ППЭ №1014 МБОУ «СОШ а. Псаучье-Дахе», Хабезский район, а. Псаучье-Дахе, ул. А.А. Темирова, 1	Информатика (КЕГЭ)	Хабезский район	12		
		Итого участников:	12		
		Аудиторий:	1		
	Английский язык (устная часть)	Хабезский район	8		
		Итого участников:	8		
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	20		
Всего аудиторий:	3				
ППЭ №1315 МБОУ «СОШ №2 а. Псыж» Абазинский район, а. Псыж, ул. Кунижева, д. 259	Информатика (КЕГЭ)	Абазинский район	6		
		Итого участников:	6		
		Аудиторий:	1		
	Английский язык (устная часть)	Абазинский район	5		
		Итого участников:	5		
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	11		
Всего аудиторий:	3				
ППЭ №1416 МБОУ «СОШ п. Эркен-Шахар» Ногайский район, п. Эркен-Шахар, ул. К. Мижевой, 15	Информатика (КЕГЭ)	Ногайский район	7		
		Адыге-Хабльский район	2		
		Итого участников:	9		
		Аудиторий:	1		
	Английский язык (устная часть)	Ногайский район	3		
		Адыге-Хабльский район	1		
		Итого участников:	4		
		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.		
Всего участников в ППЭ:	13				

1	2	3	4	5	6
		Всего аудиторий:	3		
11 июня 2025 г.					
Иностранный язык (устная часть) (5 чел.) (в т.ч. английский язык – 3 чел., французский язык – 2 чел.)					
ППЭ №106 МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Кавказская, 58	Английский язык (устно)	Город Черкесск	2		
		Усть-Джегутинский район	1		
		Итого участников:	3		
		Аудиторий:	1 подг. + 1 прв.		
	Французский язык (устно)	Город Черкесск	1		
		Карачаевский городской округ	1		
		Итого участников:	2		
		Аудиторий:	1 подг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	5		
		Всего аудиторий:	4		

**Организационно-территориальная схема проведения государственной итоговой аттестации
в основной период (резервные дни) 2025 года на территории Карачаево-Черкесской Республики**

Пункт проведения экзамена (ППЭ) Код ППЭ, наименование ОО, почтовый адрес	Предмет, дата	Перечень образовательных учреждений выпускники, которых сдают ЕГЭ в данном ППЭ
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	16 июня 2025 г. Физика География	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	16 июня 2025 г. Обществознание Литература	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Тихая, 39	17 июня 2025 г. Русский язык	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска» Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	18 июня 2025 г. Химия История Иностранный язык (устно)	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	19 июня 2025 г. Биология	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	19 июня 2025 г. Иностранный язык Информатика (КЕГЭ)	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР

Пункт проведения экзамена (ППЭ) Код ППЭ, наименование ОО, почтовый адрес	Предмет, дата	Перечень образовательных учреждений выпускники, которых сдают ЕГЭ в данном ППЭ
ППЭ №106 МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Кавказская, 58	20 июня 2025 г. Математика профильная Математика базовая	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска» Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	23 июня 2025 г. Все предметы	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №102 МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска» Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	3 июля 2025 г. Русский язык Информатика (КЕГЭ) Физика	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №103 МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	3 июля 2025 г. Химия Иностранный язык Литература	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №104 МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Горького, 1	4 июля 2025 г. Математика профильная Математика базовая Иностранный язык (устно) География	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска» г. Черкесск, ул. Тихая, 39	5 июля 2024 г. Биология История Обществознание	Все муниципальные районы и городские округа КЧР СПО КЧР