

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

**ПРИКАЗ**

20.03.2024 г.

№ 216

г. Черкесск

**«Об утверждении пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в 2024 году»**

В соответствии с пунктом 26 приказа Министерства просвещения Российской Федерации и Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 4 апреля 2023 года № 232/551 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования», в целях обеспечения качественного проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Карачаево-Черкесской Республики в 2024 году,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

**1. Утвердить:**

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

- Требования к пунктам проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (приложение № 2).

**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;

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

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

**3. Признать утратившим силу приказ Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики от 15.02.2023 № 123 «Об утверждении пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Карачаево-Черкесской Республике в 2023 году».**

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

Министр



И.В. Кравченко

**Перечень пунктов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Карачаево-Черкесской Республике в 2024 году**

№ п/п	Наименование образовательной организации, на базе которой организован ППЭ в 9 классах	Почтовый адрес ППЭ	Ауд. /мест (с учетом участников с ОВЗ)	Ф.И.О. руководителя ОО, контактные телефоны (раб./моб.)	Код ППЭ
1.	МБОУ «СОШ а. Инжич-Чукун»	369416, КЧР, Абазинский муниципальный район, а. Инжич-Чукун, ул. Ленина, 50	12/180	Хаткова Фатима Еруслановна 8(87873)21666, 89094933651	1322
2	МБОУ «СОШ а. Апсуа им. Н.Н Тлисова»	369331, КЧР, Адыге-Хабльский муниципальный район, а. Апсуа, ул. Школьная, 13	14/210	Тлисова Галимат Султановна 8(87870)38118, 8(928)0269316	0412
3	МБОУ «СОШ №1 ст. Зеленчукской им. В.П. Леонова»	369140, КЧР, Зеленчукский муниципальный район, ст-ца Зеленчукская, ул. Интернациональная, д. 68	20/300	Величко Елена Мурветовна 8(909)4937922, 8(878)7852072, 8(878)7853142	0513
4	МБОУ «СОШ № 4 ст. Зеленчукской им. И.А. Овчаренко»	369140, КЧР, Зеленчукский муниципальный район, ст. Зеленчукская, ул. Советская, 164	24/360	Яковлева Галина Михайловна 8(87878)51504, 89094992956	0514
5	МБОУ «СОШ № 1 им. Д. К. Байрамукова» г. Карачаевска	369200, КЧР, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Ленина, 27	19/285	Караханова Анна Николаевна 8(87879)21260, 8(878)7926771 8 9283820545	0208
6	МБОУ «СШ № 6 им. Д.Т. Узденова г. Карачаевска»	369200, КЧР, Карачаевский городской округ, г. Карачаевск, ул. Ленина, 32	14/210	Байчерова Рамиля Резывановна 88787922248 89283940385, 89283917244	0209
7	МБОУ «СОШ с. им. Коста Хетагурова»	369220, КЧР, Карачаевский муниципальный район, с. Коста Хетагурова, ул. Л.С.Колиева, д. 12	23/318	Кулаев Борис Черменович 8(87879)32154, 892839445 43	0615
8	МБОУ «СОШ № 10 им. Магометова С.К. с. Красный Курган»	369387, Карачаево-Черкесская респ., Малокарачаевский район, с. Красный Курган, ул. Боташева, д. 12	21/318	Узденов Хусейн Хаджи-Ахматович 88787735017 89289236829	0716
9	МБОУ «СОШ № 8 им.Ш.Х. Джатдоева с. Римгорское»	369389, КЧР, Малокарачаевский муниципальный район, с. Римгорское, ул.Школьная,42	20/300	Тамбиева Зулиха Исмаиловна 88787723962 8(928)0299112	0717
10	МБОУ «СОШ а. Икон-Халк им.Х.С.-Г.Кумукова»	369341, КЧР, Ногайский муниципальный район, аул Икон-Халк, ул. А.Найманова, 22	14/210	Унаджева Фатима Темиржановна (87870)53343, 89226924777	1423
11	МБОУ «СОШ п. Мичуринский»	369122, КЧР, Прикубанский муниципальный район, п. Мичуринский, ул. Центральная, д. 45	14/195	(928)3925197, 89889133268, 88787499262	0817

12	МКОУ «СОШ с. Николаевское»	369113, Карачаево-Черкесская респ., Прикубанский район, с. Николаевское, ул. Школьная, 1	27/405	Байчорова Зухра Айтековна 8-878-749-92-61 8-928-392-51-97 8-988-913-32-68	0818
13	<b>ППЭ на дому:</b> п. Кавказский, пр-кт Ленина, д.21	п. Кавказский, пр-кт Ленина, д.21.	1		0819
14	МБОУ «Гимназия № 4 г.Усть-Джегуты»	369300, КЧР, Усть-Джегутинский муниципальный район, г. Усть-Джегута, мкр. Московский, 14	22/330	Байкулова Аминат Микояновна 88787575481 89283920113	0310
15	МБОУ «Гимназия № 6 г.Усть-Джегуты»	369300, КЧР, Усть - Джегутинский муниципальный район, г.Усть-Джегута, мкр. Московский, 65	27/390	8(87875)76519 8(928)9254804	0311
16	МКОУ «СОШ № 1 пос. Медногорский»	369281, КЧР, Урупский муниципальный район пос. Медногорский, ул.Спортивная, 3.	14/210	Гофман Владимир Леонидович 88787651490 89283939131	0919
17	МБОУ «СОШ пос. Бавуко»	369429, КЧР, Хабезский район, пос.Бавуко, ул. Школьная, 4	10/150	Дугужева Айшат Владимировна 8-878-733-23-13 8-909-496-88-62	1020
18	МБОУ «СОШ а. Хабез им. Арашукова Р.Р.»	369400, КЧР, Хабезский муниципальный район, а. , аул Хабез, ул. Советская, д. 44	17/255	Хапсироков Ирина Мухадиновна 8-878-735-16-94 8-928-389-53-88	1021
19	МКОУ «СОШ № 2» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Кавказская, 17	20/300	Аслануков Тимур Мухамедович 8-878-226-17-79 8-905-422-44-03	0101
20	МКОУ «СОШ № 4» г.Черкесска	369000, Карачаево-Черкесская респ., г. Черкесск, ул. Ставропольская, д. 107	16/240	Долаева Мадина Магамедовна 8(87822)79603	0106
21	МКОУ «СОШ № 10 г.Черкесска»	369000, Карачаево-Черкесская респ., г. Черкесск, ул. Крупской, д. 29	24/360	Байрамуков Эльдар Магомедович 8-878-221-08-65 8-960-439-35-65	0107
22	МБОУ «Центр образования № 11» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Кочубея, 28	23/345	Ляшова Елена Владимировна 8-878-227-94-86 8-960-439-89-95	0105
23	МКОУ «Гимназия № 13» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Первомайская, 99	20/300	Цекова Радина Рабизоновна 8(8782)261554	0102
24	МКОУ «Лицей № 15» г. Черкесска	369012, КЧР, г. Черкесск, ул. Доватора, 70	20/300	Балкаров Руслан Инальевич 8(8782)274653, 89205167788	0103
25	МБОУ «Гимназия № 16-детский сад» г. Черкесска	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Парковая, 15	24/360	Кургов Хазрет Мухаджирович 8-878-227-05-31 8-928-389-41-77	0104
26	<b>ППЭ на дому:</b> г.Черкесск, пер. Земнухова, 4	369000, КЧР, г. Черкесск, пер. Земнухова, 4	1		0109

27	<b>ППЭ на дому:</b> г. Черкесск, ул. Жуковского, д. 27	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Жуковского, д. 27	1		0110
28	<b>ППЭ на дому:</b> г. Черкесск, ул. Лермонтова 159а, кв.6/4	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Лермонтова 159а, кв.6/4	1		0111
29	<b>ППЭ на дому:</b> г. Черкесск, ул. Ленина 6/88	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Ленина 6/88	1		0112
30	<b>ППЭ на дому:</b> г. Черкесск, ул. Октябрьская, д. 360, кв 40, подъезд 4	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Октябрьская, д. 360, кв 40, подъезд 4	1		0113
31	РГКОУ «СКОШИ 1 вида»	369001, КЧР, г. Черкесск, ул. Ставропольская, д. 51	5/5	Карданова Люда Айсовна 8-878-220-25-71 8-928-034-06-61	0108

## **ТРЕБОВАНИЯ**

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

#### **1. Общая часть**

Пункт проведения экзаменов (ППЭ) – здание (комплекс зданий, сооружение), которое используется для проведения государственной итоговой аттестации (ГИА). Территорией ППЭ является площадь внутри здания (сооружения) либо части здания (сооружения), отведенная для проведения ГИА.

ГИА проводится в ППЭ, места расположения, которых утверждаются приказом Министерства образования и науки Карачаево-Черкесской Республики (далее-Министерство).

По решению Министерства ППЭ оборудуются:

стационарными и (или) переносными металлоискателями;  
средствами подавления сигналов подвижной связи.

Входом в ППЭ является место проведения уполномоченными лицами работ с использованием стационарных и (или) переносных металлоискателей.

При входе в ППЭ осуществляются проверка наличия документов, удостоверяющих личность участников ГИА и лиц, указанных в пунктах 49 и 50 Порядка, установление соответствия их личности представленным документам, проверка наличия указанных лиц в списках распределения в данный ППЭ.

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

места для хранения личных вещей участников ГИА, организаторов, медицинских работников, специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, экспертов, оценивающих выполнение лабораторных работ по химии, экзаменаторов-собеседников, технических специалистов и ассистентов;

помещения для представителей образовательных организаций, сопровождающих обучающихся (сопровождающие);

помещение для представителей средств массовой информации.

#### **2. Общие требования к ППЭ**

Количество и места расположения ППЭ определяются исходя из общей численности участников ГИА на территории Карачаево-Черкесской Республики, территориальной доступности и вместимости аудиторного фонда с соблюдением санитарного законодательства Российской Федерации<sup>1</sup>.

В случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации Министерство по согласованию с ГЭК принимают решение о переносе сдачи экзамена в другой ППЭ или на другой день, предусмотренный едиными расписаниями экзаменов.

**В аудиториях ППЭ должно быть:**

рабочее место для организаторов в аудитории;

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

закрыты стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим учебным предметам (в день проведения экзамена).

В аудиториях ППЭ для каждого участника ГИА организуется отдельное рабочее место.

Аудитории, выделяемые для проведения экзаменов, оснащаются:

по русскому языку - средствами воспроизведения аудиозаписи;

по иностранным языкам - средствами записи и воспроизведения аудиозаписи;

по отдельным учебным предметам (физика и химия) - оборудованием и материалами для выполнения лабораторных работ;

по информатике и ИКТ, а также в случаях, установленных Порядком, - компьютерной техникой.

<sup>1</sup> постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» (зарегистрирован в Минюсте России 18.12.2020, регистрационный № 61573)

Аудитории для проведения ГВЭ в устной форме - средствами цифровой аудиозаписи.

Для участников ГИА с ОВЗ, участников ГИА - детей-инвалидов и инвалидов, а также лиц, обучающихся по состоянию здоровья на дому, в медицинских организациях, в образовательных организациях, в том числе санаторно-курортных, в которых проводятся необходимые лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия для нуждающихся в длительном лечении, и имеющих заключение медицинской организации и рекомендации ПМПК, экзамен может быть организован на дому, в медицинской организации. Для этого организуется ППЭ по месту жительства участника экзамена, по месту нахождения медицинской организации.

Во время проведения экзамена на дому, в медицинской организации присутствуют руководитель ППЭ, организаторы, член ГЭК. Для участника ГИА необходимо организовать рабочее место (с учетом состояния его здоровья), а также рабочие места для всех работников указанного ППЭ.

При организации ППЭ на дому, в медицинской организации в целях оптимизации условий проведения ГИА допускается совмещение отдельных полномочий и обязанностей лицами, привлекаемыми к проведению ГИА на дому, в медицинской организации, по согласованию с ГЭК. При совмещении отдельных полномочий и обязанностей лицами, привлекаемыми к проведению ГИА на дому, в медицинской организации, в ППЭ на дому, в медицинской организации могут присутствовать: член ГЭК, который может выполнять функционал руководителя ППЭ, организатор, который может одновременно выполнять функции технического специалиста, а также ассистент (при необходимости). Лица, привлекаемые к проведению ГИА в ППЭ на дому, в медицинской организации, прибывают в указанный ППЭ не ранее 09.00 по местному времени.

В случае проведения в ППЭ на дому, в медицинской организации ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») по согласованию с ГЭК организуется только одна аудитория, которая является аудиторией подготовки и аудиторией проведения одновременно.

### **3. Лица, привлекаемые к проведению ГИА в ППЭ**

#### **3.1. В день проведения экзамена в ППЭ присутствуют:**

- а) руководитель образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченное им лицо;
- б) руководитель, организаторы ППЭ;
- в) член ГЭК;
- г) технический специалист, оказывающий информационно-техническую помощь руководителю ППЭ и организаторам ППЭ, члену ГЭК;
- д) сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка, и (или) сотрудники органов внутренних дел (полиции);
- е) медицинские работники;
- ж) специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ (при необходимости);
- з) экзаменаторы-собеседники;
- и) эксперты, оценивающие выполнение лабораторных работ по химии;
- к) ассистенты (при необходимости).

Вышеперечисленные лица не имеют право покидать ППЭ во время проведения ГИА. Порядком не предусмотрена процедура повторного допуска лиц, привлекаемых к проведению ГИА, в случае его выхода из ППЭ в день проведения экзамена.

***В целях предупреждения нарушений Порядка, а также возникновения коррупционных рисков в ППЭ во время проведения экзамена повторный допуск перечисленных лиц, покинувших ППЭ, запрещается.***

#### **3.2. В день проведения экзамена в ППЭ могут присутствовать также:**

- а) должностные лица Рособнадзора, а также иные лица, определенные Рособнадзором, должностные лица Министерства, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования;
- б) аккредитованные представители средств массовой информации (могут присутствовать в аудиториях для проведения экзамена только до момента вскрытия ИК с ЭМ или до момента начала печати ЭК);
- в) аккредитованные общественные наблюдатели (могут свободно перемещаются по ППЭ, при этом в одной аудитории находится только один общественный наблюдатель).

3.3. Допуск участников ГИА, а также лиц, перечисленных в подпункте 3.1, в ППЭ осуществляется при наличии у них документов, удостоверяющих личность, и при наличии их в

списках распределения в данный ППЭ, утвержденных Министерством. Проверка указанных документов, установление соответствия личности представленным документам, проверка наличия лиц в списках распределения в данный ППЭ осуществляются при входе в ППЭ сотрудниками, осуществляющими охрану правопорядка, и (или) сотрудниками органов внутренних дел (полиции) совместно с организаторами.

Допуск в ППЭ лиц, указанных в подпункте 3.2, а также сотрудников, осуществляющих охрану правопорядка, и (или) сотрудников органов внутренних дел (полиции) осуществляется только при наличии у них документов, удостоверяющих личность и документов, подтверждающих их полномочия.

#### **4. Организация помещений и техническое оснащение ППЭ**

**В ППЭ должны быть организованы:**

- а) аудитории для участников ГИА;
- б) Штаб ППЭ;
- в) медицинский кабинет, либо отдельное помещение для медицинских работников;
- д) помещение для общественных наблюдателей.

В Штабе ППЭ организуются места для хранения личных вещей членов ГЭК, руководителя образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченного им лица, руководителя ППЭ, общественных наблюдателей, должностных лиц Рособнадзора, а также иных лиц, определенных Рособнадзором, должностных лиц Министерства, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования.

В Штабе ППЭ организуется место для руководителя образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченного им лица.

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

Не позднее двух рабочих дней до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету РЦОИ направляют в ППЭ информацию о количестве участников ГИА с ОВЗ, участников ГИА - детей-инвалидов и инвалидов в данном ППЭ и необходимости организации проведения экзаменов в условиях, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

Для участников ГИА с ОВЗ, участников ГИА - детей-инвалидов и инвалидов, лиц, обучающихся по состоянию здоровья на дому, в медицинских организациях, в образовательных организациях, в том числе санаторно-курортных, в которых проводятся необходимые лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия для нуждающихся в длительном лечении, ППЭ оборудуется с учетом состояния их здоровья, особенности психофизического развития<sup>2</sup>.

Материально-технические условия проведения экзамена обеспечивают возможность беспрепятственного доступа таких участников ГИА 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 проведения экзамена для участников ГИА с ОВЗ, участников ГИА - детей-инвалидов и инвалидов организуются питание и перерывы для проведения необходимых лечебных и профилактических процедур.**

Не позднее чем за один календарный день до начала экзамена руководитель ППЭ и руководитель организации, на базе которой организован ППЭ (или уполномоченное им лицо), должны обеспечить готовность ППЭ, проверить соответствие всех помещений, выделяемых для проведения ГИА, установленным требованиям и заполнить протокол готовности ППЭ.

---

<sup>2</sup> Подробно информация об особенностях проведения ОГЭ для обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов представлена в приказе Министерства от 20.02.2024 № 145 по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в форме основного государственного экзамена и единого государственного экзамена для лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов в 2024 году.

#### 4.3. Особенности подготовки аудиторий (включая дополнительные материалы и оборудование) по учебным предметам.

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания	Условия проведения экзамена в аудиториях и требования к специалистам
<b>География</b>	Обучающиеся должны быть обеспечены линейками для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства) для решения практических заданий.	На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по географии. Географические атласы за 7, 8 и 9 классы, предоставляются образовательной организацией, на базе которой организован ППЭ, либо передаются образовательными организациями, обучающиеся которых закреплены за данным ППЭ, в образовательную организацию, на базе которой будет размещен ППЭ, в срок за 1 день до начала экзамена. Пользование личными географическими атласами участникам ОГЭ в целях предупреждения недопущения нарушений Порядка в части использования справочных материалов, письменных заметок <b>запрещено</b> . Организатор в аудитории в день проведения экзамена во время, отведенное на подготовку аудитории, проверяют географические атласы на отсутствие в них посторонних записей.
<b>Обществознание</b>	Средства обучения и воспитания не используются.	На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по истории и обществознанию.
<b>Биология</b>	Обучающиеся должны быть обеспечены линейками, для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемыми калькуляторами.	На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по биологии.
<b>Химия</b>	В аудитории во время экзамена у каждого обучающегося должны быть следующие материалы и оборудование: периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов (входят в состав контрольных измерительных материалов) непрограммируемый калькулятор;	Проведение лабораторных работ при выполнении задания 24 осуществляется в условиях химической лаборатории, оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН к кабинетам химии. Перед началом выполнения заданий экзаменационной работы специалист проводит инструктаж участников экзамена по технике безопасности при выполнении лабораторной работы по химии под подпись каждого участника экзамена. К выполнению задания 24 не допускаются участники, не прошедшие инструктаж по технике по безопасности. На этапе выполнения экспериментального задания участники используют лабораторное оборудование и реактивы. В день проведения экзамена по химии подготовленные специалистом комплекты лабораторного оборудования и реактивов размещаются в лаборантском помещении. Подготовка и выдача лабораторного оборудования и реактивов осуществляется специалистом.



	<p>лабораторное оборудование для проведения химического эксперимента, предусмотренное заданиями;</p> <p>комплекты химических реактивов.</p> <p>Полный перечень материалов и оборудования приведен в Приложении 2 к документу «Спецификации КИМ для проведения ОГЭ по химии».</p>	<p>Комплекты лабораторного оборудования и реактивов для выполнения экспериментальных заданий формируются заблаговременно, за один-два дня до проведения экзамена. Для подготовки комплектов лабораторного оборудования и реактивов в ППЭ сообщаются номера комплектов оборудования, которые будут использоваться на экзамене.</p> <p>К обеспечению проведения лабораторных работ привлекается соответствующий специалист, владеющий определенными умениями и навыками проведения лабораторных работ (например, лаборант или учитель химии).</p> <p>Не допускается привлекать к проведению лабораторных работ в качестве специалистов, работников образовательных организаций, являющихся учителями участников ОГЭ, сдающих экзамен в данном ППЭ (за исключением ППЭ образовательных организаций уголовно-исполнительной системы).</p> <p>Специалист информируется о месте расположения ППЭ, в который он направляется, не ранее чем за три рабочих дня до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.</p> <p>При проведении химического эксперимента подготовку и выдачу лабораторных комплектов осуществляют только специалисты, прошедшие соответствующую подготовку.</p> <p>На экзамене в каждой аудитории присутствуют два эксперта, оценивающих выполнение лабораторных работ (задание 24) (например, учитель химии).</p> <p>Не допускается привлекать к проведению лабораторных работ в качестве экспертов, работников образовательных организаций, являющихся учителями участников ОГЭ, сдающих экзамен в данном ППЭ (за исключением ППЭ образовательных организаций уголовно-исполнительной системы).</p> <p>Оценивание выполнения лабораторных работ по химии осуществляется только экспертами, прошедшими соответствующую подготовку.</p> <p>Эксперт информируется о месте расположения ППЭ, в который он направляется, не ранее чем за три рабочих дня до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.</p>
<p><b>Физика</b></p>	<p>Обучающиеся должны быть обеспечены непрограммируемыми калькуляторами (на каждого ученика) и лабораторным оборудованием для экспериментального задания, линейками для построения графиков и схем.</p>	<p>Экзамен проводится в кабинетах физики. При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы.</p> <p>На этапе выполнения экспериментального задания участники используют стандартизированное лабораторное оборудование. Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе.</p> <p>Выдача лабораторного оборудования осуществляется специалистом.</p> <p>Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментальных заданий формируются заблаговременно, за один-два дня до проведения экзамена. Для подготовки</p>

лабораторного оборудования в ППЭ сообщаются номера комплектов оборудования, которые будут использоваться на экзамене.

Перечень комплектов оборудования для выполнения экспериментального задания составлен на основе типовых наборов для фронтальных работ по физике (приложение № 2 к документу «Спецификация КИМ для проведения ОГЭ по физике» в текущем году). Состав эти наборов/комплектов отвечает требованиям надежности и требованиям к конструированию экспериментальных заданий экзаменационной работы.

К обеспечению проведения лабораторных работ привлекается специалист по физике (например, учитель физики). Не допускается привлекать к проведению лабораторных работ в качестве специалистов, работников образовательных организаций, являющихся учителями участников ОГЭ, сдающих экзамен в данном ППЭ (за исключением ППЭ в образовательных организациях при исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы).

На экзамене в каждой аудитории присутствует только специалист, прошедший соответствующую подготовку.

Указанный специалист проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы обучающихся с лабораторным оборудованием. (приложение № 3 к документу «Спецификация КИМ для проведения ОГЭ по физике» в текущем году).

Указанный специалист информируется о месте расположения ППЭ, в который он направляется, не ранее чем за три рабочих дня до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.

После выдачи экзаменуемым вариантов КИМ специалист ставит на стол каждому участнику экзамена индивидуальный комплект оборудования в соответствии с заданием его варианта КИМ.

Участники экзамена вносят номер комплекта используемого лабораторного оборудования в ДБО № 2.

Специалист собирает ДБО № 2 с перечнем оборудования и вносит в них необходимые изменения в соответствии с данными таблицы (характеристика комплектов оборудования) и передает бланки ответственному организатору в аудитории.

ДБО № 2 с перечнем оборудования обучающемуся не возвращаются.

При отсутствии в ППЭ каких-либо приборов и материалов оборудование может быть заменено на аналогичное с другими характеристиками.

**Внимание!** В материалах для экспертов примеры возможных ответов на экспериментальные задания приведены в соответствии с рекомендуемыми характеристиками оборудования, указанными в описании комплектов. При использовании

		<p>элементов оборудования с другими характеристиками необходимо внести соответствующие изменения в перечень комплектов перед проведением экзамена и довести информацию о внесенных изменениях до сведения экспертов, проверяющих задания с развернутым ответом.</p> <p>Каждый комплект оборудования должен быть помещен в собственный лоток. Необходимо проверить работоспособность комплектов оборудования по электричеству и оптике.</p> <p>Вмешиваться в работу участника ОГЭ при выполнении им экспериментального задания специалист имеет право только в случае нарушения обучающимся техники безопасности, обнаружения неисправности оборудования или других нештатных ситуаций.</p>
<b>Русский язык</b>	<p>Участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими словарями, позволяющими устанавливать нормативное написание слов.</p>	<p>Аудитории проведения экзамена оснащаются техническими средствами, обеспечивающими качественное воспроизведение аудиозаписей. Аудиозапись прослушивается участниками дважды с перерывом в 5-6 минут. Во время прослушивания текста изложения участники ОГЭ могут делать записи в черновике. После повторного прослушивания участники приступают к выполнению экзаменационной работы.</p> <p>Участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими словарями. В кабинете также должны находиться дополнительный (-ые) стол (-ы), на котором (-ых) размещаются орфографические словари. Руководитель организации, в помещениях которой организован ППЭ, подготавливает необходимое количество орфографических словарей для каждой аудитории, либо образовательные организации, обучающиеся которых закреплены за данным ППЭ, передают орфографические словари в образовательную организацию, на базе которой будет размещен ППЭ, в срок за 1 день до начала экзамена.</p> <p>Организатор в аудитории в день проведения экзамена во время, отведенное на подготовку аудитории, проверяют орфографические словари на отсутствие в них посторонних записей.</p> <p>Орфографические словари используются участниками экзамена при выполнении всех частей экзаменационной работы после прослушивания исходного текста изложения.</p> <p>Допускается выдача орфографических словарей на рабочее место участника ОГЭ.</p> <p>Пользоваться личными орфографическими словарями участниками экзамена в целях предупреждения недопущения нарушений Порядка в части использования справочных материалов, письменных заметок <b>запрещается</b>.</p> <p>На экзамен по русскому языку в аудиторию не допускаются специалисты-филологи.</p>
<b>Математика</b>	<p>Участникам экзамена разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной</p>	<p>На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по математике.</p>

	<p>программы основного общего образования, выдаваемые вместе с работой (входят в состав контрольных измерительных материалов).</p> <p>Разрешается использовать линейку, не содержащую справочную информацию, для построения чертежей и рисунков. Калькуляторы на экзамене не используются.</p>	
<p><b>Иностранные языки</b></p>	<p>Каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по иностранным языкам должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ ОГЭ.</p> <p>Аудитории для проведения устной части (раздел «Говорение») экзамена должны быть оснащены компьютерной техникой, не имеющей доступа к сети Интернет, аудиогарнитурой для выполнения заданий раздела «Говорение» КИМ ОГЭ.</p> <p>Для проведения устной части экзамена могут использоваться лингафонные кабинеты с соответствующим оборудованием.</p>	<p>На экзамен по иностранному языку не допускаются специалисты по данному учебному предмету.</p> <p>ОГЭ по иностранным языкам состоит из письменной и устной частей, которые проводятся в два дня с учетом единого расписания проведения экзаменов.</p> <p>Экзамен состоит из 5-ти разделов с рекомендуемым временем выполнения заданий:</p> <p><b>письменная часть:</b></p> <p>раздел 1 «Задания по аудированию» - 30 минут;  раздел 2 «Задания по чтению» - 30 минут;  раздел 3 «Задания по грамматике и лексике» - 30 минут;  раздел 4 «Задание по письменной речи» - 30 минут;</p> <p><b>устная часть:</b></p> <p>раздел 1 «Задания по говорению» - 15 минут на одного обучающегося.</p> <p>Экзамен по иностранному языку (письменная часть) включает раздел «Аудирование». Для выполнения заданий раздела «Аудирование» технические специалисты (или организаторы в аудитории) настраивают средство воспроизведения аудиозаписи так, чтобы было слышно всем обучающимся. В аудиозаписи все тексты звучат дважды. Во время прослушивания аудиозаписи участникам ГИА разрешается делать пометки на черновиках и КИМ. Во время аудирования участники ОГЭ не могут задавать вопросы или выходить из аудитории, так как шум может нарушить процедуру проведения экзамена. После повторного прослушивания записи участники ГИА приступают к выполнению экзаменационной работы.</p> <p>Для проведения экзамена по иностранному языку привлекаются организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводящие письменную часть (не менее 2 человек);</li> <li>- проводящие устную часть экзамена (раздел «Говорение»);</li> <li>- организаторы в аудитории подготовки, обеспечивающие порядок и проводящие инструктаж участников экзамена в аудитории подготовки устной части экзамена (раздел</li> </ul>

		<p>«Говорение»), выдачу ИК, инструкции участников ОГЭ по работе со Станцией записи устных ответов (не менее 2 человек);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организаторы в аудитории, проводящие инструктаж, обеспечивающие контроль сдачи экзамена участниками ОГЭ (не менее 2 человек);</li> <li>- организаторы вне аудитории, ответственные за перемещение участников экзаменов из аудитории подготовки в аудиторию проведения устной части экзамена (раздел «Говорение»).</li> </ul> <p>К проведению устной и письменной частей экзамена привлекаются технические специалисты, обеспечивающие работу звуковоспроизводящей и звукозаписывающей аппаратуры. По окончании сдачи участниками устной части экзамена (раздел «Говорение») аудиозаписи ответов собираются ответственным техническим специалистом в каталоги поаудиторно и направляются в РЦОИ для проведения экспертизы ответов на съемном электронном носителе.</p> <p>Выявленные факты технического сбоя оборудования, низкого качества аудиозаписи ответа участника ОГЭ, утери аудиозаписи ответов участников ОГЭ оформляются соответствующим актом в присутствии технического специалиста, ответственного организатора в аудитории, члена ГЭК.</p> <p>Для проведения экзамена по иностранным языкам необходимы аудитории:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. аудитории для проведения письменной части экзамена (одна аудитория на группу экзаменуемых 15-18 человек);</li> <li>2. аудитория(и) подготовки к устной части экзамена (раздел «Говорение»). В аудитории подготовки могут присутствовать не более 18 участников, допускается рассадка по два человека за парту;</li> <li>3. аудитория(и) проведения устной части экзамена (раздел «Говорение») (3-4 участника ОГЭ в зависимости от количества рабочих Станций записи устных ответов участников ОГЭ).</li> </ol>
<p><b>Литература</b></p>	<p>При выполнении заданий всех частей экзаменационной работы обучающиеся имеют право пользоваться орфографическими словарями, позволяющими устанавливать нормативное написание слов, полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики</p>	<p>На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по русскому языку и литературе. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому участнику экзамена. Участники экзамена по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. При проведении экзамена необходимо подготовить книги в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения).</p> <p>Полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики предоставляются образовательной организацией, на базе которой организован ППЭ, либо передаются образовательными организациями, обучающиеся которых закреплены за данным ППЭ, в образовательную организацию, на базе которой будет размещен ППЭ, в</p>

		<p>срок за 1 день до начала экзамена.</p> <p>Книги следует подготовить таким образом, чтобы у участника экзамена не возникало возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам. Организатор в аудитории должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена.</p> <p>При отсутствии возможности обеспечить каждого участника ОГЭ отдельным столом для работы с художественными текстами допускается их выдача на рабочее место обучающегося.</p> <p>Пользоваться личными полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики участникам экзамена в целях предупреждения нарушений Порядка в части использования справочных материалов, письменных заметок <b>запрещается</b>.</p>
<p><b>Информатика и ИКТ</b></p>	<p>Компьютерная техника, не имеющая доступа к сети Интернет с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования.</p> <p>Часть 2 содержит 5 заданий, которые подразумевают практическую работу участников ОГЭ за компьютером с использованием специального программного обеспечения.</p>	<p>На экзамене в аудиторию в качестве организаторов не допускаются специалисты по информатике и ИКТ.</p> <p>В аудитории должен присутствовать технический специалист, способный оказать участникам ОГЭ помощь в запуске необходимого программного обеспечения и сохранении файлов в необходимом формате, каталоге и с необходимым именем.</p> <p>Указанный специалист проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Не допускается привлекать к проведению экзамена по информатике и ИКТ в качестве технических специалистов, работников образовательных организаций, являющихся учителями участников ОГЭ, сдающих экзамен в данном ППЭ (за исключением ППЭ в образовательных организациях при исправительных учреждениях уголовно-исполнительной системы).</p> <p>На экзамене в каждой аудитории присутствует только технический специалист, прошедший соответствующую подготовку.</p> <p>Указанный специалист информируется о месте расположения ППЭ, в который он направляется, не ранее чем за три рабочих дня до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету.</p> <p>Рекомендуется проводить экзамен в аудитории с оборудованными рабочими местами для выполнения 1 и 2 частей экзамена.</p> <p>Число рабочих мест, оборудованных компьютером, должно соответствовать числу участников экзамена в аудитории, обязательно наличие резервного компьютера.</p> <p>Задание части 1 могут выполняться участниками ОГЭ без использования компьютеров.</p> <p>Задания части 2 выполняются участниками ОГЭ на компьютере.</p> <p>Выход в Интернет и локальную сеть, где проводится экзамен по информатике и ИКТ, должен быть заблокирован. Рабочий стол компьютера должен быть освобожден от программ и ярлыков, не используемых на экзамене. На компьютере должны быть</p>

		<p>установлены знакомые обучающимся программы.</p> <p>Для выполнения задания 13.1. необходима программа для работы с презентациями.</p> <p>Для выполнения задания 13.2 необходим текстовый процессор.</p> <p>Для выполнения задания 14 необходима программа для работы с электронными таблицами.</p> <p>Задание 15.1 предусматривает разработку алгоритма для исполнителя «Робот». Для выполнения задания 15.1 рекомендуется использование учебной среды исполнителя «Робот». В качестве такой среды может использоваться, например, учебная среда разработки «Кумир», разработанная в НИИСИ РАН (<a href="http://niisi.ru/kumir">http://niisi.ru/kumir</a>) или любая другая среда, позволяющая моделировать исполнителя «Робот». В случае, если синтаксис команд исполнителя в используемой среде отличается от того, который дан в задании, допускается внесение изменений в текст задания в части описания исполнителя «Робот». При отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» решение задания 15.1 записывается в простом текстовом редакторе.</p> <p>Задание 15.2 предусматривает запись алгоритма на универсальном языке программирования. В этом случае для выполнения задания необходима система программирования, используемая при обучении. Решением каждого задания части 2 является отдельный файл, подготовленный в соответствующей программе (текстовом редакторе или электронной таблице).</p>
<b>История</b>	Средства обучения и воспитания не используются.	На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты в области истории и обществознания.

Примечание: непрограммируемые калькуляторы:

- а) обеспечивают выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций ( $\sin$ ,  $\cos$ ,  $\operatorname{tg}$ ,  $\operatorname{ctg}$ ,  $\arcsin$ ,  $\arccos$ ,  $\operatorname{arctg}$ );
- б) не осуществляют функции средства связи, хранилища базы данных и не имеют доступ к сетям передачи данных (в том числе к сети «Интернет»).

## **Инструкция по правилам безопасности труда для участников ОГЭ при проведении лабораторных работ по физике**

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