

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

ПРИКАЗ

02.03. 2017 г.

№ 138

г. Черкесск

«Об утверждении пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Карачаево-Черкесской Республике в 2016-2017 учебном году»

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1394 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» и в целях обеспечения проведения государственной итоговой аттестации в 2016-2017 учебном году по образовательным программам основного общего образования в соответствии с планом-графиком внесения сведений в федеральную и региональную информационные системы,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

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

2. Рекомендовать руководителям органов управления образованием муниципальных районов и городских округов:

- довести требования к ППЭ до сведения руководителей общеобразовательных организаций Карачаево - Черкесской Республики, на базе которых сформированы ППЭ и обеспечить реализацию комплекса мер по подготовке ППЭ в соответствии с установленными требованиями (приложение 2);

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

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

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя Министра Е.М. Семенову.

Министр



И.В. Кравченко

Перечень пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Карачаево-Черкесской Республике в 2017 году

№ п/п	Наименование образовательной организации, на базе которой сформирован ППЭ	Код ППЭ	Адрес ППЭ
Абазинский муниципальный район			
1.	МКОУ «СОШ а.Инжич-Чукун»	1321	369 416, КЧР, Абазинский район, а. Инжич-Чукун, ул. Ленина, 82
ППЭ на дому			
1	МКОО «Гимназия №1 а.Псыж»	1502	369110, КЧР, Абазинский район, а. Псыж, ул. Кунижева, дом 137
Адыге-Хабльский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ а.Апсуа»	0411	369331, КЧР, Адыге-Хабльский район, а. Апсуа, ул. Школьная, 13
Зеленчукский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ №1 ст. Зеленчукской»	0513	369140, КЧР, Зеленчукский район, ст. Зеленчукская, ул. Интернациональная, 68
2	МКОУ «СОШ № 4 ст. Зеленчукской»	0514	369140, КЧР, Зеленчукский район, ст. Зеленчукская, ул. Советская, 184
Карачаевский городской округ			
1	МКОУ «СОШ № 3 имени Х. У. Богатырёва»	0207	369200, КЧР, г. Карачаевск, ул. Магометова, 1
Карачаевский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ пос. Новый Карачай им. М.К. Эльканова»	0614	369228, КЧР, Карачаевский район, п. Новый Карачай, ул. Прикубанская, 3
Малокарачаевский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ №2 с. Учкеек»	0716	369380, КЧР, Малокарачаевский район, с. Учкеек, пер. Школьный, 7
2	МКОУ «СОШ № 8 им. Ш.Х. Джатдоева с. Римгорское»	0717	369389, КЧР, Малокарачаевский район, с. Римгорское, ул. Школьная, 30
ППЭ на дому			
1	МКОУ «СОШ № 6 с. Первомайское»	1501	369385, КЧР, Малокарачаевский район, с. Первомайское, ул. Кавказская, дом 30
Ногайский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ пос. Эркен-Шахар»	1422	369341, КЧР, Ногайский район, п. Эркен-Шахар, ул. К. Мижевой, 15
Прикубанский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ пос. Мичуринский»	0817	369122, КЧР, Прикубанский район, пос. Мичуринский, ул. Центральная, 45
2	МКОУ «СОШ пос. Майский»	0818	369118, КЧР, Прикубанский район, пос. Майский, ул. Шоссейная, 1
ППЭ на дому			
1	МКОУ «СОШ с. Холоднородниковское»	0503	369105 КЧР, Прикубанский район, с. Холоднородниковское, ул. Садовая, 9

2	МКОУ «СОШ пос. Кавказский»	1504	369100 КЧР, Прикубанский район, пос. Кавказский, ул. Ленина 23, кв.3
3	МКОУ «Гимназия с.Дружба»	1506	369100 КЧР, Прикубанский район, с. Дружба, ул. Набережная, дом 44
4	МКОУ «СОШ с.Ильичевское»	1505	369104 КЧР, Прикубанский район, с. Ильичевское, ул. Новая, дом 10
Усть-Джегутинский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ № 3 г.Усть-Джегуты»	0309	369300, КЧР, Усть-Джегутинский район, г.Усть-Джегута, ул.Коммунистическая,1
2	МКОУ «Гимназия № 4 г.Усть-Джегуты»	0310	369300, КЧР, Усть-Джегутинский район, г. Усть-Джегута, мкр. Московский,14
Урупский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ № 1 п. Медногорский»	0919	369281, КЧР, Урупский район п. Медногорский ул. Спортивная, 3
Хабезский муниципальный район			
1	МКОУ «СОШ а.Хабез имени Р.Р. Арашукова»	1020	369400, КЧР, а.Хабез, ул. Советская,44
г. Черкесск			
1	МКОУ «СОШ № 3» г.Черкесска	0101	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Балахонова, 73
2	МКОУ «СОШ № 10» г.Черкесска	0102	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Крупской, 29
3	МКОУ «Гимназия № 13» г. Черкесска	0103	369000,КЧР, г. Черкесск,ул. Первомайская, 99
4	МБОУ «Гимназия № 16-детский сад» г. Черкесска	0104	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Парковая, 15
5	МКОУ «Гимназия № 17» г.Черкесска	0105	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Космонавтов, 31
6	МБОУ «Гимназия № 19» г. Черкесска	0106	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Космонавтов, 65
ППЭ на дому			
1	МКОУ «СОШ № 3» г. Черкесска	1507	369000,КЧР, г. Черкесск,ул. Крупской, д. 75 кв. 8
2	МКОУ «Гимназия № 5» г. Черкесска	1508	369000,КЧР, г. Черкесск ,ул. Ленина, д.6 кв. 5
3	МКОУ «СОШ № 8» г. Черкесска	1509	369000,КЧР, г. Черкесск, пер. Одесский, д.16 кв.12
4	МКОУ «СОШ № 8» г. Черкесска	1510	369000,КЧР, г. Черкесск,ул. Садовая, д. 29
5	МБОУ «Центр образования №11» г. Черкесска	1511	369000,КЧР, г. Черкесск ГКУ РСРЦ «Надежда ул. Ленина, 334 «В»
6	МБОУ «Центр образования №11» г. Черкесска	1512	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Лагерная, д.7
7	МКОУ «Гимназия № 17» г. Черкесска	1513	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Космонавтов, д.29 кв. 7
8	МКОУ «Гимназия № 17» г. Черкесска	1514	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Космонавтов, д. 36 кв.3
9	МКОУ «Гимназия № 17» г. Черкесска	1515	369000,КЧР, г. Черкесск,ул. Донская, д. 10
10	МКОУ «Гимназия № 17» г. Черкесска	1516	369000,КЧР, г. Черкесск, Октябрьская, д. 346 кв.53
11	МБОУ «Гимназия № 18» г. Черкесска	1517	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Гутякулова, д.32 кв. 33
12	МБОУ «Гимназия № 18» г. Черкесска	1518	369000,КЧР, г. Черкесск, ул. Баталпашинская, д. 17
13	МБОУ «Гимназия № 18» г. Черкесска	1519	369000,КЧР, г. Черкесск, пер. Свободы, д. 15 «а»
14	МКОУ «ОСОШ» г. Черкесска	1520	369000,КЧР, ФКУ СИЗО-1 ОФСИН России г. Черкесск, ул. Первомайская, 1

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

Пунктом проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее - ППЭ) является здание (сооружение), которое используется для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (далее - ГИА). Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ГИА, должны обеспечивать проведение экзаменов в условиях, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, а также требованиям противопожарной безопасности.

Территорией ППЭ является площадь внутри здания (сооружения) либо части здания (сооружения), отведенная для проведения ГИА.

Количество ППЭ определяется исходя из общей численности участников ГИА, территориальной доступности и вместимости аудиторного фонда.

Количество ППЭ формируется с учетом максимально возможного наполнения ППЭ и оптимальной схемы организованного прибытия участников ГИА в ППЭ.

Для лиц, имеющих медицинские показания для обучения на дому и соответствующие рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии, а также для лиц, находящихся на длительном лечении в медицинских учреждениях, экзамен может быть организован на дому или в больнице (медицинском учреждении).

В каждом ППЭ необходимо обеспечить наличие аудитории для участников с ОВЗ, а также предусмотреть условия для участников с ОВЗ: наличие пандусов, размещение аудитории с учетом беспрепятственного доступа. Аудитории для участников с ОВЗ готовятся с учетом состояния их здоровья, особенности психофизического развития и индивидуальных возможностей (аудитория для участников с ОВЗ должна располагаться на 1 этаже ППЭ).

Для обучающихся с ОВЗ, обучающихся детей-инвалидов и инвалидов, а также тех, кто обучался по состоянию здоровья на дому, в образовательных организациях, в которых проводятся необходимые лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия, продолжительность экзамена увеличивается на 1,5 часа.

В здании (комплексе зданий), где расположен ППЭ, до входа в ППЭ выделяются:

а) места для хранения личных вещей обучающихся, организаторов, медицинских работников, технических специалистов и ассистентов, оказывающих необходимую техническую помощь обучающимся с ОВЗ;

б) помещения для представителей образовательных организаций, сопровождающих обучающихся, представителей средств массовой информации.

В случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации Минобрнауки КБР по согласованию с ГЭК принимает решение о переносе сдачи экзамена в другой ППЭ или на другой день, предусмотренный расписанием проведения ГИА.

В день проведения экзамена в ППЭ присутствуют:

а) руководитель ППЭ и организаторы ППЭ;

б) уполномоченный представитель ГЭК (уполномоченные представители ГЭК);

в) технический специалист по работе с программным обеспечением, оказывающий информационно-техническую помощь руководителю и организаторам ППЭ;

г) руководитель образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченное им лицо;

д) сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка, и (или) сотрудники органов внутренних дел (полиции);

е) медицинские работники;

ж) специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ;

з) ассистенты, оказывающие необходимую техническую помощь обучающимся с ОВЗ, в том числе непосредственно при проведении экзамена (при необходимости);

и) эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ по химии, в случае, если спецификацией КИМ предусмотрено выполнение обучающимся лабораторной работы.

В день проведения экзамена в ППЭ могут присутствовать также:

а) должностные лица Рособрнадзора, Министерства образования, науки и по делам молодежи КБР, осуществляющие переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования;

б) представители средств массовой информации (присутствуют в аудиториях для проведения экзамена только до момента вскрытия индивидуальных комплектов с экзаменационными материалами);

в) общественные наблюдатели, аккредитованные в установленном порядке (могут свободно перемещаются по ППЭ, при этом в одной аудитории находится только один общественный наблюдатель).

Организация помещений ППЭ

В ППЭ должны быть организованы:

а) аудитории для участников основного государственного экзамена (далее - ОГЭ).

Для каждого участника ОГЭ должно быть выделено отдельное рабочее место (индивидуальный стол и стул). В здании (комплексе зданий), где расположен ППЭ, выделяется место для личных вещей участников ОГЭ;

б) помещение (помещения) для руководителя ППЭ, оборудованное телефонной связью, принтером, сканером (при необходимости) и персональным компьютером с необходимым программным обеспечением и средствами защиты информации для распределения обучающихся и организаторов по аудиториям для проведения экзамена, а также для осуществления безопасного хранения экзаменационных материалов. Помещение для руководителя ППЭ должно быть оборудовано сейфом (или металлическим шкафом) для хранения экзаменационных материалов;

в) медицинский кабинет или отдельное помещение для медицинских работников;

г) помещение для руководителя образовательной организации (уполномоченного лица), на базе которого располагается ППЭ;

д) помещения для общественных наблюдателей и иных лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ в день экзамена. Указанные помещения изолируются от аудиторий для проведения экзамена.

До входа в ППЭ должны быть предусмотрены помещения:

а) для представителей образовательных организаций, сопровождающих обучающихся;

б) для представителей средств массовой информации и иных лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ в день экзамена.

Помещения, не используемые для проведения экзамена, на время проведения экзамена запираются и опечатываются.

В случае распределения в ППЭ участников ОГЭ с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов готовятся аудитории, учитывающие состояние их здоровья, особенности психофизического развития и индивидуальных возможностей (возможность беспрепятственного доступа таких обучающихся в аудитории, туалетные и иные помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория располагается на первом этаже; наличие специальных кресел и других приспособлений).

Во время выполнения экзаменационной работы для указанных обучающихся организуются питание и перерывы для проведения необходимых лечебных и профилактических мероприятий.

Готовность ППЭ и аудиторий

До начала экзамена руководитель ППЭ и руководитель организации, на базе которой организован ППЭ, должны обеспечить готовность ППЭ, проверить соответствие всех помещений, выделяемых для проведения ОГЭ, установленным требованиям и заполнить протокол готовности ППЭ.

В аудиториях ППЭ должно быть:

рабочее место для организаторов в аудитории;

подготовлены часы, находящиеся в поле зрения участников ОГЭ;

закрываются стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим учебным предметам;

предусмотрены места для личных вещей участников ОГЭ.

Особенности подготовки аудиторий по отдельным учебным предметам

Экзамен по физике

Экзамен по физике проводится в кабинетах, отвечающие требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы.

На этапе выполнения экспериментального задания участники используют лабораторное оборудование.

Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе.

К обеспечению проведения лабораторных работ привлекается соответствующий специалист, владеющий определенными умениями и навыками проведения лабораторных работ по физике (например – лаборант). Не допускается привлекать к проведению лабораторных работ специалиста, преподававшего данный предмет у данных обучающихся (за исключением ППЭ, организованных в образовательных учреждениях уголовно-исполнительной системы).

Указанный специалист проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы обучающихся с лабораторным оборудованием.

Выдача лабораторного оборудования осуществляется специалистом по обеспечению лабораторных работ.

Выбор лабораторного оборудования, необходимого для выполнения экспериментального задания, каждый участник осуществляет самостоятельно, исходя из содержания экспериментального задания выполняемого им КИМ.

Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментальных заданий формируются заблаговременно, за один-два дня до проведения экзамена.

Каждый комплект оборудования должен быть помещен в собственный лоток. Необходимо проверить работоспособность комплектов оборудования по электричеству и оптике.

Вмешиваться в работу участника ОГЭ при выполнении им экспериментального задания специалист по обеспечению лабораторных работ по физике имеет право только в случае нарушения обучающимся техники безопасности, обнаружения неисправности оборудования или других нестандартных ситуаций.

Экзамен по химии

Экзамен по химии проводится по экзаменационной модели 1 (содержит задание, предусматривающее выполнение «мысленного эксперимента»).

При проведении экзамена по модели 1 в аудиторию не допускаются специалисты по химии.

Экзамен по литературе

На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по русскому языку и литературе.

В кабинете должны находиться дополнительные столы, на которых размещаются тексты художественных произведений и сборники лирики. Перечень художественных произведений и сборников лирики выдается в «пакете руководителя». Руководитель организации, на базе которой организован ППЭ, подготавливает необходимые тексты в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения).

Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому. Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги.

Книги следует подготовить таким образом, чтобы у экзаменуемого не возникало возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам для всех участников экзамена.

Пользование личными текстами художественных произведений и сборниками лирики участникам ОГЭ запрещено.

Экзамен по информатике

При проведении экзамена по информатике в ППЭ должны быть предусмотрены два типа аудиторий:

1. Аудитория для выполнения обучающимися задания части 1 (без использования компьютеров);
2. Компьютерный класс для выполнения заданий части 2.

В компьютерном классе должен присутствовать специалист, способный оказать обучающимся помощь в запуске необходимого программного обеспечения и сохранения файлов в необходимом формате, каталоге и необходимым именем.

В аудиториях (компьютерных классах) для проведения ОГЭ по информатике должны быть:

рабочие места (столы, парты) для выполнения частей 1 и 2;

компьютеры (по количеству участников плюс один резервный) для выполнения части 2.

Рабочие места, оснащенные компьютерами, обозначаются номером для автоматизированного распределения.

На индивидуальное рабочее место для выполнения практической части должно быть установлено программное обеспечение в составе:

операционная система (например, Windows XP);

электронные динамические таблицы для выполнения задания 19 (например, Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc);

среда учебного исполнителя «Робот» для выполнения задания 20.1 (например, Кумир или любая другая среда, позволяющая моделировать исполнителя «Робот»).

При отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» решение задания 20.1 записывается в простом текстовом редакторе.

Выход в Интернет и в локальную сеть в кабинете, где проводится экзамен по информатике, должен быть заблокирован.

Рабочий стол компьютера должен быть освобожден от программ и ярлыков, не используемых на экзамене;

Должны быть созданы на «рабочем столе» ярлыки (ссылки) для запуска всех элементов программного обеспечения.

Примечание. В случае если установка программ, систем программирования, необходимых для проведения экзамена, невозможна без удаления операционной системы, ранее установленной на компьютере, тогда организатор-технический специалист обязан через руководителя ППЭ пригласить представителя общеобразовательного учреждения, на базе которого находится данный компьютер, с целью принятия мер по сохранению информации, содержащейся в компьютере, прежде чем на компьютере будет установлена другая операционная система.

Экзамен по иностранному языку

Для проведения ОГЭ по иностранным языкам в ППЭ необходимо подготовить следующие аудитории:

аудитория для проведения письменной части экзамена (вместимостью не менее 15 человек);

аудитория подготовки участников ОГЭ к устной части экзамена;

аудитория для проведения устной части экзамена (раздел «Говорение»).

В ППЭ привлекаются:

технический специалист;

организаторы в аудитории письменной части экзамена;

организаторы, обеспечивающие порядок и проводящие инструктаж экзаменуемых в аудитории проведения устной части экзамена (раздел «Говорение»);

организатор, ответственный за перемещение экзаменуемых из аудитории подготовки в аудиторию проведения устной части экзамена (раздел «Говорение»).

Каждая аудитория для проведения письменной части экзамена и каждая аудитория для устной части экзамена должны быть оснащена аппаратурой, которая может обеспечивать качественную запись и воспроизведение аудиозаписей.

Все помещения, выделенные для проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам, должны быть соответствовать следующим требованиям:

аудитории должны быть расположены таким образом, чтобы после выхода из аудиторий для устной части экзамена, сдавшие устную часть, не имели возможности взаимодействовать с участниками, находящимися в аудитории подготовки к экзамену;

в аудитории для подготовки к устной части экзамена должны быть черновики для подготовки участников ОГЭ к ответу (чистые листы бумаги, которые участники ОГЭ могут использовать во время подготовки к ответу).

**Дополнительные материалы для проведения экзаменов
по отдельным учебным предметам**

Экзамен	Подготовка дополнительных материалов (исполнитель)	
	ППЭ/ОО	Участник ОГЭ
математика	справочные материалы, основные формулы курса математики (входят в состав контрольных измерительных материалов)	Линейка
биология		линейка, непрограммируемый калькулятор
русский язык	аппаратура, которая может обеспечить качественное воспроизведение аудиозаписей с компакт-диска (формат аудиозаписи - mp3), орфографический словарь	
физика	инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории)	непрограммируемый калькулятор
	комплекты стандартизированного экспериментального оборудования в соответствии с перечнем. Характеристики приборов должны быть проверены учителем физики и занесены в специальный бланк	
химия	инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории)	непрограммируемый калькулятор
	справочные материалы: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов (ИК участника ОГЭ), модели экспериментальных заданий экзаменационной работы	
география	географические атласы для 7,8, и 9 классов (любого издательства)	непрограммируемый калькулятор, линейка
литература	книги с текстами художественных произведений и сборники лирики, в которых не должно быть вступительных статей и комментариев (<i>Перечень художественных произведений и сборников лирики выдается в пакете руководителя. Руководитель организации, на базе которой организован ППЭ, подготавливает необходимые тексты для каждой аудитории</i>)	
информатика	инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории), компьютер	
иностранные языки	инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории), звукозаписывающая и звуковоспроизводящая аппаратура; компьютер, а также гарнитур со встроенными микрофонами, настенные часы в каждой аудитории	