МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПРИКАЗ

«<u>//</u>» февраля 2025 г.

№ <u>99</u>

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 04.04.2023 № 233/552 «Об утверждении Порядка государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования», от 11.11.2024 № 787/2089 «Об утверждении расписания продолжительности проведения И 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 системы обеспечения информационной 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 Республике 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



3.И. Карасова

Исп.: М.И. Урусова, тел.: 8(8782) 26-69-58

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

		T/C	WAL O	
-		Количество	ФИО	
No	Наименование учреждения, на базе	аудиторий	руководителя	
n/n	которого организован ППЭ	(вместимость),	образовательной	
		шт.	организации	
10.	ППЭ №509		Петрушкова	
	МБОУ «СОШ №3 ст. Зеленчукской»,	19/285	Валентина	
	Зеленчукский район, ст. Зеленчукская,	17/200	Ивановна	
	ул. Мостовая, 9		11041102110	
11.	ППЭ №610			
	МБОУ «СОШ с. им. Коста		Кулаев Борис	
	Хетагурова»	12/180	Черменович	
	Карачаевский район, с. Коста		терменовит	
	Хетагурова, ул. Л.С. Колиева, 12			
12.	ППЭ №711			
	МБОУ «СОШ №1 с. Учкекен»	20/300	Кипкеева Катя	
	Малокарачаевский район, с. Учкекен,	20/300	Оспановна	
	ул. Ленина, 114			
13.	ППЭ №812			
	МБОУ «СОШ п.			
	Холоднородниковский»	10/150	Эдиева Фатима	
	Прикубанский район, пос.		Сапаровна	
	Холоднородниковский, ул. Садовая, 6			
14.	ППЭ №913			
	МКОУ «Лицей п. Медногорский»	6/90	Биджиева Фатима	
	Урупский район, пос. Медногорский,	0/90	Сарбиевна	
	ул. Московская, 28			
15.	ППЭ №1014			
	МБОУ «СОШ а. Псаучье-Дахе им.		Кубанова Аминат	
	Героя России О.М. Карданова»	15/225	Мухамедовна	
	Хабезский район, а. Псаучье-Дахе, ул.		Tvij hamodoshu	
	А.А. Темирова, 1			
16.	ППЭ №1315			
	МБОУ «СОШ №2 а. Псыж»	5/75	Кичев Мухамед	
	Абазинский район, а. Псыж, ул.	3,73	Хамзетович	
	Кунижева, 259			
17.	ППЭ №1416			
	МБОУ «СОШ п. Эркен-Шахар»	6/90	Канглиева Радима	
	Ногайский район, п. Эркен-Шахар, ул.	0,70	Борисовна	
	К. Мижевой, 15			

Требования, предъявляемые к организации пунктов проведения экзаменов

1.1. Общие требования к пунктам проведения экзаменов

Пункт проведения экзаменов (далее – $\Pi\Pi$ Э) – здание (комплекс зданий), которое используется для проведения единого государственного экзамена (далее – $E\Gamma$ Э).

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 проведения последнем ППЭ случае входом R является место работ уполномоченными С указанных лицами использованием Рекомендуется установление металлоискателей). видеозаписи, средств обеспечивающих видеофиксацию входа участников экзамена в ППЭ (на видеозаписи фиксируется процесс прохода участников экзаменов через металлоискателя и характерные сигналы (при наличии) металлоискателя). Указанные средства металлоискателя (ручного 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	
Рабочие станци	и		
Станция	по 1 на	Процессор:	
организатора	каждую	количество ядер: от 4;	
	аудиторию	частота: от 2,0 ГГц.	
	+ не менее 1	Оперативная память: от 4 Гбайт, доступная	
	резервной	(свободная) память для работы ПО	
	станции на	(неиспользуемая прочими приложениями): не	
	3-4	менее 1 Гбайт.	
	основные	Свободное дисковое пространство:	
	станции	от 100 Гбайт на начало экзаменационного	
		периода; не менее 20% от общего объема	
		жесткого диска в течение экзаменационного	
		периода.	
		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».	

Компонент	Количество	Конфигурация
		Клавиатура.
		Система бесперебойного питания
		(рекомендуется): выходная мощность,
		соответствующая потребляемой мощности
		подключенного компьютера, время работы
		при полной нагрузке не менее 15 мин.
		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 х 600
		точек на дюйм.
		Объем лотка для печати: от 250 листов.
		Локальный TWAIN-совместимый сканер
		(использование сетевого сканера не
		допускается):
		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.
		Допускается использование МФУ,
		технические характеристики которого
		удовлетворяют требованиям к принтеру и
		сканеру. Операционные системы* : Windows 8.1/10
		(сборка 1607 и выше), платформы: ia32 (x86),
		х64.
		Специальное ПО: Средство антивирусной
	İ	защиты информации, имеющее действующий
		на весь период ЕГЭ сертификат ФСТЭК
	1	России.
		Установка и запуск станции выполняются
		o emanogra a surrer emanada gomennadiller

Компонент	Количество	Конфигурация
		администратора
Личный кабинет	1+ не менее	Процессор, оперативная память, свободное
ППЭ	1 резервного	дисковое пространство: в соответствии с
	компьютера	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:
l l		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 ЕГЭ сертификат ФСТЭК России.
		Средство защиты информации от
		несанкционированного доступа, имеющее
		действующий сертификат ФСТЭК России.
		Дополнительное ПО:
		Google Chrome (версия 103 и выше), «Яндекс.
		Браузер» (версия 22 и выше) Рутокен Плагин
		Операционные системы: операционные
		системы, на которых обеспечена поддержка
		Рутокен Плагин в допустимых браузерах
		Для ППЭ, использующих ЗСПД ГИА:
		средство криптографической защиты
		информации ViPNet Client, совместимое с
		ЗСПД ГИА и имеющее действующий
		сертификат ФСБ России
Станция Штаба	1 + не менее	Процессор:
	чем 1	количество ядер: от 4; частота: от 2,0 ГГц.
	резервная	Оперативная память:
	станция	до 50 участников: от 4 Гбайт;

Компонент	Количество	Конфигурация
	Штаба ППЭ	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.
		Свободное дисковое пространство:
		от 100 Гбайт на начало экзаменационного
		периода; не менее 20% от общего объема
		жесткого диска в течение экзаменационного
		периода.
		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.
		Локальный или сетевой TWAIN-
		совместимый сканер:
		Формат бумаги: не менее A4. Разрешение сканирования: поддержка
		режима 300 dpi.
		Цветность сканирования : черно-белый,
		оттенки серого. Тип сканера: поточный,
		односторонний, с поддержкой режима
		сканирования ADF: автоматическая подача
		документов.

Компонент	Количество	Конфигурация
		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 х 600
		точек на дюйм.
		Объем лотка для печати: от 250 листов.
		Допускается использование М Φ У,
		технические характеристики которого
		удовлетворяют требованиям к принтеру и
		сканеру.
		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.
		Установка и запуск станции выполняются
		под учетной записью с правами локального
		администратора
Станция записи	не более 4-х	Процессор:
ответов	на одну	количество ядер: от 4;
	аудиторию	частота: от 2,0 ГГц.
	проведения	Оперативная память: от 4 Гбайт;
	+ не менее	доступная (свободная) память для работы ПО
	1 резервной	(неиспользуемая прочими приложениями): не
	на каждую	менее 1 Гбайт.
	аудиторию	Свободное дисковое пространство: от
	проведения	100 Гбайт на начало экзаменационного
	с 4-мя	периода; не менее 20% от общего объема
	станциями	жесткого диска в течение экзаменационного
	записи	периода.
	ответов	Прочее оборудование:
		Звуковая карта.
		Видеокарта и монитор:
		разрешение не менее 1280 по горизонтали,
		не менее 1024 по вертикали;

Компонент	Количество	Конфигурация
		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**.
		Манипулятор «мышь».
		Клавиатура.
		Аудиогарнитура (наушники закрытого
		типа акустического оформления
		с микрофоном):
		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
		типа.
		Ушные подушки наушников (амбушюры):
		мягкие. 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: нет.
		Микрофон с шумоподавлением: нет.
		Рекомендуемые требования к
		аудиогарнитурам (рекомендуются к
		использованию в аудиториях проведения
		более чем с одним участником):
		Тып: гарнитура с микрофоном.
		Крепление микрофона : подвижное (не «на
		проводе»), микрофон находится на
		расстоянии от 1 до 2 см перед ртом

Компонент	Количество	Конфигурация
		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:
		однонаправленный.
-		Микрофон с шумоподавлением: да.
		Тип микрофона: конденсаторный.
		Динамики: не менее 40 мм, от 24 до 32 Ом.
		Частотный диапазон: 20 — 22000 Гц.
Дополнительно	оборудовани	е и расходные материалы
Токен	по 1 на	Защищенный внешний носитель с
	каждого	записанным ключом шифрования.
	члена ГЭК,	Токен члена ГЭК используется:
	не менее 2	для авторизации члена ГЭК и подтверждения
	на ППЭ	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
Флеш-	От 1 + не	Флеш-накопитель используется техническим
накопитель для	менее 1	специалистом для переноса данных между
переноса	резервного	станциями ППЭ.
данных между		Суммарный объем всех флеш-накопителей
станциями ППЭ		должен быть не менее 10 Гб.

Компонент	Количество	Конфигурация
		Интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0
Флеш- накопитель для хранения интернетпакетов	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 флешнакопители 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	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.
	1 резервной на каждые 4станции записи ответов	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: (могут быть использованы в аудиториях проведения более чем 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 типа с жесткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.

Компонент	Количество	Конфигурация
		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:
		однонаправленный. 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
Резервные	от 1	Используются в случае выхода из строя
аудиоколонки		аудиоколонок, 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.

Приложение 3 к приказу Министерства образования и науки КЧР № 99 от 11.02.2025 г.

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)	та территории т	Перечень образовательных учреждений выпускники которых сдают экзамены в данном ППЭ				
II HIID OO	Предмет, дата	a		Кол-во участников,		
Код ППЭ, наименование ОО, почтовый адрес	1	Общеобразовательная организация/Муниципалитет	ЕГЭ	ОВЗ, спец.рассадка	ГВЭ	
1	2	3	4	5	6	
	•	23 мая 2025 г.				
	Химия (623 че.	п.), история (420 чел.), литература (38 чел.)				
ППЭ №103	Химия	Город Черкесск	186	14		
МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»		Всего участников в ППЭ:	186	14		
г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65		Всего аудиторий:	13	1		
ППЭ №104	Химия	Карачаевский городской округ	47	5		
МБОУ «Гимназия №9 г.		Усть-Джегутинский район	65	5		
Черкесска»		Адыге-Хабльский район	15	1		
г. Черкесск, ул. Горького, 1		Карачаевский район	32	1		
		Прикубанский район	24	2		
		СПО КЧР	10	2		
		Всего участников в ППЭ:	193	16		
		Всего аудиторий:	13	1		
ППЭ №105	Химия	Зеленчукский район	44	3		
МБОУ «Гимназия №18 г.		Малокарачаевский район	76	19		
Черкесска»		Урупский район	17			
г. Черкесск, ул. Тихая, 39		Хабезский район	26	2		
		Абазинский район	10			
		Ногайский район	17			
		Всего участников в ППЭ:	190	24		
		Всего аудиторий:	13	2		

1	2	3	4	5	6
ППЭ №102	История	Город Черкесск	174	7	
МКОУ «Гимназия №5 г.	_	Карачаевский городской округ	24	3	
Черкесска»		Усть-Джегутинский район	28		
Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ		Адыге-Хабльский район	11		
		Зеленчукский район	24	1	
		Карачаевский район	16		
		Всего участников в ППЭ:	277	11	
		Всего аудиторий:	19	1	
ППЭ №106	История	Малокарачаевский район	31		
МБОУ «СОШ №6 г.		Прикубанский район	13		
Черкесска»		Урупский район	11		
г. Черкесск, ул. Кавказская, 58		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.			
Матем	атика (профильный уро	овень) (590 чел.), математика (базовый уровень	ь) (1238 че л	1.)	
ППЭ №102	Математика	Город Черкесск	189	8	
МКОУ «Гимназия №5	(профильный уровень)	СПО КЧР	35	2	
Черкесска»					
г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ		Всего участников в ППЭ:	224	10	
		Всего аудиторий:	15	1	

1	2	3	4	5	6
ППЭ №103	Математика	МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	14		
МБОУ «Гимназия №19 г.	(базовый уровень)	МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	9	2	
Черкесска»		МКОУ «СОШ №4 г. Черкесска»	7		
г. Черкесск, ул. Космонавтов,		МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	64	5	
65		МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	29		
		АНОО «Частная школа «Медина»	6		
		СПО КЧР	6		
		Всего участников в ППЭ:	135	7	
		Всего аудиторий:	9	1	
ППЭ №104	Математика	МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	10		
МКОУ «Гимназия №9 г.	(базовый уровень)	МКОУ «СОШ №8 г. Черкесска»	31	1	
Черкесска»		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	9		
г. Черкесск, ул. Горького, 1		МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»	21	1	
		МКОУ «Лицей №15 г. Черкесска»	13		
		МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»	52	2	
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	11		
		Всего участников в ППЭ:	147	4	
		Всего аудиторий:	10	1	
ППЭ №105	Математика	МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	79	5	
МБОУ «Гимназия №18 г.	(базовый уровень)	МБОУ «ЦО №11 г. Черкесска»	8		
Черкесска»		МБОУ «Гимназия №16 г. Черкесска»	22	1	
г. Черкесск, ул. Тихая, 39		МКОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	27	4	
		НПОО «Школа №21 г. Черкесска»	3		
		Всего участников в ППЭ:	139	10	
		Всего аудиторий:	9	1	
ППЭ №107	Математика	МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»		1	
ППЭ на дому Г. Черкесск, ул. Аргунова, 14	(базовый уровень)	Всего участников и аудиторий:		1	

1	2	3	4	5	6
ППЭ №206	Математика	Карачаевский городской округ	36	5	
МБОУ КГО «СОШ № 3 им.	(профильный уровень)	Итого участников:	36	5	
Х.У. Богатырёва»		Аудиторий:	2	1	
Карачаевский городской округ,	Математика	Карачаевский городской округ	92	4	
г. Карачаевск, ул. Магомедова,	(базовый уровень)	Итого участников:	92	4	
1		Аудиторий:	6	1	
		Всего участников в ППЭ:	128	9	
		Всего аудиторий:	8	2	
ППЭ №307	Математика	Усть-Джегутинский район	47	1	
МКОУ «Лицей №1 г. Усть-	(профильный уровень)	Итого участников:	47	1	
Джегуты»		Аудиторий:	3	1	
Усть-Джегутинский район, г.	Математика	Усть-Джегутинский район	126	5	
Усть-Джегута, ул. Богатырева,	(базовый уровень)	Итого участников:	126	5	
31		Аудиторий:	9	1	
		Всего участников в ППЭ:	173	6	
		Всего аудиторий:	12	2	
ППЭ №408	Математика	Адыге-Хабльский район	7		
МКОУ «СОШ а. Эрсакон»	(профильный уровень)	Итого участников:	7		
Адыге-Хабльский район, а.		Аудиторий:	1		
Эрсакон, ул. Ленина, 92	Математика	Адыге-Хабльский район	28	1	
	(базовый уровень)	Итого участников:	28	1	
		Аудиторий:	2	1	
		Всего участников в ППЭ:	35	1	
		Всего аудиторий:	3	1	
ППЭ №509	Математика	Зеленчукский район	54	3	
МБОУ «СОЩ № 3 ст.	(профильный уровень)	Итого участников:	54	3	
Зеленчукской»,		Аудиторий:	3	1	
Зеленчукский район, ст.	Математика	Зеленчукский район	104	5	
Зеленчукская, ул. Мостовая, 9	(базовый уровень)	Итого участников:	104	5	
		Аудиторий:	7	1	

1	2	3	4	5	6
		Всего участников в ППЭ:	158	8	
		Всего аудиторий:	10	2	
ППЭ №610	Математика	Карачаевский район	46		
МБОУ «СОШ с. Им. Коста	(профильный уровень)	Итого участников:	46		
Хетагурова»		Аудиторий:	4		
Карачаевский район, с. Коста	Математика	Карачаевский район	50	1	
Хетагурова, ул. Л.С. Колиева, 12	(базовый уровень)	Итого участников:	50	1	
12		Аудиторий:	4	1	
		Всего участников в ППЭ:	96	1	
		Всего аудиторий:	8	1	
ППЭ №711	Математика	Малокарачаевский район	56	3	
МКОУ «СОШ №1 с. Учкекен»	(профильный уровень)	Итого участников:	56	3	
Малокарачаевский район, с.		Аудиторий:	4	1	
Учкекен, ул. Ленина, 114	Математика	Малокарачаевский район	125	26	
	(базовый уровень)	Итого участников:	125	26	
		Аудиторий:	9	2	
		Всего участников в ППЭ:	181	29	
		Всего аудиторий:	13	3	
ППЭ №812	Математика	Прикубанский район	21		
МКОУ «СОШ п.	(профильный уровень)	Итого участников:	21		
Холоднородниковский»		Аудиторий:	3		
Прикубанский район, п.	Математика	Прикубанский район	45	4	1
Холоднородниковский, ул. Садовая, 6	(базовый уровень)	Итого участников:	45	4	1
		Аудиторий:	3	1	
		Всего участников в ППЭ:	66	4	
		Всего аудиторий:	6	1	

1	2	3	4	5	6
ППЭ №913	Математика	Урупский район	22		
МКОУ «Лицей п.	(профильный уровень)	Итого участников:	22		
Медногорский»		Аудиторий:	2		
Урупский район, п.	Математика	Урупский район	36	2	
Медногорский, ул. Московская	(базовый уровень)	Итого участников:	36	2	
28		Аудиторий:	3	1	
		Всего участников в ППЭ:	58	2	
		Всего аудиторий:	5	1	
ППЭ №1014	Математика	Хабезский район	33	2	
МКОУ «СОШ а. Псаучье-	(профильный уровень)	Итого участников:	33	2	
Дахе»,		Аудиторий:	3	1	
Хабезский район, а. Псаучье-	Математика	Хабезский район	78	5	
Дахе, ул. А.А. Темирова, 1	(базовый уровень)	Итого участников:	78	5	
		Аудиторий:	6	1	
		Всего участников в ППЭ:	111	7	
		Всего аудиторий:	9	2	
ППЭ №1315	Математика	Абазинский район	9	1	
МКОУ «СОШ №2 а. Псыж»	(профильный уровень)	Итого участников:	9	1	
Абазинский район, а. Псыж, ул.		Аудиторий:	1	1	
Кунижева, 259	Математика	Абазинский район	31		
	(базовый уровень)	Итого участников:	31		
		Аудиторий:	3		
		Всего участников в ППЭ:	40	1	
		Всего аудиторий:	4	4	
ППЭ №1416	Математика	Ногайский район	10		
МКОУ «СОШ п. Эркен-	(профильный уровень)	Итого участников:	10		
Шахар»		Аудиторий:	1		
Ногайский район, п. Эркен-	Математика	Ногайский район	27		
Шахар, ул. К. Мижевой, 15	(базовый уровень)	Итого участников:	27		
		Аудиторий:	2		

1	2	3	4	5	6
		Всего участников в ППЭ:	37		
		Всего аудиторий:	3		
		30 мая 2025 г.			
	P	усский язык (1835 чел.)			
ППЭ №102	Русский язык	МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	19		
МКОУ «Гимназия №5		МКОУ «СОШ №4 г. Черкесска»	11		
Черкесска»		МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	44		
г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	15		
		МКОУ «Гимназия №16 г. Черкесска»	42	1	
		НПОО «Школа №21 г. Черкесска»	3		
		AHOO «Частная школа «Медина»	4	1	
		ОУ «Академическая гимназия»	2		
		СПО КЧР	49	5	
		Всего участников в ППЭ:	189	7	
		Всего аудиторий:	13	1	
ППЭ №103	Русский язык	МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	89	5	
МБОУ «Гимназия №19 г.		МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	20		
Черкесска»		МКОУ «СОШ №8 г. Черкесска»	46	1	
г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65		Всего участников в ППЭ:	155	6	
		Всего аудиторий:	11	1	
ППЭ №104	Русский язык	МБОУ «ЦО №11 г. Черкесска»	9		
МКОУ «Гимназия №9 г.	-	МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»	30	1	
Черкесска»		МКОУ «Лицей №15 г. Черкесска»	21		
г. Черкесск, ул. Горького, 1		МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»	76	7	
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	18		
		Всего участников в ППЭ:	154	8	
		Decro y facining b IIII 5.	107		
		Всего аудиторий:	10	1	

1	2	3	4	5	6
ППЭ №105	Русский язык	МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	18	2	
МБОУ «Гимназия № 18 г.		МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	94	7	
Черкесска»		МКОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	42	4	
г. Черкесск, ул. Тихая, 39					
		Всего участников в ППЭ:	154	13	
		Всего аудиторий:	11	1	
ППЭ №107	Русский язык	МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»		1	
ППЭ на дому					
Г. Черкесск, ул. Аргунова, 14		Всего участников и аудиторий:		1	
ППЭ №206	Русский язык	Карачаевский городской округ	127	9	
МБОУ КГО «СОШ № 3 им.					
Х.У. Богатырёва»		Всего участников в ППЭ:	127	9	
Карачаевский городской округ,					
г. Карачаевск, ул. Магомедова,		Всего аудиторий:	9	1	
1					
ППЭ №307	Русский язык	Усть-Джегутинский район	172	6	
МКОУ «Лицей №1 г. Усть-					
Джегуты»		Всего участников в ППЭ:	172	6	
Усть-Джегутинский район, г.					
Усть-Джегута, ул. Богатырева, 31		Всего аудиторий:	10	4	
ППЭ №408	Русский язык	A zvera Vač zvavež nažav	12 35	<u>I</u>	-
МКОУ «СОШ а. Эрсакон»	Русский язык	Адыге-Хабльский район	33	1	
Адыге-Хабльский район, а.		Воого учи отуучио в ППО	35	1	
Эрсакон, ул. Ленина, 92		Всего участников в ППЭ:	33	1	+
Speakon, ym. siemma, 52		Всего аудиторий:	3	1	
ППЭ №509	Русский язык	Зеленчукский район	158	8	
МБОУ «СОШ № 3 ст.	- J • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Street tyrical pariety	10.0		
Зеленчукской»,		Всего участников в ППЭ:	158	8	
Зеленчукский район, ст.					
Зеленчукская, ул. Мостовая, 9		Всего аудиторий:	11	1	
ППЭ №610	Русский язык	Карачаевский район	96	1	
МБОУ «СОШ с. Им. Коста					
Хетагурова»		Всего участников в ППЭ:	96	1	
Карачаевский район, с. Коста		v			
Хетагурова, ул. Л.С. Колиева,		Всего аудиторий:	7	1	

1	2	3	4	5	6
12					
ППЭ №711	Русский язык	Малокарачаевский район	180	29	
МКОУ «СОШ №1 с. Учкекен»		<u> </u>			
Малокарачаевский район, с.		Всего участников в ППЭ:	180	29	
Учкекен, ул. Ленина, 114		· ·			
		Всего аудиторий:	12	3	
ППЭ №812	Русский язык	Прикубанский район	66	4	
МКОУ «СОШ п.					
Холоднородниковский»		Всего участников в ППЭ:	66	4	
Прикубанский район, п.		*			
Холоднородниковский, ул.		Всего аудиторий:	5	1	
Садовая, 6					
ППЭ №913	Русский язык	Урупский район	58	2	
МКОУ «Лицей п.					
Медногорский»		Всего участников в ППЭ:	58	2	
Урупский район, п.					
Медногорский, ул. Московская		Всего аудиторий:	4	1	
28					
ППЭ №1014	Русский язык	Хабезский район	111	7	
МКОУ «СОШ а. Псаучье-					
Дахе»,		Всего участников в ППЭ:	111	7	
Хабезский район, а. Псаучье-					
Дахе, ул. А.А. Темирова, 1		Всего аудиторий:	8	1	
ППЭ №1315	Русский язык	Абазинский район	40	1	
МКОУ «СОШ №2 а. Псыж»					
Абазинский район, а. Псыж, ул.		Всего участников в ППЭ:	40	1	
Кунижева, д. 259					
		Всего аудиторий:	3	1	
ППЭ №1416	Русский язык	Ногайский район	37		
МКОУ «СОШ п. Эркен-					
Шахар»		Всего участников в ППЭ:	37		
Ногайский район, п. Эркен-					
Шахар, ул. К. Мижевой, 15		Всего аудиторий:	3		

1	2	3	4	5	6
		2 июня 2025 г.			
	Физи	ка (211 чел.), обществознание (815 чел.)			
ППЭ №105 МБОУ «Гимназия №18 г.	Физика	Все муниципальные районы и городские округа КЧР	200	4	
Черкесска»		СПО КЧР	7		
г. Черкесск, ул. Тихая, 39		Всего участников в ППЭ:	207	4	
		Всего аудиторий:	14	1	
ППЭ №102	Обществознание	МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	10		
МКОУ «Гимназия №5		МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	8		
Черкесска»		МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	26		
Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ		МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	45	5	
		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	7		
		МКОУ «Гимназия №13 г. Черкесска»	13		
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	7		
		АНОО «Частная школа «Медина»	2	1	
		НПОО «Школа №21 г. Черкесска»	1		
		ОУ «Академическая гимназия»	2		
		СПО КЧР	26	2	
		Зеленчукский район	63	2	
		МКОУ «Гимназия №17 г. Черкесска»	34	3	
		Всего участников в ППЭ:	244	13	
		Всего аудиторий:	17	1	
ППЭ №103	Обществознание	Усть-Джегутинский район	68		
МБОУ «Гимназия №19 г.		Малокарачаевский район	57	6	
Черкесска»		Хабезский район	60	2	
г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65		Всего участников в ППЭ:	185	8	
		Всего аудиторий:	13	1	
ППЭ №104	Обществознание	Карачаевский городской округ	78	5	
МКОУ «Гимназия №9 г.		Урупский район	23	1	
Черкесска»		Карачаевский район	42		

I	2	3	4	5	6
г. Черкесск, ул. Горького, 1		Адыге-Хабльский район	15		
		МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	13		
		МБОУ «ЦО №11 г. Черкесска»	6		
		МКОУ «Лицей №15 г. Черкесска»	7		
		Всего участников в ППЭ:	184	6	
		Всего аудиторий:	13	1	
ППЭ №106	Обществознание	Прикубанский район	27		
МБОУ «СОШ №6 г.		Ногайский район	12		
Черкесска»		Абазинский район	25		
г. Черкесск, ул. Кавказская, 58		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		
		5 июня 2025 г.			
Биология (714 чел.), географ	рия (63 чел.), иностран	ный язык (159 чел.) (в т.ч. английский язык – 15	8 чел., фра	нцузский язы	к – 1 чел.)
ППЭ №102	Биология	Город Черкесск	222	13	
МКОУ «Гимназия №5 г.		СПО КЧР	16	3	
Черкесска»					
г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ		Всего участников в ППЭ:	238	16	
		Всего аудиторий:	16	2	
ППЭ №103	Биология	Карачаевский городской округ	56	5	
МБОУ «Гимназия №19 г.		Усть-Джегутинский район	72	5	
Черкесска»		Зеленчукский район	58	3	†
г. Черкесск, ул. Космонавтов,					
65		Всего участников в ППЭ:	186	13	
		Всего аудиторий:	13	1	

1	2	3	4	5	6
ППЭ №104	Биология	Адыге-Хабльский район	16	1	
МКОУ «Гимназия №9 г.		Карачаевский район	43	1	
Черкесска»		Малокарачаевский район	74	19	
г. Черкесск, ул. Горького, 1		Прикубанский район	24	2	
		Урупский район	19		
		Всего участников в ШПЭ:	176	23	
		Всего аудиторий:	12	2	
ППЭ №105	Биология	Хабезский район	29	3	
МБОУ «Гимназия №18 г.		Абазинский район	12		
Черкесска»		Ногайский район	18		
г. Черкесск, ул. Тихая, 39		Итого участников:	59	3	
		Аудиторий:	4	1	
	География	Все муниципальные районы и городские округа КЧР	55	4	
		СПО КЧР	4	1	
		Итого участников:	58	5	
		Аудиторий:	4	1	
		Всего участников в ІІПЭ:	117	8	
		Всего аудиторий:	8	2	
ППЭ №106 МБОУ «СОШ №6 г.	Английский язык	Все муниципальные районы и городские округа КЧР	155		
Черкесска»		СПО КЧР	3		
г. Черкесск, ул. Кавказская, 58		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.			
Информ	иатика (КЕГЭ) (249 чел.)	, иностранный язык (устная часть) (английс	кий) (166 чел	1.)	
ППЭ №102	Информатика (КЕГЭ)	МКОУ «СОШ №2 г. Черкесска»	4		
МКОУ «Гимназия №5 г.		МКОУ «СОШ №3 г. Черкесска»	2		
Черкесска»					
Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ		МКОУ «СОШ №8 г. Черкесска»	7		
		МКОУ «Гимназия №9 г. Черкеска»	7		
		СПО КЧР	12	1	
		Всего участников в ППЭ:	38	1	
		·			
		Всего аудиторий:		1	
III → №104	Информатика (КЕГЭ)	МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	6		
МКОУ «Гимназия №9 г.		МКОУ «СОШ №7 г. Черкесска»	3		
Черкесска»		МКОУ «СОШ №10 г. Черкесска»	2		
г. Черкесск, ул. Горького, 1		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»	6	2	
		МКОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	2		
		МБОУ "Гимназия №19 г. Черкесска"	4		
		ОУ «Академическая гимназия»	1		
		Всего участников в ППЭ:	35	2	
		Всего аудиторий:	3 (по 12ч.)	1	
ППЭ №103	Английский язык	Город Черкесск	84	5	
МКОУ «Гимназия №19 г.	(устно)	СПО КЧР	2	2	
Черкесска» г. Черкесск, ул. Космонавтов,		Всего участников в ППЭ:	86	8	
65		Всего аудиторий:	6 пдг. + 6 прв.	1прв.	

1	2	3	4	5	6
ППЭ №206	Информатика (КЕГЭ)	Карачаевский городской округ	20	3	
МБОУ КГО «СОШ №3 им.		Итого участников:	20	3	
Х.У. Богатырева»		Аудиторий:	2	1	
Карачаевский городской округ,	Английский язык	Карачаевский городской округ	13		
г. Карачаевск, ул. Магомедова,	(устная часть)	Итого участников:	13		
		Аудиторий:	1 пдг. +		
			1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	33	1	
		Всего аудиторий:	4	1	
ППЭ №307	Информатика (КЕГЭ)	Усть-Джегутинский район	31	1	
МКОУ «Лицей №1 г. Усть-		Итого участников:	31	1	
Джегуты»		Аудиторий:	3 (по 12ч.)	1	
Усть-Джегутинский район, г.	Английский язык (устная часть)	Усть-Джегутинский район	8		
Усть-Джегута, ул. Богатырева, 31		Итого участников:	8		
31		Аудиторий:	1 пдг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	39	1	
		Всего аудиторий:	5	1	
ППЭ №509	Информатика (КЕГЭ)	Зеленчукский район	16		
МБОУ «СОЩ № 3 ст.		Итого участников:	16		
Зеленчукской»,		Аудиторий:	2		
Зеленчукский район, ст. Зеленчукская, ул. Мостовая, 9	Английский язык (устная часть)	Зеленчукский район	12		
эеленчукская, ул. тостовая, э		Итого участников:	12		
		Аудиторий;	1 пдг. + 1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	40		
		Всего аудиторий:	4		
ППЭ №610	Информатика (КЕГЭ)	Карачаевский район	22		
МБОУ «СОШ с. Им. Коста		Итого участников:	22		
Хетагурова»		Аудиторий:	2		

1	2	3	4	5	6
Карачаевский район, с. Коста	Английский язык	Карачаевский район	5		
Хетагурова, ул. Л.С. Колиева,	(устная часть)	Итого участников:	5		
12		Аудиторий:	1 пдг. +		
			1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	27		
		Всего аудиторий:	4		
ППЭ №711	Информатика (КЕГЭ)	Малокарачаевский район	32	1	
МКОУ «СОШ №1 с. Учкекен»		Итого участников:	32	1	
Малокарачаевский район, с.		Аудиторий:	3 (по 12ч.)	1	
Учкекен, ул. Ленина, 114	Английский язык	Малокарачаевский район	11	1	
	(устная часть)	Итого участников:	11	1	
		Аудиторий:	1 пдг. +	1 прв.	
			1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	43	2	
		Всего аудиторий:	5	2	
ППЭ №812	Информатика (КЕГЭ)	Прикубанский район	11		
МКОУ «СОШ п.		Итого участников:	11		
Холоднородниковский»		Аудиторий:	1		
Прикубанский район, п.	Английский язык	Прикубанский район	3		
Холоднородниковский, ул.	(устная часть)	Итого участников:	3		
Садовая, 6		Аудиторий:	1 пдг. +		
			1 прв.		
		Рессия от температи	1.4		
		Всего участников в ППЭ:	14		
		Всего аудиторий:	3		
ППЭ №913	Информатика (КЕГЭ)	Урупский район	9		
МКОУ «Лицей п.		Итого участников:	9		
Медногорский»		Аудиторий:	1		
Урупский район, п.	Английский язык	Урупский район	3		
Медногорский, ул. Московская	(устная часть)	Итого участников:	3		
28		Аудиторий:	1 пдг. +		
			1 прв.		

1	2	3	4	5	6
		Всего участников в ППЭ:	12		
		Всего аудиторий:	3		
ППЭ №1014	Информатика (КЕГЭ)	Хабезский район	12		
МКОУ «СОШ а. Псаучье-		Итого участников:	12		
Дахе»,		Аудиторий:	<u> </u>		
Хабезский район, а. Псаучье- Дахе, ул. А.А. Темирова, 1	Английский язык	Хабезский район	7	1	
дахе, ул. А.А. Темирова, Т	(устная часть)	Итого участников:	7	1	
		Аудиторий:	1 пдг. +	1 прв.	
			1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	19	1	
		Deero y actinicos s illis.	17	I	
		Всего аудиторий:	3		
ППЭ №1315	Информатика (КЕГЭ)	Абазинский район	6		
МКОУ «СОШ №2 а. Псыж»		Итого участников:	6		
Абазинский район, а. Псыж, ул.		Аудиторий:	1		
Кунижева, д. 259	Английский язык	Абазинский район	5		
	(устная часть)	Итого участников:	5		
		Аудиторий:	1 пдг. +		
			1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	11		
		Всего аудиторий:	3		
ППЭ №1416	Информатика (КЕГЭ)	Ногайский район	7		
МКОУ «СОШ п. Эркен-	(XIZI O)	Адыге-Хабльский район	2		
Шахар»		Итого участников:	9		
Ногайский район, п. Эркен-		Аудиторий:	1		
Шахар, ул. К. Мижевой, 15	Английский язык	Ногайский район	3		
	(устная часть)	Адыге-Хабльский район	1		
		Итого участников:	4		
		Аудиторий:	1 пдг. +		
		1	1 прв.		
		Всего участников в ППЭ:	13		

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

Организационно-территориальная схема проведения государственной итоговой аттестации в основной период (резервные и дополнительные 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
	16 июня 2025 г.	
ППЭ №103		
МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	Физика	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	География	КЧР
		СПО КЧР
	16 июня 2025 г.	
ППЭ №104		
МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	Обществознание	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Горького, 1	Литература	КЧР
		СПО КЧР
	17 июня 2025 г.	
ППЭ №105		
МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	Русский язык	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Тихая, 39		КЧР
		СПО КЧР
	18 июня 2025 г.	
ППЭ №102		
МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	Химия	Все муниципальные районы и городские округа
Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	История	КЧР
	Иностранный язык (устно)	СПО КЧР
	19 июня 2025 г.	
ППЭ №103		
МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	Биология	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65		КЧР
		СПО КЧР
	19 июня 2025 г.	
ППЭ №104		
МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	Иностранный язык	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Горького, 1	Информатика (КЕГЭ)	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
	20 июня 2025 г.	
ППЭ №106		
МКОУ «СОШ №6 г. Черкесска»	Математика профильная	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Кавказская, 58	Математика базовая	КЧР
		СПО КЧР
	23 июня 2025 г.	
ППЭ №102		
МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	Все предметы	Все муниципальные районы и городские округа
Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ		КЧР
		СПО КЧР
	3 июля 2025 г.	
ППЭ №102		
МКОУ «Гимназия №5 г. Черкесска»	Информатика (КЕГЭ)	Все муниципальные районы и городские округа
Г. Черкесск, ул. Свободы, 62Щ	Русский язык	КЧР
	Физика	СПО КЧР
	3 июля 2025 г.	
ППЭ №103		
МБОУ «Гимназия №19 г. Черкесска»	Иностранный язык (письменно)	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65	Литература	КЧР
	Химия	СПО КЧР
	4 июля 2025 г.	
ППЭ №104		
МКОУ «Гимназия №9 г. Черкесска»	Математика профильная	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Горького, 1	Математика базовая	КЧР
	Иностранный язык (устно)	СПО КЧР
	География	
	4 июля 2024 г.	
ППЭ №105		
МБОУ «Гимназия №18 г. Черкесска»	Биология	Все муниципальные районы и городские округа
г. Черкесск, ул. Тихая, 39	История	КЧР
	Обществознание	СПО КЧР