



Государственное бюджетное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Санкт-Петербургский центр оценки качества образования
и информационных технологий»

**ИНСТРУКТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
ЭКЗАМЕНА В ПУНКТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ В 2016 ГОДУ**

Версия: 91 от 25.05.2016

Санкт-Петербург
2016

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Нормативные правовые документы, регламентирующие проведение ОГЭ ..	10
2. Требования к ППЭ	12
2.1. Общая часть.....	12
2.2. Общие требования к ППЭ	12
2.3. Лица, привлекаемые к проведению ОГЭ в ППЭ	13
2.4. Организация помещений и техническое оснащение ППЭ	14
2.5. Готовность ППЭ и аудиторий	15
3. Общий порядок подготовки и проведения ОГЭ в ППЭ	17
3.1. Общая часть.....	17
3.2. Завершение ОГЭ	22
3.3. Особенности проведения ОГЭ по физике	23
3.4. Особенности проведения ОГЭ по информатике и ИКТ	23
3.5. Особенности проведения ОГЭ по литературе	24
3.6. Особенности проведения ОГЭ по иностранным языкам.....	25
3.6.1. Проведение ОГЭ по иностранным языкам (письменная часть).....	25
3.6.2. Проведение ОГЭ по иностранным языкам (устная часть).....	26
3.7. Особенности проведения ОГЭ для отдельных групп участников	26
4. Правила заполнения бланков ответов участников ОГЭ.....	30
4.1. Описание бланков	30
4.1.1. Бланк ответов №1	30
4.1.2. Бланк ответов №2.....	31
4.1.3. Дополнительный бланк ответов №2	32
4.1.4. Бланк устной части	32
4.1.5. Особый бланк «Спецификация оборудования»	33
4.2. Правила заполнения бланков ОГЭ.....	33
4.2.1. Общая часть.....	33
4.2.2. Основные правила заполнения бланков ОГЭ	33
4.2.3. Заполнение бланка ответов №1	34
4.2.4. Заполнение бланка ответов №2	39
4.2.5. Заполнение дополнительного бланка ответов №2.....	41

4.2.6. Заполнение бланка устной части	43
4.2.7. Заполнение особого бланка «Спецификация оборудования»	44
5. Инструктивные материалы для лиц, привлекаемых к проведению ОГЭ в ППЭ.....	47
5.1. Инструкция для руководителя ППЭ	47
5.1.1. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	47
5.1.2. Проведение ОГЭ в ППЭ	53
5.1.3. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ	58
5.2. Инструкция для уполномоченного представителя ГЭК	61
5.2.1. Общая информация.....	61
5.2.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	62
5.2.3. Проведение ОГЭ в ППЭ	64
5.2.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ	65
5.2.5. Передача экзаменационных материалов на обработку в РЦОИ	67
5.2.6. Прием и рассмотрение апелляций о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ в ППЭ.....	69
5.2.7. Удаление за нарушение установленного порядка проведения ГИА	71
5.2.8. Досрочное завершение экзамена по объективным причинам	73
5.3. Инструкция для организаторов в аудитории ППЭ	76
5.3.1. Общая информация.....	76
5.3.2. Подготовка к проведению ОГЭ в аудитории ППЭ.....	76
5.3.3. Проведение ОГЭ в аудитории ППЭ	78
5.3.4. Завершение проведения ОГЭ в аудитории ППЭ	86
5.4. Инструкция для организатора вне аудитории	91
5.4.1. Общая информация.....	91
5.4.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	91
5.4.3. Проведение ОГЭ в ППЭ	92
5.4.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ	93
5.5. Инструкция для специалиста по проведению инструктажа при проведении ОГЭ по информатике и ИКТ	94
5.5.1. Общие сведения	94
5.5.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	94

5.5.3. Проведение ОГЭ в ППЭ	95
5.5.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ	96
5.6. Инструкция для специалиста по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ при проведении ОГЭ по физике	98
5.6.1. Общая информация.....	98
5.6.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	98
5.6.3. Проведение ОГЭ в ППЭ	99
5.6.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ	100
5.7. Инструкция для медицинского работника, привлекаемого в дни проведения ОГЭ в ППЭ	101
5.7.1. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	101
5.7.2. Проведение ОГЭ в ППЭ	102
5.7.3. Учет участников ОГЭ, обратившихся в медицинский пункт, и составление акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам	102
Приложение 1. Журнал учета участников ОГЭ, обратившихся к медицинскому работнику.....	104
6. Порядок подготовки и проведения ОГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»	106
6.1. Особенности подготовки к сдаче экзамена	106
6.2. Продолжительность выполнения экзаменационной работы.....	106
6.3. Обеспечение и состав ЭМ	107
6.4. Процедура сдачи устной части экзамена	107
6.5. Общее описание основных отличий процедуры проведения экзамена для участников с ОВЗ	108
6.6. Инструкция для руководителя ППЭ	109
6.6.1. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	109
6.6.2. Проведение ОГЭ в ППЭ	110
6.7. Инструкция для организаторов в аудитории ожидания	113
6.7.1. Общая информация.....	113
6.7.2. Подготовка к проведению ОГЭ в аудитории ППЭ	113
6.7.3. Проведение ОГЭ в аудитории ППЭ	113

6.7.4. Завершение проведения ОГЭ в аудитории ППЭ	116
6.8. Инструкция для организатора в аудитории проведения.....	118
6.8.1. Подготовка к проведению ОГЭ в аудитории ППЭ.....	118
6.8.2. Проведение ОГЭ в аудитории ППЭ	118
6.8.3. Завершение проведения ОГЭ в аудитории ППЭ	121
6.9. Инструкция для организатора вне аудитории	122
6.10. Инструкция для технического специалиста ППЭ	123
6.10.1. Общие сведения	123
6.10.2. Подготовка технических средств в ППЭ	123
6.10.3. Контроль готовности ППЭ к проведению устной части ОГЭ по иностранным языкам	125
6.10.4. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ.....	127
6.10.5. Проведение ОГЭ в ППЭ	134
6.10.6. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ	135
6.10.7. Порядок передачи файлов записи с рабочих мест, на которых восстановление работоспособности Станции записи ответов ГИА невозможно по техническим причинам.....	140
Приложение 1. Требования к техническому и программному оснащению ППЭ	141
Приложение 2. Инструкция по установке и настройке Станции записи ответов ГИА	145
Приложение 3. Действия технического специалиста при возникновении нештатных ситуаций	154
6.11. Рекомендации по техническому оснащению ППЭ для проведения ОГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»	159
6.11.1. Общие требования к местам сдачи экзамена	159
6.11.2. Конфигурация аудиторий проведения экзамена.....	159
6.11.3. Конфигурация аудиогарнитур	166
6.11.4. Требования к подготовке и оснащению аудиторий.....	168
Приложение 1. Особенности подготовки аудиторий (включая дополнительные материалы и оборудование) по учебным предметам	173
Приложение 2. Примерный перечень часто используемых при проведении ОГЭ документов, удостоверяющих личность	180

Приложение 3. Особенности проведения ГИА в ППЭ для незрячих и слабовидящих.....	182
1. Подготовительный этап.....	182
2. Проведение ОГЭ в аудитории.....	183
3. Окончание экзамена в аудитории.....	184
Приложение 4. Продолжительность проведения ОГЭ по различным учебным предметам	188
Приложение 5. Перечень средств обучения и воспитания, разрешенных для использования при проведении ОГЭ	189
Приложение 6. Коды экзаменов по всем учебным предметам.....	190
Приложение 7. Инструктивные материалы для участников ОГЭ	191
1. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором перед началом экзамена.....	191
2. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором перед началом экзамена (для незрячих участников)	197
3. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором перед началом экзамена (для слабовидящих участников)	201
4. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором в аудитории ожидания перед началом выполнения экзаменационной работы по иностранному языку с включенным разделом «Говорение».....	207
5. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором в аудитории проведения перед началом выполнения экзаменационной работы каждой группы участников по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»	211
6. Краткая инструкция для участников ОГЭ по иностранным языкам (устная часть) по использованию станции записи ответов.....	213
Основные этапы работы в системе при сдаче экзамена.....	213
I. Регистрация	215
II. Запись номера КИМ	216
III. Выбор фоновой мелодии.....	217

IV. Ознакомление с инструкцией и начало теста	218
V. Подготовка и ответ на задания	219
VI. Прослушивание ответов.....	223
7. Инструкция для участников практической части ОГЭ по информатике и ИКТ	224
8. Инструкция по правилам безопасности труда для учащихся при проведении экзамена в кабинете физики	225

ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ, СОКРАЩЕНИЙ И ТЕРМИНОВ

БД	База данных
ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия субъекта Российской Федерации
ИК	Индивидуальный комплект участника ОГЭ
КИМ	Контрольный измерительный материал
КК	Конфликтная комиссия субъекта Российской Федерации
Минобрнауки России	Министерство образования и науки Российской Федерации
ОГЭ	Основной государственный экзамен
ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования
ПК	Предметные комиссии субъекта Российской Федерации
ПО	Программное обеспечение
Порядок	Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 25.12.2013 № 1394 (зарегистрирован Минюстом России 03.02.2014, регистрационный № 31206),
ППОИ	Пункт первичной обработки информации
ППЭ	Пункт проведения экзамена
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
Рособрнадзор	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
РЦОИ	Региональный центр обработки информации субъекта Российской Федерации
ФИПИ	ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений»

ФИС	Федеральная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования
ФЦТ	ФГБУ «Федеральный центр тестирования»
Штаб ППЭ	Специально отведенное помещение (аудитория) в ППЭ для руководителя ППЭ
ЭМ	Экзаменационные материалы

1. НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ПРОВЕДЕНИЕ ОГЭ

1.1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

1.2. Приказ Минобрнауки России от 25.12.2013 № 1394 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» (зарегистрирован Министром России 03.02.2014, регистрационный № 31206);

1.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 31.08.2013 № 755 «О федеральной информационной системе обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных системах обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования» (вместе с прилагаемыми Правилами формирования и ведения федеральной информационной системы обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального и высшего образования и региональных информационных систем обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования (далее – Правила формирования и ведения ФИС/РИС);

1.4. Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.12.2013 № 1274 «Об утверждении Порядка разработки использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и Порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при

проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования».

2. ТРЕБОВАНИЯ К ППЭ

2.1. Общая часть

ОГЭ проводится в ППЭ, места расположения которых утверждаются ОИВ.

Утверждение перечня ППЭ и распределение между ними участников ОГЭ, состава руководителей и организаторов ППЭ, уполномоченных представителей ГЭК, технических специалистов, специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ и ассистентов для лиц, указанных в пункте 34 Порядка, осуществляется ОИВ.

ППЭ - здание (сооружение), которое используется для проведения ГИА. Территорией ППЭ является площадь внутри здания (сооружения) либо части здания (сооружения), отведенная для проведения ГИА.

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 лицам, указанным в пункте 34 Порядка;

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

2.2. Общие требования к ППЭ

Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ОГЭ (далее - аудитории), обеспечивают проведение экзаменов в условиях, соответствующих требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

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

Количество ППЭ должно формироваться с учетом максимально возможного наполнения ППЭ и оптимальной схемы организованного прибытия участников ОГЭ 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).

По решению ОИВ, ППЭ оборудуются:

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

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

2.3. Лица, привлекаемые к проведению ОГЭ в ППЭ

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 ПО, оказывающий информационно-техническую помощь руководителю и организаторам ППЭ;
- г) руководитель образовательной организации, в помещениях которой организован ППЭ, или уполномоченное им лицо (находится в штабе ППЭ);
- 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 лицам, указанным в пункте 34 Порядка, с учетом состояния их здоровья, особенностей психофизического развития, в том числе непосредственно при проведении экзамена (при необходимости).

В день проведения экзамена в ППЭ могут присутствовать также:

- а) должностные лица Рособрнадзора, Комитета по образованию;
- б) представители средств массовой информации (могут присутствовать в аудиториях для проведения экзамена только до момента вскрытия индивидуальных комплектов с ЭМ);
- в) общественные наблюдатели, аккредитованные в установленном порядке (могут свободно перемещаться по ППЭ, при этом в одной аудитории находится только один общественный наблюдатель).

2.4. Организация помещений и техническое оснащение ППЭ

В ППЭ должны быть организованы:

- а) аудитории для участников ОГЭ.

Для каждого участника ОГЭ должно быть выделено отдельное рабочее место (индивидуальный стол и стул);

б) помещение (помещения) для руководителя ППЭ, оборудованное телефонной связью, сканером (при необходимости), принтером и персональным компьютером. Помещение для руководителя ППЭ должно быть оборудовано сейфом (или металлическим шкафом) для хранения ЭМ;

в) медицинский кабинет либо отдельное помещение для медицинских работников;

г) 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) места для хранения личных вещей обучающихся, организаторов, медицинских работников, технических специалистов и ассистентов, оказывающих необходимую техническую помощь лицам, указанным в пункте 34 Порядка;
- б) для представителей образовательных организаций, сопровождающих обучающихся;

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

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

По согласованию с ГЭК не позднее двух рабочих дней до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету координаторы ГИА получают из РЦОИ и направляют в ППЭ информацию о количестве обучающихся с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов в ППЭ и необходимости организации проведения ГИА в условиях, учитывающих состояние их здоровья, особенности психофизического развития.

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.

2.5. 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;

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

Особенности подготовки аудиторий (включая дополнительные материалы и оборудование) по учебным предметам приведены в Приложении 1.

3. ОБЩИЙ ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОГЭ В ППЭ

3.1. Общая часть

В день экзамена участник ОГЭ прибывает в ППЭ не позднее 9.15 по местному времени.

Участник ОГЭ допускается в ППЭ только при наличии у него документа, удостоверяющего его личность, и при наличии его в списках распределения в данный ППЭ. В случае отсутствия у обучающегося документа, удостоверяющего личность, он допускается в ППЭ после подтверждения его личности сопровождающим (форма ППЭ-20 «Акт об идентификации личности участника ГИА»).

На входе в ППЭ сотрудники, осуществляющие охрану правопорядка, и (или) сотрудники органов внутренних дел (полиции) совместно с организаторами ППЭ проверяют наличие указанных документов у обучающихся, а также лиц, указанных в пункте 37 Порядка, устанавливают соответствие их личности представленным документам, проверяют наличие указанных лиц в списках распределения в данный ППЭ.

Уполномоченный представитель ГЭК присутствует при организации входа участников ОГЭ в ППЭ и осуществляет контроль за выполнением требования о запрете участникам ОГЭ, организаторам, ассистентам, медицинским работникам, оказывающим необходимую техническую помощь лицам с ОВЗ, детям-инвалидам, техническим специалистам иметь при себе средства связи, в том числе осуществляет контроль за организацией сдачи иных вещей (не перечисленных в п. 42 Порядка) в специально выделенном месте для личных вещей участников ОГЭ, работников ППЭ. Согласно спискам распределения на информационном стенде участник ОГЭ определяет аудиторию, в которую он распределен на экзамен. Организаторы оказывают содействие участникам ОГЭ в размещении по аудиториям, в которых будет проходить экзамен.

Если участник ОГЭ опоздал на экзамен, он допускается к сдаче ОГЭ в установленном порядке, при этом время окончания экзамена не продлевается, о чем сообщается участнику ОГЭ. Повторный общий инструктаж для опоздавших

участников ОГЭ не проводится. Рекомендуется составить акт в свободной форме. Указанный акт подписывает участник ОГЭ, руководитель ППЭ и уполномоченный представитель ГЭК.

При отсутствии участника ОГЭ в списках распределения в данный ППЭ, участник ОГЭ в ППЭ не допускается, уполномоченный представитель ГЭК должен незамедлительно сообщить о данном факте в РЦОИ или районному координатору.

Руководитель ППЭ, после получения подтверждения РЦОИ отсутствия участника в списках распределения в ППЭ, в присутствии уполномоченного представителя ГЭК составляет акты о недопуске указанных выше участников ОГЭ в ППЭ. Указанные акты подписываются уполномоченным представителем ГЭК, руководителем ППЭ и участниками ОГЭ. Акты составляются в двух экземплярах в установленной форме. Первые экземпляры уполномоченный представитель ГЭК оставляет себе для передачи председателю ГЭК, вторые отдает участникам ОГЭ.

В случае неявки всех распределенных в ППЭ участников ОГЭ более чем на два часа (в случае проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам – более чем на 1,5 часа) от начала проведения экзамена (10.00) уполномоченный представитель ГЭК по согласованию с председателем ГЭК (заместителем председателя ГЭК) принимает решение о завершении экзамена в данном ППЭ с оформлением соответствующих форм ППЭ.

В случае если опоздавший участник явился в ППЭ после досрочного завершения экзамена в ППЭ, он может быть допущен к сдаче экзамена в резервный день по решению ГЭК при наличии уважительной причины для опоздания.

Во время экзамена на рабочем столе обучающегося, помимо ЭМ, находятся:

- а) ручка (гелевая или капиллярная с чернилами черного цвета);
- б) документ, удостоверяющий личность;
- в) средства обучения и воспитания;
- г) лекарства и питание (при необходимости);
- д) специальные технические средства (для лиц, указанных в пункте 34 Порядка);

е) черновики (за исключением ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение»).

! *На ОГЭ разрешается использовать следующие средства обучения и воспитания: по русскому языку - орфографические словари, по математике – линейка; по физике, по химии – непрограммируемый калькулятор; по географии – географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейка, непрограммируемый калькулятор, по биологии - линейка, непрограммируемый калькулятор.*

! *Непрограммируемые калькуляторы:*

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

! *В ППЭ должны быть приготовлены для ОГЭ по русскому языку - орфографические словари, по географии – географические атласы для 7, 8 и 9 классов.*

В случае если участник экзамена принесет свой орфографический словарь или географические атласы, организаторы в аудитории должны проверить словари (предотвратить возможность использования справочного материала) и атласы: в принесенных средствах обучения и воспитания не должно быть рукописной справочной информации.

Иные вещи обучающиеся оставляют в специально выделенном до входа в ППЭ месте для хранения личных вещей обучающихся.

Во время проведения экзамена в ППЭ запрещается:

- а) обучающимся - иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио - и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- б) организаторам, ассистентам, оказывающим необходимую техническую помощь лицам, указанным в пункте 34 Порядка, медицинским работникам, техническим специалистам, специалистам по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, экспертам, оценивающим выполнение лабораторных работ по химии - иметь при себе средства связи;
- в) лицам, перечисленным в пункте 37 Порядка, - оказывать содействие обучающимся, в том числе передавать им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- г) обучающимся, организаторам, ассистентам, оказывающим необходимую техническую помощь лицам, указанным в пункте 34 Порядка, техническим специалистам, специалистам по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ - выносить из аудиторий и ППЭ ЭМ на бумажном или электронном носителях, фотографировать, ЭМ.

До начала экзамена организаторы проводят инструктаж, в том числе информируют обучающихся о порядке проведения экзамена, правилах оформления экзаменационной работы, продолжительности выполнения экзаменационной работы, порядке подачи апелляций о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о несогласии с выставленными баллами, а также о времени и месте ознакомления с результатами ГИА.

Организаторы информируют обучающихся о том, что записи на КИМ для проведения ОГЭ и черновиках не обрабатываются и не проверяются.

Организаторы выдают обучающимся ЭМ, которые включают в себя именные бланки для записи ответов и КИМ. При выполнении заданий раздела «Говорение» по иностранным языкам КИМ представляется обучающемуся в электронном виде.

В случае обнаружения брака или некомплектности КИМ организаторы выдают обучающемуся новый КИМ.

По завершении инструктажа организаторы объявляют время начала и завершения выполнения экзаменационной работы, фиксируют их на доске (информационном стенде), после чего обучающиеся приступают к выполнению экзаменационной работы.

В случае нехватки места в бланках для ответов на задания с развернутым ответом по просьбе обучающегося организаторы выдают ему дополнительный бланк. Дополнительный бланк выдается участнику ОГЭ при условии заполнения основного бланка с обеих сторон. При этом организаторы фиксируют связь номеров основного и дополнительного бланка в специальных полях бланков.

По мере необходимости обучающимся выдаются черновики (за исключением ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение»)). Обучающиеся могут делать пометки в КИМ для проведения ОГЭ.

Во время экзамена обучающиеся соблюдают установленный порядок проведения ГИА и следуют указаниям организаторов, а организаторы обеспечивают устанавливаемый порядок проведения ГИА в аудитории и осуществляют контроль за ним.

Во время экзамена участники ОГЭ не имеют права общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории и ППЭ. Выходить во время экзамена из аудитории участник ОГЭ может с разрешения организатора, а перемещаться по ППЭ - в сопровождении одного из организаторов. При выходе из аудитории обучающиеся оставляют ЭМ и черновики на рабочем столе, а организатор проверяет комплектность оставленных ЭМ.

Лица, допустившие нарушение устанавливаемого порядка проведения ГИА, удаляются с экзамена. Для этого организаторы приглашают уполномоченных представителей ГЭК, которые составляют акт об удалении с экзамена и удаляют лиц, нарушивших устанавливаемый порядок проведения ГИА, из ППЭ. Если факт нарушения участником ОГЭ порядка проведения экзамена подтверждается, ГЭК

принимает решение об аннулировании результатов участника ОГЭ по соответствующему учебному предмету.

В случае если участник ОГЭ по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, он досрочно покидает аудиторию. Ответственный организатор должен пригласить организатора вне аудитории, который сопроводит такого участника ОГЭ к медицинскому работнику и пригласит уполномоченного представителя (уполномоченных представителей) ГЭК в медицинский кабинет. В случае подтверждения медицинским работником ухудшения состояния здоровья участника ОГЭ и при согласии участника ОГЭ досрочно завершить экзамен составляется акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам. Организатор ставит в бланке регистрации участника ОГЭ соответствующую отметку.

Акты об удалении с экзамена и о досрочном завершении экзамена по объективным причинам в тот же день направляются в ГЭК для учета при обработке экзаменационных работ.

3.2. Завершение ОГЭ

За 30 минут и за 5 минут до окончания выполнения экзамена организаторы сообщают обучающимся о скором завершении экзамена и напоминают о необходимости перенести ответы из черновиков в бланки ОГЭ.

Обучающиеся, досрочно завершившие выполнение экзамена, сдают ЭМ организаторам и покидают аудиторию, не дожидаясь завершения окончания экзамена. Досрочная сдача прекращается за 5 минут до конца экзамена.

По истечении выполнения экзамена организаторы объявляют окончание экзамена и собирают ЭМ у обучающихся.

Собранные экзаменационные материалы организаторы упаковывают в присутствии участников экзамена (хотя бы одного) согласно инструкции.

По завершении экзамена уполномоченные представители ГЭК составляют отчет о проведении экзамена в ППЭ, который в тот же день передается в ГЭК.

Запечатанные пакеты с экзаменационными работами в тот же день доставляются уполномоченными представителями ГЭК в РЦОИ.

Неиспользованные ЭМ и использованные КИМ для проведения ОГЭ направляются в РЦОИ для обеспечения их хранения до декабря текущего года, использованные черновики хранятся в ППЭ в течение месяца после проведения экзамена.

По истечении указанного срока перечисленные материалы уничтожаются лицом, определенным ОИВ.

3.3. Особенности проведения ОГЭ по физике

Экзаменационная работа по физике содержит экспериментальную часть. Для обеспечения проведения экспериментальной части экзаменационной работы каждому участнику экзамена предоставляется необходимое оборудование. Оборудование для проведения экспериментальной части экзаменационной работы находится в аудитории в пронумерованных заранее лотках и предоставляется участнику по его требованию специалистом по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

При выдаче лотка с оборудованием участнику специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ должен проследить, чтобы участник вписал номер выданного лотка в бланк ответов №2.

Экзаменуемые по мере необходимости пользуются оборудованием во время выполнения экспериментальной части работы и записывают ответы на задания экспериментальной части в бланки ответов №2.

Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ присутствует в каждой аудитории проведения экзамена.

В случае если оборудование, необходимое для проведения экспериментальной части, вышло из строя, специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ заменяет лоток с оборудованием.

3.4. Особенности проведения ОГЭ по информатике и ИКТ

Задания практической части предназначены для выполнения на компьютере.

В аудитории должны быть подготовлены обычные рабочие места и рабочее место за компьютером для каждого участника экзамена (с одинаковыми номерами).

Специалисты по проведению инструктажа (технические специалисты) заранее готовят компьютеры для каждого участника ОГЭ и присутствуют в каждой аудитории проведения экзамена.

При возникновении технических сбоев участник ГИА обращается к организатору в аудитории или техническому специалисту. Если технический сбой не устраним за короткое время (3-5 минут), то участнику ГИА должен быть предложен резервный компьютер. При этом работоспособность компьютера, на котором произошел сбой, должна быть восстановлена для возможного использования его в качестве резервного. При необходимости организатор в аудитории привлекает для решения проблемы технического специалиста. Если вынужденный перерыв в работе участника ГИА составляет более 20 минут, то данный участник ГИА вправе принять решение об аннулировании своих результатов и переносе экзамена на резервный день. Время начала и конца вынужденного перерыва в работе учащегося фиксируется, общее время, отведенное на выполнение участником работы, может быть увеличено на эту величину.

По окончании экзамена участник сдает бланки №1 и №2 и расписывается в «Ведомости учета ответов на задания практической части ГИА по информатике и ИКТ» (форма ППЭ-05-03-И), отмечая задания, по которым были созданы файлы ответов, предъявляет организатору в аудитории перечисленные в таблице файлы, после чего организатор в аудитории заверяет подписью все заполненные строки таблицы (Приложение 2 к инструкции специалиста по проведению инструктажа (технического специалиста)).

3.5. Особенности проведения ОГЭ по литературе

На экзамене по литературе при выполнении обеих частей экзаменационной работы участникам разрешается пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому.

За 20 минут до начала экзамена библиотекарь вместе с помощниками приносит в аудиторию тексты произведений в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения).

Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых данные тексты размещены. Одновременно за столами с книгами могут находиться не более трех участников. Организатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена. Каждый экзаменуемый имеет возможность обращаться к художественным текстам не более 4 раз по 10 минут (40 минут в течение экзамена). Во время работы с текстами организатор делает отметку на черновике участника экзамена с указанием времени обращения к книгам.

По окончании экзамена организатор сдает книги из аудитории библиотекарю и его помощникам, после этого передает материалы аудитории руководителю ППЭ.

3.6. Особенности проведения ОГЭ по иностранным языкам

Экзамен состоит из двух частей. Письменная часть экзамена проводится в один день, а устная часть (раздел «Говорение») - в другой день, предусмотренный расписанием.

3.6.1. Проведение ОГЭ по иностранным языкам (письменная часть)

При проведении ОГЭ по иностранным языкам в экзамен включается раздел «Аудирование», все задания по которому записаны на аудионоситель.

Аудитории, выделяемые для проведения раздела «Аудирование», оборудуются средствами воспроизведения аудиозаписей.

Для выполнения заданий раздела «Аудирование» технические специалисты или организаторы настраивают средство воспроизведения аудиозаписи так, чтобы было слышно всем обучающимся. Аудиозапись прослушивается обучающимися дважды, после чего они приступают к выполнению экзаменационной работы.

3.6.2. Проведение ОГЭ по иностранным языкам (устная часть)

При проведении ОГЭ по иностранным языкам в экзамен включается раздел «Говорение», устные ответы на задания которого записываются на аудионосители.

Для выполнения заданий раздела «Говорение» используются аудитории, оснащенные средствами цифровой аудиозаписи. Технические специалисты или организаторы настраивают средства цифровой аудиозаписи для осуществления качественной записи устных ответов.

Обучающиеся приглашаются в аудитории для получения задания устной части КИМ и последующей записи устных ответов на задания КИМ.

Обучающийся подходит к средству цифровой аудиозаписи, громко и разборчиво дает устный ответ на задание, после чего прослушивает запись своего ответа, чтобы убедиться, что она произведена без технических сбоев.

Технический специалист или организатор дает обучающемуся прослушать запись его ответа и убедиться, что она произведена без технических сбоев. Если во время записи произошел технический сбой, обучающемуся предоставляется право сдать раздел «Говорение» повторно.

3.7. Особенности проведения ОГЭ для отдельных групп участников

Для обучающихся с ОВЗ, обучающихся детей-инвалидов и инвалидов, а также тех, кто обучался по состоянию здоровья на дому, в образовательных организациях, в том числе санаторно-курортных, в которых проводятся необходимые лечебные, реабилитационные и оздоровительные мероприятия для нуждающихся в длительном лечении, образовательная организация оборудуется с учетом их индивидуальных особенностей. Материально-технические условия проведения экзамена обеспечивают 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). Количество рабочих мест в каждой аудитории, в которых сдают ОГЭ участники ОГЭ с ОВЗ, инвалиды, дети-инвалиды не должно превышать 12 мест. При

проводении экзамена присутствуют ассистенты, оказывающие указанным обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей, помогающие им занять рабочее место, передвигаться, прочитать задание.

Указанные обучающиеся с учетом их индивидуальных особенностей в процессе сдачи экзамена пользуются необходимыми им техническими средствами.

Для указанных участников ОГЭ продолжительность экзамена увеличивается на 1,5 часа (за исключением ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение»). Продолжительность ОГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») для указанных лиц увеличивается на 30 минут.

Для **слабослышащих** обучающихся аудитории для проведения экзамена оборудуются звукоусиливающей аппаратурой как коллективного, так и индивидуального пользования. Каждому участнику экзамена распечатывается краткая инструкция.

Для **глухих и слабослышащих** обучающихся при необходимости привлекается ассистент-сурдопереводчик. Каждому участнику экзамена распечатывается краткая инструкция.

Для **слепых** обучающихся:

- ЭМ оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера;
- письменная экзаменационная работа выполняется рельефно-точечным шрифтом Брайля или на компьютере;
- предусматривается достаточное количество специальных принадлежностей для оформления ответов рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер.

По окончании экзамена тифлопереводчики под контролем уполномоченного ГЭК и общественного наблюдателя (в случае его присутствия в аудитории на экзамене) переносят ответы участников на стандартный бланк. В поле «Подпись участника» организатор пишет «Копия верна».

Для **слабовидящих** обучающихся по рекомендации ПМПК КИМ печатается увеличенным шрифтом (или увеличенным форматом – А3). Бланк №1 печатается в

двух экземплярах: стандартный и увеличенный до формата А3. Участники могут работать как с увеличенными ЭМ, так и со стандартными. В случае если участник экзамена работает с увеличенным бланком №1, по окончании экзамена организаторы в аудитории под контролем уполномоченного ГЭК и общественного наблюдателя (в случае его присутствия в аудитории на экзамене) переносят ответы слабовидящих участников на стандартный бланк. В поле «Подпись участника» организатор пишет «Копия верна». Упаковка бланков в аудитории производится после переноса ответов слабовидящих участников на стандартные бланки.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (с тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей) письменные задания могут выполняться на компьютере.

В случае выполнения заданий участником ОГЭ на компьютере, по окончании экзамена ответы распечатываются, участник экзамена подписывает лист (листы) с ответами (участник или организатор указывает общее количество листов). К распечатанным листам с ответами могут быть приложены рукописные листы с ответами на задания, оформить ответы на которые участник не может с помощью ПК. Перенос ответов на стандартные бланки производится организаторами в аудитории под контролем уполномоченного представителя ГЭК после ухода участника экзамена. В поле «Подпись участника» организатор делает запись «Копия верна» и ставит свою подпись. В возвратный аудиторный секьюрпак упаковываются стандартные бланки ответов и все листы с ответами, с которых осуществлялся перенос на стандартные бланки.

Во время выполнения экзаменационной работы для указанных обучающихся организуются питание и перерывы для проведения необходимых медико-профилактических процедур.

Для обучающихся, 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).

ППЭ на дому или в больнице (медицинском учреждении) организовывается с выполнением минимальных требований процедуры и технологии проведения ГИА в соответствии с Порядком. Во время проведения экзамена на дому, в больнице (медицинском учреждении) присутствуют руководитель ППЭ, организатор, уполномоченный представитель ГЭК. Для участника ГИА необходимо организовать рабочее место (с учетом его состояния здоровья), а также рабочие места для всех работников ППЭ.

4. ПРАВИЛА ЗАПОЛНЕНИЯ БЛАНКОВ ОТВЕТОВ УЧАСТНИКОВ ОГЭ

Настоящие правила предназначены для участников ОГЭ, а также для организаторов ППЭ, осуществляющих инструктаж участников ОГЭ в день проведения ОГЭ. В целях обеспечения единых условий для всех участников ОГЭ при проведении и обработке результатов ОГЭ используются унифицированные ЭМ, которые состоят из КИМ и бланков ОГЭ: бланков ответов № 1, предназначенных для внесения кратких ответов, бланков ответов № 2, предназначенных для внесения развернутых ответов, бланков устной части, предназначенных для сдачи устной части ОГЭ по иностранным языкам.

Бланки ОГЭ являются машиночитаемыми формами, подлежащими автоматизированной обработке аппаратно-программным комплексом. В процессе автоматизированной обработки бланков внесенная в поля бланков информация посредством программных средств преобразуется в текст.

4.1. Описание бланков

4.1.1. Бланк ответов №1

Бланк ответов № 1 печатается на белой бумаге.

Бланк является машиночитаемой формой и состоит из трех частей – верхней, средней и нижней.

В верхней части бланка ответов № 1 расположены:

- данные об экзамене (предмет, дата) и рассадке участника (аудитория, место) (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- персональные данные участника экзамена (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- вертикальный и горизонтальный штрих-коды и их цифровые значения;
- образец написания символов при заполнении бланка.

В средней части бланка ответов № 1 расположены поля для записи результатов выполнения заданий с кратким ответом (слово или число). Максимальное количество кратких ответов – 36. Максимальное количество символов в одном ответе – 17.

Ниже предусмотрены поля для замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом. Максимальное количество полей для замен ошибочных ответов – 8.

В нижней части бланка №1 расположены поля, заполняемые ответственным организатором в аудитории ППЭ: поле «Вариант», в которое вносится номер фактически выданного участнику варианта КИМ, и поля, которые заполняются в случаях, если участник ОГЭ не явился на экзамен, удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОГЭ или не закончил экзамен по уважительной причине, а также поле для подписи ответственного организатора.

4.1.2. Бланк ответов №2

Бланк ответов № 2 печатается на белой бумаге.

Бланк является двусторонней машиночитаемой формой и состоит из двух частей – верхней и нижней.

В верхней части бланка ответов № 2 расположены:

- данные об экзамене (предмет, дата) и рассадке участника (аудитория, место) (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- персональные данные участника экзамена (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- вертикальный и горизонтальный штрих-коды и их цифровые значения;
- поле для записи цифрового значения штрих-кода дополнительного бланка ответов № 2;
- поле для нумерации листов бланков ответов № 2

Поле для ответов на задания с развернутым ответом располагается в нижней части бланка ответов № 2, а также на обратной стороне бланка и разлиновано пунктирными линиями «в клеточку».

В нижней части бланка №2 расположены поля, заполняемые ответственным организатором в аудитории ППЭ: поле «Вариант», в которое вносится номер фактически выданного участнику варианта КИМ, и поля, которые заполняются в случаях, если участник ОГЭ не явился на экзамен, удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОГЭ или не закончил экзамен по уважительной причине, а также поле для подписи ответственного организатора.

В верхней части оборотной стороны бланка расположены два горизонтальных штрих-кода.

4.1.3. Дополнительный бланк ответов №2

Дополнительный бланк ответов № 2 печатается на белой бумаге.

Бланк является двусторонней машиночитаемой формой и состоит из двух частей – верхней и нижней.

В верхней части дополнительного бланка ответов № 2 расположены:

- вертикальный и горизонтальный штрих-коды и их цифровые значения;
- поле для записи цифрового значения штрих-кода следующего дополнительного бланка ответов № 2;

- поле для нумерации листов бланков ответов № 2;

Поле для ответов на задания с развернутым ответом располагается в нижней части дополнительного бланка ответов № 2, а также на обратной стороне бланка и разлиновано линиями «в клеточку».

В верхней части оборотной стороны бланка расположены два горизонтальных штрих-кода.

4.1.4. Бланк устной части

Бланк устной части печатается на белой бумаге.

Бланк является машиночитаемой формой и состоит из трех частей – верхней, средней и нижней.

В верхней части бланка устной части расположены:

- данные о номере КИМ, ОУ участника и ППЭ (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- вертикальный и горизонтальный штрих-коды и их цифровые значения;

В средней части бланка расположены персональные данные участника экзамена (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ); поле для подписи участника.

В нижней части бланка устной части расположены поля, заполняемые ответственным организатором в аудитории в случаях, если участник ОГЭ не явился на экзамен, удален с экзамена в связи с нарушением порядка проведения ОГЭ или не

закончил экзамен по уважительной причине, отметка о техническом сбое или отказе участника от сдачи устной части, а также поле для подписи ответственного организатора.

4.1.5. Особый бланк «Спецификация оборудования»

Бланк используется специалистами по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ на ОГЭ по физике и членами Предметной комиссии. **Участникам НЕ выдается.**

4.2. Правила заполнения бланков ОГЭ

4.2.1. Общая часть

Участники ОГЭ выполняют экзаменационные работы на бланках ОГЭ, формы и описание правил заполнения которых приведены ниже.

При заполнении бланков ОГЭ необходимо точно соблюдать настоящие правила, так как информация, внесенная в бланки, сканируется и обрабатывается с использованием специальных аппаратно-программных средств.

При недостатке места для записи ответов на задания с развернутым ответом на бланке ответов № 2 (включая обратную сторону бланка) организатор в аудитории выдает дополнительный бланк ответов № 2.

4.2.2. Основные правила заполнения бланков ОГЭ

Все бланки ОГЭ заполняются яркими черными чернилами. Допускается использование гелевой или капиллярной ручек.

Участник ОГЭ должен изображать каждую цифру и букву во всех заполняемых полях бланка ответов № 1 и верхней части бланка ответов № 2, тщательно копируя образец ее написания из строки с образцами написания символов, расположенной в верхней части бланка ответов № 1. Небрежное написание символов может привести к тому, что при автоматизированной обработке символ может быть распознан неправильно.

Каждое поле в бланках заполняется, начиная с первой позиции.

Если участник ОГЭ не имеет информации для заполнения какого-то конкретного поля, он должен оставить это поле пустым (не делать прочерков).

При записи ответов необходимо строго следовать инструкциям по выполнению работы (к группе заданий, отдельным заданиям), указанным в КИМ.



Категорически запрещается:

- делать в полях бланков ОГЭ, вне полей бланков ОГЭ или в полях, заполненных автоматическим способом какие-либо записи и (или) пометки, не относящиеся к содержанию полей бланков ОГЭ;
- использовать для заполнения бланков ОГЭ цветные ручки вместо черной, карандаши, средства для исправления внесенной в бланки ОГЭ информации («замазку», «ластик» и др.).

4.2.3. Заполнение бланка ответов №1

Бланк ответов № 1 (рис. 1) предназначен для записи результатов выполнения заданий с кратким ответом.

В верхней части бланка ответов № 1 расположены:

- данные об экзамене (предмет, дата) и рассадке участника (аудитория, место) (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- персональные данные участника экзамена (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- вертикальный и горизонтальный штрих-коды и их цифровые значения;

Бланк ответов №1

ФИО: _____

Документ: _____

Подпись участника строго внутри окошка

ОУ: _____
ППЭ: _____

ВНИМАНИЕ! Заполнять бланк необходимо черной гелевой или капиллярной ручкой ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:
**А Б В Г А Е Ё Ж З И Й К Л М Н О Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
А В С Д Е F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - А А Ä Ö Õ È É Ë Í Ï Ü Ý ß**

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

1	_____	19	_____
2	_____	20	_____
3	_____	21	_____
4	_____	22	_____
5	_____	23	_____
6	_____	24	_____
7	_____	25	_____
8	_____	26	_____
9	_____	27	_____
10	_____	28	_____
11	_____	29	_____
12	_____	30	_____
13	_____	31	_____
14	_____	32	_____
15	_____	33	_____
16	_____	34	_____
17	_____	35	_____
18	_____	36	_____

Замена ошибочных ответов на задания с ответом в краткой форме

-	_____	-	_____
-	_____	-	_____
-	_____	-	_____
-	_____	-	_____
-	_____	-	_____

Вариант Неявка Удалён с экзамена Не закончил экзамен

Рис. 1. Бланк ответов № 1

- образец написания символов при заполнении бланка.

Участники ставят подпись в окне, расположенном в верхней правой части бланка.

Поля нижней части бланка («Вариант», «Неявка», «Удален», «Не закончил») заполняются организатором.

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	

Рис. 2. Область для записи ответов на задания с кратким ответом

В средней части бланка ответов № 1 (рис. 2) - краткий ответ записывается справа от номера задания в области ответов с названием «Результаты выполнения заданий с кратким ответом».

Ответ на задание с кратким ответом нужно записать в такой форме, в которой требуется в инструкции к данному заданию, размещенной в КИМ перед соответствующим заданием или группой заданий.

Не разрешается использовать при записи ответа на задания с кратким ответом никаких иных символов, кроме символов кириллицы, латиницы, арабских цифр, запятой и знака «дефис» («минус»).

Краткий ответ, в соответствии с инструкцией к заданию, может быть записан только в виде:

- слова или словосочетания;
- одного целого числа;
- комбинации букв и цифр;
- десятичной дроби (с использованием цифр, запятой и знака «минус» при необходимости), если в инструкции по выполнению задания указано, что ответ можно дать в виде десятичной дроби;
- перечисления требуемых в задании пунктов, разделенных запятыми, если в инструкции к заданию указано, что в ответе элементы необходимо перечислить через запятую.

Каждая цифра, буква, запятая или знак «минус» (если число отрицательное) записывается в отдельную клеточку, строго по образцу из верхней части бланка ответов № 1.

При написании ответов, состоящих из двух или более слов, каждое слово записывается в соответствии с инструкциями по записи ответов в КИМ по соответствующим учебным предметам (например: без пробелов, запятых и других дополнительных символов).

Если в ответе больше 17 символов (количество клеточек, отведенное для записи ответов на задания с кратким ответом), то ответ записывается в отведенном для него месте, не обращая внимания на разбиение этого поля на клеточки. Ответ должен быть написан разборчиво, более узкими символами в одну строчку, с использованием всей длины отведенного под него поля. Символы в ответе не должны соприкасаться друг с другом. Термин следует писать полностью. Любые сокращения запрещены.

Если кратким ответом должно быть слово, пропущенное в тексте задания, то это слово нужно писать в той форме (род, число, падеж и т.п.), в которой оно должно стоять в задании.

В ответе, записанном в виде десятичной дроби, в качестве разделителя следует указывать запятую.

Запрещается записывать ответ в виде математического выражения или формулы. В ответе не указываются названия единиц измерения (градусы, проценты, метры, тонны и т.д.) – так как они не будут учитываться при оценивании. Недопустимы заголовки или комментарии к ответу.

Замена ошибочных ответов на задания с ответом в краткой форме									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Рис. 3. Область замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом

В нижней части бланка ответов № 1 предусмотрены поля для записи исправленных ответов на задания с кратким ответом взамен ошибочно записанных (рис. 3).

Для замены внесенного в бланк ответов № 1 ответа нужно в соответствующих полях замены проставить номер задания, ответ на который следует исправить и записать новое значение верного ответа на указанное задание.

В случае если в области замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом будет заполнено поле для номера задания, а новый ответ не внесен, то для оценивания будет использоваться пустой ответ (т.е. задание будет засчитано невыполненным). Поэтому в случае неправильного указания номера задания в области замены ошибочных ответов, неправильный номер задания следует зачеркнуть.

В случае если в области замены ошибочных ответов на задания с кратким ответом номер исправляемого ответа будет записан участником неверно, можно записать верный номер задания жирно поверх ошибочного или зачеркнуть и оформить исправления на следующей свободной строке области замены ошибочных ответов.

4.2.4. Заполнение бланка ответов №2

Бланк ответов № 2 предназначен для записи ответов на задания с развернутым ответом (строго в соответствии с требованиями инструкции к КИМ и к отдельным заданиям КИМ).

В верхней части бланка ответов № 2 расположены:

- данные об экзамене (предмет, дата) и рассадке участника (аудитория, место) (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- персональные данные участника экзамена (данные заполняются при печати бланков в РЦОИ);
- вертикальный и горизонтальный штрих-коды и их цифровые значения;
- поле для записи цифрового значения штрих-кода дополнительного бланка ответов № 2;
- поле для нумерации листов бланков ответов № 2

Поле «Дополнительный бланк ответов № 2» заполняет организатор в аудитории при выдаче дополнительного бланка ответов № 2, вписывая в это поле цифровое значение штрих-кода дополнительного бланка ответов № 2, который выдается участнику ОГЭ.

При недостатке места для ответов на лицевой стороне бланка ответов № 2 участник ОГЭ должен продолжить записи на оборотной стороне бланка, сделав в нижней части области ответов лицевой стороны бланка запись «смотря на обороте».

При недостатке места для ответов на основном бланке ответов № 2 участник ОГЭ должен продолжить записи на дополнительном бланке ответов № 2, выдаваемом организатором в аудитории по требованию участника ОГЭ в случае, когда в области ответов основного бланка ответов № 2 не осталось места.

Поля нижней части бланка («Вариант», «Неявка», «Удален», «Не закончил») заполняются организатором.

Бланк ответов №2

ФИО: _____

Дополнительный бланк ответов №2 _____

Документ: _____

Лист №_____

ОУ: _____

ППЭ: _____

ВНИМАНИЕ! При записи ответа не выходите за границы чёрной рамки

При недостатке места используйте оборотную сторону бланка

■ Вариант Не явка Удалён с экзамена Не закончил экзамен

Рис. 4. Бланк ответов № 2

4.2.5. Заполнение дополнительного бланка ответов №2

**Дополнительный
бланк ответов №2**

Следующий
дополнительный
бланк ответов №2

Лист №

ВНИМАНИЕ! Используйте данный бланк только после заполнения основного бланка ответов №2

При недостатке места используйте оборотную сторону бланка

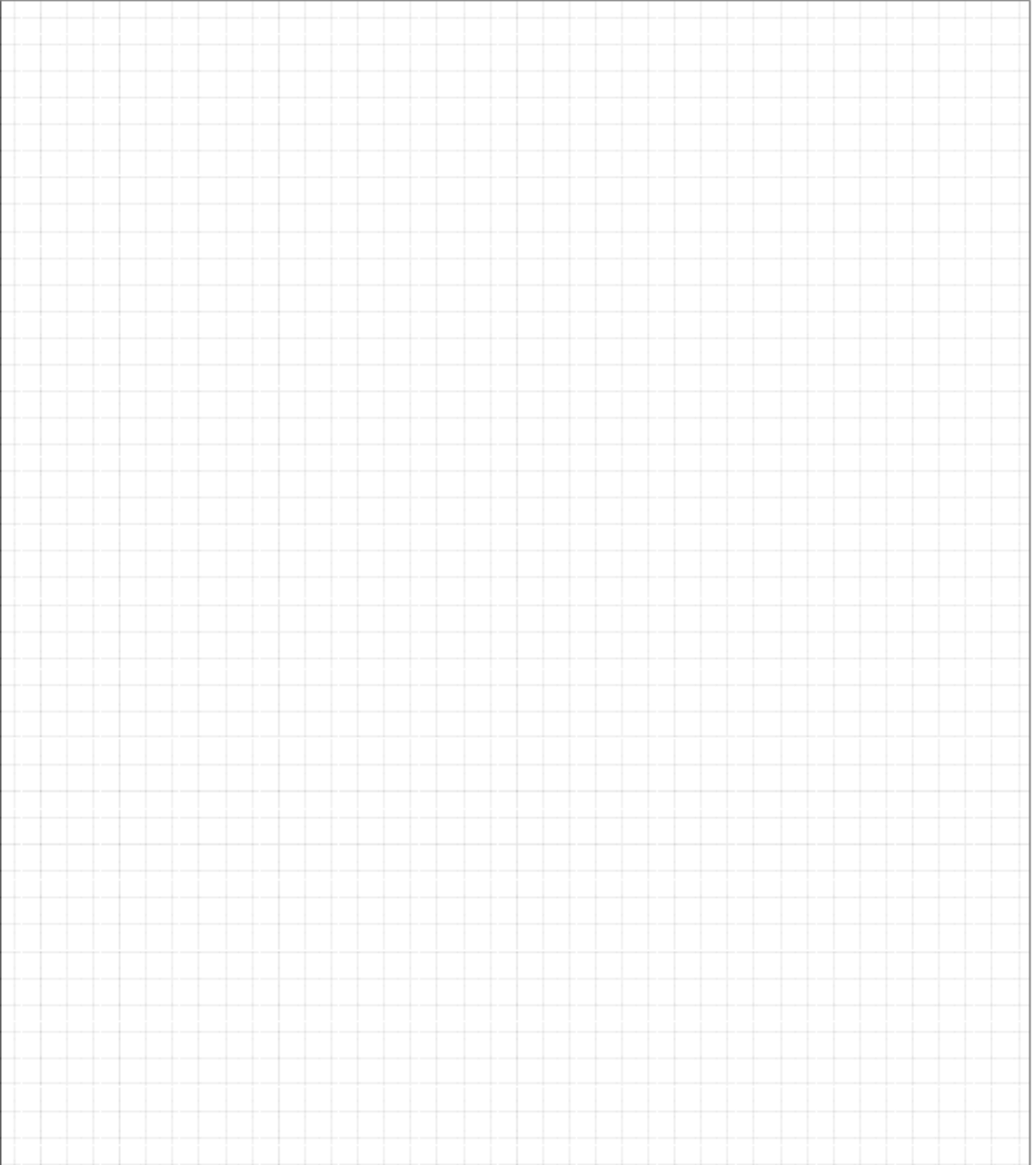


Рис. 5. Дополнительный бланк ответов №2

Дополнительный бланк ответов № 2 выдается организатором в аудитории по требованию участника ОГЭ в случае нехватки места для записи развернутых ответов.

В верхней части дополнительного бланка ответов № 2 расположены вертикальный штрих-код, горизонтальный штрих-код и его цифровое значение, а также поля «Следующий дополнительный бланк ответов № 2» и «Лист №».

Поле «Следующий дополнительный бланк ответов № 2» заполняется организатором в аудитории при выдаче следующего дополнительного бланка ответов № 2, если участнику ОГЭ не хватило места на ранее выданных бланках ответов № 2. В этом случае организатор в аудитории вносит в это поле цифровое значение штрих-кода следующего дополнительного бланка ответов № 2, который выдает участнику ОГЭ для заполнения.

В поле «Лист №» организатор в аудитории при выдаче дополнительного бланка ответов № 2 вносит порядковый номер листа работы участника ОГЭ (при этом листом № 1 является основной именной бланк ответов № 2).

В верхней части оборотной стороны бланка №2 и дополнительного бланка №2 расположены два горизонтальных штрих-кода.

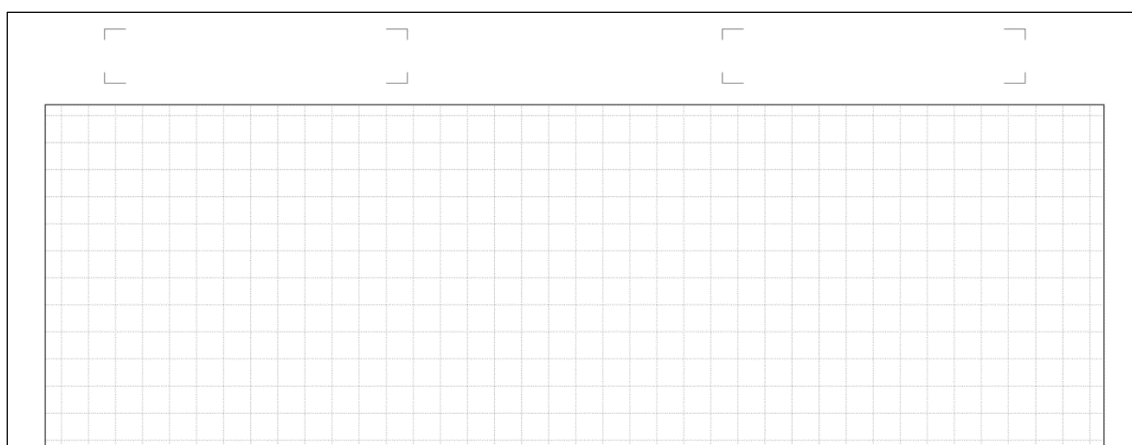


Рис. 6. Оборотная сторона бланков №2

4.2.6. Заполнение бланка устной части

Бланк устной части

Номер КИМ:

оу:
ппэ:

ВНИМАНИЕ! Заполнять бланк необходимо черной гелевой или капиллярной ручкой ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам:
А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ь Ы й 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0

Сведения об участнике государственной итоговой аттестации

Фамилия:
Имя:
Отчество:

Документ: Серия **Номер**

С порядком проведения
Государственной итоговой аттестации ознакомлен(-а)

Подпись участника строго внутри окошка

Резерв 4 **Резерв 5** **Резерв 6**

Заполняется ответственным организатором в аудитории

Неявка **Удалён** с экзамена **Не закончил** экзамен **Служебная** **отметка**

Технический **сбой** **Отказ**

Подпись организатора строго внутри окошка

Рис. 7. Бланк устной части

Номер КИМ печатается в РЦОИ.

Участники ставят подпись в окне, расположенном в средней части бланка.

Поля нижней части бланка «Неявка», «Удален», «Не закончил», «Технический сбой», «Отказ») заполняются организатором.

4.2.7. Заполнение особого бланка «Спецификация оборудования»

Бланк заполняется специалистами по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ на ОГЭ по физике и используется членами Предметной комиссии при проверке. **Участникам НЕ выдается.**

Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ на ОГЭ по физике на этапе подготовки ППЭ накануне экзамена должен заполнить бланк "Спецификация оборудования" для каждого лотка в ППЭ. На каждом бланке должна быть заполнена только одна таблица, в зависимости от набора, содержащегося в лотке с оборудованием. Обозначения наборов на бланке соответствуют перечню комплектов оборудования в спецификации КИМ.

При заполнении бланка специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ должен выбрать таблицу, соответствующую набору в лотке, над таблицей указать номер лотка (уникальный в пределах ППЭ), после чего заполнить таблицу.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ 2016

Спецификация оборудования



Лист №

Набор 3, лоток №		Характеристика		Значение	
Оборудование		Опыт	1 груз	2 груза	3 груза
Три груза	Вес одного груза, Н				
	Интервал, Н				
	Вес двух грузов, Н				
Динамометр	Интервал, Н				
	Вес трех грузов, Н				
	Интервал, Н				
Линейка	Верхний предел, Н				
	Цена деления, Н				
	Цена деления, мм				
Удлинение	Опыт	1 груз	2 груза	3 груза	
	Жесткость, Н/м				
	Интервал, Н/м				
Пружина	Опыт	1 груз	2 груза	3 груза	
	Жесткость, Н/м				
	Интервал, Н/м				

Набор 4, лоток №		Характеристика		Значение	
Оборудование		Опыт	1 груз	2 груза	3 груза
Каретка (брюсок) с крючком на нити	Материал				
	Вес каретки, Н				
	Интервал, Н				
Направляющая	Материал				
	Верхний предел, Н				
	Цена деления, Н				
Динамометр	Вес одного груза, Н				
	Интервал, Н				
	Вес двух грузов, Н				
Три груза	Интервал, Н				
	Вес трех грузов, Н				
	Интервал, Н				
Сила трения	Опыт	1 груз	2 груза	3 груза	
	Значение, Н				
	Интервал, Н				
Коэффициент трения	Опыт	1 груз	2 груза	3 груза	
	Значение				
	Интервал				

Рис. 8. Лицевая сторона бланка «Спецификация оборудования»



2 640003145933 >

Набор 6, лоток № _____		
Оборудование	Характеристика	Значение
Собирающая линза	Главное фокусное расстояние, м	
	Интервал, м (относительную погрешность принять равной 25%)	
	Оптическая сила линзы, дптр	
	Интервал, дптр	

Набор 7, лоток № _____		
Оборудование	Характеристика	Значение
Линейка, метровая	Цена деления, мм	
Шарик с прикрепленной нитью	Длина нити, см	
Число N колебаний		
Время N колебаний	Длина нити, м	
	Время N колебаний, с	
	Период колебаний, с	
Интервал значений для периода колебаний, с	Опыт 1	
	Опыт 2	
	Опыт 3	

• • • 2 • • •

Рис. 9. Оборотная сторона бланка «Спецификация оборудования»

5. ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛИЦ, ПРИВЛЕКАЕМЫХ К ПРОВЕДЕНИЮ ОГЭ В ППЭ

5.1. Инструкция для руководителя ППЭ

При проведении ОГЭ по учебному предмету не допускается привлекать в качестве руководителей ППЭ педагогических работников, являющихся учителями обучающихся, сдающих экзамен в данном ППЭ (за исключением ППЭ, организованных в учреждениях уголовно-исполнительной системы).

Руководитель ППЭ должен заблаговременно пройти инструктаж по порядку и процедуре проведения ОГЭ и ознакомиться с:

- нормативными правовыми документами, регламентирующими проведение ГИА;
- инструкцией, определяющей порядок работы руководителя ППЭ, а также инструкциями, определяющими порядок работы лиц, привлекаемых к проведению ОГЭ (организаторов, организаторов вне аудитории и т.д.);
- правилами заполнения бланков ОГЭ;
- правилами оформления ведомостей, протоколов и актов, заполняемых при проведении ОГЭ в аудиториях, ППЭ.

5.1.1. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ

Руководитель пункта проведения экзамена обязан:

- а) совместно с руководителем образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, обеспечить готовность ППЭ к проведению ОГЭ в соответствии с требованиями к ППЭ:
 - проверить наличие и готовность помещений (аудиторий), необходимых для проведения ОГЭ;
 - в здании (комплексе зданий), где расположен ППЭ, выделить место для личных вещей участников (до входа в ППЭ);

- в здании (комплексе зданий), где расположен ППЭ, выделить место для личных вещей организаторов, медицинского работника, ассистентов (до входа в ППЭ);
- предусмотреть аудитории до входа в ППЭ для лиц, сопровождающих участников ОГЭ, представителей СМИ,
- проверить готовность рабочего места для организаторов вне аудитории, обеспечивающих вход участников ОГЭ;
- выделить помещение для руководителя ППЭ, оборудованное телефонной связью, компьютером;
- обеспечить размещение в ППЭ и функционирование в день экзамена пунктов медицинской помощи и охраны правопорядка;
- обеспечить аудитории для проведения ОГЭ заметным обозначением их номеров;
- установить не более 25 рабочих мест в аудиториях;
- обеспечить каждое рабочее место в аудитории проведения заметным обозначением его номера;
- обеспечить каждую аудиторию проведения часами, находящимися в поле зрения участников ОГЭ;
- убрать (закрыть) в аудиториях стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим учебным предметам;
- подготовить ножницы для вскрытия специальных доставочных пакетов с экзаменационными материалами (далее – ЭМ) в каждой аудитории;
- предусмотреть аудитории для общественных наблюдателей и других лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ в день проведения ОГЭ;
- проверить готовность аудиторий и необходимого оборудования для участников ОГЭ с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов, детей-инвалидов;
- опечатать все аудитории (помещения), не используемые для проведения экзамена;

- при проведении экзамена по русскому языку обеспечить все аудитории звуковоспроизведяющими средствами для прослушивания CD-дисков с текстом изложения; орфографическими словарями;
- при проведении экзамена иностранным языкам (письменная часть) обеспечить все аудитории звуковоспроизведяющими средствами для прослушивания CD-дисков;
- проверить работоспособность средств цифровой аудиозаписи в случае проведения ОГЭ по иностранным языкам с включенным разделом «Говорение», устные ответы на задания которого записываются на аудионосители;
- при проведении экзамена по литературе подготовить в аудитории специальные столы (3), за которыми участники экзамена смогут пользоваться текстами художественной литературы.
- при проведении экзамена по физике подготовить лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;
- получить заблаговременно от координатора ГИА особые бланки «Спецификация оборудования», передать их специалистам по проведению инструктажа и лабораторных работ для заполнения за день до экзамена;**
- при проведении экзамена по информатике подготовить компьютеры для каждого участника экзамена, на которые технический специалист (специалист по проведению инструктажа) должен заблаговременно установить необходимое программное обеспечение;
- при проведении экзамена по географии подготовить атласы для 7, 8, 9 классов;
- за день до экзамена проверить пожарные выходы, средства первичного пожаротушения, иметь комплект ключей от всех рабочих аудиторий;
- не позднее, чем за 1 день до начала экзамена заполнить форму ППЭ-01 «Акт готовности ППЭ» совместно с руководителем организации, на базе которой организован ППЭ;

- на экзамене по информатике не позднее, чем за 1 день до начала экзамена заполнить форму ППЭ-01-01-И «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену по информатике и ИКТ» совместно с техническим специалистом ППЭ;
- б) подготовить в необходимом количестве:
 - инструкцию, зачитываемую организатором в аудитории перед началом экзамена для участников ОГЭ;
 - бумагу для черновиков из расчета по два листа на каждого участника ОГЭ;
- в) провести заблаговременный подробный инструктаж всех категорий организаторов, назначенных в данный ППЭ, по процедуре проведения экзамена, по заполнению области регистрации бланков ОГЭ, по выдаче и заполнению кодовых полей дополнительных бланков ответов № 2, по оформлению необходимых документов после экзамена; обеспечить ознакомление всех категорий организаторов с инструктивными материалами под личную подпись в заблаговременно подготовленной ведомости произвольной формы¹;



При проведении устной части ОГЭ по иностранным языкам в проведении инструктажа участвует технический специалист.

- г) получить списки участников с ОВЗ, инвалидов, детей-инвалидов и их ассистентов (если в ППЭ подготовлена специализированная аудитория);
- д) подготовить в необходимом количестве документы для проведения экзамена в ППЭ:

¹ В случае, если организатор принимает участие в проведении ОГЭ в разных ППЭ с разными руководителями, заблаговременный инструктаж организатор проходит один раз по схеме отдела образования администрации района. При этом копию ведомости, подтверждающей факт прохождения инструктажа, необходимо предоставить всем руководителям ППЭ, в которых будет задействован указанный организатор.

- ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории (форма ППЭ-12-02) (из расчета 1шт. на аудиторию проведения экзамена);
- ведомость использования дополнительных бланков ответов №2 (форма ППЭ-12-03);
 - протокол идентификации личности участника ГИА при отсутствии у него документа, удостоверяющего личность (форма ППЭ-20);
 - акт об удалении участника ГИА за нарушение установленного порядка проведения ОГЭ (форма ППЭ-21);
 - уведомление о необходимости явки в Комитет по образованию;
 - акт о досрочном завершении экзамена по уважительной причине (форма ППЭ-22);
 - бланк апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА (форма ППЭ-02);
 - протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА (форма ППЭ-03);
 - акт общественного наблюдения о проведении ГИА в ППЭ (форма ППЭ-18);

Для проведения экзамена по физике за день до экзамена специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ принимают в ППЭ оборудование, комплектуют и нумеруют лотки с оборудованием (номер лотка уникален в пределах ППЭ), тестируют его в соответствии с рекомендациями Предметной комиссии. Для каждого лотка заполняется особый бланк «Спецификация оборудования» (**особые бланки передаются в ППЭ районными координаторами накануне проведения экзамена**), где указан номер лотка и дано описание оборудования. Бланки раскладываются комплектами по аудиториям в соответствии с расстановкой лотков и запечатываются в конверты. Руководитель получает от специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ конверты с особыми бланками и убирает в сейф на хранение.

Для проведения экзамена по литературе ОО-ППЭ организует работу библиотеки для обеспечения экзаменуемых полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики. Книги следует подготовить таким образом, чтобы у экзаменуемого не было возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам.

В пакет руководителя будет вложен перечень текстов, необходимых для выполнения заданий КИМ. После вскрытия пакета руководитель ППЭ передает библиотекарю указанный перечень для подбора и подготовки текстов. За 20 минут до начала экзамена библиотекарь вместе с помощниками приносит в аудиторию тексты произведений в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения).

Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых данные тексты размещены. Одновременно за столами с книгами могут находиться не более трех участников. Организатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена. Каждый экзаменуемый имеет возможность обращаться к художественным текстам не более 4 раз по 10 минут (40 минут в течение экзамена). Во время работы с текстами организатор делает отметку на черновике участника экзамена с указанием времени обращения к книгам.

По окончании экзамена организатор сдает книги из аудитории библиотекарю и его помощникам, после этого передает материалы аудитории руководителю ППЭ.

Для проведения экзамена по информатике и ИКТ технический специалист за день до экзамена проверяет работоспособность компьютеров и наличие на них необходимого программного обеспечения (редактор электронных таблиц, текстовый редактор и др.).

Для проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам технический специалист за 5-7 дней до экзамена проводит техническую подготовку ППЭ. Готовность аудиторий проведения к сдаче экзамена подтверждается последующим

заполнением формы ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме». Указанный протокол удостоверяется подписями технического специалиста, руководителя ППЭ, уполномоченного представителя ГЭК.

5.1.2. Проведение ОГЭ в ППЭ

5.1.2.1. Подготовительные мероприятия в день проведения экзамена

Руководитель ППЭ приступает к своим обязанностям в ППЭ в день проведения ОГЭ не позднее, чем за 2 часа до начала экзамена, и несет персональную ответственность за соблюдение мер информационной безопасности на всех этапах проведения ОГЭ в ППЭ.

В день экзамена руководитель ППЭ должен проверить готовность аудиторий. Аудитории, не задействованные для проведения экзамена, должны быть закрыты и опечатаны руководителем ОО, на базе которого размещен ППЭ.

5.1.2.2. Получение экзаменационных материалов

Экзаменационные материалы передаются руководителю ППЭ не менее, чем за 2 часа до экзамена уполномоченным представителем ГЭК. При этом доставочные спецпакеты с ЭМ тщательно пересчитываются, проверяется целостность упаковки.

Руководителем ППЭ и уполномоченным представителем ГЭК оформляется акт приемки-передачи ЭМ (форма ППЭ-14).

Полученные материалы размещаются в штабе ППЭ, и руководителем ППЭ обеспечивается их надежное хранение до момента передачи в аудитории.

Вскрытие и переупаковка спецпакетов с ЭМ категорически запрещены.

5.1.2.3. Распределение работников ППЭ

Руководитель ППЭ вскрывает секьюрпак руководителя ППЭ, проверяет правильность комплектования по сопроводительному листу. В случае несовпадения фактического количества документов и количества, обозначенного в сопроводительном листе, руководитель ППЭ составляет в произвольной форме служебную записку, в которой отмечает несоответствия, и передает ее уполномоченному представителю ГЭК.

Руководитель ППЭ обязан:

-
- а) обеспечить регистрацию назначенных в данный ППЭ организаторов, которые не позднее, чем в 8.15 должны явиться в ППЭ (форма ППЭ-07);
 - б) провести инструктаж организаторов не ранее 8.15;
 - в) не позднее, чем за 1 час 15 минут, распределить организаторов вне аудиторий по ППЭ (на вход ППЭ и на этажи ППЭ) (форма ППЭ-07);
 - г) не позднее, чем за 1 час до начала экзамена, распределить организаторов для проведения экзамена по аудиториям (форма ППЭ-07): по одному ответственному организатору в каждую аудиторию проведения экзамена и по одному организатору.



Руководитель ППЭ может назначить помощника (помощников) из числа организаторов вне аудиторий для оказания помощи в ряде организационных моментов: тиражирование материалов на подготовительном этапе; подготовка черновиков; подготовка аудиторий; контроль входа сотрудников в ППЭ; информирование организаторов в аудиториях об участниках, явившихся в ППЭ без паспорта, на которых составлен Акт об идентификации личности (ППЭ-20); координация перемещений организаторов вне аудиторий; пересчет ЭМ по окончании экзамена и т.п.

5.1.2.4. Выдача экзаменационных материалов

В день проведения экзамена, не позднее, чем за 1 час до начала экзамена, руководитель ППЭ должен выдать организаторам на входе в ППЭ ведомости «Список участников ГИА из образовательной организации» по форме ППЭ-06. Один экземпляр предназначен для организатора, второй – для передачи сопровождающим от ОО для ознакомления с ними участников экзамена, третий должен быть вывешен на входе в ППЭ на информационном стенде для того, чтобы участники экзамена могли узнать, в какой аудитории они сдают экзамен.

Не позже, чем за 45 минут до начала экзамена руководитель ППЭ обязан выдать ответственным организаторам в аудиториях ППЭ:

- пакет с комплектами вариантов КИМ;

- ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории (форма ППЭ-12-02);
- ведомость использования дополнительных бланков ответов в аудитории ППЭ (форма ППЭ-12-03);
- черновики из расчета два чистых листа бумаги формата А4 со штампом ОО-ППЭ на каждого участника экзамена;
- дополнительные бланки ответов;
- запечатанный в секьюрпак комплект документации для аудитории, который содержит:
 - а) список участников ГИА распределенных в аудиторию (форма ППЭ-05-01), ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории (форма ППЭ-05-02),
 - б) именные бланки ответов №1;
 - в) именные бланки ответов №2;
 - г) новый секьюрпак и сопроводительный лист секьюрпака на обработку.

При проведении экзамена по физике в аудиторию выдается запечатанный комплект **особых бланков «Спецификация оборудования»**, заполненных ранее специалистом по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

Руководитель ППЭ направляет организаторов в аудитории, чтобы не позднее, чем за 45 минут до начала экзамена, они приступили к выполнению своих обязанностей.

Руководитель ППЭ обязан выдать медицинскому работнику инструкцию, определяющую порядок его работы во время проведения ОГЭ в ППЭ, журнал учета участников ОГЭ, обратившихся к медицинскому работнику.

При проведении экзамена по информатике и ИКТ руководитель ППЭ должен передать специалисту по проведению инструктажа носитель информации с частью 2 КИМ по информатике и ИКТ.

При проведении экзамена по литературе руководитель ППЭ выдает библиотекарю список книг, рекомендованных для использования участникам ОГЭ.

По мере прибытия в ППЭ общественных наблюдателей руководитель ППЭ передает им форму ППЭ-18 «Акт общественного наблюдения о проведении ГИА в ППЭ».

5.1.2.5. Пропуск в ППЭ

Руководитель ППЭ за 45 минут до начала экзамена дает указание открыть вход для участников ОГЭ.

Руководитель ППЭ обеспечивает вход участников ОГЭ в ППЭ, при этом осуществляет контроль за проверкой документов, удостоверяющих личность.

Руководитель ППЭ после входа всех участников ОГЭ обеспечивает вход в ППЭ в специально отведенные аудитории сопровождающих ОО и осуществляет контроль за проверкой документа, удостоверяющего личность сопровождающего и документа (приказ руководителя ОО), регламентирующего присутствие в ППЭ.

В случае отсутствия по объективным причинам у участника ОГЭ документа, удостоверяющего личность, допуск такого участника ОГЭ в ППЭ может производиться после письменного подтверждения его личности представителем той ОО, в которой он был допущен к государственной итоговой аттестации (форма ППЭ-20).

Руководитель ППЭ обеспечивает вход в ППЭ представителей средств массовой информации, общественных наблюдателей, должностных лиц отдела образования администрации района, Рособрнадзора, осуществляющих выездную (инспекционную) проверку соблюдения установленного порядка проведения ОГЭ, при этом проверяет наличие у них документа, удостоверяющего личность, и документа (удостоверение), подтверждающего их полномочия.

При возникновении в процессе экзамена ситуаций, не отраженных в данном документе, решения принимает уполномоченный представитель ГЭК, присутствующий в ППЭ.

5.1.2.6. Удаление с экзамена за нарушение установленного порядка проведения ГИА

При несоблюдении порядка проведения ГИА участником ОГЭ уполномоченный представитель ГЭК удаляет его с экзамена. В этом случае уполномоченный представитель ГЭК совместно с руководителем ППЭ и ответственным организатором в аудитории составляют акт об удалении участника ГИА с экзамена (форма ППЭ-21), вносят соответствующую запись в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02). Участник ОГЭ ставит подпись в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ, которая подтверждает факт его удаления. Уполномоченный представитель ГЭК с руководителем ППЭ заполняют Уведомление о необходимости явки в Комитет по образованию. Уведомление составляется в двух экземплярах. Один экземпляр Уведомления вручается удаленному участнику ОГЭ, второй – передается в ППОИ/РЦОИ. В случае удаления с экзамена участник ОГЭ имеет право подать апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ.

5.1.2.7. Досрочное завершение экзамена по объективным причинам

Если участник ОГЭ по объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, то данный участник может покинуть аудиторию и ППЭ до завершения экзамена. В этом случае уполномоченный представитель ГЭК совместно с организатором, руководителем ППЭ, медицинским работником составляют акт о том, что участник ОГЭ не закончил экзамен по уважительной причине с обязательным указанием причины досрочного завершения экзамена, подтвержденной подписями ответственных лиц (форма ППЭ-22). Вносят соответствующую запись в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (форма ППЭ-05-02). Участник ОГЭ ставит подпись в ведомость учёта участников ОГЭ и ЭМ в аудитории ППЭ, которая подтверждает, что участник ОГЭ не закончил экзамен по уважительным причинам.

5.1.3. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ

5.1.3.1. Получение ЭМ из аудиторий ППЭ

Руководитель ППЭ в присутствии уполномоченного представителя ГЭК обязан через 15 минут после окончания экзамена получить от всех ответственных организаторов по аудиториям и пересчитать следующие материалы:

- 1) в новом секьюрпаке, который находился в секьюрпаке с бланками ответов:
 - именные бланки ответов №1 и №2. ВСЕ, ВКЛЮЧАЯ БЛАНКИ УДАЛЕННЫХ, НЕЯВИВШИХСЯ И НЕ ЗАКОНЧИВШИХ ЭКЗАМЕН ПО УВАЖИТЕЛЬНОЙ ПРИЧИНЕ УЧАСТНИКОВ;
 - дополнительные бланки ответов №2, выданные участникам экзамена;
 - особые бланки, заполненные специалистом по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ на экзамене по физике;
- 2) в старом секьюрпаке, в котором находились бланки ответов:
 - все черновики;
- 3) в старом секьюрпаке, в котором находились КИМ:
 - все КИМ и диск, если он использовался на экзамене;
- 4) отдельно, неупакованными сдаются:
 - ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории (форма ППЭ-05-02);
 - ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории (форма ППЭ-12-02);
 - ведомость использования дополнительных бланков ответов в аудитории ППЭ (форма ППЭ-12-03);
 - на экзамене по физике – неиспользованные заполненные особые бланки «Спецификация оборудования»;
 - служебные записки.

После получения документов из всех аудиторий ППЭ руководитель ППЭ составляет «Протокол учета и передачи на обработку экзаменационных материалов ППЭ» по форме ППЭ-13 на основании сопроводительных листов секьюрпаков.

Руководитель ППЭ и уполномоченный представитель ГЭК ставят подписи в предусмотренном месте протокола.

5.1.3.2. Формирование комплекта документов руководителя ППЭ

Руководитель ППЭ формирует комплект документов руководителя ППЭ для отправки на обработку. Данный комплект документов должен содержать документы, перечисленные на сопроводительном листе для комплекта руководителя на обработку:

- ППЭ-13 «Протокол учета и передачи на обработку экзаменационных материалов ППЭ»;
- ППЭ-21 «Акт об удалении участника ГИА»;
- Уведомление о необходимости явки удаленного участника ГИА в КО;
- ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам»;
- ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории» (в порядке увеличения номеров аудиторий);
- ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории»;
- ППЭ-12-03 «Ведомость использования дополнительных бланков ответов в аудитории ППЭ»;
- ППЭ-07 «Список лиц, допущенных в ППЭ»;
- ППЭ-20 «Протокол идентификации личности участника ГИА»;
- ППЭ-02 «Апелляция о нарушении порядка проведения ГИА»;
- ППЭ-03 «Протокол рассмотрения апелляции о нарушении порядка проведения ГИА»;
- Неиспользованные заполненные особые бланки «Спецификация оборудования»;
- Прочие документы и акты ППЭ;
- внешний носитель (CD, флэш-накопитель и др.) с файлами экзаменационных работ участников по информатике и ИКТ;
- внешний носитель (CD, флэш-накопитель и др.) с файлами ответов участников на задания устной части экзамена по иностранному языку.

5.1.3.3. Передача ЭМ уполномоченному представителю ГЭК

Упакованные соответствующим образом ЭМ и комплект документов руководителя ППЭ передается уполномоченному представителю ГЭК не позднее, чем через 1 час после завершения экзамена.

В случае проведения ОГЭ для выпускников с ОВЗ в специализированной аудитории ППЭ руководитель ППЭ передает уполномоченному представителю ГЭК материалы ОГЭ по окончании экзамена в специализированной аудитории.

После передачи ЭМ руководитель ППЭ передает помещения, выделявшиеся для проведения ОГЭ, в управление руководителю образовательной организации или уполномоченному им лицу, на базе которой организовывалось ППЭ.

5.2. Инструкция для уполномоченного представителя ГЭК

5.2.1. Общая информация

Уполномоченный представитель ГЭК:

- обеспечивает соблюдение требований Порядка, в том числе:
- осуществляет взаимодействие с руководителем и организаторами ППЭ, общественными наблюдателями, должностными лицами Рособрнадзора, Комитета по образованию, присутствующими в ППЭ по вопросам соблюдения установленного порядка проведения ГИА;
- в случае выявления нарушений установленного Порядка принимает решение об удалении с экзамена участников ОГЭ, а также иных лиц, находящихся в ППЭ, по согласованию с председателем ГЭК принимает решение об остановке экзамена в ППЭ или отдельных аудиториях ППЭ.

Уполномоченный представитель ГЭК имеет право:

- удалить с экзамена участников ОГЭ, организаторов ППЭ, общественных наблюдателей, представителей СМИ и иных лиц, нарушающих порядок проведения ГИА;
- по согласованию с председателем ГЭК (заместителем председателя ГЭК) принять решение об остановке экзамена в ППЭ или в отдельно взятой аудитории в случае грубых нарушений, ведущих к массовому искажению результатов ОГЭ;
- по согласованию с председателем ГЭК принять решение о завершении экзамена в ППЭ с оформлением соответствующих форм ППЭ в случае неявки всех распределенных участников ОГЭ в ППЭ более чем на два часа от начала проведения экзамена (10.00) (при проведении устной части ОГЭ по иностранным языкам - более чем на полтора часа).
- в случае технического сбоя во время сдачи устной части ОГЭ по иностранным языкам допустить повторно к сдаче устной части участника по его желанию.

В случае если опоздавший участник явился в ППЭ после досрочного завершения экзамена в ППЭ, он может быть допущен к сдаче экзамена в резервный день по решению ГЭК при наличии уважительной причины для опоздания.

Уполномоченный представитель ГЭК несет ответственность за:

- целостность, полноту и сохранность ЭМ и пакета для руководителя ППЭ с момента их получения в ППОИ (на экзамен) или руководителю ППЭ (после экзамена) и передачи руководителю ППЭ (на экзамен) или координатору в ППОИ (с экзамена);
- своевременность проведения проверки фактов о нарушении установленного порядка ГИА в ППЭ в случае подачи участником ОГЭ апелляции о нарушении процедуры проведения экзамена и предоставление всех материалов для рассмотрения апелляции КК в тот же день;
- соблюдение информационной безопасности на всех этапах проведения ОГЭ;

На уполномоченного представителя ГЭК возлагается обязанность по фиксированию всех случаев нарушения порядка проведения ГИА в ППЭ.

По решению председателя ГЭК (заместителя председателя ГЭК) допускается присутствие в ППЭ нескольких уполномоченных представителей ГЭК, осуществляющих контроль за проведением экзамена.

На подготовительном этапе проведения экзамена уполномоченный представитель ГЭК:

- проходит подготовку по порядку исполнения своих обязанностей в период проведения ОГЭ;
- знакомится с нормативными правовыми документами, методическими рекомендациями Рособрнадзора;
- информируется о месте расположения ППЭ, в который он направляется, не ранее чем за три рабочих дня до проведения экзамена по соответствующему учебному предмету;

5.2.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ

5.2.2.1. Получение экзаменационных материалов в РЦОИ/ППОИ

На уполномоченного представителя ГЭК возлагается ответственность за передачу комплектов документации в ППЭ.

Уполномоченный представитель ГЭК **районный координатор** получает комплекты документации в ППОИ по акту приема/передачи комплектов документации на экзамен по форме ППОИ-14.

Уполномоченный представитель ГЭК в ППЭ получает комплекты документации в ППОИ по акту приема/передачи комплектов документации на экзамен по форме ППЭ-14.



Акт ППЭ-14 распечатывается из сборника форм и заполняется при передаче документов из ППОИ в ППЭ в 3 экземплярах.

Комплекты документации для ППЭ ответственное лицо РЦОИ/ППОИ передает уполномоченному представителю ГЭК. В каждый комплект документации для ППЭ входят:

- комплект документации для руководителя ППЭ;
- на письменных экзаменах;
- комплекты документации на каждую аудиторию ППЭ, в которой будут рассажены участники экзамена;
- секьюрпаки с КИМ;
- дополнительные бланки ответов №2;
- при проведении устной части ОГЭ по иностранным языкам;
- секьюрпак с бланками устной части.

Уполномоченный представитель ГЭК должен проверить соответствие фактического количества секьюрпаков, переданных ему сотрудником РЦОИ/ППОИ, количеству, которое отражено в Акте приема-передачи ЭМ.

Ответственное лицо ППОИ и уполномоченный представитель ГЭК в ППЭ ставят свои подписи в Акте приема-передачи ЭМ.

Один заполненный и заверенный подписями обоих сторон экземпляр Акта остается у уполномоченного представителя ГЭК – районного координатора.

Второй экземпляр Акта предназначен для уполномоченного представителя ГЭК в ППЭ.

Третий экземпляр Акта предназначен для руководителя ППЭ, который передается ему уполномоченным представителем ГЭК в ППЭ.

5.2.2.2. Передача экзаменационных материалов руководителю ППЭ

Уполномоченный представитель ГЭК прибывает в ППЭ **с паспортом гражданина РФ** и доставляет комплекты документации для проведения экзамена в ППЭ в день проведения экзамена не позднее, чем за 2 часа до его начала.

Уполномоченный представитель ГЭК передает ЭМ с комплектом документации руководителю ППЭ. Руководитель ППЭ должен проверить соответствие фактического количества ЭМ, переданных уполномоченным представителем ГЭК, количеству, которое отражено в Акте приема-передачи ЭМ (ППЭ-14).

В случае если фактическое количество ЭМ совпадает с количеством, указанным в Акте, руководитель ППЭ и уполномоченный представитель ГЭК ставят свои подписи в Акте.

В случае если фактическое количество ЭМ не совпадает с количеством, указанным в Акте, уполномоченный представитель ГЭК должен выяснить причины и разрешить ситуацию.

5.2.3. Проведение ОГЭ в ППЭ

На этапе проведения экзамена уполномоченные представители ГЭК обязаны:

- присутствовать при проведении руководителем ППЭ инструктажа организаторов;
- контролировать вход участников ОГЭ в ППЭ;
- присутствовать при заполнении сопровождающим формы ППЭ-20 «Акт об идентификации личности участника ГИА» в случае отсутствия у обучающегося документа, удостоверяющего личность;
- контролировать процедуру проведения ОГЭ в ППЭ;
- оказывать содействие руководителю ППЭ в разрешении возникающих в процессе экзамена ситуаций, нерегламентированных нормативными правовыми актами и настоящими материалами;

- контролировать соблюдение установленного порядка проведения ОГЭ в ППЭ работниками ППЭ и участниками ОГЭ;
- в случае принятия решения об удалении с экзамена участника ОГЭ уполномоченный представитель ГЭК совместно с руководителем ППЭ и ответственным организатором в аудитории составляет акт об удалении участника ОГЭ с экзамена (форма ППЭ-21);
- уполномоченный представитель ГЭК совместно с руководителем ППЭ, организатором в аудитории и медицинским работником составляет акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форма ППЭ-22) в случае, если участник ОГЭ по состоянию здоровья или другим объективным причинам не смог завершить выполнение экзаменационной работы;
- в случае технического сбоя во время сдачи устной части ОГЭ по иностранным языкам совместно с руководителем ППЭ и техническим специалистом составляет акт в свободной форме и предлагает участнику повторно сдать устную часть в тот же день.

5.2.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ

По окончании проведения экзамена уполномоченные представители ГЭК обязаны:

- принять от участника ОГЭ апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ (форма ППЭ-02 «Апелляция о нарушении установленного порядка проведения» - 2 экземпляра); распечатать с сайта www.ege.spb.ru Уведомление Конфликтной комиссии о явке на рассмотрение апелляции и передать его участнику экзамена;
- провести проверку по факту изложенного участником ОГЭ в апелляции о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ материала и заполнить форму ППЭ-03 «Протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА», заполнить в форме раздел «Заключение о результатах проверки изложенных в апелляции сведений о нарушении установленного порядка проведения ГИА». Все апелляционные документы о нарушении установленного порядка проведения экзамена передаются в конфликтную комиссию.

На завершающем этапе проведения экзамена уполномоченные представители ГЭК обязаны совместно с руководителем ППЭ оформить необходимые протоколы по результатам проведения ОГЭ в ППЭ:

- форма ППЭ-14 «Акт приёма-передачи экзаменационных материалов в ППЭ»;
- форма ППЭ-13 «Протокол учета и передачи на обработку ЭМ ППЭ».

Не позднее, чем через 1 час после окончания экзамена уполномоченный представитель ГЭК должен получить от руководителя ППЭ упакованные ЭМ и комплект документации ППЭ для отправки в РЦОИ:

- секьюрпаки с комплектами КИМ из каждой аудитории;
- секьюрпак с комплектом документации руководителя ППЭ;
- секьюрпаки с комплектами именных бланков ответов из аудиторий ППЭ;
- пакеты с носителями информации (экзамен по информатике, устная часть ОГЭ по иностранным языкам).



Неиспользованные дополнительные бланки ответов №2 остаются на ответственном хранении в ППЭ или передаются на ответственное хранение в ППОИ.

Черновики и другие экзаменационные материалы, не указанные в сопроводительных листах комплектов документации на обработку, должны быть оставлены в ППЭ. Любые другие документы, которые не входят в комплект руководителя ППЭ и комплекты аудиторий ППЭ на обработку, но которые руководитель ППЭ считает нужным передать в РЦОИ, передаются лично уполномоченному представителю ГЭК.

В случае проведения ОГЭ для выпускников с ОВЗ в специализированной аудитории ППЭ руководитель ППЭ передает уполномоченным представителям ГЭК материалы ОГЭ по окончании экзамена в специализированной аудитории.

По окончании экзамена уполномоченный представитель ГЭК должен составить отчет о проведении экзамена в ППЭ и передать его в ГЭК.

5.2.5. Передача экзаменационных материалов на обработку в РЦОИ

Уполномоченный представитель ГЭК присутствует при процедуре вскрытия секьюрпаков в РЦОИ.

Ответственный специалист РЦОИ по мере доставки комплектов документации в РЦОИ приглашает уполномоченных представителей ГЭК в зону приема для проверки фактического количества и контроля целостности упаковки возвратных доставочных пакетов, пересчёта количества доставленных материалов.

В случае нарушения целостности доставочных спецпакетов, расхождении с количеством, указанным в акте (форма ППЭ-14, ППОИ-14), уполномоченный представитель ГЭК оформляет служебную записку с полным перечнем отсутствующих документов и разъяснением причин.

Во время приема доставленных комплектов документации в зоне приема может находиться не более одного уполномоченного представителя ГЭК.

Уполномоченный представитель ГЭК и ответственный специалист РЦОИ удостоверяют передачу экзаменационных материалов в акте (форма ППЭ-14, ППОИ-14) своими подписями.

После проверки фактического количества и контроля целостности упаковки возвратных доставочных пакетов уполномоченный представитель ГЭК передает секьюрпаки с бланками ответов участников ОГЭ и секьюрпак с комплектом документов руководителя ППЭ в зону обработки.

Уполномоченный представитель ГЭК присутствует при вскрытии секьюрпаков с бланками ответов участников ОГЭ и комплекта документов руководителя ППЭ.

Уполномоченный представитель ГЭК присутствует при сканировании бланков ответов участников ОГЭ.

По завершении сканирования бланков ответов участников ОГЭ факт приема бланков на обработку удостоверяется подписью администратора зоны обработки РЦОИ в «Протоколе учета и передачи на обработку экзаменационных материалов ППЭ» (форма ППЭ-13).

В случае расхождения фактического количества бланков ответов участников ОГЭ с указанным в «Протоколе учета и передачи на обработку экзаменационных материалов ППЭ» (форма ППЭ-13) уполномоченный представитель ГЭК:

- выясняет причины данного нарушения;
- составляет служебную записку по факту данного нарушения с объяснением причин произошедшего;
- по возможности устраняет нарушение.

Уполномоченный представитель ГЭК передает в Конфликтную комиссию апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА и протоколы служебного расследования.

Уполномоченный представитель ГЭК в ППЭ передает уполномоченному представителю ГЭК в РЦОИ отчет о проведении ГИА в ППЭ.

5.2.6. Прием и рассмотрение апелляций о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ в ППЭ

5.2.6.1. Общая информация

Участник ОГЭ имеет право подать апелляцию в письменной форме о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ. Участник ОГЭ и (или) его родители (законные представители) при желании могут присутствовать при рассмотрении апелляции.

Апелляции по вопросам содержания и структуры экзаменационных материалов по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с нарушением обучающимся требований порядка проведения ОГЭ или неправильного оформления экзаменационной работы, конфликтной комиссией не рассматриваются.

Апелляцию о нарушении установленного порядка проведения экзамена участник ОГЭ подает в день проведения экзамена по соответствующему предмету уполномоченному представителю ГЭК, не покидая ППЭ.

При рассмотрении апелляции проверка изложенных в ней фактов не может проводиться лицами, принимавшими участие в организации и (или) проведении экзамена у подавшего апелляцию.

5.2.6.2. Прием и рассмотрение апелляции в ППЭ

При обращении участника ОГЭ, желающего подать апелляцию, уполномоченный представитель ГЭК в ППЭ:

- предлагает участнику ОГЭ заполнить в двух экземплярах бланк апелляции о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ (форма ППЭ-02);
- заверяет оба экземпляра заявления участника ОГЭ. При этом один экземпляр заявления передает участнику ОГЭ, а второй – оставляет у себя;
- распечатывает с сайта www.ege.spb.ru Уведомление Конфликтной комиссии о явке на рассмотрение апелляции и передает его участнику экзамена.

После приема апелляции у участника ОГЭ уполномоченный представитель ГЭК организует проверку фактов, изложенных в апелляции. Для этого уполномоченный представитель ГЭК:

- создает комиссию из числа организаторов, технических специалистов по работе с программным обеспечением, специалистов по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ, не задействованных в аудитории, в которой сдавал экзамен обучающийся, общественных наблюдателей, работников, осуществляющих охрану правопорядка, медицинских работников, а также ассистентов, оказывающих необходимую техническую помощь обучающимся с ОВЗ;
- совместно с комиссией проводит проверку фактов, изложенных в апелляции и получает объяснения лиц, присутствовавших при фактах, изложенных в апелляции, оформленные в виде служебных записок;
- получает от технического специалиста ППЭ видеозапись проведения ОГЭ в аудитории ППЭ, в которой проходил ГИА участник экзамена, подавший апелляцию;
- оформляет протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА, в котором заполняет все разделы, за исключением раздела «Решение конфликтной комиссии Санкт-Петербурга».

5.2.6.3. Передача апелляционного комплекта документов в конфликтную комиссию

По окончании проведения проверки уполномоченный представитель ГЭК формирует апелляционный комплект документов, который состоит из:

- формы ППЭ-02, «Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ГИА»;
- формы ПП-03, «Протокол рассмотрения апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА»;
- служебных записок лиц, присутствовавших при фактах, изложенных в апелляции;
- видеозаписи проведения ОГЭ в аудитории ППЭ, в которой проходил ГИА участник экзамена, подавший апелляцию.

Апелляционный комплект документов в тот же день передается ответственному представителю конфликтной комиссии в РЦОИ.

5.2.7. Удаление за нарушение установленного порядка проведения ГИА

Участник экзамена, в случае несоблюдения им установленного порядка проведения ГИА, может быть удален из ППЭ.

Все действия по удалению участника ГИА из ППЭ, за исключением внесения записи в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА, производятся в штабе ППЭ.

5.2.7.1. Действия при удалении участника ГИА из ППЭ

Уполномоченный представитель ГЭК:

- составляет акт об удалении участника ГИА с экзамена (форма ППЭ-21);
- заполняет Уведомление о необходимости явки в Комитет по образованию²;
- контролирует внесение соответствующей записи в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА;
- составляет служебную записку по факту удаления участника ГИА;
- формирует комплект документов об удалении участника ГИА и передает его уполномоченному представителю ГЭК в РЦОИ.

Руководитель ППЭ:

- участвует в составлении акта об удалении участника ГИА с экзамена (форма ППЭ-21);
- присутствует при заполнении Уведомления о необходимости явки в Комитет по образованию;
- присутствует при внесении соответствующей записи в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА;
- составляет служебную записку по факту удаления участника ГИА.

² Уведомление о необходимости явки в Комитет по образованию составляется в двух экземплярах. Один экземпляр Уведомления вручается удаленному участнику ГИА, второй в тот же день передается, вместе с комплектом документов об удалении участника ГИА, члену (уполномоченному представителю) ГЭК в РЦОИ.

Ответственный организатор в аудитории:

- участвует в составлении акта об удалении участника ГИА с экзамена (форма ППЭ-21);
- вносит соответствующую запись в ведомость учёта участника ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА. Соответствующая метка, внесенная на бланке регистрации участника ГИА, удостоверяется подписью ответственного организатора;
- составляет служебную записку по факту удаления участника ГИА.

Общественный наблюдатель:

- присутствует при составлении акта об удалении участника ГИА с экзамена (форма ППЭ-21);
- присутствует при заполнении Уведомления о необходимости явки в Комитет по образованию;
- присутствует при внесении соответствующей записи в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА.

Участник ГИА:

- ставит подпись в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ, которая подтверждает факт его удаления³;
- ставит подпись во всех экземплярах Уведомления в графе «Ознакомлен»²;
- составляет объяснительную записку по факту нарушения им установленного порядка проведения ГИА.

³ В случае отказа участником ГИА подписать соответствующий документ, данный факт отражается в документе, от подписи которого отказался участник ГИА, а также в служебных записках лиц, присутствовавших при данном факте.

5.2.7.2. Комплект документов, формируемый при удалении участника ГИА

- 1) Акт об удалении участника ГИА с экзамена (форма ППЭ-21);
- 2) Уведомление о необходимости явки в Комитет по образованию;
- 3) Служебные записки уполномоченного представителя ГЭК, руководителя ППЭ, ответственного организатора в аудитории;
- 4) Объяснительная записка участника ГИА;
- 5) Копия акта общественного наблюдения за проведением ГИА;
- 6) Копия документа, подтверждающего факт ознакомления участника ГИА и его родителей (законных представителей) с порядком проведения ГИА;
- 7) Копия первой страницы паспорта (с фотографией);
- 8) Копия страницы паспорта, содержащей сведения о регистрации участника ГИА на территории РФ;
- 9) Видеозапись проведения ГИА в аудитории ППЭ, в которой было допущено нарушение установленного порядка проведения ГИА⁴.

Комплект документов по удалению участника ГИА из ППЭ передается уполномоченным представителем ГЭК в ППЭ в тот же день уполномоченному представителю ГЭК в РЦОИ.

В случае удаления с экзамена участник ГИА имеет право подать апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ГИА.

5.2.8. Досрочное завершение экзамена по объективным причинам

Если участник ГИА по объективным причинам не может завершить экзамен, то данный участник вправе покинуть ППЭ до завершения экзамена.

⁴ Предоставление видеозаписи обязательно при удалении участника ГИА по образовательным программам среднего общего образования, за исключением удаления участников ГИА, сдававших экзамен в ППЭ, в которых соблюдается специальный режим содержания (ИК).

5.2.8.1. Действия при досрочном завершении экзамена

Уполномоченный представитель ГЭК:

- составляет акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форма ППЭ-22);
 - контролирует внесение соответствующей записи в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА;
 - формирует комплект документов о досрочном завершении экзамена участником ГИА и передает его уполномоченному представителю ГЭК в РЦОИ.

Руководитель ППЭ:

- участвует в составлении акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форма ППЭ-22);
 - присутствует при внесении соответствующей записи в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА.

Ответственный организатор в аудитории:

- участвует в составлении акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форма ППЭ-22);
 - вносит соответствующую запись в ведомость учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ (ППЭ-05-02) и бланк №1 участника ГИА. Соответствующая метка, внесенная на бланке регистрации участника ГИА, удостоверяется подписью ответственного организатора;

Медицинский работник:

- участвует в составлении акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форма ППЭ-22);
 - вносит соответствующую отметку в Журнал учета участников ГИА, обратившихся к медицинскому работнику во время проведения экзамена (Приложение 3 к Методическим материалам).

Участник ГИА:

- ставит подпись в ведомости учёта участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ, которая подтверждает факт досрочного завершения экзамена по объективным причинам;
- ставит подпись в Журнале учета участников ГИА, обратившихся к медицинскому работнику во время проведения экзамена, которая подтверждает факт досрочного завершения экзамена по объективным причинам;
- вправе написать заявление на имя председателя ГЭК Санкт-Петербурга о предоставлении ему возможности повторной сдачи экзамена по соответствующему учебному предмету в текущем году в дни, определенные единым расписанием проведения ГИА, утвержденным приказом Минобрнауки России.

Комплект документов, формируемый уполномоченным представителем ГЭК при досрочном завершении экзамена по объективным причинам:

- 1) Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам (форма ППЭ-22);
- 2) Заявление участника ГИА о предоставлении ему возможности повторной сдачи экзамена по соответствующему учебному предмету в текущем году (при наличии).

5.3. Инструкция для организаторов в аудитории ППЭ

5.3.1. Общая информация

В качестве организаторов в аудитории ППЭ привлекаются лица, прошедшие соответствующую подготовку и удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к работникам ППЭ. До начала экзамена организатор в аудитории должен пройти обучение по вопросам порядка и процедуры проведения ОГЭ и ознакомиться с:

- нормативными правовыми документами, регламентирующими проведение ОГЭ;
- инструкциями, определяющими порядок работы организаторов в аудитории;
- инструкциями заполнения бланков ответов участников ОГЭ;
- порядком оформления ведомостей, протоколов и актов, заполняемых при проведении ОГЭ в аудиториях.

5.3.2. Подготовка к проведению ОГЭ в аудитории ППЭ

В день проведения экзамена организатор в аудитории ППЭ должен:

- явиться в ППЭ не позднее, чем в 8.15 и зарегистрироваться у руководителя ППЭ;
- получить у руководителя ППЭ информацию о назначении ответственных организаторов в аудитории и распределении по аудиториям ППЭ;
- пройти инструктаж у руководителя ППЭ по процедуре проведения экзамена.

Не позднее, чем за 45 минут до начала экзамена, ответственный организатор в аудитории ППЭ должен получить у руководителя ППЭ:

- форму ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории»;
- форму ППЭ-12-03 «Ведомость использования дополнительных бланков ответов № 2»;
- секьюрпак с КИМ;
- секьюрпак с комплектом документации для аудитории, который содержит:
 - а) форму ППЭ-05-01 «Список участников ГИА, распределенных в аудиторию»;

- б) форму ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории»;
- в) именные бланки ответов;
- г) секьюрпак и сопроводительный лист для упаковки бланков после экзамена.
- д) дополнительные бланки ответов №2;
- е) на экзамене по физике – пакет со специальными бланками для передачи специалисту по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.
- ж) краткую инструкцию для участников ОГЭ.

Не позднее, чем за 45 минут до начала экзамена организаторы должны пройти в свою аудиторию, проверить ее готовность к экзамену и приступить к выполнению своих обязанностей:

- вскрыть секьюрпак с комплектом документов аудитории ППЭ на экзамен, проверить комплектацию секьюрпака по сопроводительному листу секьюрпака. В случае несовпадения количества документов **ответственный организатор** должен написать служебную записку, в которой должен указать несовпадения и сообщить **руководителю ППЭ**;
- вывесить у входа в аудиторию один экземпляр формы ППЭ-05-01 «Список участников ГИА в аудитории ППЭ»;
- раздать на рабочие места участников ОГЭ черновики (минимальное количество – два листа) на каждого участника ОГЭ;
- **на экзамене по физике** – передать пакет с особыми бланками «Спецификация оборудования» специалисту по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ;
- **на экзамене по информатике и ИКТ** специалист по проведению инструктажа включает компьютеры и копирует задания с развернутым ответом с флэш-накопителя на рабочий стол каждого компьютера.

5.3.3. Проведение ОГЭ в аудитории ППЭ



В день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания экзамена) в ППЭ организатору запрещается:

- иметь при себе средства связи (в случае необходимости вызова бригады скорой помощи в Штабе ППЭ есть стационарный телефон), электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, художественную литературу и т.д.;*
- оказывать содействие участникам ОГЭ, в том числе передавать им (получать от них) средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные принадлежности, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;*
- выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы.*

5.3.3.1. Вход участников в аудиторию ППЭ

Ответственный организатор при входе участников ОГЭ в аудиторию должен:

- сверить данные документа, удостоверяющего личность участника ОГЭ, с данными в форме ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории ППЭ»;*
- поставить отметку «V» в форме ППЭ-05-02 в графе 6 «Явился».*
- в случае расхождения персональных данных участника ОГЭ в документе, удостоверяющем личность, с данными в форме ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и ЭМ в аудитории ППЭ» заполнить форму ППЭ 12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории»;*
- сообщить участнику ОГЭ номер его места в аудитории.*



Участники ОГЭ могут взять с собой в аудиторию только документ, удостоверяющий личность, черную гелевую, капиллярную или перьевую ручку, при необходимости лекарства и питание, а также средства обучения и воспитания, разрешенные для использования при проведении ОГЭ по отдельным учебным предметам.

Организатор должен:

- помочь участнику ОГЭ занять отведенное ему место строго в соответствии с формой ППЭ-05-01 «Список участников ГИА в аудитории ППЭ», при этом следить, чтобы участники ОГЭ не менялись местами;
- напомнить участникам ОГЭ о запрете иметь при себе во время проведения экзамена мобильные телефоны, иные средства связи, электронно-вычислительную технику.

5.3.3.2. Инструктаж участников ОГЭ

Начало инструктажа -9.50. Выдача КИМ не ранее 10.00.

Организаторы должны раздать участникам экзамена именные бланки ответов.



На экзамене по литературе используются только бланки ответов №2

При выдаче участникам именных бланков ответов **организаторы** должны обратить внимание участников экзамена, чтобы они проверили свои фамилию, имя, отчество и данные документа, удостоверяющего личность, написанные на бланках ответов №1 и №2. В случае обнаружения ошибки в регистрационных данных участника экзамена **организаторы** должны заполнить форму ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории». Нигде более вносить исправления НЕ НУЖНО, в том числе и на бланках ответов.

Ответственный организатор должен зачитать краткую инструкцию для участников экзамена.

Организаторы должны проконтролировать, чтобы все участники экзамена расписались в бланке ответов №1.

Ответственный организатор в аудитории должен продемонстрировать участникам ОГЭ целостность упаковки доставочного секьюрпака с КИМ, вскрыть секьюрпак (секьюрпаки) с КИМ (не ранее 10.00), передать КИМ организаторам.

Организаторы должны раздать участникам экзамена варианты КИМ в свободном порядке.

! ВНИМАНИЕ

*В поле «ВАРИАНТ» на всех именных бланках ответов участников экзамена **ответственный организатор** в аудитории должен **вписать номер варианта, фактически выданного участнику экзамена.***

Будьте предельно внимательны: если Вы ошибетесь и не впишете номер варианта или впишете не тот вариант, то после компьютерной проверки все ответы участника экзамена будут признаны неверными.

Ответственный организатор в аудитории должен объявить начало экзамена, продолжительность и время окончания экзамена и зафиксировать на доске (информационном стенде) время начала и окончания экзамена (за исключением проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам).

5.3.3.3. Начало экзамена

Участники ОГЭ начинают выполнение экзаменационных заданий.

Во время экзамена организатор в аудитории должен:

- следить за порядком в аудитории и не допускать:
 - а) разговоров участников ОГЭ между собой;
 - б) обмена любыми материалами и предметами между участниками ОГЭ;

в) наличия средств связи, электронно-вычислительной техники, фото, аудио и видеоаппаратуры, справочных материалов, кроме разрешенных, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;

г) произвольного выхода участника ОГЭ из аудитории и перемещения по ППЭ без сопровождения организатора вне аудитории;

д) содействия участникам ОГЭ, в том числе в передаче им средств связи, электронно-вычислительной техники, фото, аудио и видеоаппаратуры, справочных материалов, письменных заметок и иных средств хранения и передачи информации;

е) выноса из аудиторий и ППЭ экзаменационных материалов на бумажном или электронном носителях, фотографирования экзаменационных материалов участниками ОГЭ, а также ассистентами или техническими специалистами;

– в случае выхода участника из аудитории контролировать количество оставленных участником на рабочем столе экзаменационных материалов;

– следить за состоянием участников ОГЭ и при ухудшении самочувствия направлять участников ОГЭ в сопровождении организаторов вне аудиторий в медицинский пункт. В этом случае организатор в аудитории рекомендует участнику ОГЭ завершить экзамен и прийти на пересдачу;

– в случае если участник ОГЭ предъявил претензию по содержанию задания своего КИМ, необходимо зафиксировать суть претензии в служебной записке и передать ее руководителю ППЭ.

5.3.3.4. Выдача дополнительных бланков.

В случае если участник ОГЭ полностью заполнил бланк ответов №2, организатор должен:

– убедиться, чтобы обе стороны основного бланка ответов №2 были полностью заполнены, в противном случае ответы, внесенные на дополнительный бланк ответов №2, оцениваться не будут;

– выдать по просьбе участника ОГЭ дополнительный бланк ответов №2;

– зафиксировать номера именного бланка №2 и выданных дополнительных бланков в форме ППЭ-12-03 «Ведомость использования дополнительных бланков ответов № 2»;

-
- в поле «Дополнительный бланк ответов № 2» основного бланка вписать номер выдаваемого дополнительного бланка ответов № 2, а на выданном дополнительном бланке ответов № 2 проставить номер листа в соответствующем поле бланка.

5.3.3.5. Удаление с экзамена за нарушение установленного порядка проведения ГИА

При установлении факта наличия и (или) использования участниками ОГЭ средств связи и электронно-вычислительной техники, а также иных средств хранения и передачи информации во время проведения ОГЭ или иного нарушения ими установленного порядка проведения ГИА, участник, нарушивший порядок проведения ГИА, удаляется с экзамена.

В этом случае организатор совместно с уполномоченным представителем ГЭК и руководителем ППЭ должен:

- заполнить форму ППЭ-21 «Акт об удалении участника ГИА с экзамена»;
- внести соответствующую запись в форму ППЭ-05-02 «Ведомость учёта участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории»;
- поставить в бланке №2 в поле «Удален с экзамена» метку «Х» и удостоверить ее своей подписью в прямоугольном окне в правом нижнем углу бланка.

Бланки ответов участника ОГЭ, удаленного за нарушение установленного порядка проведения ГИА, направляются на обработку совместно с бланками остальных участников ОГЭ данной аудитории.

5.3.3.6. Досрочное завершение экзамена по объективным причинам

В случае если участник ОГЭ по состоянию здоровья или другим объективным причинам не может завершить выполнение экзаменационной работы, он может покинуть аудиторию, при этом организатор должен пригласить медицинского работника и уполномоченного представителя ГЭК:

- совместно с уполномоченным представителем ГЭК, медицинским работником и руководителем ППЭ заполнить форму ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам»;

-
- внести соответствующую запись в форму ППЭ-05-02 «Ведомость учёта участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории»;
 - поставить в бланке №2 в поле «Не закончил экзамен» метку «Х» и удостоверить ее своей подписью в прямоугольном окне в правом нижнем углу бланка.

Бланки ответов участника ОГЭ, не завершившего экзамен по объективным причинам, направляются на обработку совместно с бланками остальных участников ОГЭ данной аудитории.

5.3.3.7. Особенности проведения ОГЭ по русскому языку

До начала экзамена организаторы должны проверить наличие в аудитории орфографических словарей.

До начала экзамена организаторы должны проверить орфографические словари, принесенные участниками (если таковые имеются), на наличие справочной информации. В случае наличия справочной информации, необходимо исключить ее использование участником.

Экзамен начинается с написания сжатого изложения.

До начала экзамена организаторы должны настроить громкость звучания аудиозаписи. Для этого необходимо прослушать инструкцию перед чтением текста. Если всех участников экзамена удовлетворяет громкость, ответственный организатор объявляет начало экзамена. Если диск или устройство для воспроизведения аудиозаписи оказались бракованными, организатор должен произвести их замену у руководителя ППЭ.

После объявления ответственным организатором начала экзамена организатор включает устройство для воспроизведения аудиозаписи. Во время первого и второго прочтения, а также паузы учащиеся имеют право делать необходимые записи в черновике. Затем участники приступают к написанию сжатого изложения прослушанного текста. Если участникам экзамена не хватило места на одном бланке ответов №2, то им необходимо продолжить работу на дополнительном бланке ответов №2. Для этого участники экзамена обращаются к организатору в аудитории.

Во время звучания текста сжатого изложения организаторы должны проследить, чтобы никто не входил и не выходил из аудитории.

Если воспроизведение записи по причине неисправности диска или звуковоспроизводящего устройства остановится, организатор должен произвести замену диска или устройства у руководителя ППЭ и включить воспроизведение текста с начала. Если неисправность возникла при первом прочтении, диск включается с начала и прослушивается до конца; если неисправность возникла при втором прочтении, участники экзамена прослушивают текст еще один раз.

По окончании экзамена организаторы сдают орфографические словари, подготовленные в ППЭ, руководителю ППЭ.

5.3.3.8. Особенности проведения ОГЭ по литературе

На экзамене по литературе при выполнении обеих частей экзаменационной работы участникам разрешается пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики. Художественные тексты не представляются индивидуально каждому экзаменуемому.

За 20 минут до начала экзамена библиотекарь вместе с помощниками приносит в аудиторию тексты произведений в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения).

Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых данные тексты размещены. Одновременно за столами с книгами могут находиться не более трех участников. Организатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена. Каждый экзаменуемый имеет возможность обращаться к художественным текстам не более 4 раз по 10 минут (40 минут в течение экзамена). Во время работы с текстами организатор делает отметку на черновике участника экзамена с указанием времени обращения к книгам.

По окончании экзамена организатор сдает книги из аудитории библиотекарю и его помощникам, после этого передает материалы аудитории руководителю ППЭ.

5.3.3.9. Особенности проведения ОГЭ по информатике и ИКТ

Часть 1 выполняются участниками ГИА на бланках без использования компьютера. Часть 2 выполняется на компьютере. Для выполнения заданий части 2 участникам ГИА выдается инструкция (Приложение 1 к инструкции специалиста по проведению инструктажа (технического специалиста)).

При возникновении технических сбоев участник ГИА обращается к ответственному за проведение инструктажа в аудитории. Если технический сбой не устраним за короткое время (3-5 минут), то участнику ГИА должен быть предложен резервный компьютер. При этом работоспособность компьютера, на котором произошел сбой, должна быть восстановлена для возможного использования его в качестве резервного. Если вынужденный перерыв в работе участника ГИА составляет более 20 минут, то данный участник ГИА вправе принять решение об аннулировании своих результатов и переносе экзамена на резервный день. Время начала и конца вынужденного перерыва в работе учащегося фиксируется, общее время, отведенное на выполнение участником работы, может быть увеличено на величину перерыва в работе.

По окончании экзамена участник сдает бланки №1 и №2 и расписывается в «Ведомости учета ответов на задания практической части ГИА по информатике и ИКТ» (форма ППЭ-05-03-И), отмечая задания, по которым были созданы файлы ответов. предъявляет организатору в аудитории перечисленные в таблице файлы, после чего организатор в аудитории заверяет подписью все заполненные строки таблицы (Приложение 2 к инструкции специалиста по проведению инструктажа (технического специалиста)).

5.3.3.10. Особенности проведения ОГЭ по физике

Экзаменационная работа по физике содержит экспериментальную часть. Для обеспечения проведения экспериментальной части экзаменационной работы каждому участнику экзамена предоставляется необходимое оборудование.

Оборудование для проведения экспериментальной части экзаменационной работы находится в аудитории в пронумерованных заранее лотках и предоставляется

участнику по его требованию специалистом по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

При выдаче лотка с оборудованием участнику специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ должен проследить, чтобы участник вписал номер выданного лотка в бланк ответов №2.

Экзаменуемые по мере необходимости пользуются оборудованием во время выполнения экспериментальной части работы и заносят ответы на задания экспериментальной части в бланки ответов №2.

В случае если оборудование, необходимое для проведения экспериментальной части, вышло из строя, специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ заменяет лоток с оборудованием.

По окончании экзамена первым участником или по окончании времени экзамена в аудитории специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ вскрывает пакет с особыми бланками «Спецификация оборудования», передает организатору поочередно особые бланки в соответствии с номером лотка с оборудованием, который использовался каждым конкретным участником экзамена. Организатор прикрепляет особый бланк «Спецификация оборудования» к именному бланку №2 участника (или дополнительному бланку №2) в соответствии с инструкцией по выдаче дополнительного бланка.



Если участник не выполнял лабораторную работу, особый бланк не прикрепляется к комплекту участника.

5.3.4. Завершение проведения ОГЭ в аудитории ППЭ

5.3.4.1. Окончание экзамена

Участники ОГЭ, досрочно завершившие выполнение экзаменационной работы, могут сдать ее организаторам и покинуть ППЭ, не дожидаясь окончания экзамена. Организатору необходимо принять у них все ЭМ. Досрочная сдача материалов экзамена прекращается за 5 минут до окончания экзамена.

За 30 минут и за 5 минут до окончания экзамена уведомить об этом участников ОГЭ и напомнить о временных рамках экзамена.

За 15 минут до окончания экзамена:

- проставить метку в поле «Неявка» именных бланков неявившихся участников;
- отметить в форме ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории» факты неявки на экзамен участников ОГЭ.

По окончании экзамена организатор должен:

- объявить, что экзамен окончен;
- принять у участников ОГЭ:
 - а) бланки ответов №1, бланки ответов №2, дополнительные бланки ответов №2;
 - б) вариант КИМ;
 - в) черновики;
- поставить прочерк «Z» на полях бланков ответов №2, предназначенных для записи ответов в свободной форме, но оставшихся незаполненными (в том числе и на его оборотной стороне), а также в выданных дополнительных бланках ответов №2;
- заполнить форму ППЭ-05-02 «Ведомость учёта участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории».

При проведении ОГЭ по физике:

По окончании экзамена первым участником или по окончании времени экзамена в аудитории специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ вскрывает пакет с особыми бланками «Спецификация оборудования», передает организатору поочередно особые бланки в соответствии с номером лотка с оборудованием, который использовался каждым конкретным участником экзамена.

Организатор прикрепляет особый бланк «Спецификация оборудования» к именному бланку №2 участника (или дополнительному бланку №2) в соответствии с инструкцией по выдаче дополнительного бланка.



Если участник не выполнял лабораторную работу, особый бланк не прикрепляется к комплекту участника.

5.3.4.2. Упаковка бланков ответов участников ОГЭ и формирование комплекта документов аудитории ППЭ

По окончании приема бланков ответов от участников ОГЭ ответственный организатор должен пересчитать бланки ответов участников ОГЭ, в том числе и дополнительные бланки ответов №2 (дополнительный бланк ответов №2 необходимо размещать за основным бланком ответов №2 участника экзамена) и упаковать экзаменационные материалы аудитории ППЭ соответствующим образом.



В возвратный секьюрпак упаковываются бланки ответов всех участников ОГЭ, которые были распределены в аудиторию ППЭ, в том числе неявившихся, удаленных за нарушение установленного порядка проведения ГИА и закончивших экзамен досрочно по объективным причинам.



При упаковке бланков ответов участников ГИА запрещается:

- использовать какие-либо иные пакеты вместо выданных возвратных секьюрпаков;*
- вкладывать вместе с бланками какие-либо другие материалы;*
- скреплять бланки (скрепками, степлерами и т.п.);*
- менять ориентацию бланков в пакете (верх-низ, лицевая-обратная сторона).*

Упаковка бланков ответов участников ОГЭ:

- вложить бланки ответов участников ОГЭ в возвратный (новый) секьюрпак;*
- заполнить «Сопроводительный лист для комплекта аудитории на обработку»*

и поместить его в прозрачный карман секьюрпака;

- запечатать секьюрпак.*

Упаковка использованных, неиспользованных, испорченных и бракованных КИМ:

- вложить во вскрытый секьюрпак, в котором находились КИМ;
- на секьюрпаке разместить следующую информацию:
 - а) наименование района;
 - б) код ППЭ;
 - в) № аудитории.

Упаковка черновиков участников ОГЭ:

- вложить во вскрытый секьюрпак, в котором находились бланки ответов для участников ОГЭ;
- на секьюрпаке разместить следующую информацию:
 - а) наименование района;
 - б) дата экзамена;
 - в) наименование предмета;
 - г) код ППЭ;
 - д) № аудитории.



Акты, ведомости, служебные записки и иные документы, которые оформлялись в аудитории во время проведения экзамена, не упаковываются.

Не позднее, чем через 15 минут после окончания экзамена передать руководителю ППЭ:

- секьюрпак с бланками ответов участников ОГЭ;
- секьюрпак с заданиями;
- черновики (в конверте с нанесенной информацией об экзамене);
- форму ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории»;
- форму ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории» (если заполнялась);

- форму ППЭ-12-03 «Ведомость использования дополнительных бланков ответов № 2» (если заполнялась);
- неиспользованные дополнительные бланки ответов №2;
- на экзамене по физике - неиспользованные заполненные особые бланки «Спецификация оборудования»;
- служебные записки.

Организаторы покидают пункт проведения экзамена после передачи всех материалов руководителю ППЭ.

5.4. Инструкция для организатора вне аудитории

5.4.1. Общая информация

В качестве организаторов вне аудитории ППЭ привлекаются лица, прошедшие соответствующую подготовку и удовлетворяющие требованиям, предъявляемым к работникам ППЭ.

До начала экзамена организатор вне аудитории должен:

- пройти обучение порядку и процедуре проведения ОГЭ;
- ознакомиться с нормативными правовыми документами, регламентирующими проведение ОГЭ, и инструкциями, определяющими порядок работы организаторов;
- пройти инструктаж у руководителя ППЭ по процедуре проведения экзамена.

5.4.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ



Руководитель ППЭ может назначить помощника (помощников) из числа организаторов вне аудиторий для оказания помощи в ряде организационных моментов: тиражирование материалов на подготовительном этапе; подготовка черновиков; подготовка аудиторий; контроль входа сотрудников в ППЭ; информирование организаторов в аудиториях об участниках, явившихся в ППЭ без паспорта, на которых составлен Акт об идентификации личности (ППЭ-20); координация перемещений организаторов вне аудиторий; пересчет ЭМ по окончании экзамена и т.п.

В день проведения экзамена организатор вне аудитории ППЭ должен:

- явиться в ППЭ не позднее, чем в 8.15 и зарегистрироваться у руководителя ППЭ;
- получить у руководителя ППЭ информацию о назначении организаторов и распределении на места дежурства;
- за один час до начала ОГЭ получить от руководителя ППЭ форму ППЭ-06 «Список участников ОГЭ» (три экземпляра) (один экземпляр вывешивается на стенд

у входа, второй остается у дежурного на входе, третий выдается сопровождающему от образовательного учреждения);

- за 45 минут до начала экзамена пройти на свое место дежурства и приступить к выполнению своих обязанностей.

5.4.3. Проведение ОГЭ в ППЭ



Организатору вне аудитории во время проведения экзамена в ППЭ запрещается:

- иметь при себе средства связи (в случае необходимости вызова бригады скорой помощи в Штабе ППЭ есть стационарный телефон), электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, художественную литературу и т.д.;
- оказывать содействие участникам ОГЭ, в том числе передавать им (получать от них) средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные принадлежности, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;
- выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы.

Организатор вне аудитории должен:

- обеспечить организацию входа участников ОГЭ в ППЭ, при этом осуществлять проверку документов, удостоверяющих личность, наличия участника в списках распределения в данный ППЭ, предупреждать участников ОГЭ о запрете использования средств связи и иных средств и материалов;
- помогать участникам ОГЭ ориентироваться в помещениях ППЭ, указывать местонахождение нужной аудитории, а также осуществлять контроль за перемещением по ППЭ лиц, имеющих право присутствовать в ППЭ в день проведения экзамена;

- заменить вышедшего из аудитории организатора, в случае если в аудитории находится не более двух организаторов, но при этом один из них должен покинуть аудиторию по уважительной причине;
- следить за соблюдением тишины и порядка в ППЭ;
- сопровождать участников ОГЭ при выходе из аудитории во время экзамена.

5.4.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ

Организатор вне аудитории должен:

- контролировать организованный выход из ППЭ участников ОГЭ, завершивших экзамен;
- выполнять все указания руководителя ППЭ и уполномоченного представителя ГЭК, оказывая содействие в решении ситуаций, не предусмотренных настоящей инструкцией.

После завершения экзамена организаторы вне аудитории покидают ППЭ по указанию руководителя ППЭ.

5.5. Инструкция для специалиста по проведению инструктажа при проведении ОГЭ по информатике и ИКТ

5.5.1. Общие сведения

Задания части 1 выполняются участниками ГИА на бланках без использования компьютера. Задания части 2 выполняются на компьютере. Для выполнения заданий части 2 участникам ГИА выдается «Инструкция для участников практической части ОГЭ по информатике и ИКТ».

5.5.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ

Специалист по проведению инструктажа не позднее, чем за сутки до проведения ГИА готовит для каждого участника экзамена индивидуальное рабочее место:

- освобождает рабочий стол компьютера от программ и ярлыков, не используемых на экзамене;
- создает директорию для размещения материалов экзамена (файлов заданий и файлов ответов участника ГИА) – **рабочую директорию**. Место расположения и название папки должны быть выбраны исходя из возможностей используемого на экзамене программного обеспечения;
- устанавливает ПО в соответствии с выбором участников;
- настраивает программное обеспечение так, чтобы файлы по умолчанию сохранялись в рабочую директорию;
- создает на «рабочем столе» ярлыки (ссылки) для запуска всех элементов программного обеспечения и перехода в рабочую директорию.



Для выполнения заданий части 2 на компьютере должны быть установлены редактор электронных таблиц и текстовый редактор.

Специалист по проведению инструктажа готовит 2 носителя информации (CD, DVD, флэш-накопители) для записи результатов экзамена и передачи их в центр обработки информации.

Перед началом экзамена специалист по проведению инструктажа на каждом рабочем месте участника блокирует на физическом уровне выход в Интернет и в локальную сеть.

Специалист по проведению инструктажа в присутствии руководителя ППЭ проводит проверку готовности техники и программного обеспечения на каждом рабочем месте.

По итогам проверки готовности специалист по проведению инструктажа и руководитель ППЭ составляют протокол технической готовности ППЭ по форме ППЭ-01-01-И и приобщают его к документам экзамена.

Перед началом экзамена специалист по проведению инструктажа:

- получает от руководителя ППЭ носитель информации с заданиями частью 2 КИМ по информатике и ИКТ;
- получает у ответственного организатора «Ведомость учета ответов на задания практической части ГИА по информатике и ИКТ» (форма ППЭ-05-03-И);
- копирует задания части 2 с носителя информации, полученного у руководителя ППЭ, на компьютеры в аудитории ППЭ.

5.5.3. Проведение ОГЭ в ППЭ

Во время выполнения заданий экзаменационной работы участники экзамена по мере необходимости пересаживаются со своих рабочих мест за рабочие места с компьютерами в соответствии с номером своего рабочего места (рабочие места с компьютерами нумеруются так же, как рабочие места без компьютеров) и выполняют задания части 2.

При возникновении технических сбоев участник ГИА обращается к специалисту по проведению инструктажа в аудитории. Если технический сбой не устраним за короткое время (3-5 минут), то участнику ГИА должен быть предложен резервный компьютер. Если вынужденный перерыв в работе участника ГИА составляет более 20 минут, то данный участник ГИА вправе принять решение об аннулировании своих результатов и переносе экзамена на резервный день. Время начала и конца вынужденного перерыва в работе учащегося фиксируется, общее время, отведенное на выполнение участником работы может быть увеличено на эту величину.



Результатом выполнения заданий части 2 экзаменационной работы являются файлы.

После выполнения части 2 участник экзамена под контролем специалиста по проведению инструктажа переименовывает свои ответы в соответствии с номером бланка ответов №2.

Наименование файла, содержащего ответ на задания №19-20, должно иметь вид:

<№ бланка 2>-<№ задания (19, 20-1 или 20-2)>.расширение файла.

После переименования файлов участник экзамена вписывает в бланк ответов №2 следующее:

«Задание 19 – выполнил»

«Задание 20.1 – выполнил» или «Задание 20.2 – выполнил»

Если участник экзамена не выполнял одно из заданий, в строку с номером задания вписывается «не выполнял».

Пример: «Задание 19 – не выполнял».

5.5.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ

5.5.4.1. Прием файлов от участника ОГЭ

Специалист по проведению инструктажа в присутствии участника экзамена должен скопировать файл(ы) на центральный компьютер аудитории ППЭ и отметить выполненные участником ГИА задания в «Ведомости учета ответов на задания практической части ГИА по информатике и ИКТ» (форма ППЭ-05-03-И) символом «V».

В случае если участник выполнял оба задания, должны быть скопированы оба файла.

В случае если участник выполнял только одно задание, должен быть скопирован один файл.

В случае если участник не приступал к выполнению практической части, его файлы на центральный компьютер не копируются, в бланк №2 вписывается:

«Задание №19 – не выполнял»

«Задание №20 – не выполнял»



В случае если ученик удален с экзамена, его файлы (при наличии) копируются для передачи в РЦОИ.

Участник экзамена сдает бланки №1 и №2 и расписывается в «Ведомости учета ответов на задания практической части ГИА по информатике и ИКТ» (форма ППЭ-05-03-И), после чего специалист по проведению инструктажа в аудитории заверяет подписью все заполненные строки таблицы.

5.5.4.2. Комплектование ответов участников ОГЭ в электронной форме

После окончания экзамена в ППЭ специалист по проведению инструктажа проверяет корректность и количество файлов ответов из каждой аудитории на центральном компьютере по «Ведомости учета ответов на задания практической части ГИА по информатике и ИКТ» (форма ППЭ-05-03-И).

Специалист по проведению инструктажа копирует файлы ответов на носитель(и) и вместе с ведомостями ППЭ-05-03-И из аудиторий ППЭ передает их руководителю ППЭ.

5.6. Инструкция для специалиста по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ при проведении ОГЭ по физике

5.6.1. Общая информация

Экзаменационная работа ОГЭ по физике содержит экспериментальную часть. Для обеспечения проведения экспериментальной части экзаменационной работы в каждой аудитории проведения экзамена присутствует специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

5.6.2. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ

На этапе подготовки ППЭ специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ на ОГЭ по физике должен

- явиться в ППЭ, принять оборудование для проведения экспериментальной части экзаменационной работы;
- поместить оборудование в пронумерованные лотки;



Нумерация лотков должна быть сплошной в пределах ППЭ (уникальный номер для каждого лотка).

- разместить лотки на специальных столах в аудитории проведения (в ППЭ должны быть предусмотрены резервные лотки с оборудованием);
- протестировать оборудование в каждом лотке в соответствии с рекомендациями Председателя Предметной комиссии;
- заполнить бланк «Спецификация оборудования» для каждого лотка в ППЭ.



На каждом бланке должна быть заполнена только одна таблица, в зависимости от набора, содержащегося в лотке с оборудованием. Обозначения наборов на бланке соответствуют перечню комплектов оборудования в спецификации КИМ.

При заполнении бланка специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ должен выбрать таблицу, соответствующую набору в лотке, над таблицей указать номер лотка (уникальный в пределах ППЭ), после чего заполнить таблицу.



Бланк заполняется черной гелевой или капиллярной ручкой.

- упаковать комплект бланков «Спецификация оборудования» в конверт, полученный от руководителя ППЭ, на конверте написать номер аудитории, сдать конверт руководителю ППЭ.

5.6.3. Проведение ОГЭ в ППЭ

На этапе проведения экзамена специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ на ОГЭ по физике должен

- получить от организатора в аудитории пакет с особыми бланками «Спецификация оборудования»;
- зачитать участникам инструкцию по правилам безопасности труда для учащихся;
- предоставлять по требованию участников лотки с необходимым оборудованием;
- проследить при выдаче лотка с оборудованием участнику, чтобы участник вписал номер выданного лотка в бланк ответов №2.

В случае если оборудование, необходимое для проведения экспериментальной части, вышло из строя, специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ заменяет лоток с оборудованием.

5.6.4. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ

По окончании экзамена первым участником или по окончании времени экзамена в аудитории специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ должен вскрыть пакет с особыми бланками «Спецификация оборудования», передать организатору поочередно особые бланки в соответствии с номером лотка с оборудованием, который использовался каждым конкретным участником экзамена. Организатор прикрепляет особый бланк «Спецификация оборудования» к именному бланку №2 участника (или дополнительному бланку №2) в соответствии с инструкцией по выдаче дополнительного бланка.



Если участник не выполнял лабораторную работу, особый бланк не прикрепляется к комплекту участника.

Невыданные особые бланки «Спецификация оборудования» из каждой аудитории должны быть сданы руководителю ППЭ и переданы в РЦОИ вместе с пакетом документов руководителя ППЭ.

5.7. Инструкция для медицинского работника, привлекаемого в дни проведения ОГЭ в ППЭ

5.7.1. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ

В день проведения ОГЭ медицинский работник ППЭ должен:

- в 08.30 по местному времени явиться в ППЭ с удостоверением личности (паспортом гражданина РФ) и копией приказа о назначении в данный ППЭ и зарегистрироваться у ответственного организатора вне аудитории, уполномоченного руководителем ППЭ;
- оставить личные вещи в месте для хранения личных вещей лиц, привлекаемых к проведению ОГЭ, которое расположено до входа в ППЭ;
- получить от руководителя ППЭ или руководителя образовательной организации, на базе которого расположен ППЭ, указанную инструкцию и ознакомиться с ней, а также Журнал учета участников ОГЭ, обратившихся к медицинскому работнику (далее – Журнал) (см. приложение 4);
- запросить у руководителя ППЭ информацию о распределении в данный ППЭ участников ОГЭ с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов;
- пройти в отведенное для него помещение в ППЭ и приступить к выполнению своих обязанностей.

5.7.2. Проведение ОГЭ в ППЭ



В день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания экзамена) в ППЭ медицинскому работнику запрещается:

- иметь при себе средства связи (в случае необходимости вызова бригады скорой помощи в Штабе ППЭ есть стационарный телефон), электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации, художественную литературу и т.д.;*
- оказывать содействие участникам ОГЭ, в том числе передавать (получать от них средства связи) им средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные принадлежности, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;*
- выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы.*

5.7.3. Учет участников ОГЭ, обратившихся в медицинский пункт, и составление акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам

Медицинский работник должен вести Журнал. Все поля Журнала обязательны к заполнению. Участник ОГЭ, получивший должную медицинскую помощь, вправе отказаться от составления акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам и вернуться в аудиторию проведения экзамена для продолжения выполнения экзаменационной работы. Медицинскому работнику необходимо поставить «Х» в соответствующем поле Журнала.

В случае если участник ОГЭ хочет досрочно завершить экзамен, медицинский работник подтверждает ухудшение состояния здоровья участника ОГЭ и при помощи организаторов вне аудитории приглашает члена ГЭК в медицинский кабинет для составления акта о досрочном завершении экзамена по объективным причинам. Медицинскому работнику необходимо поставить «Х» в соответствующем поле

Журнала. В форме ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам», выданной членом ГЭК, заполнить информацию «Досрочно завершил экзамен по следующим причинам» и поставить свою подпись в соответствующем месте.



ГИА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Приложение 1. Журнал учета участников ОГЭ, обратившихся к медицинскому работнику

Ж У Р Н А Л
учета участников ОГЭ, обратившихся к медицинскому работнику
во время проведения экзамена

(наименование и адрес образовательной организации, на базе которой расположен ППЭ)	

(Код ППЭ)	
1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
(«Ф.И.О. / Подпись/Дата» медицинских работников, закреплённых за ППЭ в дни проведения ОГЭ)	

НАЧАТ	_____	20 _____ г.
ОКОНЧЕН	_____	20 _____ г.



ГИА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

№ п/п	Обращение		Фамилия, имя, отчество участника ОГЭ	Номер аудитории	Причина обращения	Принятые меры (в соответствующем поле поставить «Х»)		Подпись участника ОГЭ	Подпись медицинского работника
	дата	время				Оказана медицинская помощь, участник ОГЭ отказался от составления акта о досрочном завершении экзамена	Оказана медицинская помощь, и составлен акт о досрочном завершении экзамена		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

6. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ОГЭ ПО ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ С ВКЛЮЧЕННЫМ РАЗДЕЛОМ «ГОВОРЕНИЕ»

6.1. Особенности подготовки к сдаче экзамена

Для проведения устного экзамена используется два типа аудиторий:

- аудитория ожидания, в которой участник ОГЭ получает бланк устной части и ожидает своей очереди сдачи экзамена (в качестве аудитории ожидания могут использоваться большие помещения (актовый, спортивный зал), достаточные для одновременного размещения всех участников экзамена данного ППЭ; дополнительное оборудование для них не требуется; количество организаторов в аудитории ожидания следует предусмотреть из расчета один организатор на 15 участников;
- аудитория проведения, в которой участники ОГЭ отвечают на задания КИМ (в аудитории проведения должно быть подготовлено не более четырех рабочих мест. Каждое рабочее место оборудуется компьютером с подключенной гарнитурой (наушники с микрофоном). На компьютер устанавливается программное обеспечение (далее - ПО) рабочего места участника ОГЭ (далее - Станция записи ответов).

Из аудитории ожидания в аудитории проведения участники ОГЭ перемещаются группами по количеству рабочих мест в аудитории проведения, при этом следующая группа участников ОГЭ заходит в аудиторию проведения только после того, как выполнение экзаменационной работы завершили все участники из предыдущей группы.

6.2. Продолжительность выполнения экзаменационной работы

Продолжительность выполнения экзаменационной работы одним участником ОГЭ в аудитории проведения составляет примерно 15 минут: около 2-х минут подготовительные мероприятия и 13 минут работа с КИМ и ответ на задания (6 минут – чтение задания и подготовка к ответу и 7 минут – запись ответа на задание). Для участников с ОВЗ, инвалидов, детей-инвалидов продолжительность экзамена увеличивается на 30 минут – общая длительность устного ответа составляет 45 минут.

Общее время нахождения участника ОГЭ в аудитории проведения не превышает 30 минут.

Общая длительность экзамена в ППЭ - 2 часа. Таким образом, через одно рабочее место в аудитории проведения за день могут пройти максимум 4 участника ОГЭ (последние сдающие проведут в аудитории подготовки 1,5 часа).

6.3. Обеспечение и состав ЭМ

Для выполнения экзаменационной работы используются электронные КИМ, которые записаны на компакт-диск.

ЭМ содержат компакт-диски с электронными КИМ, вложенные в секьюрпак, и секьюрпак с именными бланками устной части.

Для использования электронных КИМ при сдаче экзамена необходимо наличие ключа доступа к КИМ.

Ключи доступа к КИМ формируются на каждый день экзамена и становятся доступны для скачивания в день экзамена (начиная с 9 часов 30 минут).

6.4. Процедура сдачи устной части экзамена

Выполнение заданий устной части экзаменационной работы предполагает ответ участника ОГЭ в форме монологических высказываний и диалога с виртуальным собеседником.

Участник ОГЭ выполняет экзаменационную работу с использованием компьютера (ноутбука) с установленным специализированным ПО (Станция записи ответов) и подключенной гарнитурой (наушниками с микрофоном) (далее - рабочее место участника ОГЭ).

Средствами специализированного ПО на мониторе компьютера отображается текст задания КИМ и записываются ответы участника ОГЭ. Участник ОГЭ взаимодействует со специализированным ПО самостоятельно, участие организатора в аудитории при этом минимально (инициализация и завершение процесса сдачи экзамена в ПО).

6.5. Общее описание основных отличий процедуры проведения экзамена для участников с ОВЗ

Для всех категорий ОВЗ вводятся следующие изменения процедуры сдачи экзамена:

- общая длительность сдачи экзамена одним участником – 45 минут.
- очереди для участников с ОВЗ не используются: все участники сдают экзамен в – одну очередь, соответственно на каждом АРМ станции записи экзамен сдаёт только один участник.
- нет отдельных ограничений по времени подготовки и ответа на каждое – задание, ограничена только общая длительность экзамена;
- выполнение заданий: – переход от задания (этапа подготовки) к ответу осуществляется после соответствующей команды в ПО станции записи ответов, а не автоматически;
- завершение ответа осуществляется после соответствующей команды в ПО станции записи ответов, а не автоматически; после завершения ответа выполняется автоматический переход к следующему заданию; взаимодействие с ПО станции записи ответов по просьбе участника может осуществлять ассистент.
- Если участник не закончил отвечать на задания по истечении 45 минут, то станция записи ответов автоматически прекращает запись ответа участника.

На рабочих местах в аудиториях ППЭ, предназначенных для сдачи экзамена участниками с ОВЗ должна использоваться специализированная Станция записи ответов.

Дистрибутив ПО станции записи ответов ГИА включает в себя специализированную версию. Запуск специализированной версии для участников с ОВЗ осуществляется через <Пуск – Программы – Станция записи ответов ГИА - Станция записи ответов ГИА (для участников с ОВЗ)>.

В случае обеспечения отдельной аудитории проведения для участника с ОВЗ аудиторию ожидания и аудиторию подготовки можно для этого участника совместить.

6.6. Инструкция для руководителя ППЭ

6.6.1. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ

На подготовительном этапе руководитель ППЭ совместно с руководителем образовательной организации, на базе которой организован ППЭ, обязаны:

- обеспечить рабочие места участников ОГЭ в каждой аудитории проведения персональным компьютером и гарнитурой (наушники с микрофоном), соответствующими техническим требованиям не ниже минимальных;
- предоставить принтер для печати сопроводительной документации к флэшнакопителям с аудиозаписями ответов; подготовить резервные рабочие станции участника ОГЭ по одной на каждую аудиторию проведения с 4-мя рабочими станциями участника ОГЭ и резервную станцию в Штабе ППЭ;
- подготовить резервные гарнитуры;
- подготовить документы для проведения экзамена в ППЭ:
 - а) инструкцию по использованию программного обеспечения для участника экзамена (на каждого участника);
 - б) материалы, которые могут использовать участники ОГЭ в период ожидания своей очереди: научно-популярные журналы, любые книги, журналы, газеты и т.п.

Материалы должны быть на языке проводимого экзамена. Материалы должны быть взяты из школьной библиотеки.

За один рабочий день до проведения экзамена совместно с техническим специалистом и уполномоченным представителем ГЭК провести контроль готовности ППЭ к проведению экзамена.

Готовность аудиторий проведения к сдаче экзамена подтверждается последующим заполнением формы ППЭ-01-01-У «Протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме». Указанный протокол удостоверяется подписями технического специалиста, руководителя ППЭ, уполномоченного представителя ГЭК.

6.6.2. Проведение ОГЭ в ППЭ

6.6.2.1. Получение экзаменационных материалов

В день проведения экзамена не позднее 08.00 руководитель ППЭ должен получить ЭМ от уполномоченного представителя ГЭК:

- секьюрпак с именными бланками устной части (секьюрпак для упаковки бланков после экзамена будет лежать внутри);
- пакет руководителя (компакт-диски с электронными КИМ, секьюрпак для упаковки ЭМ после экзамена будут лежать внутри).

Руководитель ППЭ должен:

- проверить комплектность и целостность упаковки ЭМ;
- вскрыть пакет руководителя, проверить комплектацию по сопроводительному листу.

6.6.2.2. Выдача экзаменационных материалов

Не позднее, чем за 45 минут до начала экзамена руководитель ППЭ должен выдать:

- организаторам в аудиторию ожидания:
 - а) материалы, которые могут использовать участники ОГЭ в период ожидания своей очереди: научно-популярные журналы, любые книги, журналы, газеты и т.п.

Материалы должны быть на языке проводимого экзамена. Материалы должны быть взяты из школьной библиотеки. Приносить участниками собственные материалы категорически запрещается.

- б) секьюрпак с именными бланками устной части и формами ППЭ-05-01-У, ППЭ-05-02-У;
 - организаторам в аудиториях проведения форму ППЭ-05-03-У;
 - техническому специалисту компакт-диски с электронными КИМ.

6.6.2.3. Получение ЭМ из аудиторий ППЭ

После окончания выполнения экзаменационной работы участниками ОГЭ руководитель ППЭ должен в Штабе ППЭ в присутствии уполномоченного представителя ГЭК:

– получить от ответственных организаторов каждой **аудитории проведения** следующие материалы:

- а) бланки устной части участников, сдававших экзамен;
- б) форму ППЭ-05-03-У «Протокол проведения ОГЭ в аудитории проведения»;

– получить от ответственного организатора в аудитории ожидания следующие материалы:

- бланки устной части участников, не явившихся на экзамен, удаленных с экзамена или не закончивших экзамен по уважительной причине;
- форму 05-02-У «Протокол проведения ОГЭ в аудитории ожидания»;
- «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА» ППЭ-12-02 (если заполнялась).

– получить **от технического специалиста** (технических специалистов) флэш-накопитель(и) с аудиозаписями ответов, сопроводительный бланк(и) к нему и протокол создания аудионосителя ППЭ (протокол остаётся на хранении в ППЭ).

Совместно с уполномоченным представителем ГЭК сверить данные сопроводительного бланка к флэш-накопителю с ведомостями сдачи экзамена в аудиториях;

Совместно с уполномоченным представителем ГЭК оформить протокол ППЭ-13-У.

6.6.2.4. Формирование комплекта документов руководителя ППЭ

После получения всех бланков ответов участников ОГЭ руководитель ППЭ должен упаковать ВСЕ именные бланки устной части в возвратный секьюрпак, оформить сопроводительный лист.

Руководитель ППЭ должен упаковать в возвратный секьюрпак и оформить сопроводительный лист:

- формы ППЭ: ППЭ-13-У, ППЭ-05-02-У, ППЭ-05-03-У, прочие документы ППЭ;
- флэш-накопитель(и) с аудиозаписями ответов, сопроводительный бланк(и) к нему;
- компакт-диски с электронными КИМ.

По окончании упаковки руководитель ППЭ передает защищенные пакеты с ЭМ уполномоченному представителю ГЭК для доставки в РЦОИ.

6.7. Инструкция для организаторов в аудитории ожидания

6.7.1. Общая информация

В аудитории ожидания количество организаторов определяется из расчета один организатор на 15-20 участников и один ответственный организатор на аудиторию. В аудитории должны быть подготовлены столы для организаторов, где участники будут ставить подпись в специальном окне на бланке устной части (в аудитории должны быть черные гелевые ручки).

Ведомость коррекции персональных данных (форма ППЭ-12-02) заполняется перед выходом участника из аудитории ожидания.

6.7.2. Подготовка к проведению ОГЭ в аудитории ППЭ

В день проведения экзамена организаторы в аудитории ожидания обязаны:

- не позднее чем за 45 минут до начала экзамена получить от руководителя ППЭ аудиторный секьюрпак, в котором упакованы именные бланки устной части участников ОГЭ; форма 05-01-У «Список участников ГИА в аудитории ожидания», формы 05-02-У «Протокол проведения ОГЭ в аудитории ожидания»;
- форму ППЭ-12-02 «Ведомость коррекции персональных данных участников ГИА в аудитории»;
- получить от технического специалиста и раздать участникам краткую инструкцию по использованию станции записи ответов;
- получить от руководителя ППЭ и раздать участникам ОГЭ материалы, которые они могут использовать в период ожидания своей очереди: научно-популярные журналы, любые книги, журналы, газеты и т.п.

Материалы должны быть на языке проводимого экзамена.

Приносить участниками собственные материалы категорически запрещается.

6.7.3. Проведение ОГЭ в аудитории ППЭ

Перед началом экзамена организаторы обязаны:

- провести инструктаж участников ОГЭ по процедуре выполнения устной части экзаменационной работы;
- объяснить их права и обязанности;

-
- раздать им бланки устной части, зафиксировать время начала экзамена на доске или информационном стенде;



Формы 05-02-У «Протокол проведения ОГЭ в аудитории ожидания» будут распечатаны в соответствии с распределением участников по аудиториям проведения, в каждой форме 05-02-У будут фамилии от 1 до 16 участников соответствующей аудитории проведения в порядке очереди сдачи экзамена. Далее будут лежать именные бланки устной части указанных участников.

Затем снова будет лежать форма 05-02-У с фамилиями участников, прикрепленных к следующей аудитории проведения, и их именные бланки устной части. И т.д.

В форме 05-01-У «Список участников ГИА в аудитории ожидания» будут указаны все участники экзамена в алфавитном порядке, а также номер аудитории проведения и очередь сдачи экзамена.

Организаторы должны найти фамилию участника в общем списке по форме 05-01-У, затем отметить явку участника в соответствующем листе формы 05-02-У, выдать участнику именной бланк устной части.



Начало экзамена в аудитории ожидания считается с момента завершения инструктажа.

- объявить участников первой очереди (по форме ППЭ-05-02-У);
- сформировать группы участников в соответствии с распределением по аудиториям проведения;
- проконтролировать, что все участники первой очереди поставили подпись в специальном окне на бланке устной части (за столом организатора);

-
- заполнить «Ведомость коррекции персональных данных» (форма ППЭ-12-02), если участники первой очереди обнаружили ошибки в персональных данных;
 - обратить внимание участников первой очереди, что во время экзамена они могут иметь при себе, помимо бланка устной части, только документ, удостоверяющий личность, лекарства и питание (при необходимости); специальные технические средства (для участников ОГЭ с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), детей-инвалидов, инвалидов;
 - сообщить организатору вне аудитории об окончании инструктажа участников ОГЭ и о готовности участников первой очереди перейти в аудитории проведения.

Далее организатор объявляет участников следующей очереди, Участники ожидают прихода организатора вне аудитории.

Если очередность сдачи устной части сдвигается по причине неявки участников или по другой причине (опоздание, отказ, удаление, незавершение), организаторы в аудитории ожидания должны учесть этот факт и сформировать группу по количеству мест в аудитории проведения.



Каждый участник должен сдавать экзамен в той аудитории проведения, к которой он прикреплен.

6.7.3.1. Действия организатора в аудитории ожидания в случае неявки участников ОГЭ

В каждой группе должно быть количество участников ОГЭ, равное количеству рабочих мест в аудитории проведения, оно указано в поле «Очередь сдачи» Протокола проведения ГИА в аудитории ожидания (ППЭ-05-02-У). В случае неявки участников ОГЭ, организатор должен добрать необходимое количество явившихся участников ОГЭ, следующих по порядку в ведомости ППЭ 05-02-У. Т.е. необходимо соблюдать правило: всегда приглашать для перемещения в аудиторию проведения количество

участников ОГЭ, равное количеству рабочих мест (за исключением, может быть, последней очереди).

Например, организатору необходимо набрать группу первой очереди из 4 человек. Он называет фамилии из списка ППЭ 05-02-У с первой плановой очередью сдачи. Для присутствующих участников ОГЭ, в графе «Факт» («Фактическая очередь сдачи») организатор ставит единицу, для отсутствующих – пишет слово «Нет» в графе «Явился». Допустим, не явилось два участника ОГЭ из первой очереди, в этом случае организатор должен включить в текущую группу ещё двоих участников ОГЭ, следующих по порядку очереди в ведомости ППЭ 05-02-У и проставить для них фактический номер очереди, равный единице.

Далее, при наборе группы участников ОГЭ второй очереди, уже можно не ориентироваться на плановый номер очереди (она уже сбита), а просто набирать 4 человека, следующих по порядку в ППЭ 05-02-У за участниками ОГЭ, для которых заполнена графа «Факт» («Фактическая очередь сдачи») или слово «Нет» в графе «Явка».

6.7.3.2. Действия организатора в случае выхода из строя рабочей станции в аудитории проведения

О том, что в аудитории проведения вышла из строя станция записи, должен сообщить организатор по перемещению.

В этом случае работа с очередью сдачи экзамена аналогична ситуации неявки участников ОГЭ за тем исключением, что очередь сбивается не из-за неявки, а из-за сокращения размера группы участников ОГЭ, которые должны быть приведены в аудиторию проведения.

6.7.4. Завершение проведения ОГЭ в аудитории ППЭ

По окончании экзамена организаторы в аудитории ожидания должны собрать и передать руководителю ППЭ:

- бланки неявившихся, удаленных, не закончивших экзамен по уважительной причине участников ОГЭ;
- форму ППЭ-05-02-У;

-
- «Ведомость коррекции персональных данных» (форма ППЭ-12-02) (если заполнялась);
 - прочие материалы из аудитории.

6.8. Инструкция для организатора в аудитории проведения

6.8.1. Подготовка к проведению ОГЭ в аудитории ППЭ

В день проведения экзамена организаторы обязаны:

- за час до экзамена получить от технического специалиста код активации экзамена, который будет использоваться для инициализации сдачи экзамена на станции записи ответов;
- за час до экзамена получить от технического специалиста краткую инструкцию участника по использованию станции записи ответов и ознакомиться с ней;
- не позднее, чем за 45 минут до экзамена получить от руководителя ППЭ форму 05-03-У «Протокол проведения ОГЭ в аудитории проведения».

6.8.2. Проведение ОГЭ в аудитории ППЭ

Участники входят в аудиторию проведения группами, сформированными в аудитории ожидания. После входа в аудиторию каждой группы участников организаторы в аудитории проведения должны:

- распределить участников по рабочим местам в аудитории, распределение выполняется произвольным образом с учётом предмета: иностранный язык, который сдаёт участник ОГЭ, должен совпадать с указанным на станции записи ответов (в одной аудитории на разных станциях могут сдавать разные предметы);
- сверить персональные данные участника ОГЭ, указанные в бланке устной части, с предъявлением документом, удостоверяющим личность;
- для каждой новой группы участников ОГЭ провести краткий инструктаж по процедуре сдачи экзамена;



Начало экзамена в аудитории проведения считается с момента завершения краткого инструктажа первой группы участников ОГЭ, окончанием экзамена считается момент, когда аудиторию покинул последний участник ОГЭ.

- сверить номер бланка устной части, введенный участников в станцию записи ответов с номером на его бланке, а также номер КИМ на бланке с номером КИМ отображенным на экране компьютера;
- инициировать начало выполнения экзаменационной работы (ввести код активации экзамена). После проведения указанных процедур начинается процесс выполнения экзаменационной работы участником ОГЭ;
- контролировать выполнение экзаменационной работы участниками ОГЭ;
- завершить в ПО «Станция записи ответов» выполнение экзаменационной работы участником (инициировать сдачу экзамена следующим участником ОГЭ);
- получить от участника бланк устной части;
- после завершения выполнения экзаменационной работы группой участников ОГЭ на всех рабочих местах в аудитории сообщить об этом организатору вне аудитории, ожидающему у данной аудитории.

6.8.2.1. Действия организатора при возникновении технических сбоев в работе Станции записи ответов

В случае возникновения технических сбоев в работе Станции записи необходимо выполнить следующие действия:

- пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возникших неисправностей,
- если неисправности устраниены, то сдача экзамена продолжается на этой рабочей станции,
- если неисправности не могут быть устраниены, в аудитории должна быть установлена резервная рабочая станция, на которой продолжается сдача экзамена,
- если неисправности не могут быть устраниены и нет резервной рабочей станции, то участники, которые должны были сдавать экзамен на вышедшей из строя рабочей станции, направляются для сдачи экзамена на имеющиеся рабочие станции в этой аудитории в порядке общей очереди. В этом случае организаторы в аудитории ожидания, через организатора по перемещению, оповещаются об уменьшении количества действующих станций записи в аудитории проведения и формируют группы участников по числу действующих станций записи;

-
- если из строя вышла единственная рабочая станция в аудитории и нет возможности её замены, то принимается, что участники ОГЭ не закончили экзамен по объективным причинам с оформлением соответствующего акта (форма ППЭ-22 «Акт о досрочном завершении экзамена по объективным причинам») и **направляются на пересдачу экзамена в резервный день решением председателя ГЭК.**



Направлять участников ОГЭ в другую аудиторию категорически запрещено.

6.8.2.2. Выполнение экзаменационной работы участником ОГЭ, в случае выхода из строя Станции записи ответов

В случае выхода из строя Станции записи ответов:

- если неисправность рабочей станции возникла **до начала выполнения экзаменационной работы**: участник ОГЭ не перешёл к просмотру заданий КИМ, то такой участник ОГЭ может продолжить выполнение экзаменационной работы на этой же станции (если неисправность устранена), либо на другой рабочей станции (если неисправность не устранена). В случае выполнения экзаменационной работы на другой рабочей станции, участник ОГЭ должен вернуться в аудиторию ожидания и пройти в аудиторию проведения последним;
- если неисправность рабочей станции возникла **после начала выполнения экзаменационной работы**: уполномоченный представитель ГЭК предлагает участнику сдать экзамен **повторно в этот же день или быть направленным на пересдачу экзамена в резервный день решением председателя ГЭК.** Если участник выбирает повторную сдачу в этот же день, он отправляется в аудиторию ожидания и проходит в аудиторию проведения повторно последним.

В случае возникновения у участника претензий к качеству записи его ответов (участник ОГЭ может прослушать свои ответы на станции записи ответов после завершения экзамена), необходимо пригласить в аудиторию технического специалиста для устранения возможных проблем, связанных с воспроизведением записи.

Если проблемы воспроизведения устраниить не удалось, и участник ОГЭ настаивает на неудовлетворительном качестве записи его устных ответов, в аудиторию необходимо пригласить уполномоченного представителя ГЭК для разрешения ситуации, в этом случае возможно оформление апелляции о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ. При этом необходимо проследить, чтобы на Станции записи оставалась открытой страница прослушивания ответов, до разрешения ситуации завершать выполнение экзаменационной работы участника ОГЭ нельзя. До разрешения этой ситуации следующая группа участников ОГЭ в аудиторию **не приглашается**.

6.8.3. Завершение проведения ОГЭ в аудитории ППЭ

По окончании выполнения экзаменационной работы участниками ОГЭ организаторы в аудитории проведения должны:

- вызвать технического специалиста для завершения экзамена и выгрузки файлов аудиозаписей ответов участников ОГЭ;
- провести контроль действий технического специалиста по экспорту аудиозаписей ответов участников ОГЭ;
- передать бланки устной части участников ОГЭ руководителю ППЭ;
- передать руководителю ППЭ форму 05-03-У «Протокол проведения ОГЭ в аудитории проведения».

6.9. Инструкция для организатора вне аудитории

На этапе проведения экзамена организаторы вне аудитории обязаны:

- обеспечить переход участников ОГЭ из аудиторий ожидания в аудитории проведения;
- перед сопровождением первой группы участников ОГЭ в аудитории проведения ожидать окончания инструктажа у аудитории ожидания;
- сопроводить группу участников ОГЭ первой очереди в аудитории проведения;
- после перевода участников ОГЭ в аудиторию ожидать у аудитории проведения;
- по просьбе организатора в аудитории проведения пройти к аудитории ожидания, пригласить группу участников ОГЭ для следующей очереди и сопроводить ее до аудитории проведения.

В случае выхода из строя рабочей станции в аудитории проведения сообщить об этом организатору в аудитории ожидания.

6.10. Инструкция для технического специалиста ППЭ

6.10.1. Общие сведения



Перед проведением устной части ОГЭ по иностранным языкам технический специалист принимает участие в предварительном обучении организаторов.

Настоящая инструкция содержит описание действий, которые следует выполнить техническому специалисту ППЭ на этапах технической подготовки, контроля готовности и при проведении экзаменов по иностранным языкам с использованием устных коммуникаций.

Для удобства использования документ содержит соответствующие разделы по каждому этапу.

6.10.2. Подготовка технических средств в ППЭ

Работы по подготовке технических средств ППЭ должны начаться сразу после получения дистрибутивов ПО из РЦОИ.

Работы по технической подготовке ППЭ к проведению ОГЭ должны быть завершены не позднее, чем за 2 дня до проведения экзамена.

6.10.2.1. Получение дистрибутива ПО

Не позднее, чем за 4 дня до проведения экзамена технический специалист ППЭ должен получить:

- из РЦОИ – дистрибутив Станции записи ответов ГИА, предназначенный для отображения заданий электронных КИМ и аудиозаписи ответов на рабочих местах участников ОГЭ.
- от координатора ГИА района – **кодификатор аудиторий**.

6.10.2.2. Подготовка технических средств в штабе ППЭ

При подготовке технических средств в штабе ППЭ технический специалист обязан:

- установить рабочую станцию (компьютер), удовлетворяющую техническим требованиям, предъявляемым к рабочей станции в штабе ППЭ (Приложение 1

к настоящей инструкции), включая наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в сеть Интернет;

– подготовить принтер для печати сопроводительных материалов для флэш-носителей с аудиозаписями ответов (один на ППЭ). Проверить работоспособность и возможность печати на принтере с рабочей станции Штаба.

– подготовить флэш-носители для переноса файла с электронным КИМ и ключа доступа из штаба ППЭ на рабочие места в аудиториях проведения и сбора аудиофайлов с ответами участников и электронных журналов работы Станции записи ответов ГИА.

– подготовить и настроить USB-модем для обеспечения резервного канала доступа в Интернет в случае возникновения проблем с доступом в сеть Интернет по стационарному каналу связи. Провести проверку доступности страницы <http://key.ege.spb.ru>, выполнив действия, описанные в разделе «Контроль готовности ППЭ к проведению экзамена» данной инструкции, используя для соединения с Интернет USB-модем.

– подготовить внешний (резервный) оптический привод для чтения компакт-дисков (CD-ROM) – один на ППЭ.

– подготовить резервную гарнитуру для использования в случае выхода из строя или плохого качества работы гарнитуры на какой-либо из Станций записи ответов.

– подготовить резервную рабочую станцию (компьютер), удовлетворяющую техническим требованиям, предъявляемым к Станции записи ответов, оборудованную гарнитурой.

6.10.2.3. Подготовка технических средств в аудиториях проведения устной части

При подготовке технических средств аудиторий проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам технический специалист должен:

– на каждое рабочее место участника ОГЭ в аудиториях проведения установить рабочую станцию (компьютер), удовлетворяющую техническим

требованиям, предъявляемым к Станции записи ответов (Приложение 1 к настоящей инструкции);



На рабочей станции должны отсутствовать активные сетевые подключения, в том числе соединение с сетью Интернет. Работа со Станцией записи ответов при наличии сетевых подключений, включая Wi-Fi соединения, запрещена.

– к каждой рабочей станции подключить гарнитуры (наушники с микрофоном) и обеспечить их работоспособность.

В случае необходимости нужно установить на рабочую станцию соответствующие драйверы и иное сопутствующее ПО, а также провести необходимые настройки аудиозаписи и воспроизведения звука;

– проверить работоспособность USB-разъемов на каждом ПК на рабочих местах участников;

– проверить, что флэш-носители, которые будут использоваться в ППЭ в день экзамена для переноса файлов КИМ, ключей и сбора ответов участников, корректно распознаются на рабочих станциях.

– установить программное обеспечение «Станция записи ответов» на каждом ПК на рабочих местах участников экзамена в соответствии с «Инструкцией по установке Станции записи ответов ГИА» (Приложение 2 к настоящей инструкции).

6.10.3. Контроль готовности ППЭ к проведению устной части ОГЭ по иностранным языкам

За день до экзамена уполномоченный представитель ГЭК должен прибыть в ППЭ и совместно с техническим специалистом и руководителем ППЭ убедиться в готовности ППЭ к проведению экзамена.

6.10.3.1. Контроль готовности технических средств в штабе ППЭ

При проведении контроля готовности технических средств в штабе ППЭ необходимо:

-
- убедиться и продемонстрировать уполномоченному представителю ГЭК наличие в штабе ППЭ доступа в сеть Интернет и сайту <http://key.ege.spb.ru>. Для этого нужно на рабочей станции в штабе ППЭ открыть в браузере страницу <http://key.ege.spb.ru>;
 - продемонстрировать уполномоченному представителю ГЭК наличие:
 - а) USB-модема для обеспечения резервного канала связи с Интернет,
 - б) внешнего (резервного) оптического привода для чтения компакт-дисков (один на ППЭ). Резервный оптический привод используется в случае выхода из строя или невозможности прочитать компакт-диск с КИМ на станции Штаба.
 - в) резервной гарнитуры для использования в случае выхода из строя или плохого качества работы гарнитуры на какой-либо из Станций записи ответов.
 - г) резервной рабочей станции (компьютера), удовлетворяющей техническим требованиям, предъявляемым к Станции записи ответов, оборудованной оптическим приводом для чтения компакт-дисков (CD-ROM).
 - д) принтера для печати сопроводительных материалов для флэш-носителей с аудиозаписями ответов (один на ППЭ).
 - е) флэш-носителей, если они не будут предоставлены РЦОИ. Флэш-носители используются техническими специалистами для переноса ключа доступа к электронным КИМ и самого файла электронного КИМ из штаба ППЭ на рабочие места в аудиториях проведения, а также для сбора аудиофайлов с ответами участников и электронных журналов работы Станции записи ответов ГИА.

6.10.3.2. Контроль готовности технических средств в аудиториях проведения устной части

На каждом рабочем месте во всех аудиториях проведения и на резервном ПК необходимо выполнить следующие действия:

- продемонстрировать уполномоченному представителю ГЭК, что аудиозапись на рабочем месте выполняется качественно. Для этого необходимо повторно провести тестовую аудиозапись средствами Станции записи ответов. Для записи и прослушивания тестового сообщения должна использоваться гарнитура,

которая будет использоваться на соответствующем рабочем месте при проведении экзамена;

- продемонстрировать уполномоченному представителю ГЭК, что электронные КИМ корректно отображаются на мониторе. Для этого нужно средствами Станции записи ответов ГИА показать уполномоченному представителю ГЭК все страницы демонстрационного варианта КИМ.



В случае замечаний уполномоченного представителя ГЭК к качеству аудиозаписи или отображения электронных КИМ на мониторе, устраните неисправности и повторно проведите соответствующие проверки.

- продемонстрировать уполномоченному представителю ГЭК правильность системных даты и времени, которые отображаются в интерфейсе Станции записи ответов.

6.10.3.3. Составление протокола технической готовности ППЭ

После окончания всех процедур контроля готовности ППЭ составляется протокол технической готовности ППЭ к экзамену в устной форме (форма ППЭ-01-01-У). Данный протокол заверяется подписями руководителя ППЭ, уполномоченного представителя ГЭК и технического специалиста.

6.10.4. Подготовка к проведению ОГЭ в ППЭ

В день проведения экзамена технические специалисты прибывают в ППЭ не позднее 8:15.

6.10.4.1. Распределение файлов с КИМ по аудиториям проведения ОГЭ

Не менее чем за полтора часа до начала экзамена технический специалист должен получить у руководителя ППЭ компакт-диск с зашифрованным КИМ.

После получения компакт-диска необходимо:

- при помощи рабочей станции Штаба ППЭ и скопировать файлы электронных КИМ⁵ на внешний флэш-носитель или носители (количество носителей выбирается из расчёта один на одного технического специалиста) для переноса на рабочие станции (рис. 1).
- распределить носители между техническими специалистами ППЭ. Рекомендуется задействовать одного технического специалиста не более чем на 4 аудитории проведения.

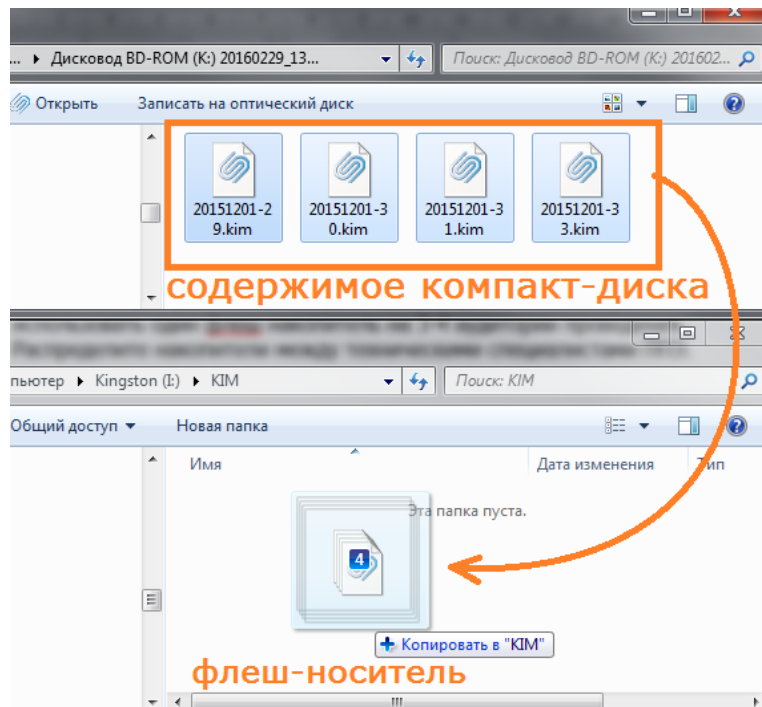


Рис. 1. Копирование файлов с компакт-диска на флэш-накопители

6.10.4.2. Предварительная настройка ПО «Станция записи ответов»

Технический специалист должен пройти в закрепленные за ним аудитории и произвести предварительную настройку ПО записи ответов на всех рабочих местах участников экзамена. Для этого необходимо:

- включить ПК на рабочих местах участников экзамена и дождаться загрузки операционной системы;

⁵ Формат имени файла с электронным КИМ: <дата экзамена>-<код предмета>.kim

- скопировать файлы КИМ с флэш-носителя на каждую рабочую станцию в заранее определенную папку (например, в «Документы» текущего пользователя) (рис. 2);

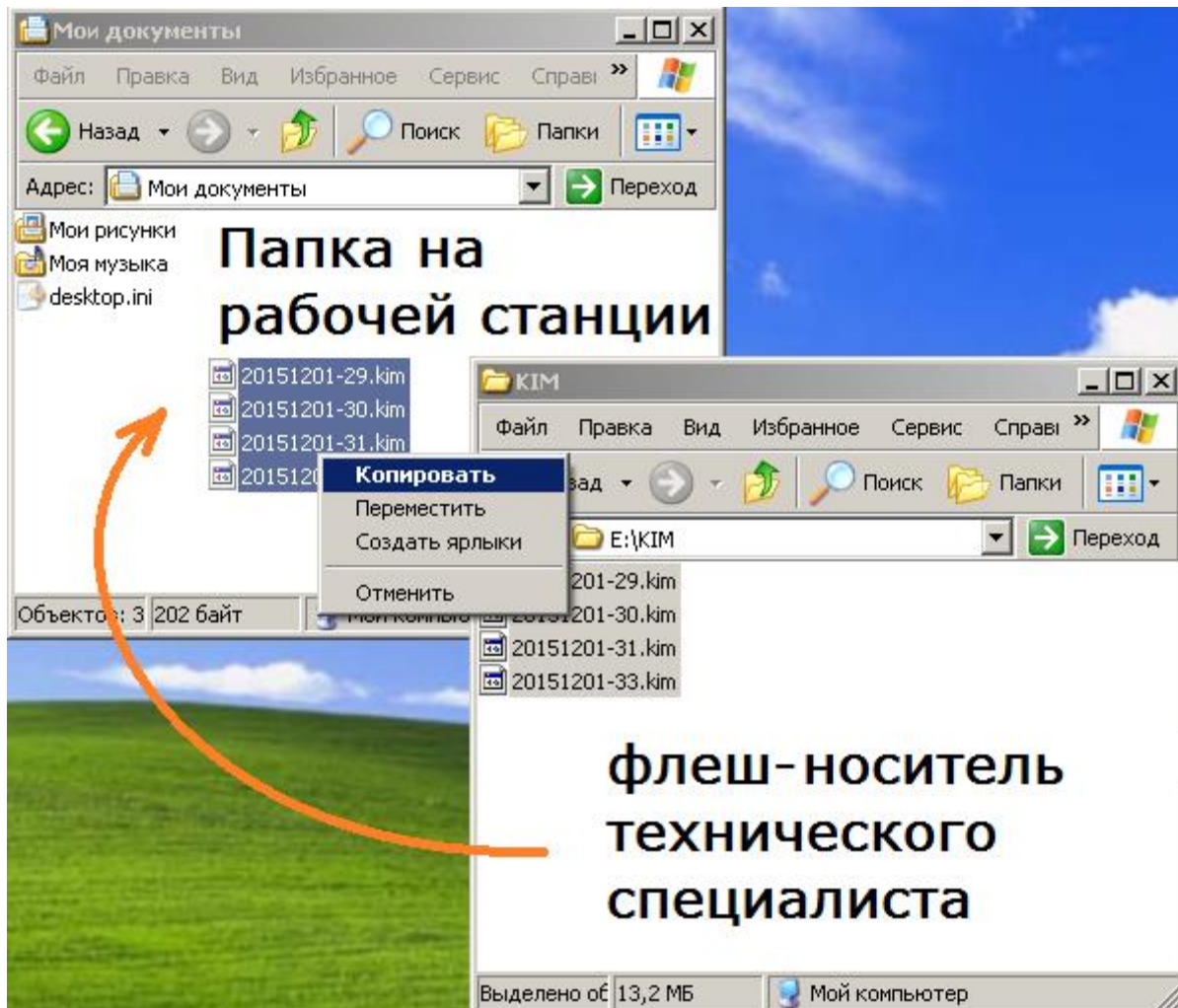


Рис. 2. Копирование файлов с электронными КИМ на рабочие станции
в аудиториях проведения

- запустить Станцию записи ответов на каждом рабочем месте во всех аудиториях проведения;



На рабочих местах участников с ОВЗ нужно запустить специальную версию Станции записи ответов: «Пуск» > «Программы» > «Станция записи ответов ГИА» > «Станция записи ответов ГИА (для участников с ОВЗ)»

- выбрать в списке экзаменов текущий экзамен (рис. 3);

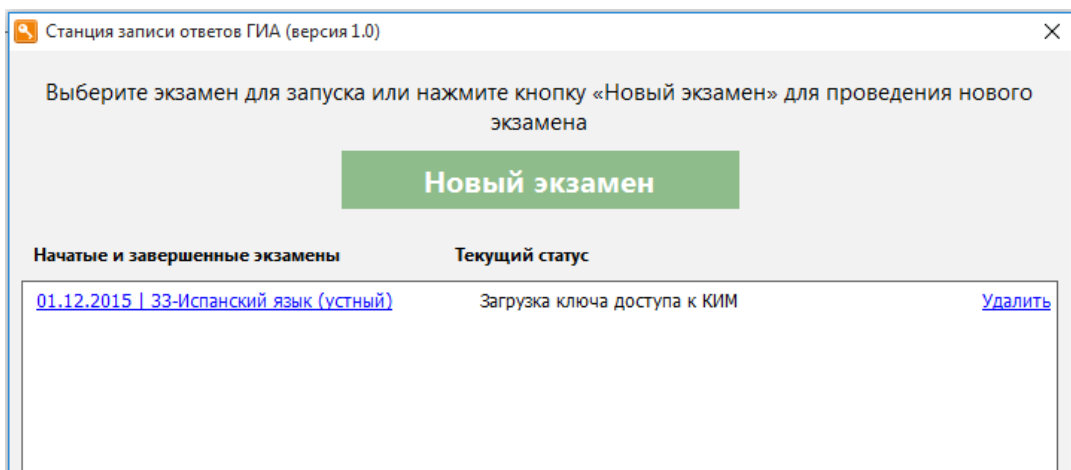


Рис. 3. Станция записи ответов ГИА. Выбор текущего экзамена

- убедиться, что на Станции записи ответов после выбора текущего экзамена отображается экран загрузки Ключа доступа к КИМ (рис. 4).

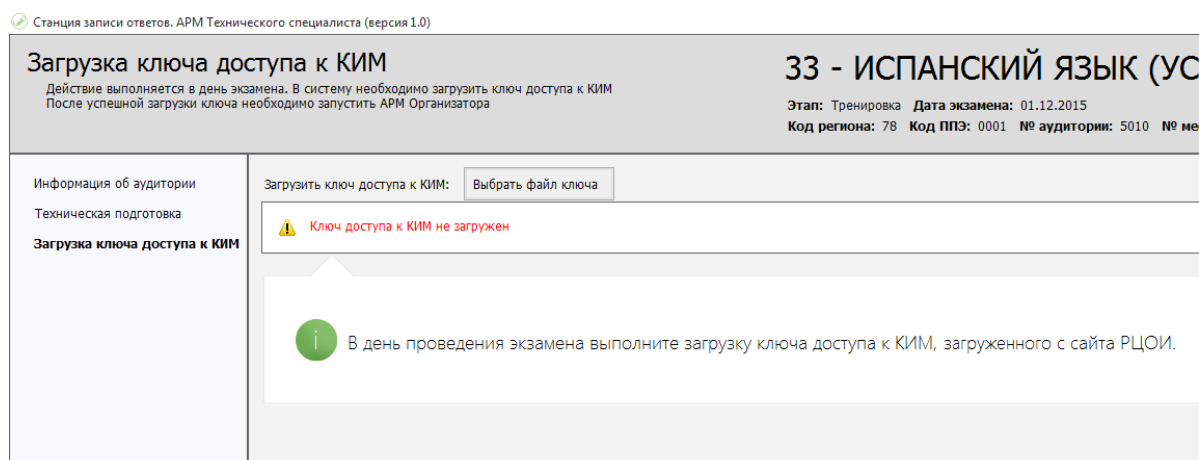


Рис. 4. Станция записи ответов ГИА. Загрузка ключа доступа к КИМ

6.10.4.3. Выдача кода активации экзамена

Не менее чем за час до начала экзамена в ППЭ выдайте всем организаторам в аудиториях проведения коды активации экзамена (код состоит из четырех цифр и генерируется средствами Станции записи ответов). Коды активации экзамена на рабочих местах одной аудитории совпадают.

6.10.4.4. Получение ключа доступа к электронным КИМ

За 30 минут до начала экзамена технический специалист должен:

- на рабочей станции в штабе ППЭ открыть в браузере страницу <http://key.ege.spb.ru>;
- следуя инструкциям на сайте <http://key.ege.spb.ru>, скачать ключ доступа к КИМ (файл с именем вида <дата экзамена>-key.dat);
- записать ключ доступа к КИМ на флэш-носитель или носители технических специалистов.

6.10.4.5. Загрузка ключа доступа к электронным КИМ на рабочих местах участников экзамена

После успешного скачивания ключа доступа к КИМ с сайта <http://key.ege.spb.ru> (не дожидаясь 10:00) на все рабочие станции записи в каждой аудитории проведения необходимо загрузить полученный ключ доступа к КИМ, записанный на флэш-носитель.

Для загрузки ключа доступа к КИМ техническому специалисту необходимо пройти по закреплённым за ним аудиториям проведения и на каждой рабочей станции в запущенной Станции записи ответов нажать кнопку «Выбрать файл ключа» (рис. 5).

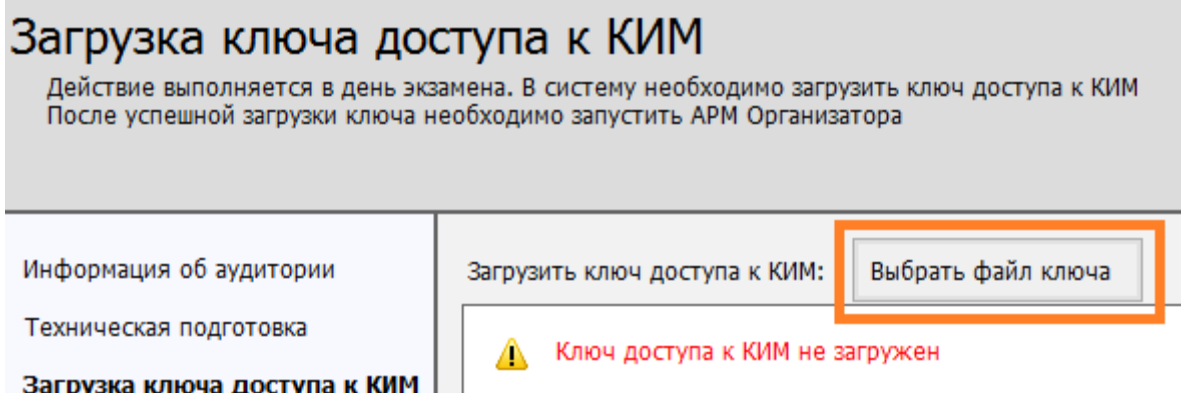


Рис. 5. Станция записи ответов ГИА. Загрузка ключа доступа к КИМ

В появившемся окне выбора файла необходимо указать файл с ключом доступа к КИМ (рис. 6).

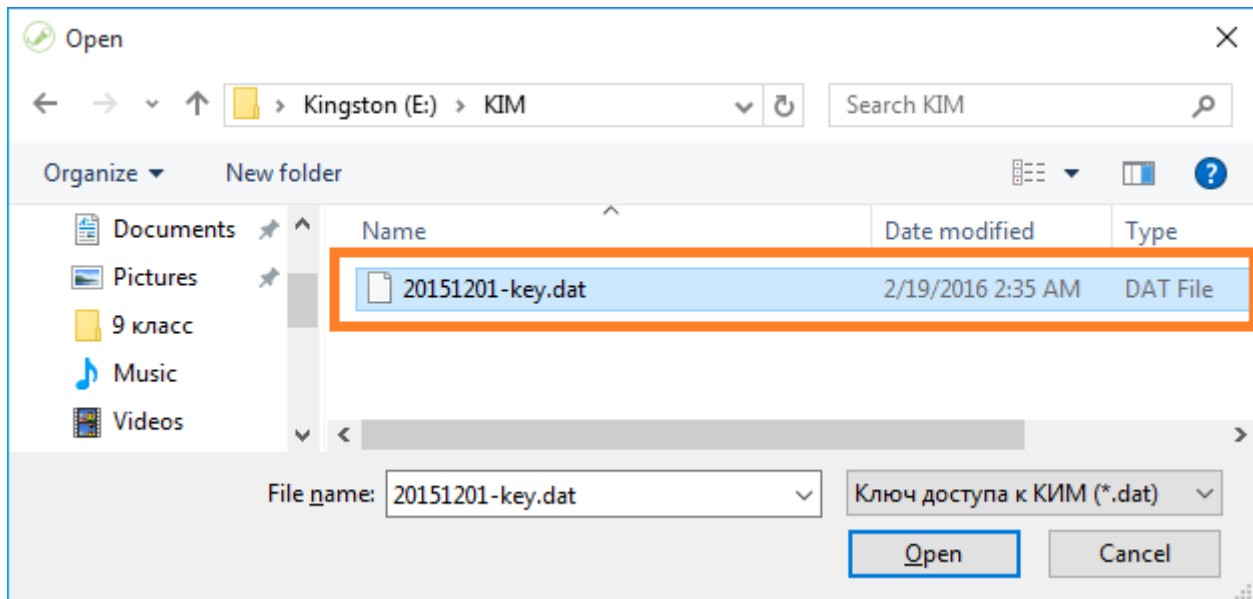


Рис. 6. Станция записи ответов ГИА. Выбор файла с ключом доступа к КИМ

Ключ доступа к КИМ может быть загружен с флэш-носителя. Копировать файл ключа на локальный диск станции записи не требуется.

6.10.4.6. Расшифровка и загрузка электронных КИМ на рабочих местах участников экзамена

После загрузки ключа доступа к КИМ отобразится приглашение перейти к загрузке КИМ. Для перехода к загрузке необходимо нажать кнопку «Начать» (рис. 7).

Запуск АРМ Организатора

33 - ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК (УСТНЫЙ)

Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.12.2015

Код региона: 78 Код ППЭ: 0001 № аудитории: 5010 № места: 1:1

Станция записи в аудитории ППЭ

Для перехода к загрузке КИМ и началу работы нажмите кнопку "Начать"

Начать

Рис. 7. Станция записи ответов ГИА. Начало загрузки электронных КИМ

Для выбора файла с электронными КИМ необходимо нажать кнопку «Загрузить файл КИМ» (рис. 8), после чего, в открывшемся окне, выбрать файл с соответствующими КИМ.

Подготовка станции записи		33 - ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК (УСТНЫЙ)
Расшифруйте КИМ		
<p>Подготовка станции записи</p> <p>Экзамен</p> <p>Экспорт результатов</p>	<p>Инструкция:</p> <p>1 Нажмите кнопку [Загрузить файл КИМ] и укажите путь к файлу с контрольными измерительными материалами для проводимого экзамена</p> <p>2 После того, как КИМ будет расшифрован и загружен, Вы автоматически попадёте на страницу ввода номера бланка регистрации первого участника.</p> <p>Загрузить файл КИМ</p>	

Рис. 8. Станция записи ответов ГИА. Загрузка файла с электронными КИМ

По окончании расшифровки электронных КИМ отобразится окно ввода номера бланка устной части участника экзамена (рис. 9).

Государственная итоговая аттестация Испанский язык (устный)

Введите номер вашего бланка устной части

--	--	--

Расположение номера на бланке

Рис. 9. Станция записи ответов ГИА. Окно ввода номера бланка устной части участника экзамена

После успешной расшифровки КИМ на всех рабочих местах во всех аудиториях проведения технические специалисты могут вернуться в штаб ППЭ или аудиторию для технических специалистов.

6.10.5. Проведение ОГЭ в ППЭ

6.10.5.1. Общие сведения

Во время проведения устной части ОГЭ по иностранным языкам технический специалист находится в штабе ППЭ или в аудитории для технических специалистов.

В случае возникновения нештатных ситуаций технический специалист оказывает помощь работникам ППЭ в рамках своих полномочий.

6.10.5.2. Порядок замены рабочей станции на резервную



Решение о невозможности дальнейшего использования рабочей станции для проведения экзамена и ее замене на резервную принимает уполномоченный представитель ГЭК совместно с техническим специалистом.

В случае если принято решение использовать резервную рабочую станцию, то в ходе ее настройки на этапе ввода информации об аудитории необходимо указать **новые ряд и место в аудитории**.

То есть для резервной рабочей станции всегда нужно указывать сочетание значений полей «Ряд» и «Место», которое еще не было использовано в соответствующей аудитории проведения (даже если фактически резервная рабочая станция устанавливается на место заменяемой).

Для проверки технической готовности и загрузки ключа доступа на резервной рабочей станции необходимо присутствие **уполномоченного представителя ГЭК**.

6.10.6. Завершение проведения ОГЭ в ППЭ

6.10.6.1. Сбор аудиозаписей ответов участников экзамена и электронных журналов работы Станции записи ответов ГИА

Экспорт аудиозаписей должен быть произведен со всех рабочих станций ППЭ, на которых существует хотя бы один записанный ответ участника, в том числе и с тех, что были заменены на резервные по причине выхода из строя во время экзамена.

После завершения экзамена в аудитории проведения технический специалист должен выполнить следующие действия на всех рабочих местах участников ОГЭ, находящихся в данной аудитории:

- завершить экзамен на рабочем месте, нажав соответствующую кнопку (рис. 10).

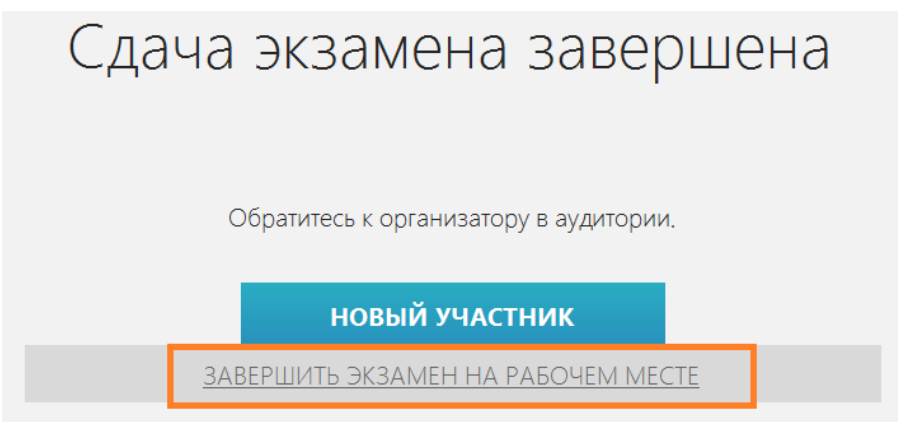


Рис. 10. Станция записи ответов ГИА. Завершение экзамена на рабочем месте

В случае, если на рабочем месте была ошибочно нажата кнопка «Новый участник» и Станция записи ответов находится в состоянии ожидания ввода номера бланка устной части, необходимо воспользоваться кнопкой «Завершить экзамен» в левом нижнем углу окна (рис. 11);

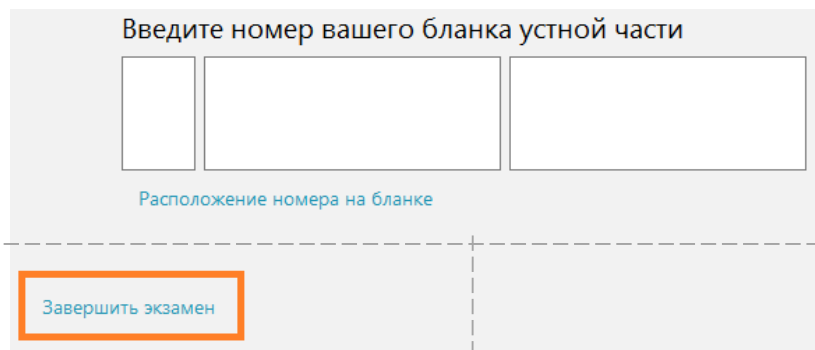


Рис. 11. Станция записи ответов ГИА. Завершение экзамена на рабочем месте из окна ввода номера бланка устной части

Для подтверждения операции завершения экзамена необходимо ввести пароль технического специалиста: «12345678».

– сверить данные по количеству участников в интерфейсе Станции записи ответов ГИА на рабочих местах в аудитории проведения с данными в ведомости учета участников ОГЭ и экзаменационных материалов (рис. 12);

Станция записи ответов. АРМ Организатора (версия 1.0)		29 - АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК (УСТНЫЙ)													
Экспорт результатов экзамена		Сохраните ответы участников и сформируйте необходимые отчёты													
Подготовка станции записи	После завершения экзамена на рабочем месте необходимо: 1. Сохранить ответы участников: кнопка «Сохранить ответы» 2. Сформировать сопроводительный бланк: кнопка «Сопроводительный бланк» 3. Сформировать протокол создания: кнопка «Протокол создания»	Этап: Тренировка Дата экзамена: 01.12.2015 Код региона: 78 Код ППЭ: 0001 № аудитории: 5010 № места: 1:1													
Экзамен	Протокол и бланк можно сразу распечатать, если к рабочей станции подключен принтер, либо сохранить в виде файлов и распечатать на другой рабочей станции														
Экспорт результатов															
	Количество экзаменов, проведенных в аудитории: <input type="text" value="1"/>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номер бланка устной части</th> <th>Номер КИМ</th> <th>Ответ записан</th> <th>Длительность ответов</th> <th>Количество ответов на заявления</th> <th>Сохранен</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2456789456121</td> <td>9456122</td> <td>3/1/2016 1:39 AM</td> <td>08 мин. 05 сек.</td> <td>3</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table>	Номер бланка устной части	Номер КИМ	Ответ записан	Длительность ответов	Количество ответов на заявления	Сохранен	2456789456121	9456122	3/1/2016 1:39 AM	08 мин. 05 сек.	3	<input type="checkbox"/>		
Номер бланка устной части	Номер КИМ	Ответ записан	Длительность ответов	Количество ответов на заявления	Сохранен										
2456789456121	9456122	3/1/2016 1:39 AM	08 мин. 05 сек.	3	<input type="checkbox"/>										
	Сохранить ответы	Сопроводительный бланк	Протокол создания												

Рис. 12. Станция записи ответов ГИА. Экспорт результатов экзамена

- сохранить на флэш-носитель, заранее подготовленный в ППЭ, аудиозаписи ответов участников и электронные журналы работы Станции записи ответов ГИА со всех рабочих мест аудитории проведения, для этого необходимо:
- вставить флэш-носитель в USB-порт рабочей станции;
 - нажать кнопку «Сохранить ответы» (рис. 12);
 - в окне «Выбор диска» выбрать флэш-носитель для сохранения ответов и нажать кнопку «OK»;
 - дождаться завершения процесса сохранения (рис. 13).

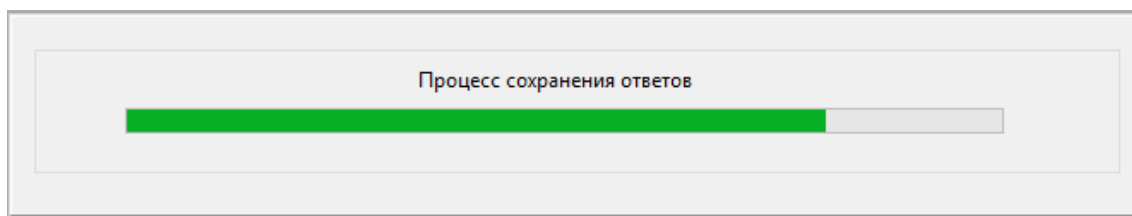


Рис. 13. Станция записи ответов ГИА. Сохранение ответов участников ОГЭ

6.10.6.2. Экспорт ответов со Станции записи ответов ГИА, вышедшей из строя

Для экспорта ответов с вышедшей из строя рабочей станции технический специалист должен:

- включить вышедшую из строя рабочую станцию;
- запустить Станцию записи ответов ГИА;
- выбрать текущий экзамен;
- заново загрузить файл с КИМ,
- на этапе ввода номера бланка устной части нажать кнопку «Завершить экзамен»,
- произвести все действия, описанные в разделе «Сбор аудиозаписей ответов участников экзамена и электронных журналов работы Станции записи ответов ГИА» настоящей инструкции.

6.10.6.3. Формирование Протокола создания носителя аудиозаписей и Сопроводительного бланка к носителю аудиозаписей

Протокол создания носителя аудиозаписей и сопроводительный бланк к носителю формируются техническим специалистом после завершения экзамена и сохранения на флэш-носитель всех аудиозаписей участников ОГЭ во всех аудиториях ППЭ.



В случае, если для сбора аудиозаписей ответов участников экзамена используется несколько флэш-носителей, то протокол создания и сопроводительный бланк формируются для каждого носителя.

Для формирования Сопроводительного бланка технический специалист должен:

- не извлекая флэш-носитель из последней станции записи ответов, с которой производилось копирование аудиозаписей с ответами участников ОГЭ, нажать кнопку «Сопроводительный бланк» (рис. 12);
- в окне «Выбор диска» выбрать флэш-носитель с сохраненными ответами участников и нажать кнопку «OK»;
- в окне просмотра отчета выбрать пункт меню Save → Adobe Pdf File... (рис. 13);

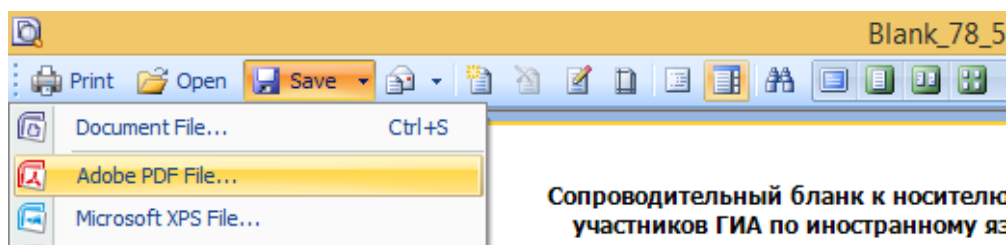


Рис. 13. Станция записи ответов ГИА. Сохранение Сопроводительного бланка

к носителю аудиозаписей ответов

- в окне «Export Settings» убедиться, что в поле «Page range» выбрано значение «All» и нажать кнопку «OK»;

- выбрать в качестве места для сохранения протокола корневую папку флеш-носителя и нажать кнопку «Сохранить»;
- закрыть окно просмотра отчёта и нажмите в Станции записи ответов ГИА.

Для формирования Протокола создания носителя технический специалист должен:

- не извлекая флэш-носитель из последней станции записи ответов, с которой производилось копирование аудиозаписей с ответами участников ОГЭ, нажать кнопку «Протокол создания» (рис. 12);
- в окне «Выбор диска» выбрать флэш-носитель с сохраненными ответами участников и нажать кнопку «OK»;
- в окне просмотра отчета выбрать пункт меню Save → Adobe Pdf File... (рис. 13);
- в окне «Export Settings» убедиться, что в поле «Page range» выбрано значение «All» и нажать кнопку «OK»;
- выбрать в качестве места для сохранения протокола корневую папку флеш-носителя и нажать кнопку «Сохранить»;
- закрыть окно просмотра отчёта и нажмите в Станции записи ответов ГИА.

6.10.6.4. Передача экзаменационных материалов руководителю ППЭ

После формирования отчетной и сопроводительной документации к носителю аудиозаписей ответов участников экзамена технический специалист обязан передать руководителю ППЭ:

- флэш-носители с аудиозаписями ответов и электронными журналами работы Станции записи ответов ГИА;
- Сопроводительные бланки и Протоколы создания для всех флэш-носителей.

На рабочем месте в Штабе ППЭ технический специалист должен сохранить резервную копию всех файлов, предоставляемых в РЦОИ на флэш-носителях.

6.10.7. Порядок передачи файлов записи с рабочих мест, на которых восстановление работоспособности Станции записи ответов ГИА невозможно по техническим причинам

В случае, когда невозможно провести экспорт файлов записи штатными средствами ПО (не запускается станция записи, поврежден файл базы данных приложения и т.п.), необходимо:

- открыть общую папку данных приложений ОС (для Windows XP: *C:\Documents and Settings\All Users\Application Data*, для Windows Vista и выше: *C:\ProgramData*);
- заархивировать папку *TestPoint.Client* (программой WinRar, 7-Zip или любой подобной);
- присвоить полученному архиву имя вида:
<код ППЭ>-<код аудитории>-<номер места>-TestPoint.Client;
- скопировать данный архив на флэш-носитель, используемый для экспорта файлов ответов со станций записи ответов ГИА штатным образом.

Приложение 1. Требования к техническому и программному оснащению ППЭ

В следующей таблице приведены требования к аппаратному и программному обеспечению, необходимому для проведения экзамена по всем иностранным языкам по иностранному языку с включенным разделом «говорение».

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочая станция участника ОГЭ	не более 4-х на одну аудиторию проведения, за исключением лингафонных кабинетов (+ одна резервная на 5 аудиторий проведения)	<p>Операционные системы: Windows XP SP3 / 7 / 8 / 8.1 / 10 платформы: x86, x64.</p> <p>Процессор:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц, – рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2,5 ГГц. <p>Оперативная память:</p> <ul style="list-style-type: none"> – минимальный объём: 1 ГБайт, – рекомендуемый объём: 2 ГБайт. <p>Свободное дисковое пространство: от 10 ГБайт.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется USB не менее двух свободных. Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>Видеокарта и монитор:</p> <p>Разрешение не менее 1024px по горизонтали и не менее 768px по вертикали. Рекомендуемое разрешение: 1280x1024.</p>
Аудио-оборудование	на каждую рабочую станцию участника экзамена (+ одна на аудиторию проведения, используется для	<p>Минимальные требования (простые гарнитуры*):</p> <p>Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»).</p> <p>Тип динамиков: полузакрытого типа.</p> <p>Ушные подушечки наушников (амбушюры): мягкие.</p> <p>Система активного шумоподавления: нет.</p> <p>Чувствительность микрофона: не более –60дБ (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p>

	инструктажа участников)	<p>Направленность микрофона: нет.</p> <p>Длина кабеля: не менее 2 м.</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p>Рекомендуемые (лингафонные гарнитуры**)</p> <p>Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»).</p> <p>Тип динамиков: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо.</p> <p>Система активного шумоподавления: да.</p> <p>Чувствительность микрофона: не более -60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p> <p>Направленность микрофона: однонаправленный.</p> <p>Длина кабеля: не менее 2 м.</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p>* - простые гарнитуры могут использоваться при проведении экзамена в случае размещения одного участника в аудитории проведения</p> <p>** - лингафонные гарнитуры должны использоваться при проведении экзамена в случае размещения более одного участника в аудитории проведения</p>
Принтер	1	<p>Формат: не менее А4.</p> <p>Тип печати: черно-белая.</p>

Рабочая станция в штабе ППЭ	1	<p>Операционные системы: Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 платформы: x86, x64.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее двух свободных портов.</p> <p>Наличие стабильного канала связи с выходом в Интернет.</p> <p>Наличие привода для чтения компакт-дисков (CD-ROM)</p> <p>Дополнительных специальных требований к рабочей станции не предъявляется.</p>
Флэш-носители	не менее одного на ППЭ (рекомендуется один на технического специалиста)	<p>Флэш-носители используются для переноса ключа доступа к электронным КИМ и самих КИМ из штаба ППЭ в аудитории, а также для доставки аудиозаписей ответов участников из ППЭ в РЦОИ.</p> <p>Суммарный объем всех флэш-носителей, на которых предполагается передавать аудиозаписи ответов из ППЭ в РЦОИ, должен быть не менее 10 Гб.</p> <p><i>Объем свободного места на носителе определяется из следующего расчёта: 1 минута записи = 1Мб</i></p> <p><i>На одно рабочее место с 4 участниками понадобится: 4 * 10 мин. (длительность экзамена участника) + 120 мин (длительность потоковой записи) = 160 Мб.</i></p> <p><i>На одну аудиторию с 4 местами и 16 участниками понадобится = 640 Мб.</i></p> <p><i>Допускается использовать несколько флаш-носителей, но все они должны быть переданы для загрузки на станцию приёмки.</i></p> <p><i>Запрещено вручную объединять данные с записями ответов участников с разных носителей.</i></p>
USB модем	1	Резервный USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» по стационарному каналу связи.

Резервный внешний CD-ROM	1	Используется в случае выхода из строя или невозможности прочитать диск с КИМ на станции Штаба ППЭ
Резервная гарнитура	1	Используется в случае выхода из строя или неудовлетворительной работы гарнитуры на какой-либо из станций записи.

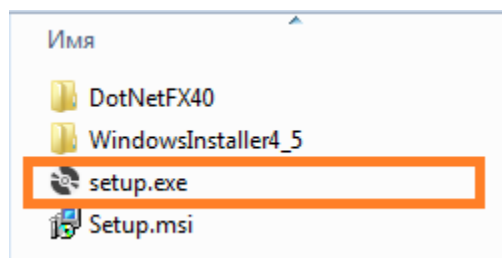
Примечание:

Для проведения устной части экзамена по иностранному языку по технологии основного государственного экзамена в пункте проведения экзамена наличие локальной сети не требуется.

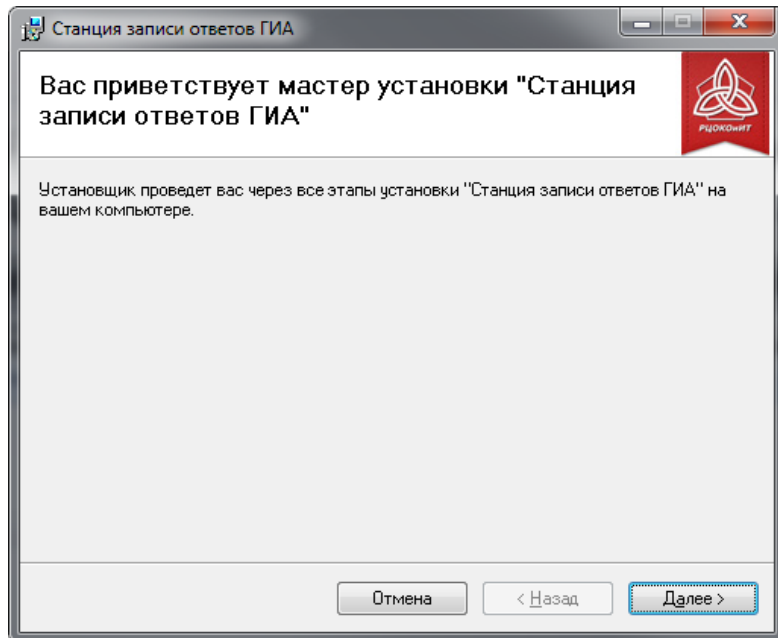
Приложение 2. Инструкция по установке и настройке Станции записи ответов ГИА

1. Установка Станции записи ответов

1.1. На рабочих местах участников ОГЭ в каждой аудитории проведения и резервном ПК установите Станцию записи ответов. Для этого запустите исполняемый файл setup.exe из дистрибутива, предоставленного РЦОИ⁶.

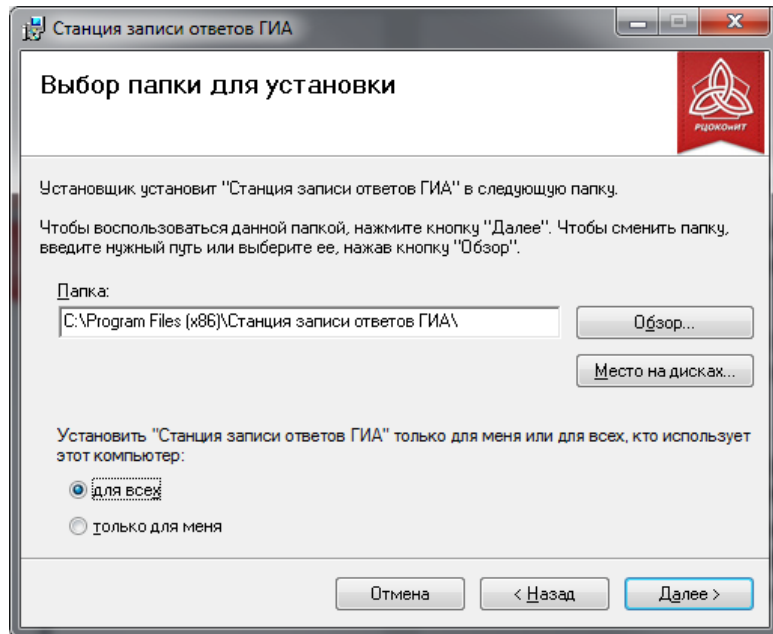


1.2. В окне начала установки нажмите «Далее».



⁶ При отсутствии в системе необходимых компонентов (Windows Installer 4.5 и .NET Framework 4) программа установки автоматически установит и настроит их перед инсталляцией основного модуля.

1.3. На экране выбора папки для установки и следующем экране подтверждения параметров также нажмите «Далее».

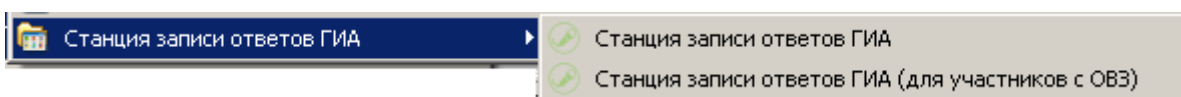


Для комфортной работы участников и организаторов рекомендуется отключить переход в спящий режим и блокировку компьютера.

Если в качестве рабочих станций используются ноутбуки, заранее настройте комфортное значение яркости экрана (рекомендуется не задавать крайние значения: минимальное или максимальное).

При установке Станции записи ответов на ПК также будет установлен набор программного обеспечения GhostScript версии 9.18 для работы с преобразованием pdf документов. Не удаляйте данное ПО, так как оно необходимо для работы станции записи.

1.4. После окончания установки на рабочем столе будет создан ярлык «Станция записи ответов ГИА», а в меню «Пуск» соответствующая появится папка.



2. Подготовка и проверка работоспособности

Станции записи ответов ГИА

2.1. На каждом рабочем месте участника экзамена во всех аудиториях проведения и на резервном ПК после завершения установки Станции записи ответов ГИА проведите проверку ее работоспособности. Для этого выполните следующие действия:

2.1.1. Узнайте у руководителя ППЭ, будут ли принимать участие в экзамене участники с ОВЗ. Если таковые участники будут, то узнайте номер аудитории проведения, в которой они будут сдавать экзамен. На рабочих станциях данной аудитории все дальнейшие действия по настройке, проверке готовности и проведению экзамена необходимо производить через запуск **Станции записи ответов ГИА для участников с ОВЗ**.

2.1.2. Еще раз проверьте необходимое техническое оснащение:

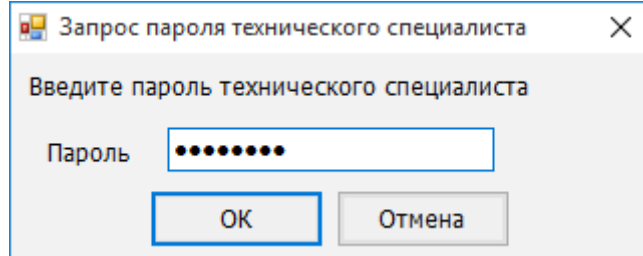
- наличие подключенной гарнитуры;
- наличие внешнего интерфейса USB;
- отсутствие действующих сетевых подключений (включая Wi-Fi соединения).

2.1.3. Запустите Станцию записи ответов ГИА, щелкнув по её ярлыку на рабочем столе либо в меню «Пуск» > «Программы» > «Станция записи ответов ГИА» > « Станция записи ответов ГИА».

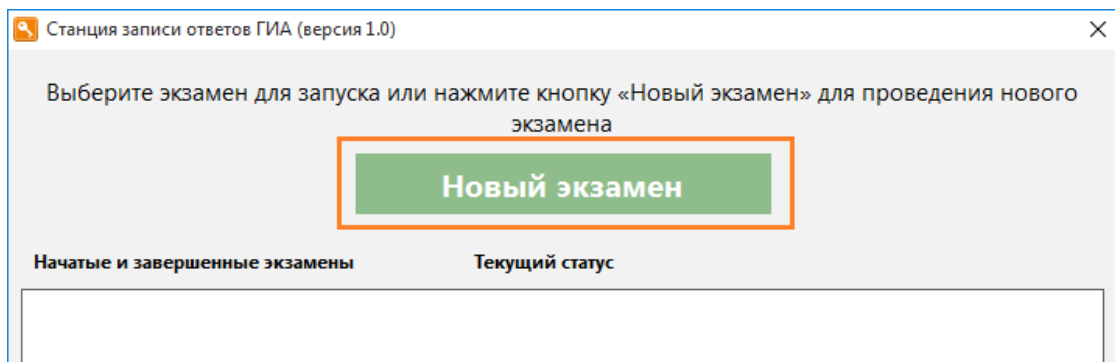


На рабочих местах участников с ОВЗ запустите специальную версию Станции записи: «Пуск» > «Программы» > «Станция записи ответов ГИА» > « Станция записи ответов ГИА (для участников с ОВЗ)»

2.1.4. В окне запроса пароля технического специалиста введите пароль «12345678» (без кавычек).



2.1.5. В меню выбора экзаменов нажмите кнопку «Новый экзамен»



2.1.6. В окне «Информация об аудитории» введите:

- код региона – 78 (Санкт-Петербург);
- код ППЭ – код вашего ППЭ;
- № аудитории – Номер аудитории согласно кодификатору, полученному в РЦОИ вместе с дистрибутивом (обратите внимание на то, что номер аудитории в большинстве случаев не будет совпадать с реальным номером кабинета);
- ряд и место в аудитории – Выберите номер ряда и места, на котором установлена рабочая станция. При нестандартной схеме установке парт в кабинете⁷ выбирайте Номер ряда – 1, Номер места – Порядковый номер компьютера в аудитории. *Внимательно следите за тем, чтобы в пределах одной аудитории случайно не внести несколько раз один и тот же номер места на разных Станциях записи.*

⁷ Типовые схемы нумерации рабочих мест см. в документе «Рекомендации по техническому оснащению ППЭ»

- этап – этап проведения экзамена (Досрочный этап – для проведения экзаменов 4 и 6 мая 2016 года, Основной этап – для экзаменов, проводимых 7 июня 2016 года и позже);
- предмет – Иностранный язык, экзамен по которому будет приниматься за данной станцией;
- дату экзамена.

После заполнения всех полей нажмите Кнопку «Продолжить».

Информация об аудитории **00 -**

Необходимо ввести код региона, код ППЭ, номер аудитории и места в аудитории, на котором установлена система и выбрать экзамен, который будет проводиться

Этап: Дата экзамена:
Код региона: 78 Код ППЭ: 0001 № аудитории: 5010 № места: 1:1

Информация об аудитории

Техническая подготовка
Загрузка ключа доступа к КИМ

Введите код региона, код ППЭ, номер аудитории и места в аудитории, на котором будет проводиться экзамен.

Код региона: 78 Санкт-Петербург

Код ППЭ: 1000

№ аудитории: 5010

Место в аудитории 1:1:
Ряд 1 Место 1

Выберите этап, предмет и дату проведения экзамена

Этап:
Тренировка

Предмет:
30 - Немецкий язык (устный)

Дата экзамена:
01.12.2015

Закрыть **Продолжить >**

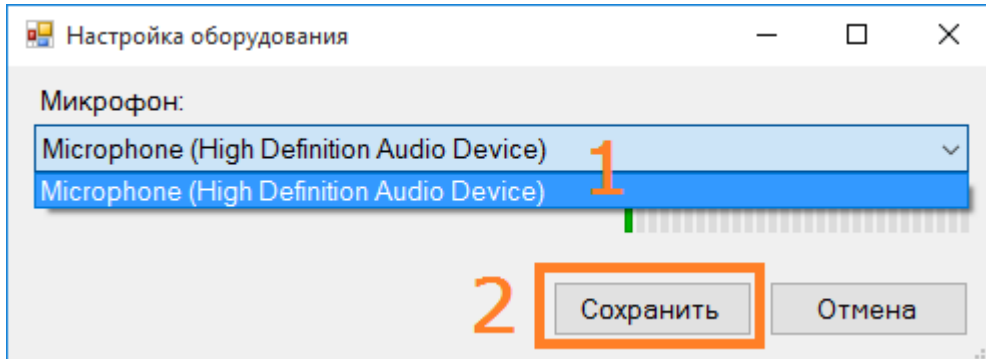
2.1.7. На экране подготовки и проверки станции записи выполните следующие действия:

- проверьте правильность установки системного времени

Проверьте правильность текущего системного времени: **01.03.2016 07:32:41**

- выберите драйвер аудиоустройства и устройство для записи – подключенную гарнитуру;

	Аудиоустройства	Не выполнено	Настройка	Необходимо выполнить настройку аудиооборудования
---	-----------------	--------------	-----------	--



- проведите тестовую аудиозапись и проверьте её качество, следуя инструкциям на экране;

	Тестовая запись	Замечание	Выполнить тестовую запись	Необходимо настроить аудиооборудование и проверить качество его работы
---	-----------------	-----------	---------------------------	--

! На записи тестового сообщения при средних настройках громкости воспроизведения:

- должны быть отчетливо слышны и различимы все слова;
- фоновый шум должен отсутствовать.

- просмотрите тестовый КИМ;

	Отображение КИМ	Замечание	Просмотр тестового КИМ	Необходимо проверить корректность отображения и масштабируемость демо-КИМ
---	-----------------	-----------	------------------------	---

- проверьте корректность отображения всех страниц демонстрационного варианта КИМ на мониторе рабочего места.

Проверка тестового КИМ

Проверка качества отображения и масштабируемости тестового КИМ

30 - НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

Этап: Тренировка Да

Код региона: 78 Код города:

Проверка тестового КИМ

Проверка тестового КИМ

Для просмотра КИМ нажмите «Просмотр КИМ»

В открывшейся форме пролистайте все страницы КИМ и выполните проверку.

- 1 КИМ должен отображаться во весь экран, за исключением кнопок навигации.
- 2 Весь текст должен быть чётким и хорошо читаемым,
- 3 На фотографиях должны корректно передаваться цвета.

Если КИМ отображается корректно, нажмите «Выполнено» (кнопка стартует просмотр всех страниц КИМ).

Просмотр КИМ



Основными критериями качества отображения страниц демонстрационного варианта КИМ являются:

- отображение КИМ на весь экран, за исключением кнопок навигации,
- четкое отображение и читаемость текста,
- корректная передача цветов на фотографиях.

3. Формирование отчетов с кодом активации экзамена

и паспорта станции

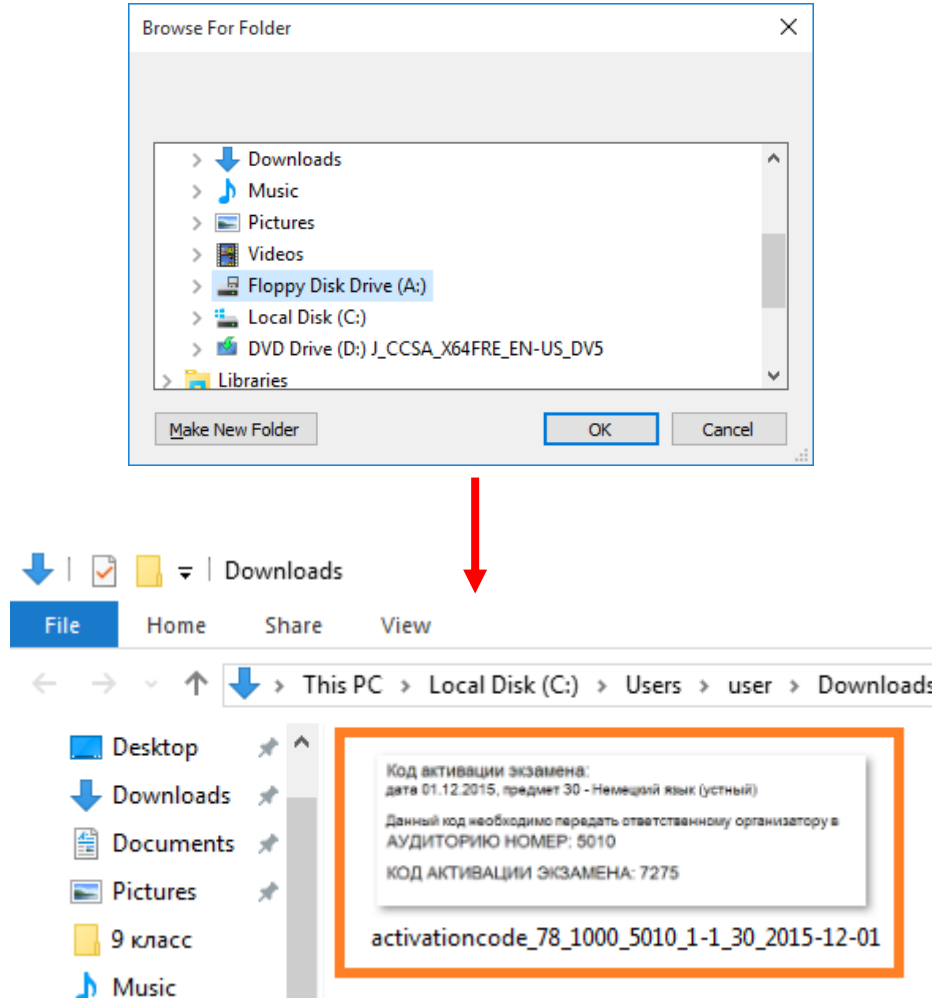
3.1. Формирование отчета с кодом активации экзамена

3.1.1. Код активации вводится организатором в аудитории на Станции записи ответов ГИА для инициализации процесса сдачи экзамена каждым участником.

3.1.2. Сформируйте отчет с кодом активации экзамена для ответственного организатора в соответствующей аудитории проведения.

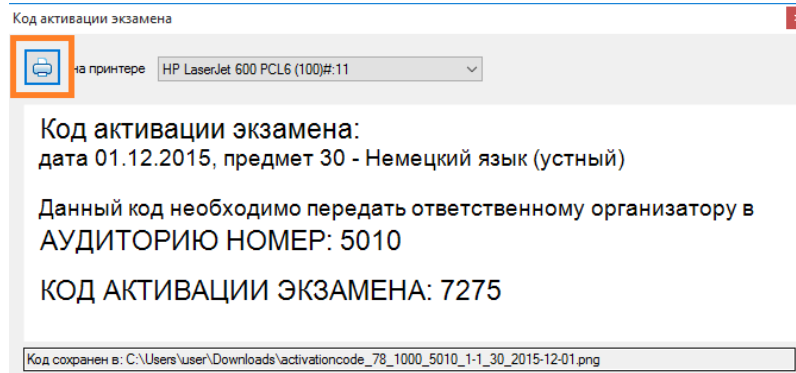
<input checked="" type="checkbox"/>	Код активации экзамена	Выполнено	Код активации экзамена: 7275 Сформируйте отчёт и передайте ответственному организатору в аудитории	Отчёт
-------------------------------------	------------------------	-----------	---	--------------

Укажите папку, куда программа сохранит картинку-отчёт с кодом активации экзамена.



3.1.3. Отчёты из всех аудиторий проведения следует перенести на флэш-носителе на рабочую станцию с принтером, распечатать и выдать в день экзамена ответственным организаторам в аудитории.

При наличии подключенного к станции принтера отчет с кодом активации можно распечатать напрямую со станции записи.



3.2. Формирование Паспорта станции записи ответов ГИА

3.2.1. По окончании всех проверок заполните и сохраните паспорт Станции записи. Сохраненный файл паспорта перенесите на флэш-носитель на рабочую станцию Штаба ППЭ. Впоследствии паспорта станций в электронном виде передаются по запросу в РЦОИ.

	Паспорт станции записи	Ожидание	Заполнить паспорт
--	------------------------	----------	-------------------

↓

Паспорт станции записи номер		123456
Инвентарный номер:	И-20408	
Отображение тестового КИМ:	<input checked="" type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно	
Качество звучания фоновой мелодии:	<input checked="" type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно	
Качество звучания голоса диктора:	<input checked="" type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно	
Наличие фоновых шумов в ответе:	<input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Да	
Наличие прерываний в ответе:	<input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да	
Громкость записи ответа:	<input checked="" type="radio"/> Без замечаний <input type="radio"/> Неудовлетворительно	
Влияние фоновой мелодии на качество записи:	<input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> Да	
Заключение технического специалиста о возможности использования рабочей станции для проведения единого государственного экзамена по иностранным языкам (раздел «Говорение»):		
	<input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> Да <input type="radio"/> Да, без фоновой мелодии	
<input type="button" value="Закрыть"/>		<input style="border: 2px solid orange;" type="button" value="Сохранить паспорт"/>

Приложение 3. Действия технического специалиста при возникновении нештатных ситуаций

1. Скачивание ключа доступа к КИМ не начинается

Данная ситуация может возникнуть, когда в окне браузера на компьютере Штаба по каким-либо причинам недоступен сайт <http://key.ege.spb.ru>. Убедитесь, что у рабочей станции есть доступ к IP-адресу и сервисам сайта, на котором размещен ключ доступа к КИМ.

Если при переходе по указанному адресу в окне браузера появляется сообщение о недоступности сайта, проверьте настройки брандмауэра Windows и других сетевых экранов, использующихся на рабочей станции, IP-адрес 95.161.28.4 должен быть доступен. Для проверки выполните следующие действия:

- запустите сеанс Командной строки Windows, для этого:
 - а) перейдите в меню «Пуск» - «Программы» - «Стандартные» - «Командная строка»,
 - б) либо перейдите в «Пуск» - «Выполнить» - впишите в появившемся окне «cmd» (без кавычек) и нажмите «Enter»,
 - в) либо нажмите сочетание клавиш <Win>+<R> - впишите в появившемся окне «cmd» (без кавычек) и нажмите «Enter»
- в появившемся окне наберите команду «ping key.ege.spb.ru» (без кавычек) и нажмите «Enter».
- В случае наличия связи с сервером ключей РЦОИ в окне командной строки должны начать появляться сообщения вида

Ответ от 95.161.28.4: число байт=32 время=3мс TTL=63

Ответ от 95.161.28.4: число байт=32 время=1мс TTL=63

Если не удается подключиться ни к одному интернет-сайту, используйте USB модем для обеспечения резервного канала связи с Интернет.

При невозможности установить соединение с сервером <http://key.ege.spb.ru>, но доступности других сайтов сети Интернет **в день экзамена**, для получения ключа доступа к КИМ обратитесь к районному координатору либо в РЦОИ по телефону горячей линии 576-34-40.

2. Рабочая станция в штабе ППЭ «не видит» диск с электронными КИМ

Убедитесь в работоспособности используемого привода для чтения компакт-дисков. Попробуйте прочитать заведомо корректный компакт-диск.

Если привод для чтения компакт-дисков не работоспособен, т.е. не читает заведомо корректный компакт-диск, используйте резервный внешний привод для чтения компакт-дисков.

Рассмотрите рабочую поверхность компакт-диска с КИМ. Если на ней видны следы загрязнения – аккуратно протрите диск мягкой чистой салфеткой либо тканью. Попробуйте скопировать КИМ с диска ещё раз. Если привод для чтения компакт-дисков работоспособен, но компакт-диск не читается (то есть диск поврежден), необходимо воспользоваться резервным компакт-диском.

3. Невозможно расшифровать КИМ

Данное сообщение об ошибке может появиться на этапе расшифровки КИМ.

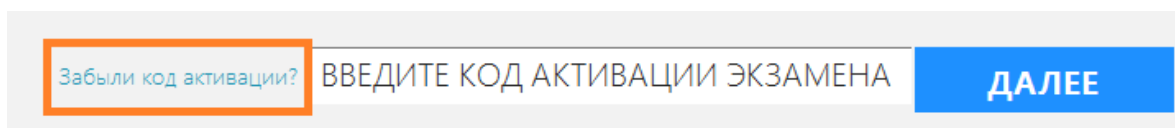
Убедитесь, что вы используете корректный ключ доступа к КИМ (имя файла ключа должно содержать корректную дату экзамена).

Ключ доступа к КИМ можно заменить средствами Станции записи ответов, нажав на ссылку «Изменить настройки» в нижней левой части экрана.

4. Отсутствует информация о коде активации экзамена

В случае потери информации о коде активации экзамена на данной рабочей станции, необходимо:

- выбрать ссылку «Забыли код активации?» рядом с полем Код активации;



- в открывшемся окне ввести пароль технического специалиста;
- сообщить организатору в аудитории код активации.

5. Невозможно выполнить аудиозапись номера КИМ надлежащего качества

Запись номера КИМ не производится, слова на записи неразличимы или на ней присутствует посторонний фоновый шум. Для устранения неполадок следует:

- проверить подключение гарнитуры к рабочей станции (штекер плотно вставлен в разъём станции и разъём для подключения выбран правильно);
- убедиться, что возникшая проблема не связана с громкостью воспроизведения:
 - а) проверить настройки воспроизведения звука в операционной системе (звук на гарнитуре не отключен, не задана минимальная громкость воспроизведения);
 - б) если на гарнитуре есть регулятор громкости, убедиться, что громкость на нем не выставлена на минимум;
 - проверить, что настройки аудиозаписи на рабочей станции заданы корректно:
 - а) проверить настройки записи звука в операционной системе (микрофон гарнитуры не отключен, не задан минимальный уровень записи);
 - б) если на гарнитуре есть кнопка выключения микрофона, нужно убедиться, что микрофон включен;
 - проверить работоспособность гарнитуры, выполнив запись звука стандартными средствами звукозаписи операционной системы:
 - а) если проверка выполнена успешно, значит в настройках аудиозаписи Станции записи ответов ГИА некорректно выбраны драйвер и/или микрофон, используемые Станцией;
 - б) Для изменения настроек нажмите на ссылку «Изменить настройки» на этапе записи номера КИМ;
 - в) если проверка не выполнена успешно – замените используемую гарнитуру на резервную и проведите запись звука стандартными средствами звукозаписи операционной системы с новой гарнитурой.

Если устраниТЬ технические неполадки на рабочей станции в приемлемый срок не удается и ее дальнейшее использование для проведения экзаменов невозможно, воспользуйтесь резервной рабочей станцией.

6. Аудиозапись ответов не выполнена или выполнена некачественно

При прослушивании аудиозаписей ответов звук отсутствует или слова на записи неразличимы. Для устранения неполадок следует:

- проверить подключение гарнитуры к рабочей станции (штекер плотно вставлен в разъём станции и разъём для подключения выбран правильно);
- убедиться, что возникшая проблема не связана с громкостью воспроизведения:

а) проверить настройки воспроизведения звука в операционной системе (звук на гарнитуре не отключен, не задана минимальная громкость воспроизведения);

б) если на гарнитуре есть регулятор громкости, убедиться, что громкость на нем не выставлена на минимум;

– убедиться, что возникшая проблема может быть решена изменением настроек аудиозаписи или заменой аудиогарнитуры и данная рабочая станция может быть использована следующим участником экзамена:

а) проверить, что настройки аудиозаписи на рабочей станции заданы корректно:

1) проверить настройки записи звука в операционной системе (микрофон гарнитуры не отключен, не задан минимальный уровень записи),

2) если на гарнитуре есть кнопка выключения микрофона, нужно убедиться, что микрофон включен,

б) проверить работоспособность гарнитуры, выполнив запись звука стандартными средствами звукозаписи операционной системы:

1) если проверка выполнена успешно, значит в настройках аудиозаписи Станции записи ответов ГИА некорректно выбраны драйвер и/или микрофон, используемые Станцией.

2) Для изменения настроек аудиозаписи Станции в ходе сдачи экзамена следующего участника вы можете нажать на ссылку «Изменить настройки» на этапе записи номера КИМ,

3) если проверка не выполнена успешно – замените используемую гарнитуру на резервную и проведите запись звука стандартными средствами звукозаписи операционной системы с новой гарнитурой.

Если устранить технические неполадки на рабочей станции в приемлемый срок не удается и ее дальнейшее использование для проведения экзаменов невозможно, то воспользуйтесь резервной рабочей станцией.

7. Участник ОГЭ не смог закончить сдачу экзамена по причине технического сбоя на Станции записи ответов ГИА

В случае если в процессе сдачи экзамена участником произошел технический сбой (завершилась работа Станции записи ответов, выключился компьютер), восстановите работоспособность Станции записи ответов, при необходимости используйте резервную рабочую станцию.

8. Экзамен на Станции записи ответов ГИА был завершен техническим специалистом ошибочно (досрочно)

В случае если экзамен на Станции записи ответов ГИА был завершен техническим специалистом ошибочно (досрочно), используйте резервную рабочую станцию.

6.11. Рекомендации по техническому оснащению ППЭ для проведения ОГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»

6.11.1. Общие требования к местам сдачи экзамена

Ключевым требованием к аудиториям проведения является изолированность друг от друга мест сдачи экзамена, которая достигается за счёт расположения рабочих мест, дополнительного специального оборудования (перегородок между местами) и качественного аудиооборудования (гарнитур).

Достаточная аудиоизолированность мест сдачи экзамена означает:

- участники не слышат ответов друг друга, один участник не мешает готовиться и отвечать другому участнику в аудитории,
- микрофон записывает ответ только «своего» участника, т.е. ответы других участников и прочие посторонние шумы не должны быть слышны на записи,
- при сдаче экзамена (работе на компьютере) в периферийное поле зрения участника не должны попадать другие рабочие места, перемещения по аудитории других участников, организаторов и т.п.

Далее в документе рассматриваются возможные конфигурации аудиторий проведения и требования к аудиооборудованию (гарнитурам).

Дополнительно документ содержит требования к организации аудиторий ожидания и техническому оснащению ППЭ.

6.11.2. Конфигурация аудиторий проведения экзамена

6.11.2.1. Типы аудиторий проведения

В общем случае для проведения экзамена рекомендуется использовать следующие типы аудиторий проведения экзамена:

- Тип 1. Обычные кабинеты с одним рабочим местом.
- Тип 2. Лингафонные кабинеты, с «условно» большим количеством мест: от 10 до 20 и более.
- Тип 3. Обычные кабинеты с несколькими рабочими местами, не более четырёх.

Какой тип аудитории выбрать?

Далее отдельно рассматриваются достоинства и недостатки каждого типа аудиторий.

Тип 1. Обычные кабинеты с одним рабочим местом.

Идеальным, с точки зрения комфорта участника является аудитория с одним рабочим местом, т.е. **первый тип аудиторий**.

Но такая конфигурация влечёт значительные дополнительные организационные нагрузки:

- значительно увеличивается количество организаторов в аудиториях,
- увеличивается время ожидания к экзамену, инициации и завершения экзамена (техническому специалисту и уполномоченному представителю ГЭК необходимо обойти больше аудиторий, либо необходимо увеличить количество этих специалистов),
- значительно увеличивается количество организаторов вне аудитории, которые водят участников из аудиторий ожидания в аудитории проведения.

Единственный плюс - минимальные требования к качеству аудиогарнитуры (см. раздел 3.2. Спецификация простых гарнитур).

Тип 2. Лингафонные кабинеты

Лингафонные кабинеты являются следующими по удобству для участников в том случае, если они действительно имеют всё необходимое оборудование высокого качества. При использовании лингафонных кабинетов значительно упрощается и уменьшается организационная нагрузка на сотрудников ППЭ, кроме организаторов в аудитории проведения, которым приходится следить за большим количеством участников.

Тип 3. Обычные кабинеты с несколькими рабочими местами

Данный тип аудиторий предъявляет максимальные требования к качеству аудиогарнитур и требует значительной «перестройки» учебного класса, возможно несовместимой с обычным учебным процессом.

6.11.2.2. Конфигурация аудиторий первого типа: с одним местом

Аудитории первого типа могут быть любого размера (рекомендуется использовать аудитории минимального размера) и позволяют использовать аудиооборудование минимального класса.

Рабочее место участника может быть организовано в любом месте аудитории. В качестве рекомендаций можно указать следующие:

- организация места участника в дальнем углу последнего ряда, лицом «в кабинет»;
- организация места таким образом, чтобы в кабинете можно было проводить занятия без демонтажа подготовленного и настроенного рабочего места (чтобы данный кабинет можно было использовать на других экзаменах).

6.11.2.3. Конфигурации аудиторий второго типа: лингафонные кабинеты

Предполагается, что лингафонные кабинеты имеют высококлассное аудиооборудование необходимого качества (см. раздел 3.1. Спецификация лингафонных гарнитур) и специальное оснащение (звукозолирирующие перегородки и т.п.), обеспечивающие необходимый уровень изоляции рабочих мест участников экзамена (см. раздел 1).

Если лингафонный кабинет удовлетворяет всем приведённым выше требованиям, то никаких ограничений на количество и расположение рабочих мест участников экзамена не накладывается.

Если же кабинет называется лингафонным условно (например, так как в нём есть наушники и проводится аудирование) и не обладает всеми указанными выше качествами, то его следует рассматривать как аудиторию третьего типа, с несколькими (до 3-х, 4-х) местами сдачи экзамена.

6.11.2.4. Конфигурации аудиторий третьего типа: с 3-4 местами сдачи

Аудитории третьего типа должны быть большими кабинетами, рассчитанными на обучение минимум 25-30 учеников. Такие аудитории рекомендуется использовать с использованием высококлассного аудиооборудования (см. раздел 3.1. Спецификация лингафонных гарнитур).

Основные требования к расположению мест сдачи экзамена:

- места сдачи должны быть максимально удалены друг от друга, т.е. для каждого участника все его соседи должны быть максимально удалены от него (громкость внешнего звука обратно пропорциональна),
- участники должны сидеть спиной друг к другу,
- участники должны сидеть спиной к входной двери, в крайнем случае боком.

Примеры расположения мест в аудитории

На следующем рисунке приведён примерный вариант типового учебного класса.

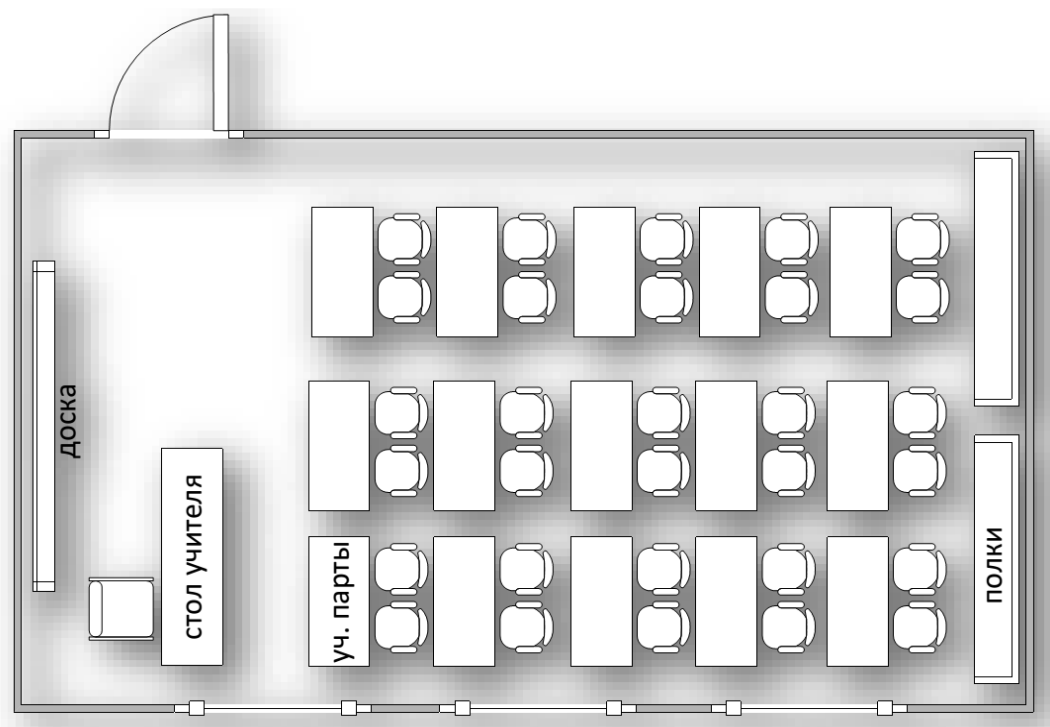


Рис. 1 Пример типового ученого класса

На следующем рисунке приведена рекомендуемая схема расположения четырёх мест участников в типовом учебном классе (рядом с местом приведена его рекомендуемая нумерация в **Станции записи ответов ГИА** в формате [<№ ряда>-<№ места>]).

Обратите внимание:

Рассадка четырёх участников по углам не является оптимальной для прямоугольных классов, т.к. участники возле короткой стены будут сидеть слишком близко друг к другу.

Общее правило для прямоугольных классов: участников необходимо сажать вдоль длинных стен в шахматном порядке с максимальным равномерным шагом.

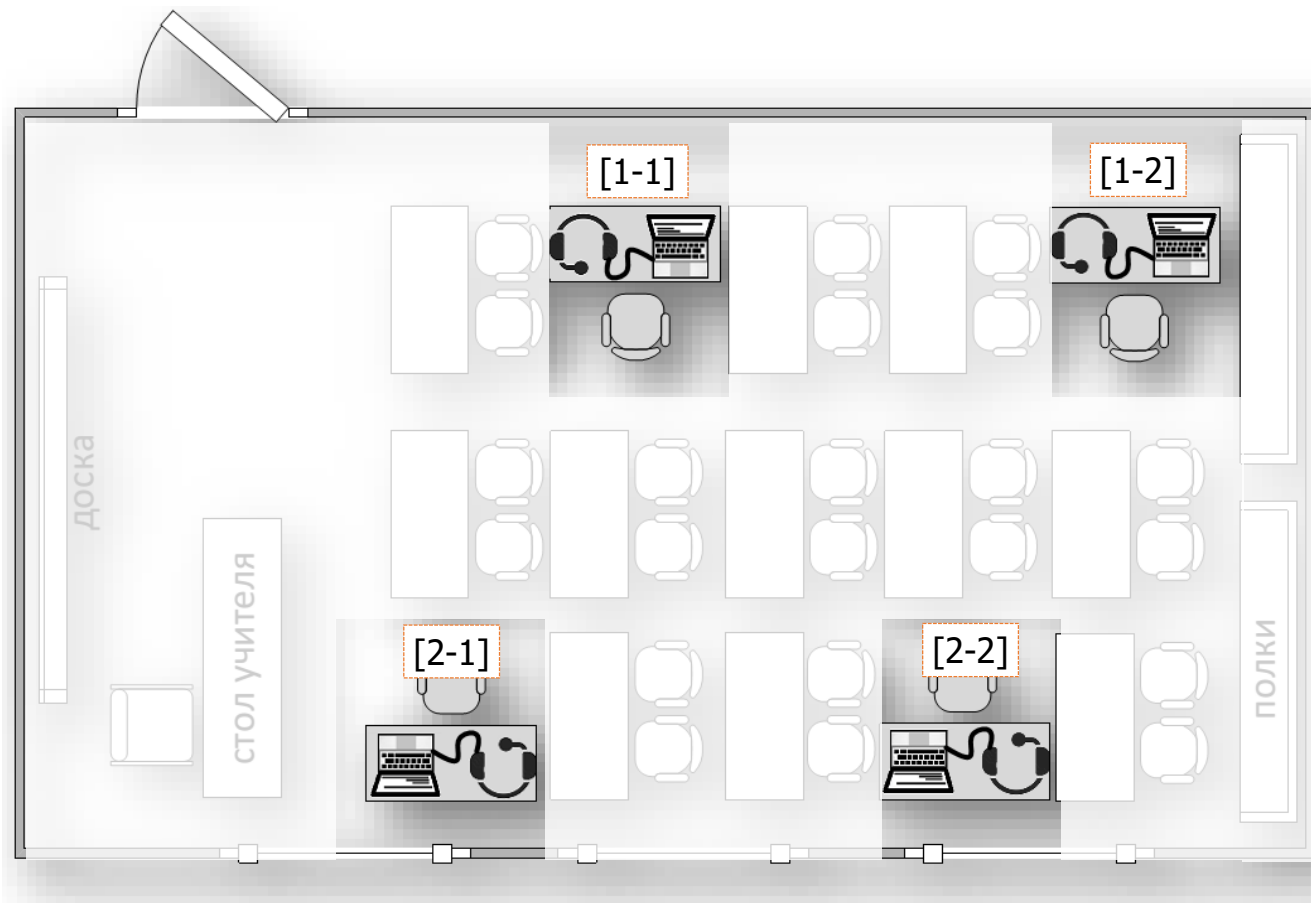


Рис. 2 Пример распределения четырёх мест сдачи экзамена в учебном классе.

На следующем рисунке приведена рекомендуемая схема расположения трёх мест участников в типовом учебном классе, места для устного экзамена выделены (рядом с местом приведена его рекомендуемая нумерация в **Станции записи ответов ГИА** в формате [<№ ряда>-<№ места>]).

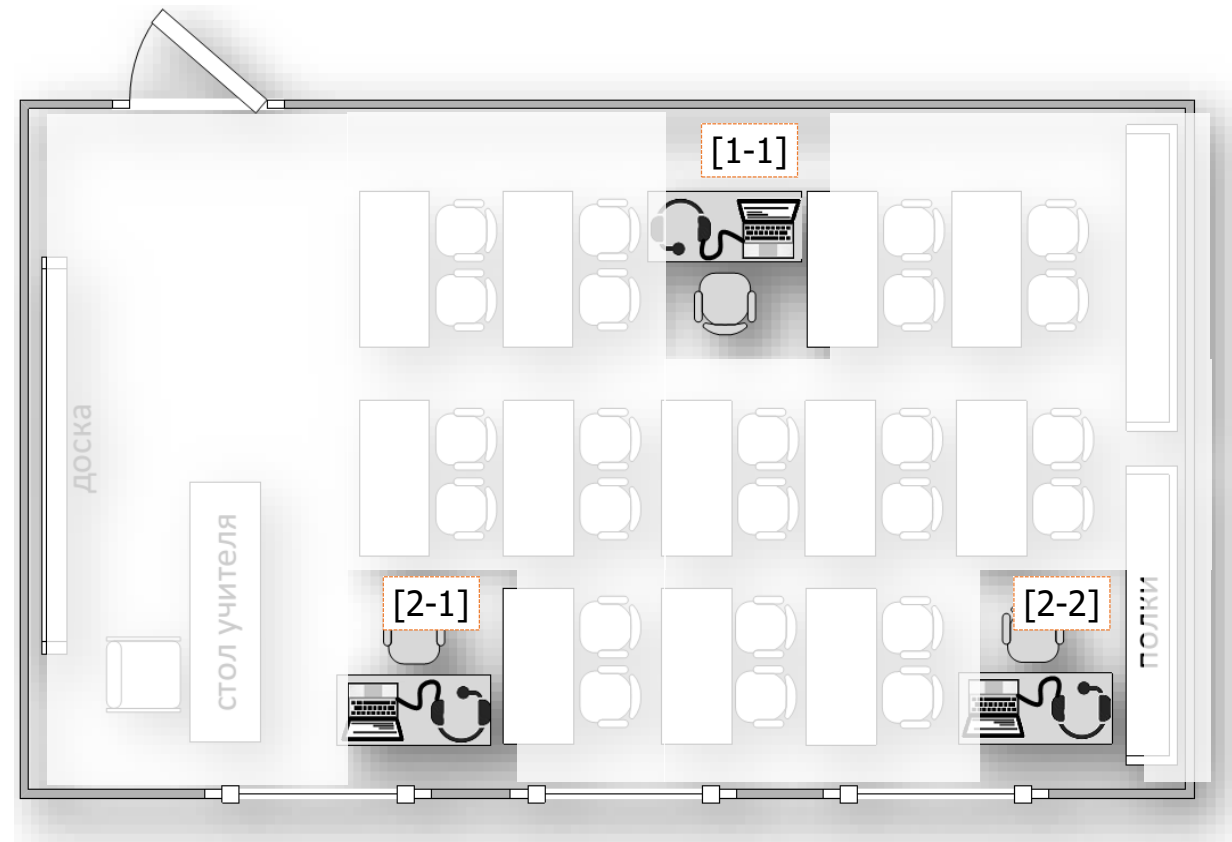


Рис. 4 Пример распределения трёх мест сдачи экзамена в учебном классе.

На следующем рисунке приведена рекомендуемая схема расположения двух мест участников в типовом учебном классе, места для устного экзамена выделены (рядом с местом приведена его рекомендуемая нумерация в **Станции записи ответов ГИА** в формате [<№ ряда>-<№ места>]).

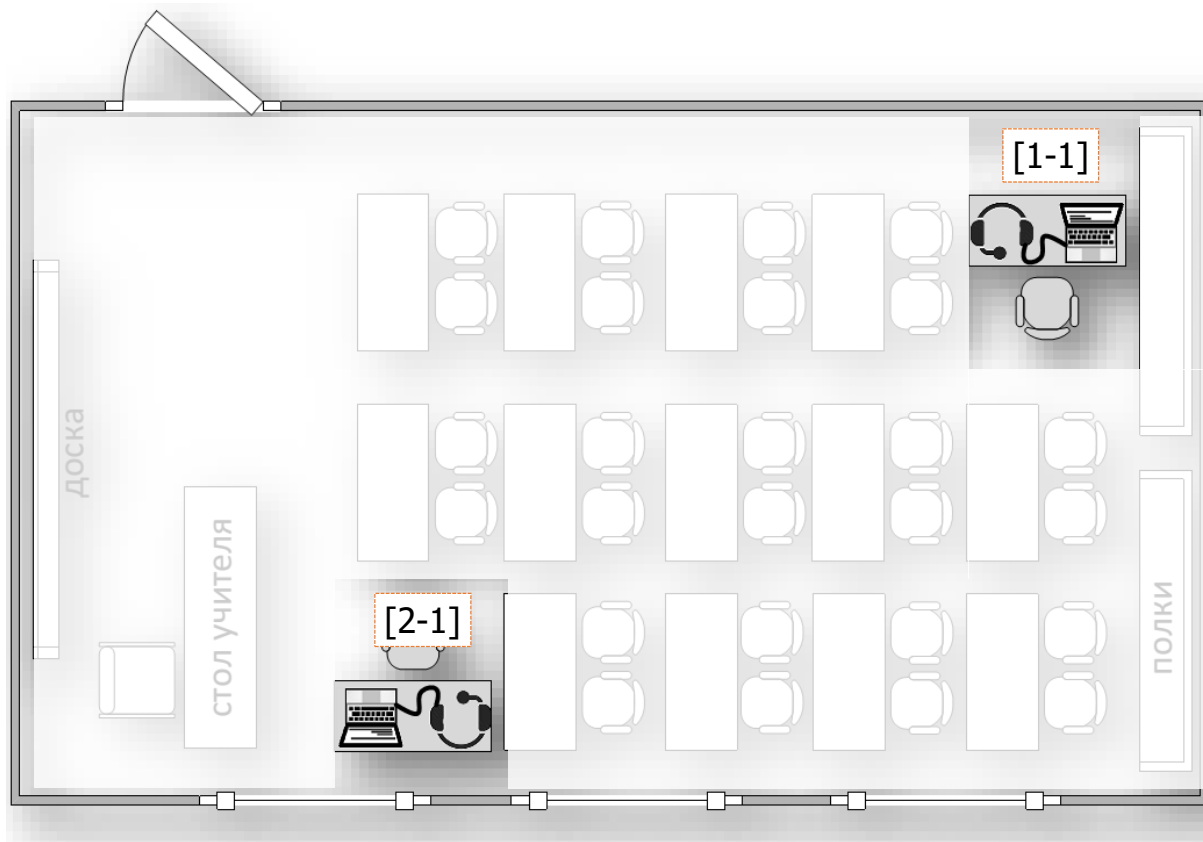


Рис. 5 Пример распределения двух мест сдачи экзамена в учебном классе.

6.11.2.5. Максимальное количество участников в одной аудитории

Ключевым критерием при выборе обычных кабинетов и определения количества участников в них является минимально допустимое расстояние между участниками. Т.е. в большие кабинеты рекомендуется распределять больше детей, а в маленькие – меньше.

В таблице приведены примеры максимального расчетного расстояния между четырьмя точками в зависимости от размера типового учебного класса, при условии применения правила шахматного распределения участников вдоль длинных стен (см. предыдущий раздел).

Параметры кабинета	Максимальное расчетное расстояние
Три ряда парт, 8 x 6,5 метров, 52 кв. м	7 метров
Три ряда парт, 9 x 6 метров, 54 кв. м	6,7 метра
Два ряда парт, 13x4 метра, 52 кв. м.	5,9 метра

Таким образом, для больших кабинетов, различной пропорции по длине и ширине, рассчитанных на обучение до 25 учеников (площадь свыше 50 кв. м., т.е. 2-2,5 кв. метра на ученика) можно принять, что с учётом наличия мебели, расположения парт и т.п. **рекомендуется обеспечить расстояние между двумя участниками не менее пяти метров.**

Для справки:

Увеличение расстояния от источника звука в два раза даёт снижение громкости в 6 Дб. Например, если громкость обычного разговора принять в 60 Дб на расстоянии 1 метр, то на расстоянии 5 метров его громкость составит: 46 Дб. На расстоянии 5 метров, громкость всех звуков на 14 Дб меньше, чем на расстоянии 1 метр.

6.11.3. Конфигурация аудиогарнитур

Ключевым требованием к аудиогарнитурам является максимальная изоляция участника от внешних звуков и исключение записи посторонних звуков.

Условно поделим аудиогарнитуры на два класса:

- **Тип 1. «Лингафонные».** Высококлассные гарнитуры с направленным микрофоном и высоким уровнем шумоподавления. Обеспечивают качественное проведение экзамена одновременно для нескольких участников в одной аудитории.
- **Тип 2. «Простые».** Гарнитуры с минимальными требованиями рекомендованы для использования в кабинетах с одним рабочим местом.

Важно!

На экзамене допустимо использовать только гарнитуры, имеющие микрофон с подвижным креплением (не на проводе).

Использование микрофонов ноутбуков, отдельных микрофонов и микрофонов на проводе **категорически запрещено**.

6.11.3.1. Спецификация лингафонных гарнитур

В следующей таблице приведены **критические**, с точки зрения качества записи ответов, технические требования к лингафонным гарнитурам.

Показатель	Ед. измерения	Рекомендованные значения
Тип		Гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»)
Тип динамиков		Закрытого типа Жёсткая замкнутая (без отверстий) внешняя крышка динамиков
Ушные подушки наушников (амбушюры)		Мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо
Система активного шумоподавления		Да
Чувствительность микрофона*	Дб	не более -60 Дб
Направленность микрофона		однонаправленный
Длина кабеля	метр	не менее 2 м
Тип крепления		Мягкое оголовье с возможностью регулировки размера

* Чем выше чувствительность микрофона, тем сильнее слышны на записи посторонние шумы.

Для справки:

В качестве примера производителей, специализирующихся на производстве высококлассного аудиооборудования, можно привести следующих вендоров: KOSS, Phillips, BOSE, Beats, Sennheiser, Audio-Technica, Sanako, Creative, Panasonic, Sony.

Указанные сведения носят исключительно справочный характер. Окончательное решение по выбору производителя гарнитур остается за органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования.

6.11.3.2. Спецификация простых гарнитур

В следующей таблице приведены технические требования к простым гарнитурам.

Показатель	Ед. измерения	Рекомендованные значения
Тип		Гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»)
Тип динамиков		Полузакрытого типа
Ушные подушки наушников (амбушюры)		Мягкие
Система активного шумоподавления		Нет
Чувствительность микрофона*	Дб	не более -60Дб
Направленность микрофона		нет
Длина кабеля	метр	не менее 2 м
Тип крепления		Мягкое оголовье с возможностью регулировки размера

* Чем выше чувствительность микрофона, тем сильнее слышны на записи посторонние шумы.

Для справки:

Для данного типа гарнитур выбор производителя не имеет значения.

Основное требование – соблюдение формальных технических требований.

6.11.4. Требования к подготовке и оснащению аудиторий

6.11.4.1. Аудитория ожидания

По сравнению со стандартными экзаменами, на рабочих местах участников в аудиториях ожидания до начала экзамена должны быть размещены:

- краткая инструкция для участника по использованию программного обеспечения,
- различные материалы (с целью «занять» участников экзамена на время ожидания своей очереди сдачи):
 - а) научно-популярные журналы,
 - б) любые книги

- в) журналы
- г) газеты и т.п.

Материалы должны быть на языке проводимого экзамена.

Материалы могут быть взяты из школьной библиотеки.

Приносить участниками собственные материалы категорически запрещается.

Важно!

Состав указанных материалов предварительно одобрен ФИПИ.

6.11.4.2. Аудитория проведения

На рабочих местах участников в аудиториях проведения до начала экзамена должно быть установлено следующее оборудование:

Компонент	Количество	Конфигурация
Рабочая станция участника ОГЭ	не более 4-х на одну аудиторию проведения, за исключением лингафонных кабинетов (+ одна резервная на 5 аудиторий проведения)	<p>Операционные системы: Windows XP SP3 / 7 / 8 / 8.1 / 10 платформы: x86, x64.</p> <p>Процессор:</p> <ul style="list-style-type: none">– минимальная конфигурация: одноядерный, минимальная частота 3,0 ГГц,– рекомендуемая конфигурация: двухъядерный, минимальная частота 2,5 ГГц. <p>Оперативная память:</p> <ul style="list-style-type: none">– минимальный объём: 1 ГБайт,– рекомендуемый объём: 2 ГБайт. <p>Свободное дисковое пространство: от 10 ГБайт.</p> <p>Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется USB не менее двух свободных.</p> <p>Манипулятор «мышь».</p> <p>Клавиатура.</p> <p>Видеокарта и монитор:</p> <p>Разрешение не менее 1024px по горизонтали и не менее 768px по вертикали. Рекомендуемое разрешение: 1280x1024.</p>

Аудио-оборудование	на каждую рабочую станцию участника экзамена (+ одна на аудиторию проведения, используется для инструктажа участников)	<p>Минимальные требования (простые гарнитуры*):</p> <p>Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»).</p> <p>Тип динамиков: полуоткрытого типа.</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие.</p> <p>Система активного шумоподавления: нет.</p> <p>Чувствительность микрофона: не более –60Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p> <p>Направленность микрофона: нет.</p> <p>Длина кабеля: не менее 2 м.</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p>Рекомендуемые (лингафонные гарнитуры**)</p> <p>Тип: гарнитура, микрофон с подвижным креплением (не «на проводе»).</p> <p>Тип динамиков: закрытого типа с жёсткой замкнутой (без отверстий) внешней крышкой динамиков.</p> <p>Ушные подушки наушников (амбушюры): мягкие, изолирующие, полностью покрывающие ухо.</p> <p>Система активного шумоподавления: да.</p> <p>Чувствительность микрофона: не более -60 Дб (т.е. число чувствительности должно быть меньше 60).</p> <p>Направленность микрофона: однонаправленный.</p> <p>Длина кабеля: не менее 2 м.</p> <p>Тип крепления: мягкое оголовье с возможностью регулировки размера.</p> <p>* - простые гарнитуры могут использоваться при проведении экзамена в случае размещения одного участника в аудитории проведения</p> <p>** - лингафонные гарнитуры должны использоваться при проведении экзамена в случае размещения более одного участника в аудитории проведения</p>
--------------------	--	---

Важно!

Если в аудитории в один день проводятся экзамены по разным языкам, то на каждом рабочем месте должны быть установлены таблички с названием языка, экзамен по которому будет сдавать на данной рабочей станции (предмет указан наверху на странице станции записи).

6.11.4.3. Штаб ППЭ

В следующей таблице приведены требования к техническому оснащению штаба ППЭ и ППЭ в целом.

Компонент	Количество	Конфигурация
Принтер	1	Формат: не менее А4. Тип печати: черно-белая.
Рабочая станция в штабе ППЭ	1	Операционные системы: Windows XP SP3 / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 платформы: x86, x64. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не менее двух свободных портов. Наличие стабильного канала связи с выходом в Интернет. Наличие привода для чтения компакт-дисков (CD-ROM) Дополнительных специальных требований к рабочей станции не предъявляется.
Флэш-носители	не менее одного на ППЭ (рекомендуется один на технического специалиста)	Флэш-носители используются для переноса ключа доступа к электронным КИМ и самих КИМ из штаба ППЭ в аудитории, а также для доставки аудиозаписей ответов участников из ППЭ в РЦОИ. Суммарный объем всех флэш-носителей, на которых предполагается передавать аудиозаписи ответов из ППЭ в РЦОИ, должен быть не менее 10 Гб. <i>Объем свободного места на носителе определяется из следующего расчёта: 1 минута записи = 1Мб</i>

		<p><i>На одно рабочее место с 4 участниками понадобится: 4 * 10 мин. (длительность экзамена участника) + 120 мин (длительность потоковой записи) = 160 Мб.</i></p> <p><i>На одну аудиторию с 4 местами и 16 участниками понадобится = 640 Мб.</i></p> <p><i>Допускается использовать несколько флэш-носителей, но все они должны быть переданы для загрузки на станцию приёмки.</i></p> <p><i>Запрещено вручную объединять данные с записями ответов участников с разных носителей.</i></p>
USB модем	1	Резервный USB-модем используется в случае возникновения проблем с доступом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» по стационарному каналу связи.
Резервный внешний CD-ROM	1	Используется в случае выхода из строя или невозможности прочитать диск с КИМ на станции Штаба ППЭ
Резервная гарнитура	1	Используется в случае выхода из строя или неудовлетворительной работы гарнитуры на какой-либо из станций записи.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ АУДИТОРИЙ
(ВКЛЮЧАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ)
ПО УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

Учебный предмет ОГЭ	Дополнительные материалы и оборудование	Условия проведения экзамена в аудиториях и требования к специалистам
География	Учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).	На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по географии.
Обществознание		На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по общественным дисциплинам.
Биология	На экзамене по биологии могут использовать иметь линейку, непрограммируемый калькулятор.	На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по биологии.
Химия	В аудитории во время экзамена участники могут использовать следующие материалы и оборудование: Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов;	Экзамен по химии проводится в кабинетах, отвечающих требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы. К обеспечению проведения лабораторных работ привлекается соответствующий специалист, владеющий определенными умениями и навыками проведения лабораторных работ по химии (например – лаборант). Не допускается привлекать к проведению лабораторных работ специалиста преподававшего данный предмет у данных обучающихся При проведении экзамена по модели 1 в аудиторию не допускаются специалисты по химии.

	<p>непрограммируемый калькулятор; комплекты стандартизированного лабораторного оборудования и реагентов для проведения лабораторных работ (в случае выбора модели экзамена, предусматривающей выполнение лабораторной работы).</p> <p>Проведение реального химического эксперимента в соответствии с экзаменационной моделью осуществляется в специально помещении химической лаборатории, оборудование которой должно отвечать требованиям СанПиН.</p>	<p>При проведении ОГЭ по химии по модели 2 подготовку и выдачу лабораторных комплектов осуществляют специалисты. Для оценки проведения химического эксперимента, предусмотренного моделью 2, в аудиторию должны обязательно приглашаться эксперты-экзаменаторы.</p> <p>Выдача лабораторного оборудования осуществляется специалистом по обеспечению лабораторных работ.</p> <p>В аудитории, в которой проводится ОГЭ по химии, должно быть установлено не менее двух раковин с подводкой воды: одна - в аудитории, другая - в лаборантском помещении.</p> <p>Лаборантское помещение должно иметь два выхода (запирающиеся двери): в лабораторию и обязательный дополнительный выход в коридор (рекреацию).</p> <p>Аудитория и лаборантское помещение должны быть обеспечены средствами пожаротушения: огнетушитель, кошма, песок. Лаборантское помещения должно иметь мебель для организации работы лаборанта (подготовки ученического эксперимента).</p> <p>Лаборантское помещение должно быть обеспечено аптечкой скорой помощи, сейфом для хранения ядовитых веществ, шкафами для хранения реагентов и оборудования.</p> <p>В оформлении аудитории должны присутствовать Периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и электрохимический ряд напряжения металлов.</p> <p>Специалист по обеспечению лабораторных работ до проведения экзамена подбирает необходимый комплект реагентов и оборудования; подбирает емкости-склянки объемом 20-50 мл с твердыми веществами или растворами веществ.</p> <p>На склянках должны быть наклеены этикетки с формулами веществ, и знаки опасности.</p>
--	---	---

		В день проведения экзамена подготовленные оборудование и реактивы располагаются в лаборантской.
Физика	<p>Участники могут использовать непрограммируемый калькулятор и лабораторное оборудование.</p> <p>Полный перечень материалов и оборудования приведен в Приложении 2 к документу «Спецификация КИМ для проведения в 2016 году ОГЭ по физике»</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 лабораторное оборудование. Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментальных заданий формируются заранее, за один-два дня до проведения экзамена.</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 по обеспечению лабораторных</p>

		работ по физике имеет право только в случае нарушения обучающимся техники безопасности, обнаружения неисправности оборудования или других неподходящих ситуаций.
Русский язык	Участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими словарями.	На экзамене по русскому языку в аудиторию не допускаются специалисты-филологи. Организатором проведения экзамена должен быть педагог, не преподающий русский язык и литературу.
Математика	Учащимся разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе с работой (входят в состав контрольных измерительных материалов). Разрешается использовать линейку. Калькуляторы на экзамене не используются.	На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по математике. Обучающимся в начале экзамена выдаётся полный текст работы.
Иностранные языки	Каждая аудитория для проведения письменной части ОГЭ по иностранным языкам должна быть оснащена техническим средством, обеспечивающим качественное воспроизведение аудиозаписей	ОГЭ по иностранным языкам состоит из письменной и устной частей, которые проводятся в два дня с учетом единого расписания проведения экзамена. Письменная часть экзамена состоит из 4-х разделов: 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. Устная часть ОГЭ состоит из трех заданий:

	<p>на компакт-дисках (CD) для выполнения заданий раздела 1 «Задания по аудированию».</p> <p>Аудитории для проведения устной части экзамена должны быть оснащены компьютерами, а также гарнитурами со встроенными микрофонами. Для проведения устной части экзамена могут использоваться лингафонные кабинеты с соответствующим оборудованием</p>	<p>чтение вслух небольшого текста научно-популярного характера;</p> <p>участие в условном диалоге-расспросе (ответы на заданные вопросы);</p> <p>тематическое монологическое высказывание с вербальной опорой в тексте задания.</p> <p>На экзамен по иностранному языку не допускаются специалисты по данному учебному предмету.</p> <p>Привлекаются организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводящие письменную часть; - обеспечивающие порядок и проводящие инструктаж <p>экзаменуемых в аудитории ожидания устной части экзамена (раздел «Говорение»);</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечивающие порядок в аудитории проведения устной части экзамена (раздел «Говорение»); - ответственные за перемещение экзаменуемых из аудитории ожидания в аудиторию проведения устной части экзамена (раздел «Говорение»). <p>К проведению устной и письменной частей экзамена привлекаются технические специалисты, обеспечивающие работу звуковоспроизводящей и звукозаписывающей аппаратуры.</p> <p>Для проведения экзамена по иностранным языкам необходимо несколько аудиторий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аудитория для проведения письменной части экзамена (одна аудитория на группу экзаменуемых до 25 человек); 2. аудитории ожидания <p>В качестве аудитории ожидания необходимо использовать большое помещение, вмещающее всех участников.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. аудитория(и) проведения устной части экзамена (раздел «Говорение»). <p>Каждая аудитория для проведения письменной части экзамена и каждая аудитория для устной части экзамена (раздел «Говорение») должны</p>
--	--	--

		быть оснащены аппаратурой, которая может обеспечивать качественную запись и воспроизведение аудиозаписей.
Литература	При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики, предоставленными библиотекой ППЭ	<p>На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты по русскому языку и литературе. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому. Экзаменуемые 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). Книги следует подготовить таким образом, чтобы у экзаменуемого не возникало возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам. Экзаменатор должен обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена.</p> <p>Пользование личными полными текстами художественных произведений и сборниками лирики участникам ОГЭ запрещено.</p>
Информатика и ИКТ	Задания части 2 выполняются на компьютере. Участнику подготавливается рабочее место для выполнения части 1 и рабочее место, оборудованное компьютером, для выполнения части 2 экзаменационной работы.	<p>На экзамене в аудиторию не допускаются преподаватели информатики и ИКТ из числа работавших с данными обучающимися. В компьютерном классе должен присутствовать специалист, способный оказать обучающимся помощь в запуске необходимого программного обеспечения и сохранении файлов в необходимом формате, каталоге и с необходимым именем.</p> <p>На компьютере должны быть установлены знакомые обучающимся программы. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл.</p> <p>Задание 20 дается в двух вариантах: задание 20.1 предусматривает разработку алгоритма для формального исполнителя, задание 20.2 заключается в разработке и записи алгоритма на языке программирования. Экзаменуемый самостоятельно выбирает один из двух</p>

		вариантов задания в зависимости от того, изучал ли он какой-либо язык программирования.
История		На экзамене в аудиторию не допускаются специалисты в области гуманитарных дисциплин.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ЧАСТО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОГЭ ДОКУМЕНТОВ, УДОСТОВЕРЯЮЩИХ ЛИЧНОСТЬ

1. Документы, удостоверяющие личность граждан Российской Федерации

1.1. Паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации на территории Российской Федерации;

1.2. Паспорт гражданина Российской Федерации для выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации (заграничный);

1.3. Дипломатический паспорт;

1.4. Служебный паспорт;

1.5. Удостоверение личности военнослужащего;

1.6. Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта.

2. Документы, удостоверяющие личность иностранных граждан

2.1. Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина⁸;

2.2. Разрешение на временное проживание;

2.3. Вид на жительство;

2.4. Иные документы, предусмотренные федеральным законом или признаваемые в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность лица без гражданства.

3. Документы, удостоверяющие личность лица без гражданства

⁸ Пункт 1 статьи 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 30, ст. 3032).

3.1.1. Документ, выданный иностранным государством и признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства;

3.2. Вид на жительство;

3.3. Иные документы, предусмотренные федеральным законом или признаваемые в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документов, удостоверяющих личность лица без гражданства⁹.

4. Документы, удостоверяющие личность беженцев

4.1. Удостоверение беженца.

4.2. Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании гражданина беженцем на территории Российской Федерации.

⁹ Пункт 2 статьи 10 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 30, ст. 3032).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3. ОСОБЕННОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА В ППЭ ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ И СЛАБОВИДЯЩИХ

1. Подготовительный этап

1.1. На этапе подготовки ППЭ к экзамену руководитель ППЭ Совместно с руководителем ОО, на базе которого размещен ППЭ, должен подготовить черновики со штампом ОО для слабовидящих участников экзамена из расчета по два листа на каждого участника экзамена в соответствии с информацией о количестве участников, назначенных на экзамен в данный ППЭ; подготовить черновики для незрячих участников экзамена из расчета по 6 листов на каждого участника экзамена и тетради для записи ответов в соответствии с информацией о количестве участников, назначенных на экзамен в данный ППЭ;

1.2. Количество рабочих мест в каждой аудитории, в которых сдают ОГЭ участники ОГЭ с ограниченными возможностями здоровья, не должно превышать 12, для незрячих участников – 6.

1.3. Экзаменационные материалы для незрячих участников содержат плоскопечатные ЭМ и напечатанные шрифтом Брайля;

Для слабовидящих участников – стандартные и увеличенные до формата А3 (масштабируется бланк №1 и КИМ).

1.4. Организаторы обязаны получить у руководителя ППЭ или его помощника:

Для незрячих участников экзамена:

- черновики из расчета: 6 листов для письма по системе Брайля со штампом ОО-ППЭ на каждого участника экзамена;
- тетради для записи ответов;
- дополнительные листы со штампом ОО-ППЭ для письма по системе Брайля;
- доставочные пакеты, в которых находятся КИМ, напечатанные по системе Брайля;
- доставочные пакеты со стандартными бланками №1 и №2;

-
- возвратные доставочные пакеты для упаковки тетрадей с ответами и стандартных бланков.

Для слабовидящих участников экзамена:

- черновики из расчета 2 листа со штампом ОО-ППЭ на каждого участника экзамена;
- доставочные пакеты, в которых находятся КИМ, стандартные и увеличенные до формата А3;
- доставочные пакеты со стандартными и увеличенными до формата А3 бланками №1 и №2;
- возвратные доставочные пакеты для упаковки увеличенных и стандартных бланков ответов;
- дополнительные бланки №2.

2. Проведение ОГЭ в аудитории

2.1. В аудитории для незрячих участников ОГЭ.

2.1.1. Ответственный организатор вскрывает и выдает участникам экзаменационные материалы (КИМ, напечатанные шрифтом Брайля, тетради для записи ответов).

Примечание. Стандартные именные бланки ответов НЕ РАЗДАЮТСЯ УЧАСТИКАМ, а передаются по окончании экзамена тифлопереводчикам.

2.1.2. Организатор должен убедиться, что у всех незрячих участников экзамена в аудитории есть Брайлевский прибор для письма и грифель.

2.1.3. Организаторы или ассистенты должны вписать в специально отведенное место на титульном листе тетради ФИО и паспортные данные участника ОГЭ.

2.1.4. Участники ОГЭ с использованием письменного брайлевского прибора и грифеля рельефно-точечным шрифтом на второй странице тетради пишут под диктовку организатора наименование региона (с новой строки), пункта проведения ОГЭ (с новой строки). Далее участник ОГЭ пишет фамилию (с новой строки), имя (с новой строки), отчество (с новой строки), пол (с новой строки), номер варианта (с новой строки).

2.1.5. Ответственный организатор производит инструктаж участников ОГЭ по процедуре проведения экзамена, включая процедуру подачи апелляции о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ в соответствии с Правилами для участников экзамена.

2.1.6. При нехватке места в тетради для ответов организатор выдает участнику экзамена дополнительный лист и подписывает ФИО и паспортные данные участника экзамена на листе.

2.2. В аудитории для слабовидящих участников экзамена.

2.2.1. Организатор обращает внимание участников экзамена на то, что они могут работать как с увеличенными материалами, так и со стандартными.

2.2.2. Организаторы раздают участникам КИМ увеличенные и стандартные.

3. Окончание экзамена в аудитории

3.1. Окончание экзамена в аудитории для незрячих участников экзамена

3.1.1. Организаторы в аудитории объявляют о завершении экзамена и просят участников экзамена отложить все материалы на край стола. Организаторы собирают со столов участников ОГЭ КИМ и черновики. Тетради с ответами остаются на столах участников.

3.1.2. После того как участники экзамена покинут аудиторию, уполномоченный представитель ГЭК приглашает в аудиторию ассистентов-тифлопереводчиков для переноса ответов незрячих участников ОГЭ на стандартные бланки. В течение всего времени работы тифлопереводчиков в аудитории должны находиться член ГЭК и общественный наблюдатель

3.1.3. Руководитель ППЭ обязан передать тифлопереводчикам дополнительные бланки №2.

3.1.4. Для выполнения тифлопереводчиками своих функций в ППЭ может быть предоставлена специальная аудитория.

3.1.5. По окончании переноса ответов на стандартные бланки тифлопереводчики пишут «Копия верна» в поле «Подпись участника экзамена». Председатель комиссии получает от тифлопереводчиков тетради и стандартные

бланки; при этом тифлопереводчики подписываются в графе «Подпись» в форме ППЭ 05-02.

3.1.6. По окончании переноса ответов на стандартные бланки и тетради незрячих участников ОГЭ запечатываются:

- в отдельные спецпакеты - тетради для ответов и дополнительные листы для ответов, если они использовались для записи ответов
- в отдельные спецпакеты - бланки №1, бланки №2, в том числе дополнительные, если они потребовались тифлопереводчикам для переноса ответов

3.2. Окончание экзамена в аудитории для слабовидящих участников экзамена

3.2.1. По истечении времени, отведенного на проведение экзамена, ответственный организатор должен объявить, что экзамен окончен, и участники ОГЭ должны сложить бланки ответов, черновики и КИМ на край рабочего стола (при этом все оставшиеся в аудитории участники ОГЭ должны оставаться на своих местах).

3.2.2. В случае использования увеличенных до формата А3 бланков №1 организаторы в присутствии участников экзамена собирают только КИМ (стандартного размера и увеличенные) и черновики.

3.2.3. В присутствии общественных наблюдателей и уполномоченного представителя ГЭК организаторы переносят ответы участников экзамена с масштабированных (увеличенных) бланков №1 на стандартные бланки №1 в полном соответствии с заполнением участников экзамена. Организаторы должны следить за сохранением комплектации выданных экзаменационных материалов. Если будет нарушена комплектация ИК, проверка работы участника экзамена окажется невозможной.

3.2.4. При переносе ответов на бланки стандартного размера в поле "Подпись участника" организатор пишет "Копия верна" и ставит свою подпись.

3.2.5. По окончании переноса ответов слабовидящих участников экзамена на бланки стандартного размера организатор формирует экзаменационные материалов:

- бланки ответов № 1 (стандартные);
- бланки ответов № 1 (увеличенные);
- бланки ответов № 2, в том числе дополнительные бланки ответов №2;
- КИМ (стандартные и увеличенные);

- черновики.

3.2.6. Организатор должен пересчитать стандартные бланки ответов № 1, бланки ответов № 2, в том числе дополнительные бланки ответов № 2 (дополнительный бланк ответов № 2 каждого участника ОГЭ рекомендуется размещать за основным бланком) и запечатать их в один возвратный доставочный пакет.

3.2.7. Увеличенные бланки ответов №1 запечатываются в отдельный пакет, на котором размещают следующую информацию:

- дата проведения ОГЭ;
- код ППЭ;
- номер аудитории;
- предмет ОГЭ
- тип бланков
- количество бланков

На пакетах должна быть подпись ответственного организатора и ее расшифровка.

3.3. В случае выполнения заданий участником ОГЭ на компьютере, по окончании экзамена ответы распечатываются, участник экзамена подписывает лист (листы) с ответами. Перенос ответов на стандартные бланки производится организаторами в аудитории в соответствии с технологией переноса ответов слабовидящих участников экзамена.

3.4. Передача материалов ОГЭ по окончании экзамена уполномоченному ГЭК

Не позднее, чем спустя 1 час после окончания переноса ответов на стандартные бланки, член ГЭК должен получить от руководителя ППЭ упакованные материалы для отправки на обработку и хранение:

для слабовидящих участников экзамена

- опечатанные возвратные доставочные пакеты с бланками стандартными – в стандартном возвратном доставочном пакете с заполненным сопроводительным листом (ВСЕ ИМЕННЫЕ БЛАНКИ должны быть упакованы и переданы на обработку, в том числе бланки неявившихся, удаленных или не закончивших экзамен участников.)
- запечатанные возвратные доставочные пакеты, подписанные организатором, с бланками формата А3;

-
- пакет с использованными КИМ стандартными и увеличенными до формата А3;
 - для незрячих участников экзамена
 - запечатанные возвратные доставочные пакеты с тетрадями для ответов
 - запечатанные возвратные доставочные пакеты с бланками стандартными – в стандартном возвратном доставочном пакете с заполненным сопроводительным листом;
 - КИМ, напечатанные шрифтом Брайля.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ ОГЭ
ПО РАЗЛИЧНЫМ УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ**

Продолжительность выполнения экзаменационной работы	Продолжительность выполнения экзаменационной работы участниками ОГЭ с ОВЗ, детьми-инвалидами и инвалидами	Название учебного предмета
15 минут	45 минут	Иностранные языки (раздел «Говорение»)
2 часа 30 минут (150 минут)	5 часов	Информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ)
3 часа (180 минут)	4 часа 30 минут	Физика Биология История Обществознание
3 часа 55 минут (235 минут)	5 часов 25 минут	Русский язык Математика Литература

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5. ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ,
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОГЭ**

Учебный предмет	Разрешенные средства обучения и воспитания
Русский язык	орфографический словарь
Математика	линейка
Физика	непрограммируемый калькулятор*
Химия	непрограммируемый калькулятор*
Биология	непрограммируемый калькулятор* линейка
География	линейка непрограммируемый калькулятор* географические атласы для 7, 8 и 9 классов

* Непрограммируемые калькуляторы:

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

ПРИЛОЖЕНИЕ 6. КОДЫ ЭКЗАМЕНОВ ПО ВСЕМ УЧЕБНЫМ ПРЕДМЕТАМ

Код ОГЭ	Код ГВЭ	Наименование предмета (экзамена)
01	51	Русский язык
02	52	Математика
03	53	Физика
04	54	Химия
05	55	Информатика и ИКТ
06	56	Биология
07	57	История
08	58	География
09	59	Английский язык (письменный)
10	60	Немецкий язык (письменный)
11	61	Французский язык (письменный)
12	62	Обществознание
13	63	Испанский язык (письменный)
18	68	Литература
29	-	Английский язык (устный)
30	-	Немецкий язык (устный)
31	-	Французский язык (устный)
33	-	Испанский язык (устный)

ПРИЛОЖЕНИЕ 7. ИНСТРУКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ ОГЭ

1. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором перед началом экзамена

Во время экзамена на рабочем столе участника ОГЭ, помимо ЭМ, могут находиться:

- черная гелевая, капиллярная ручка;
- документ, удостоверяющий личность;
- лекарства и питание (при необходимости);
- дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам.

В ППЭ должны быть приготовлены для ОГЭ по русскому языку – орфографические словари, по географии – географические атласы для 7, 8 и 9 классов.

В случае если участник экзамена принесет свой орфографический словарь или географические атласы, организаторы в аудитории должны проверить словари (предотвратить возможность использования справочного материала) и атласы: в принесенных средствах обучения и воспитания не должно быть рукописной справочной информации.

Инструкция для участников ОГЭ

Первая часть инструктажа (начало проведения с 9.50)

Уважаемые участники экзамена! Сегодня Вы сдаете экзамен по _____ (назовите соответствующий предмет) в форме ОГЭ.

Во время проведения экзамена вы должны соблюдать порядок проведения ОГЭ.

Во время проведения экзамена запрещается:

иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

разговаривать, вставать с мест, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами;

выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы;

пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ;

перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора.

В случае нарушения установленного порядка проведения ОГЭ Вы будете удалены с экзамена.

В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ подается до выхода из ППЭ.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В пункте присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию здоровья вы можете завершить экзамен и прийти на пересдачу.

Ознакомиться с результатами ОГЭ вы можете в образовательной организации.

Плановая дата ознакомления с результатами: _____ (назвать дату).

После получения результатов ОГЭ вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней со дня объявления результатов ОГЭ. Апелляция подается в образовательную организацию, или в места, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ОГЭ, или в Конфликтную комиссию Санкт-Петербурга.

Во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться только:

гелевая, капиллярная или перьевая ручка с чернилами черного цвета;
документ, удостоверяющий личность.
лекарства и питание (при необходимости);
дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам: по русскому языку - орфографические словари, по математике – линейка; по физике, по химии – непрограммируемый калькулятор; по географии – географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейка, непрограммируемый калькулятор, по биологии - линейка, непрограммируемый калькулятор.

На экзамене по физике для выполнения экспериментального задания обратитесь к специалисту по проведению инструктажа и лабораторных работ, он выдаст вам лоток с оборудованием. Впишите номер лотка в бланк №2.

На экзамене по литературе при выполнении обеих частей экзаменационной работы участникам разрешается пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому. Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых данные тексты размещены. Одновременно за столами с книгами могут находиться не более трех участников. Каждый экзаменуемый имеет возможность обращаться к художественным текстам не более 4 раз по 10 минут (40 минут в течение экзамена). Во время работы с текстами организатор делает отметку на черновике участника экзамена с указанием времени обращения к книгам.

Организаторы раздают именные бланки ответов.

Вторая часть инструктажа (начало проведения не ранее 10.00 по местному времени).

Организаторы раздали Вам именные бланки ответов №1 и №2.
(ПРИМЕЧАНИЕ: На экзамене по литературе выдаются только именные бланки №2.)
Убедитесь, что на бланках, которые Вам выдали, указаны Ваши фамилия, имя, отчество и правильные данные документа, удостоверяющего личность. Если Вы обнаружили ошибку, обратитесь к организатору в аудитории.

Напоминаем основные правила по заполнению бланков ответов.

Заполнять бланки нужно качественной черной гелевой ручкой.

При выполнении заданий внимательно читайте инструкции к заданиям, указанные у вас в КИМ. Записывайте ответы, начиная с первой клетки, в соответствии с этими инструкциями.

При выполнении заданий с кратким ответом ответ необходимо записывать справа от номера задания в бланке ответов № 1.

Не разрешается использовать при записи ответа на задания с кратким ответом никаких иных символов, кроме символов кириллицы, латиницы, арабских цифр, запятой и знака «дефис» («минус»).

Вы можете заменить ошибочный ответ.

Для этого в поле «Замена ошибочных ответов» следует внести номер задания, ответ на который следует исправить, а в строку записать новое значение верного ответа на указанное задание.

Обращаем ваше внимание, что на бланках ответов № 1 и № 2 запрещается делать какие-либо записи и пометки, не относящиеся к ответам на задания, в том числе содержащие информацию о личности участника ОГЭ. Вы можете делать пометки в черновиках и КИМ. Также обращаем ваше внимание на то, что ответы, записанные в черновиках и КИМ, не проверяются.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам. В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши экзаменационные материалы и черновики на своем рабочем столе. Организатор проверит комплектность

оставленных вами экзаменационных материалов, после чего вы сможете выйти из аудитории. На территории пункта вас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В ППЭ присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию здоровья и заключению медицинского работника, присутствующего в данном ППЭ, вы можете досрочно завершить экзамен и прийти на пересдачу.

Сейчас Вам необходимо расписаться на бланке ответов №1 в специальном прямоугольном поле для подписи.

Контрольные измерительные материалы в аудиторию поступили в доставочном пакете. Упаковка пакета не нарушена

(продемонстрировать и вскрыть, используя ножницы).

Организаторы раздадут Вам варианты КИМ для выполнения заданий.
(организатор раздает участникам КИМ).

Проверьте комплектацию и полиграфическое качество КИМ. Количество страниц в КИМ указано в колонтитуле.

Инструктаж закончен. Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданиям КИМ и сами задания.

Начало экзамена: *(объявить время начала экзамена)*

Окончание экзамена: *(указать время)*

Запишите на доске время начала и окончания экзамена.

Время, отведенное на инструктаж, в общее время экзамена не включается.

Не забывайте переносить ответы из черновика в бланк ответов. Вы можете приступать к выполнению заданий.

Желаем удачи!

Во время проведения экзамена организатор записывает номер фактически выданного варианта КИМ в форму ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории» и именные бланки участников (поле «Вариант»).

*За 30 минут до окончания экзамена необходимо объявить
До окончания экзамена осталось 30 минут.
Не забывайте переносить ответы из текста работы и черновика в бланки
ответов.*

*За 5 минут до окончания экзамена необходимо объявить
До окончания экзамена осталось 5 минут. Проверьте, все ли ответы
вы перенесли из КИМ и черновиков в бланки ответов.
Досрочная сдача экзаменационных материалов прекращена.
По окончании времени экзамена объявить:
Экзамен окончен. Положите на край стола свои бланки, КИМ и черновики.
Организаторы осуществляют сбор экзаменационных материалов.*

2.Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором перед началом экзамена (для незрячих участников)

Во время экзамена на рабочем столе участника ОГЭ, помимо ЭМ, могут находиться:

- черная гелевая, капиллярная ручка;
- документ, удостоверяющий личность;
- лекарства и питание (при необходимости);
- дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам.

Инструкция для участников ОГЭ

Первая часть инструктажа (начало проведения с 9.50)

Уважаемые участники экзамена! Сегодня Вы сдаете экзамен по _____ (назовите соответствующий предмет) в форме ОГЭ.

Во время проведения экзамена вы должны соблюдать порядок проведения ОГЭ.

Во время проведения экзамена запрещается:
иметь при себе средства связи, средства хранения и передачи информации;
разговаривать, вставать с мест, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами;

выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы;
перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора.

В случае нарушения установленного порядка проведения ОГЭ Вы будете удалены с экзамена.

В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ подается до выхода из ППЭ.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В пункте присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию здоровья вы можете завершить экзамен и прийти на пересдачу.

Ознакомиться с результатами ОГЭ вы можете в образовательной организации.

Плановая дата ознакомления с результатами: _____ (*назвать дату*).

После получения результатов ОГЭ вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней со дня объявления результатов ОГЭ. Апелляция подается в образовательную организацию, или в места, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ОГЭ, или в Конфликтную комиссию Санкт-Петербурга.

Во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться только:

письменный Брайлевский прибор с грифелем;

документ, удостоверяющий личность;

лекарства и питание (при необходимости);

дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам: по русскому языку - орфографические словари, по математике – линейка; по физике, по химии – непрограммируемый калькулятор; по географии – географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейка, непрограммируемый калькулятор, по биологии - линейка, непрограммируемый калькулятор.

Организаторы раздают тетради для записи ответов.

Организаторы раздали Вам тетради для записи ответов на задания.

Внимательно послушайте правила заполнения тетрадей для ответов.

Ответы пишутся с одной стороны листа, начиная со следующей страницы после титульного листа и страницы с персональными данными участника.

Экзаменуемый с использованием письменного Брайлевского прибора и грифеля рельефно-точечным шрифтом пишет на второй странице тетради под диктовку организатора наименование региона (с новой строки), пункта проведения ОГЭ (с новой строки). Далее участник ОГЭ пишет фамилию (с новой строки), имя (с новой строки), отчество (с новой строки), пол (с новой строки), номер варианта (с новой строки).

В КИМ входят задания с кратким ответом и задания с развернутым ответом.

При выполнении заданий с кратким ответом ответ записывайте справа от номера задания, располагая каждый ответ на отдельной строке.

Ответ нужно дать в виде слова, словосочетания, числа (целого или конечной десятичной дроби), последовательности цифр.

Необходимо оставить интервал (пропущенную клетку) между номером задания и ответом.

Если ответом должно быть слово, то нужно писать его в той форме, в которой оно стоит в предложении или указано в задании.

Развернутые ответы на задания записываются, начиная с новой страницы тетради.

Если участник экзамена ошибся, неверный ответ закалывается шеститочием. В качестве ответа засчитывается последний ответ в строке. В случае повторного ответа на задание засчитывается последний.

При выполнении заданий следуйте инструкциям в контрольно-измерительных материалах.

Исправления в ответах крайне нежелательны.

Если при заполнении тетрадей ответов у Вас возникнет какое-либо сомнение, то поднимите руку и к Вам подойдет организатор, который скажет, как поступить, но организаторы не отвечают на вопросы, связанные с содержанием заданий.

Вторая часть инструктажа (начало проведения не ранее 10.00).

Организаторы раздадут Вам варианты КИМ для выполнения заданий.
(организатор раздает участникам КИМ).

Запишите номер варианта КИМ на отдельной строке тетради для ответов перед началом выполнения заданий.

Инструктаж закончен. Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданиям КИМ и сами задания.

Начало экзамена: *(объявить время начала экзамена)*

Окончание экзамена: *(указать время)*

Запишите на доске время начала и окончания экзамена.

Время, отведенное на инструктаж, в общее время экзамена не включается.

Не забывайте переносить ответы из черновика в тетради для ответов. Вы можете приступать к выполнению заданий.

Желаем удачи!

Во время проведения экзамена организатор записывает номер фактически выданного варианта КИМ в форму ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории» и именные бланки участников (поле «Вариант»).

За 30 минут до окончания экзамена необходимо объявить

До окончания экзамена осталось 30 минут.

Не забывайте переносить ответы из текста работы и черновика в тетради для ответов.

За 5 минут до окончания экзамена необходимо объявить

До окончания экзамена осталось 5 минут. Проверьте, все ли ответы вы перенесли из КИМ и черновиков в тетради для ответов.

Досрочная сдача экзаменационных материалов прекращена.

По окончании времени экзамена объявить:

Экзамен окончен. Положите на край стола свои бланки, КИМ и черновики.

Организаторы осуществляют сбор экзаменационных материалов.

3.Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором перед началом экзамена (для слабовидящих участников)

Во время экзамена на рабочем столе участника ОГЭ, помимо ЭМ, могут находиться:

- черная гелевая, капиллярная ручка;*
- документ, удостоверяющий личность;*
- лекарства и питание (при необходимости);*
- дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам.*

В ППЭ должны быть приготовлены для ОГЭ по русскому языку - орфографические словари, по географии – географические атласы для 7, 8 и 9 классов.

В случае если участник экзамена принесет свой орфографический словарь или географические атласы, организаторы в аудитории должны проверить словари (предотвратить возможность использования справочного материала) и атласы: в принесенных средствах обучения и воспитания не должно быть рукописной справочной информации.

Инструкция для участников ОГЭ

Первая часть инструктажа (начало проведения с 9.50)

Уважаемые участники экзамена! Сегодня Вы сдаете экзамен по _____ (назовите соответствующий предмет) в форме ОГЭ.

Во время проведения экзамена вы должны соблюдать порядок проведения ОГЭ.

Во время проведения экзамена запрещается:

иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото, аудио и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

разговаривать, вставать с мест, пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами;

выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы;

пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ;

перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора.

В случае нарушения установленного порядка проведения ОГЭ Вы будете удалены с экзамена.

В случае нарушения порядка проведения экзамена работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ. Апелляция о нарушении установленного порядка проведения ОГЭ подается до выхода из ППЭ.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В пункте присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию здоровья вы можете завершить экзамен и прийти на пересдачу.

Ознакомиться с результатами ОГЭ вы можете в образовательной организации.

Плановая дата ознакомления с результатами: _____ (назвать дату).

После получения результатов ОГЭ вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней со дня объявления результатов ОГЭ. Апелляция подается в образовательную организацию, или в места, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ОГЭ, или в Конфликтную комиссию Санкт-Петербурга.

Во время экзамена на вашем рабочем столе, помимо экзаменационных материалов, могут находиться только:

гелевая, капиллярная ручка с чернилами черного цвета;

документ, удостоверяющий личность.

лекарства и питание (при необходимости);
дополнительные материалы, которые можно использовать на ОГЭ по отдельным учебным предметам: по русскому языку - орфографические словари, по математике – линейка; по физике, по химии – непрограммируемый калькулятор; по географии – географические атласы для 7, 8 и 9 классов, линейка, непрограммируемый калькулятор, по биологии - линейка, непрограммируемый калькулятор.

На экзамене по физике для выполнения экспериментального задания обратитесь к специалисту по проведению инструктажа и лабораторных работ, он выдаст вам лоток с оборудованием. Впишите номер лотка в бланк №2.

На экзамене по литературе при выполнении обеих частей экзаменацационной работы участникам разрешается пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому. Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых данные тексты размещены. Одновременно за столами с книгами могут находиться не более трех участников. Каждый экзаменуемый имеет возможность обращаться к художественным текстам не более 4 раз по 10 минут (40 минут в течение экзамена). Во время работы с текстами организатор делает отметку на черновике участника экзамена с указанием времени обращения к книгам.

Организаторы раздают именные бланки ответов.

Вторая часть инструктажа (начало проведения не ранее 10.00).

Организаторы раздали Вам именные бланки ответов №1 и №2.
(ПРИМЕЧАНИЕ: На экзамене по литературе выдаются только именные бланки №2.)
Вы можете использовать увеличенные бланки №1 или стандартные. Убедитесь, что на бланках, которые Вам выдали, указаны Ваши фамилия, имя, отчество и

правильные данные документа, удостоверяющего личность. Если Вы обнаружили ошибку, обратитесь к организатору в аудитории.

Напоминаем основные правила по заполнению бланков ответов.

Заполнять бланки нужно качественной черной гелевой ручкой.

При выполнении заданий внимательно читайте инструкции к заданиям, указанные у вас в КИМ. Записывайте ответы, начиная с первой клетки, в соответствии с этими инструкциями.

При выполнении заданий с кратким ответом необходимо записывать справа от номера задания в бланке ответов № 1.

Не разрешается использовать при записи ответа на задания с кратким ответом никаких иных символов, кроме символов кириллицы, латиницы, арабских цифр, запятой и знака «дефис» («минус»).

Вы можете заменить ошибочный ответ.

Для этого в поле «Замена ошибочных ответов» следует внести номер задания, ответ на который следует исправить, а в строку записать новое значение верного ответа на указанное задание.

Обращаем ваше внимание, что на бланках ответов № 1 и № 2 запрещается делать какие-либо записи и пометки, не относящиеся к ответам на задания, в том числе содержащие информацию о личности участника ОГЭ. Вы можете делать пометки в черновиках и КИМ. Также обращаем ваше внимание на то, что ответы, записанные в черновиках и КИМ, не проверяются.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам. В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши экзаменационные материалы и черновики на своем рабочем столе. Организатор проверит комплектность оставленных вами экзаменационных материалов, после чего вы сможете выйти из аудитории. На территории пункта вас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В ППЭ присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию

здоровья и заключению медицинского работника, присутствующего в данном ППЭ, вы можете досрочно завершить экзамен и прийти на пересдачу.

Сейчас Вам необходимо расписаться на бланке ответов №1 в специальном прямоугольном поле для подписи.

Контрольные измерительные материалы в аудиторию поступили в доставочном пакете. Упаковка пакета не нарушена

(продемонстрировать и вскрыть, используя ножницы).

Организаторы раздадут Вам варианты КИМ для выполнения заданий.

(организатор раздает участникам КИМ).

Проверьте комплектацию и полиграфическое качество КИМ. Количество страниц в КИМ указано в колонтитуле. Вы можете использовать как увеличенные КИМ, так и стандартные.

Инструктаж закончен. Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданиям КИМ и сами задания.

Начало экзамена: *(объявить время начала экзамена)*

Окончание экзамена: *(указать время)*

Запишите на доске время начала и окончания экзамена.

Время, отведенное на инструктаж, в общее время экзамена не включается.

Не забывайте переносить ответы из черновика в бланк ответов. Вы можете приступать к выполнению заданий.

Желаем удачи!

Во время проведения экзамена организатор записывает номер фактически выданного варианта КИМ в форму ППЭ-05-02 «Ведомость учета участников ГИА и экзаменационных материалов в аудитории» и именные бланки участников (поле «Вариант»).

За 30 минут до окончания экзамена необходимо объявить

До окончания экзамена осталось 30 минут.

Не забывайте переносить ответы из текста работы и черновика в бланки ответов.

За 5 минут до окончания экзамена необходимо объявить

До окончания экзамена осталось 5 минут. Проверьте, все ли ответы вы перенесли из КИМ и черновиков в бланки ответов.

Досрочная сдача экзаменационных материалов прекращена.

По окончании времени экзамена объявить:

Экзамен окончен. Положите на край стола свои бланки, КИМ и черновики.

Организаторы осуществляют сбор экзаменационных материалов.

4. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором в аудитории ожидания перед началом выполнения экзаменационной работы по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»

Во время пребывания в аудитории ожидания участники ОГЭ, помимо бланка устной части, могут иметь при себе:

- документ, удостоверяющий личность;
- лекарства и питание (при необходимости);
- специальные технические средства (для участников ОГЭ с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), детей-инвалидов, инвалидов).

Инструкция для участников ОГЭ

Уважаемые участники экзамена! Сегодня вы выполняете устную часть экзаменационной работы по (назовите соответствующий предмет) в форме ОГЭ.

ОГЭ - лишь одно из жизненных испытаний, которое вам предстоит пройти. Будьте уверены: каждому, кто учился в школе, по силам сдать ОГЭ. Все задания составлены на основе школьной программы. Поэтому каждый из вас может успешно сдать экзамен.

Во время экзамена вы должны соблюдать порядок проведения ГИА.

В день проведения экзамена (в период с момента входа в ППЭ и до окончания выполнения экзаменационной работы запрещается:

иметь при себе средства связи, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации;

иметь при себе уведомление о регистрации на экзамене (при наличии – необходимо сдать его нам);

выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы;

иметь при себе черновики и пользоваться ими;

пользоваться справочными материалами, кроме тех, которые указаны в тексте КИМ;

перемещаться по ППЭ во время экзамена без сопровождения организатора.

Во время проведения экзамена запрещается:

делать какие-либо письменные заметки;

пересаживаться, обмениваться любыми материалами и предметами.

В случае нарушения порядка проведения ОГЭ вы будете удалены с экзамена.

В случае нарушения порядка проведения ОГЭ работниками ППЭ или другими участниками экзамена вы имеете право подать апелляцию о нарушении порядка проведения ОГЭ. Апелляция о нарушении порядка проведения ОГЭ подается в день проведения экзамена члену ГЭК до выхода из ППЭ.

Ознакомиться с результатами ОГЭ вы сможете в своей школе или в местах, в которых вы были зарегистрированы на сдачу ОГЭ.

Плановая дата ознакомления с результатами: _____ (назвать дату).

После получения результатов ОГЭ вы можете подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами. Апелляция подается в течение двух рабочих дней после официального дня объявления результатов ОГЭ.

Апелляция подается в своей школе или в Конфликтную комиссию Санкт-Петербурга.

Апелляция по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с нарушением участником ОГЭ требований порядка и неправильным оформлением экзаменационной работы, не рассматривается.

Обращаем ваше внимание, что во время экзамена вы можете иметь при себе, помимо бланка устной части, только:

документ, удостоверяющий личность;

лекарства и питание (при необходимости);

специальные технические средства (для участников ОГЭ с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ), детей-инвалидов, инвалидов).

Организаторы раздают именные бланки устной части.

Проверьте правильность заполнения ваших персональных данных на бланке.

Если вы заметили ошибку, сообщите об этом организатору, когда подойдет ваша очередь для перемещения в аудиторию проведения. У стола организатора вы поставите вашу подпись строго внутри окошка «Подпись участника ОГЭ», расположенного в средней части бланка регистрации.

(В случае если участник ОГЭ отказывается ставить личную подпись в бланке, организатор в аудитории ставит в бланке свою подпись).

Выполнение экзаменационной работы будет проходить на компьютере в специально оборудованных аудиториях проведения. Для выполнения экзаменационной работы вас будут приглашать в аудитории проведения в соответствии с автоматически определённой очерёдностью. До аудитории проведения вас будет сопровождать организатор.

В процессе выполнения экзаменационной работы вы будете самостоятельно работать за компьютером. Задания КИМ будут отображаться на мониторе либо вы услышите через наушники вопросы от виртуального собеседника, ответы на задания необходимо произносить в микрофон.

Выполнение экзаменационной работы включает пять основных этапов:

- 1. Регистрация: вам необходимо ввести в программу проведения экзамена номер бланка устной части.**
- 2. Запись номера КИМ: вам необходимо произнести в микрофон номер присвоенного КИМ на русском языке.**
- 3. Ознакомление с инструкцией по выполнению заданий.**
- 4. Подготовка и ответ на задания.**
- 5. Прослушивание записанных ответов.**

Обратите внимание участников на следующий момент:

В аудиторию проведения вы должны взять с собой:

**бланк устной части,
документ, удостоверяющий личность.**

Вы получили краткие инструкции по работе с программным обеспечением при выполнении экзаменационной работы. Рекомендуется ознакомиться с ними перед тем, как перейти в аудиторию проведения.

(В случае наличия материалов, изучением которых участники ОГЭ могут заняться в процессе ожидания очереди, сообщите об этом участникам ОГЭ)

Кроме этого в аудитории находятся литературные материалы на иностранном языке, которыми вы можете пользоваться в период ожидания своей очереди

**научно-популярные журналы,
любые книги,
журналы,
газеты и т.п.**

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам или организаторам в аудитории проведения экзамена. В случае необходимости выхода из аудитории оставьте ваши экзаменационные материалы на столе организатора. На территории пункта вас будет сопровождать организатор.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В пункте присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию здоровья и заключению медицинского работника, присутствующего в данном пункте, вы можете досрочно завершить выполнение экзаменационной работы и прийти на пересдачу.

Инструктаж закончен.

Желаем удачи!

5. Инструкция для участника ОГЭ, зачитываемая организатором в аудитории проведения перед началом выполнения экзаменационной работы каждой группы участников по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»

Уважаемые участники экзамена, напоминаем Вам основные правила выполнения устной части экзаменационной работы.

Выполнение экзаменационной работы осуществляется за компьютером.

Общая продолжительность выполнения экзаменационной работы составляет 15 минут: около двух минут отводится на подготовку к началу выполнения экзаменационной работы (ввод номера бланка регистрации, запись номера КИМ и ознакомление с инструкцией КИМ) и около 13 минут отводится непосредственно на ознакомление с заданиями КИМ и запись ответов на задания.

После завершения выполнения экзаменационной работы вы можете прослушать свои ответы.

Проверьте, что у вас с собой имеется:

бланк устной части,

документ, удостоверяющий личность.

По окончании экзамена бланк устной части необходимо сдать организатору.

Перед началом выполнения экзаменационной работы наденьте гарнитуру (наушники с микрофоном), находящуюся на вашем рабочем месте.

Убедитесь, что наушники удобно одеты и плотно прилегают к ушам, микрофон отрегулирован и находится непосредственно перед губами.

При необходимости отрегулируйте гарнитуру по размеру оголовья и положению микрофона.

Наденьте имеющуюся резервную гарнитуру и продемонстрируйте участникам ОГЭ как регулировать размер оголовья, как правильно должна быть одета гарнитура и расположен микрофон.

По всем вопросам, связанным с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), вы можете обращаться к нам.

В случае плохого самочувствия незамедлительно обращайтесь к нам. В пункте присутствует медицинский работник. Напоминаем, что по состоянию здоровья и заключению медицинского работника, присутствующего в данном пункте, вы можете досрочно завершить выполнение экзаменационной работы и прийти на пересдачу.

Инструктаж закончен. Перед началом выполнения экзаменационной работы, пожалуйста, успокойтесь, сосредоточьтесь, внимательно прочитайте инструкцию к заданиям КИМ и сами задания.

Можете приступать к работе на станции записи.

Желаем удачи!

**6. Краткая инструкция для участников ОГЭ по иностранным языкам
(устная часть) по использованию станции записи ответов**

Основные этапы работы в системе при сдаче экзамена

Процесс сдачи экзамена включает следующие основные этапы:

I. Регистрация

На данном этапе Вам необходимо:

- ввести в систему номер бланка устной части,
- проверить правильность номера бланка устной части и соответствие номеров КИМ на бланке устной части и на экране монитора,
- в случае ошибки, необходимо изменить номер бланка устной части,
- пригласить организатора для активации экзамена.

II. Запись номера КИМ

На данном этапе Вам необходимо:

- произнести в микрофон номер КИМ,
- прослушать сделанную запись,
- в случае плохого качества записи – обратиться к организатору.

III. Выбор фоновой мелодии

На данном этапе Вам предлагается выбрать одну из трёх фоновых мелодий, которая будет проигрываться во время экзамена и поможет заглушить внешний шум. По Вашему желанию Вы можете отказаться от воспроизведения фоновой мелодии.

IV. Ознакомление с инструкцией

На данном этапе Вам предлагается ознакомиться с инструкцией по выполнению заданий, отображаемой на экране монитора.

V. Подготовка и ответ на задания

Ответ на каждое задание КИМ состоит из:

- подготовки к ответу, во время которого на экране компьютера отображается задание КИМ,
- ответ, который записывается на цифровое устройство, поэтому ответ на задание надо произносить в микрофон.

Будьте внимательны: время подготовки и ответа на задания контролируется автоматически.

VI. Прослушивание ответов

На данном этапе Вам предлагается прослушать записанные ответы, после чего сдача экзамена завершается.



В случае возникновения любых вопросов, связанных с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ), необходимо обратиться к организатору.

I. Регистрация

Стартовая страница устной части должна отображаться, когда Вы сядете за рабочее место.

Государственная итоговая аттестация
Английский язык (устный)

Ведите номер вашего бланка устной части

2 692900 154891

Расположение номера на бланке

1 Введите с клавиатуры номер Вашего бланка устной части

2 Нажмите «Далее»

Далее

Завершить экзамен

Регистрация участника

БЛАНК УСТНОЙ ЧАСТИ

2 692900 154891

ИЗМЕНİТЬ

НОМЕР КИМ

015 48 98

3 Проверьте правильность номеров бланка устной части и КИМ

4 Если Вы ошиблись при вводе, нажмите «Изменить»

1 Сверьте приведенный выше номер бланка устной части с указанным на Вашем бланке устной части

2 Сверьте приведенный выше номер КИМ с указанным на Вашем бланке устной части.

3 - В случае совпадения обоих номеров нажмите «ДАННЫЕ КОРРЕКТНЫ».
- Если вы ошиблись при вводе номера бланка устной части, нажмите «ИЗМЕНИТЬ» справа от номера бланка.
- Если не совпадает номер КИМ, обратитесь к организатору в аудитории.

5 Если номера правильные, нажмите «Данные корректны»

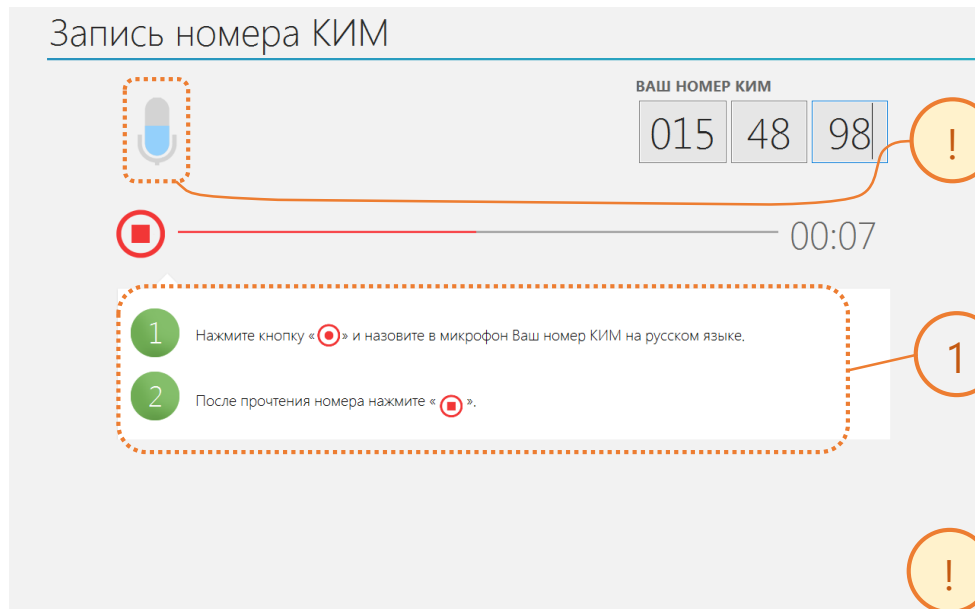
ДАННЫЕ КОРРЕКТНЫ

!

После проверки данных пригласите организатора для активации экзамена

II. Запись номера КИМ

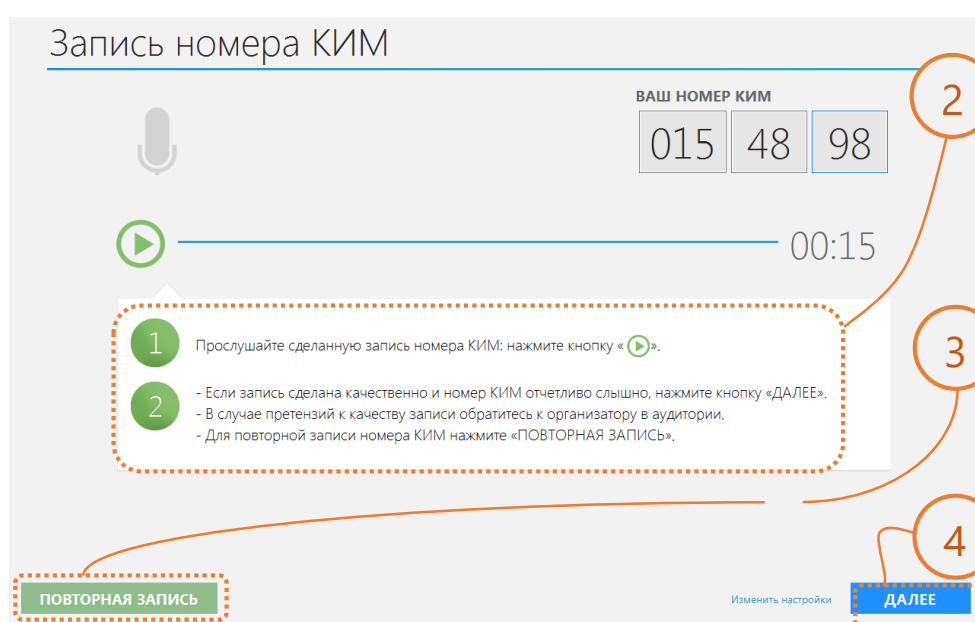
Переход на страницу записи номера КИМ выполняется после активации экзамена организатором.



В процессе записи
должен
отображаться
уровень громкости

Следуя инструкциям
системы, выполните
запись своего
номера КИМ

! Переход к
прослушиванию
записи выполняется
автоматически



Следуя инструкциям
системы,
прослушайте
записанный номер
КИМ

При необходимости
выполните
повторную запись
номера КИМ

Если запись слышна
громко и отчетливо,
нажмите «Далее»

III. Выбор фоновой мелодии

Переход на страницу выбора мелодии выполняется после записи номера КИМ.

Выбор фоновой мелодии

! Фоновая мелодия выбирается, чтобы заглушить внешние шумы

1 Прослушайте варианты фоновых мелодий, для этого нажмите «▶» напротив необходимой записи.

2 Мелодия выбирается автоматически при прослушивании и отмечается значком "✓".
При необходимости измените громкость мелодии регулятором справа "🔊".
После выбора необходимого варианта нажмите кнопку "Далее".

Мелодия 1
Мелодия 2
Мелодия 3
Без мелодии

03:59
03:06
05:12

ДАЛЕЕ

1 Прослушайте доступные мелодии

2 При необходимости измените громкость фоновой мелодии

3 Выбрав мелодию, нажмите «Далее»

IV. Ознакомление с инструкцией и начало теста

После выбора фоновой мелодии автоматически начинается показ инструкции.

Инструкция

1

Инструкция
содержит сведения о
типах заданий и
времени подготовки
и ответа на них

!

Страницы
инструкции
автоматически
переключаются
через 10 секунд

2

далее

Для самостоятельного
перехода к
следующей странице
нажмите «Далее»

После завершения инструкции открывается страница начала теста.

Экзамен начнется после нажатия кнопки "START TEST"

!

После нажатия этой
кнопки начнётся
экзамен

START TEST

V. Подготовка и ответ на задания

A. Общий порядок ответа на каждое задание

- Предварительная пауза – 5 секунд перед каждым заданием.
- Подготовка к ответу – 1,5 минуты на каждое задание.
- Предварительная пауза – 5 секунд перед каждым ответом на задание.
- Ответ под аудиозапись – от 1,5 до 2 минут на каждое задание.

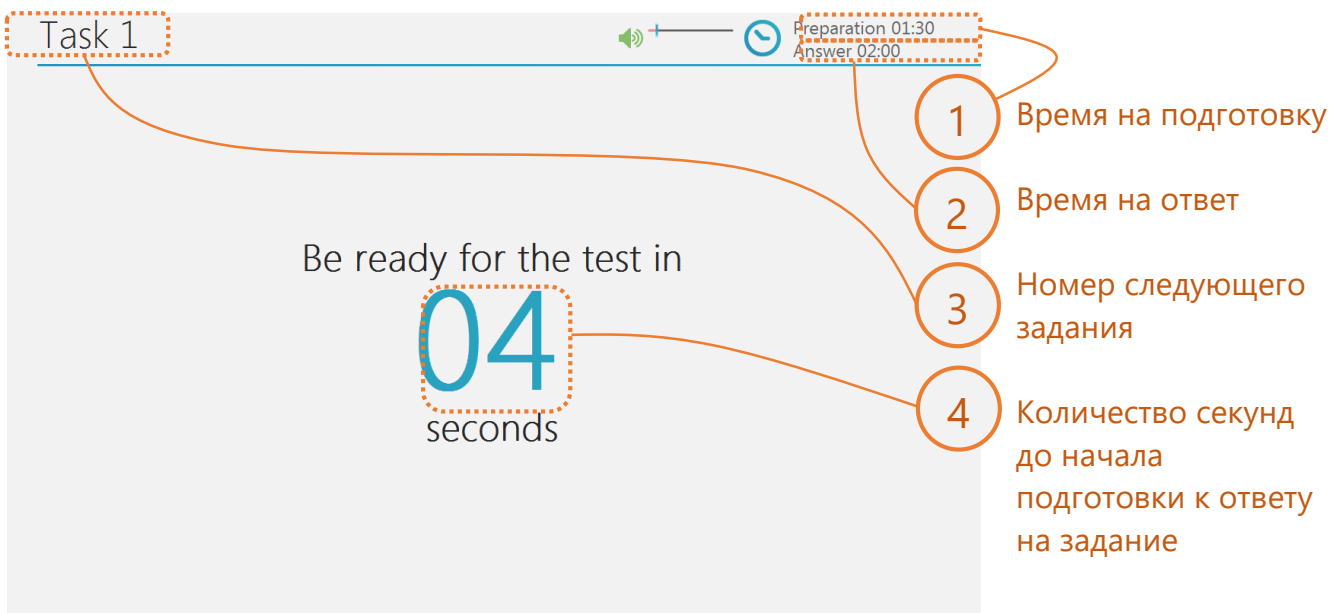
B. Обратите внимание

- Контроль времени подготовки и ответа на задания осуществляется автоматически.
- Все подписи в интерфейсе сделаны на языке сдаваемого экзамена.
- Листать задания, возвращаться к ответам и заданиям нельзя, задания выводятся строго по порядку.
- Для Вашего удобства программа перед каждым заданием и началом каждого ответа выдаёт предупредительное голосовое сообщение на соответствующем языке.

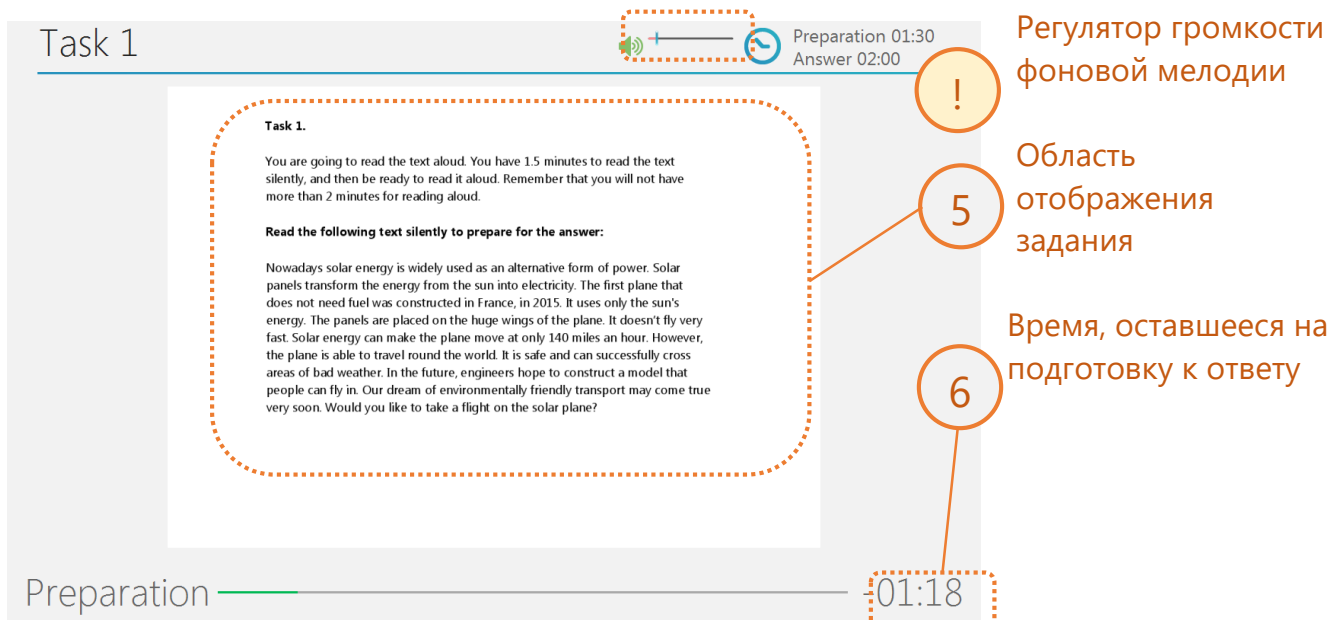
C. Типы заданий

- Простые (задания №№ 1 и 3) – состоят из страницы подготовки и страницы ответа.
- Задание с несколькими вопросами (задание № 2) – задание содержит несколько вопросов, при ответе на задание вопросы воспроизводятся последовательно, для ответа на каждый отводится по 40 секунд.

Страница «Предварительная пауза перед экзаменом»



Страница «Подготовка к ответу».



The screenshot shows a digital interface for preparing to answer a question. At the top left is a box labeled "Task 1". To its right is a volume control icon and a timer icon. The timer displays "Preparation 01:30" and "Answer 02:00". Below these are three numbered circles with corresponding text labels:

- ! Регулятор громкости фоновой мелодии
- 5 Область отображения задания
- 6 Время, оставшееся на подготовку к ответу

The main area contains the task text:

Task 1.

You are going to read the text aloud. You have 1.5 minutes to read the text silently, and then be ready to read it aloud. Remember that you will not have more than 2 minutes for reading aloud.

Read the following text silently to prepare for the answer:

Nowadays solar energy is widely used as an alternative form of power. Solar panels transform the energy from the sun into electricity. The first plane that does not need fuel was constructed in France, in 2015. It uses only the sun's energy. The panels are placed on the huge wings of the plane. It doesn't fly very fast. Solar energy can make the plane move at only 140 miles an hour. However, the plane is able to travel round the world. It is safe and can successfully cross areas of bad weather. In the future, engineers hope to construct a model that people can fly in. Our dream of environmentally friendly transport may come true very soon. Would you like to take a flight on the solar plane?

At the bottom left, there is a "Preparation" bar with a green progress indicator. To its right is a timer box showing "01:18".

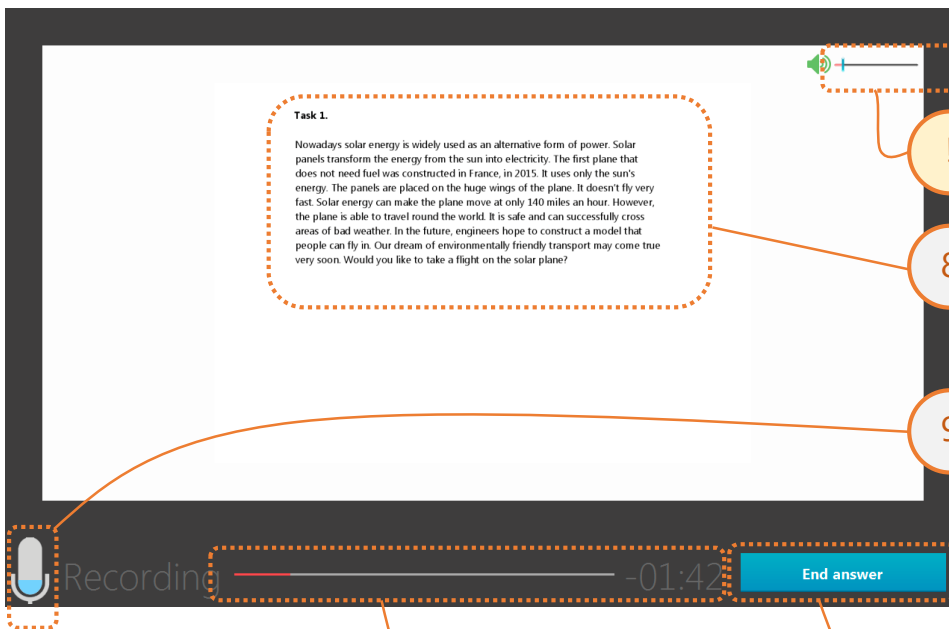
Страница «Предварительная пауза перед ответом на задание»

Task 1

Preparation 01:30
Answer 02:00

Be ready for the test in
04 seconds

7 Количество секунд до начала ответа на задание



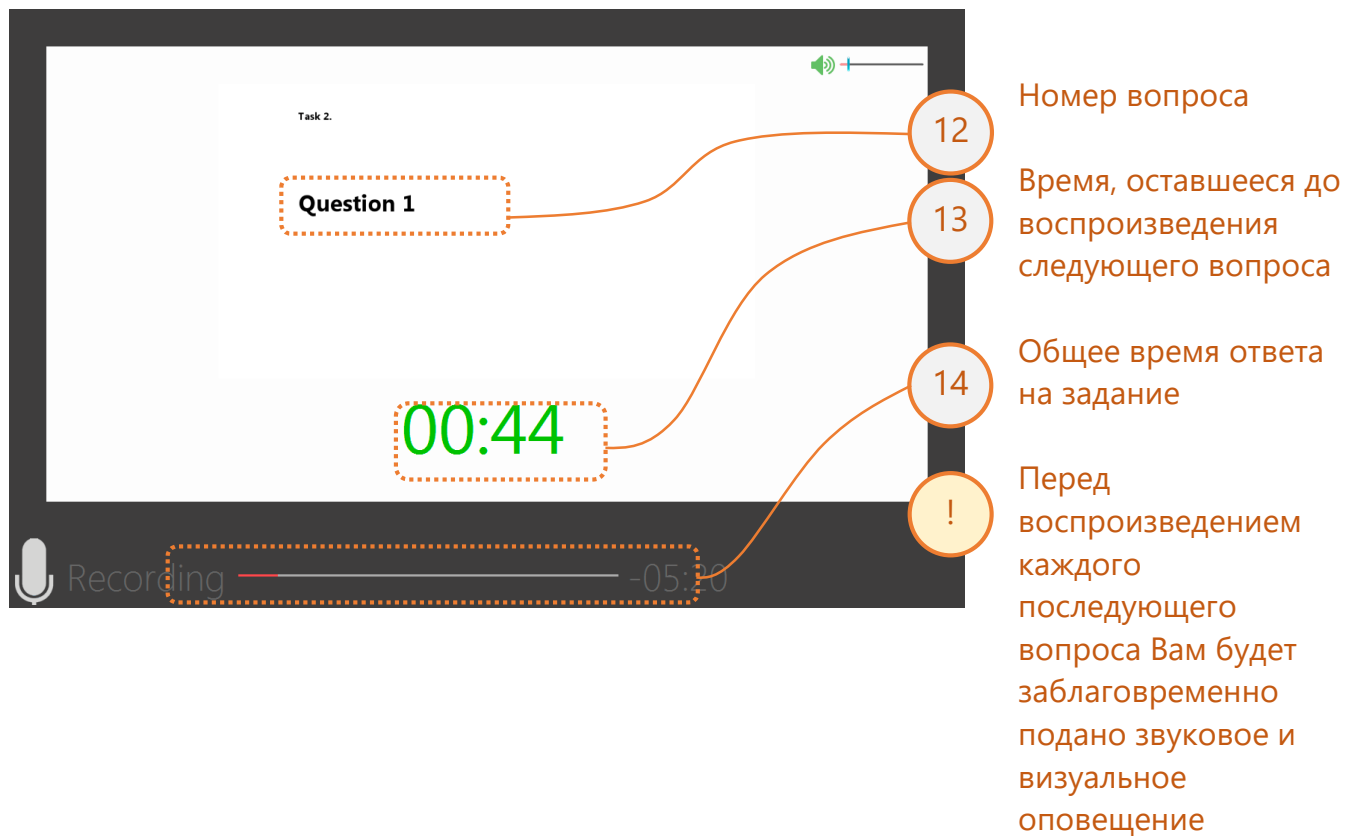
8 Область отображения задания

9 В процессе записи ответа должен отображаться ненулевой уровень громкости

10 Кнопка досрочного завершения ответа

11 Время, оставшееся на ответ

Страница записи ответа задания №2



VI. Прослушивание ответов

После ответа на последнее задание автоматически откроется страница прослушивания ответов.

Прослушивание ответов

Поздравляем! Экзамен закончен.

1 Прослушайте Ваши ответы на задания, для этого нажмите кнопку «▶» напротив необходимого номера задания

2 - Если запись сделана качественно и Ваши ответы отчетливо слышны, нажмите кнопку «ЗАВЕРШИТЬ».
- В случае претензий к качеству записи обратитесь к организатору в аудитории.

ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 1 

ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 2 

ОТВЕТ НА ЗАДАНИЕ 3 

-02:00
-05:58
-02:00

15 Вы можете прослушать Ваш ответ на любое задание

16 После прослушивания ответов нажмите кнопку «Завершить»

17 После завершения экзамена Вы можете покинуть аудиторию

Завершить

7. Инструкция для участников практической части ОГЭ по информатике и ИКТ

1. Задания практической части предназначены для выполнения на компьютере.

Ярлыки тех программ, которые нужны для выполнения заданий, расположены на рабочем столе. Также на рабочем столе находится ярлык рабочей директории, в которой хранятся файлы заданий.

2. Файл с результатами выполнения каждого задания сохраните в рабочую директорию, присвоив этому файлу имя в формате:

<№ бланка 2>-<№ задания (19, 20-1 или 20-2)>.расширение файла>

Пример:

для задания 19: **2625506579543-19.xls**

для задания 20.1: **2625506579543-20-1.txt**

для задания 20.2: **2625506579543-20-2.txt**

3. После переименования файлов впишите в бланк ответов №2 следующее:
«Задание 19 – выполнил» (или «не выполнял»), «Задание 20.1 – выполнил» или
«Задание 20.2 – выполнил» (или «Задание 20 не выполнял»).

4. По окончании работы над практической частью экзамена обратитесь к техническому специалисту в аудитории ГПЭ для передачи ему файлов с выполненными заданиями.

5. При возникновении технических сбоев обратитесь к организатору в аудитории.

6. При выполнении практической части ГИА по информатике и ИКТ запрещается осуществлять любые действия, не связанные с выполнением заданий практической части, а также направленные на нарушение работоспособности компьютера.

8. Инструкция по правилам безопасности труда для учащихся при проведении экзамена в кабинете физики

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