


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»
(ГАУ ДПО ПК ИРО)

УТВЕРЖДАЮ


_____ О.Н. Кушекова,
проректор по информатизации
и оценке качества образования
ГАУ ДПО ПК ИРО

Информационно-статистическая справка о проведении всероссийских
тренировочных мероприятий с целью обучения работников ППЭ 10.03.2023г.

Выполнил:

главный специалист Центра ГИА
А.А. Данилина

Владивосток 2023

Перечень условных обозначений и сокращений

ВТМ	Всероссийские тренировочные мероприятия
БР	Бланк регистрации
ГАУ ДПО ПК ИРО	Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт развития образования»
ГО	Городской округ
ЕГЭ	Форма государственной итоговой аттестации (ГИА) по образовательным программам среднего общего образования
КЕГЭ	Тренировочный экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме
МО	Муниципальный округ
МО ПК	Министерство образования Приморского края
МР	Муниципальный район
ППЭ	Пункт проведения экзамена
Программный комплекс	Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ и отработка организационных и технологических процедур, осуществляемых при проведении ЕГЭ с применением технологий доставки ЭМ по сети Интернет, печати и сканирования в аудиториях ППЭ.
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Участники, участники экзамена, участники устного экзамена, участники КЕГЭ	Участники, участвующие в тренировочном экзамене
форма ППЭ 05-02	Протокол проведения экзамена в аудитории
форма ППЭ 12-03	Ведомость использования дополнительных бланков ответов № 2
форма ППЭ 12-04МАШ	Ведомость учета времени отсутствия участников экзамена в аудитории
форма ППЭ-13-02МАШ	Сводная ведомость учёта участников и использования экзаменационных материалов в ППЭ
Штаб ППЭ	Специально отведенное помещение в пункте проведения экзаменов для руководителя пункта проведения экзаменов
ЭМ	Экзаменационные материалы

Вводная часть

В соответствии с приказом министерства образования Приморского края «Об организации и проведении всероссийского тренировочного мероприятия в форме тренировочного экзамена по биологии, английскому языку (письменная часть), английскому языку (раздел «Говорение»), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки экзаменационных материалов по сети Интернет на территории Приморского края в 2023 году» от 01.03.2023 г. № 23а-284 в Приморском крае 10.03.2023 года прошло всероссийское тренировочное мероприятие в форме тренировочного экзамена по английскому языку (письменная часть), английскому языку (устная часть), информатике и ИКТ в компьютерной форме с применением технологии доставки ЭМ по сети Интернет в ППЭ, печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ, сканирования ЭМ в аудиториях, с участием обучающихся 11 классов.

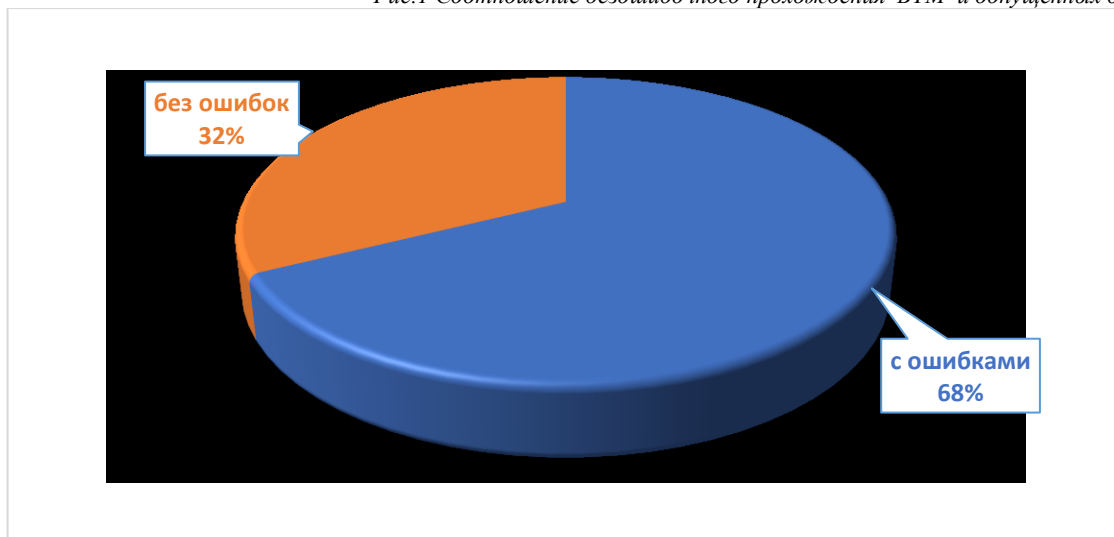
Целью проведения тренировочного экзамена являлась апробация Программного комплекса для проведения ГИА в ППЭ и отработка организационных и технологических процедур, осуществляемых при проведении ЕГЭ с применением технологий доставки ЭМ по сети Интернет, печати и сканирования в аудиториях ППЭ.

ВТМ показало, что уровень подготовки у большинства специалистов ППЭ находится на низком уровне. Это связано с поверхностным ознакомлением работников с инструктивными письмами и регламентом проведения тренировочного экзамена, на что указывают ошибки, выявленные в ходе анализа организационных и технологических процедур.

Замечания, выявленные в период проведения ВТМ 10.03.2023

Во всероссийском тренировочном мероприятии было задействовано 71 ППЭ. В ходе апробации выявлено 74 ошибки в 48 ППЭ. В итоге только 32% задействованных ППЭ прошли тренировку без ошибок (рис.1).

Рис.1 Соотношение безошибочного прохождения ВТМ и допущенных ошибок.



На этапе проведения экзамена были выявлены следующие ошибки:

Ошибки в заполнении рабочих полей бланков регистрации, бланков ответов (табл.1).

Таблица 1

Ошибка	ППЭ
Не заполнено окошко номера аудитории в БР	Дальнегорский ГО ППЭ 301
Не заполнено окошко кода предмета	Дальнереченский ГО ППЭ 405
Не заполнено окошко номера листа	Владивостокский ГО ППЭ 517
Устный английский в БР указали аудиторию подготовки (должна быть аудитория проведения)	Ольгинский МО ППЭ 2501

Ошибки в заполнении отчётных форм (табл.2).

Таблица 2

Ошибка	ППЭ
Ошибка в заполнении формы ППЭ 12-04 МАШ (аудитория)	Находкинский ГО ППЭ 704 Партизанский ГО ППЭ 801 Уссурийский ГО ППЭ 1002, 1005 ЗАТО Фокино ГО ППЭ 1201 Кавалеровский МР ППЭ 1301 Дальнереченский МР ППЭ 1501 Большой Камень ГО ППЭ 1901 Надеждинский МР ППЭ 2001 Октябрьский МО ППЭ 2101 Ольгинский МО ППЭ 2502 Партизанский МР ППЭ 2601 Тернейский МО ППЭ 3001
Гашение пустых мест в ППЭ 12-03 знаком «Z» (аудитория)	Владивостокский ГО ППЭ 515 Хасанский МО ППЭ 3201 Артёмовский ГО ППЭ 104 Арсеньевский ГО ППЭ 201

В ходе анализа были зафиксированы ошибки в заполнении формы ППЭ 12-04 МАШ. Данные недочеты могут привести к внесению участников ЕГЭ в зону риска. Также следует отметить, что высокий процент количества таких участников является основанием для снижения баллов по п. 2 критерия VI «Эффективность осуществления контроля (надзора) за соблюдением законодательства Российской Федерации в сфере образования при проведении ЕГЭ».

Распространенной ошибкой является гашение знаком «Z» формы ППЭ 12-03, что категорически недопустимо. Это существенно замедляет обработку материалов экзамена, а именно: программа пытается распознать все символы, внесённые в знакоместа данной формы, как цифры, и, если ей не удаётся этого сделать, она останавливает распознавание, при этом оператору станции сканирования приходится вручную очищать каждую клетку формы от штрихов. Данный процесс занимает много времени и существенно замедляет скорость передачи экзаменационных работ участников ЕГЭ на проверку экспертам.

Нарушение порядка проведения экзамена

Сведения по данным нарушениям внесены на основании заявления инициативной группы родителей учащихся 11 «В» класса МБОУ СОШ № 25 гор. Уссурийска в органы исполнительной власти и в РЦОИ. На момент составления справки не получены объяснительные от технического специалиста и члена ГЭК по данному инциденту (табл.3).

Таблица 3

Нарушение	ППЭ
3 факта отсутствия на рабочем месте участника КЕГЭ необходимого ему для выполнения задания программного обеспечения (ПО)	Уссурийский ГО ППЭ 1001
Отказано участнику в замене станции КЕГЭ	Уссурийский ГО ППЭ 1001
На экзамен был допущен участник с расхождением в паспортных данных с данными в ППЭ 05-02 без заполнения ППЭ 12-02	Уссурийский ГО ППЭ 1001

По указанным выше случаям не было сделано отметки в форме ППЭ-10 (отчёт члена ГЭК), не составлены техническим специалистом акты в ППЭ, не представлено объяснений. Допущенные в данном ППЭ ошибки подпадают под п. 5 раздела 3 критерия IV «Эффективность организационно-технологического обеспечения проведения ЕГЭ Критериев качества и объективности проведения основного периода ЕГЭ и иных оценочных процедур в субъектах Российской Федерации в 2023 году». Таким образом, на экзамене КЕГЭ в этом ППЭ Приморский край условно «потерял» 5 баллов (табл.4).

Таблица 4

Критерий нарушения	Минус
Незавершение участниками КЕГЭ и ЕГЭ по иностранным языкам (раздел «Говорение») экзамена по причине организационно-технологических сбоев (сбой на уровне субъекта РФ), а также фиксация подтвержденного факта отсутствия на рабочем месте участника КЕГЭ необходимого ему для выполнения задания программного обеспечения (ПО)	5 баллов

На этапе завершения экзамена (табл.5)

Таблица 5

Ошибка	ППЭ
Ошибки в заполнение формы ППЭ 13-02 МАШ (штаб)	Дальнереченский ГО ППЭ 401 Владивостокский ГО ППЭ 501 Владивостокский ГО ППЭ 506, 507 Лесозаводский ГО ППЭ 601 Кировский МР ППЭ 1601 Шкотовский МР ППЭ 3403

На этапе сканирования ЭМ

В связи с тем, что Приморский край в 2023 году перешёл на использование технологии сканирования ЭМ в аудитории ППЭ, акцент на ошибки организаторов в ППЭ стал актуальным, поэтому появилась необходимость разделить зоны ответственности в ППЭ на локации «штаб» и «аудитория» (табл.6).

Таблица 6

Ошибка	ППЭ
Дубли ППЭ 12-04 МАШ (штаб)	Владивостокский ГО ППЭ 504, 506, 507, 512, 513, 514, 515, 516, 517 Лесозаводский ГО ППЭ 601 Уссурийский ГО ППЭ 1001, 1002 Красноармейский МР ППЭ 1401 Пожарский МО ППЭ 2201 Чугуевский МО ППЭ 2401 Хорольский МО ППЭ 2901
Некачественный скан (аудитория)	Большой Камень ГО ППЭ 1901 Дальнереченский МР ППЭ 1503
Отсканировали все материалы в штабе, пояснительных документов нет	Владивостокский ГО ППЭ 512

Следует запомнить, что:

- Ведомость ППЭ 12-04 МАШ должна сканироваться в аудитории.
- Дублировать её в штабе **не нужно**.
- Ведомость ППЭ 12-04 МАШ - машиночитаемая ведомость, поэтому при сканировании данные о выходе участника из аудитории автоматически суммируются. Таким образом, при добавочном сканировании, общее время отсутствия участника в аудитории удваивается. На основании этих данных участник может быть автоматически занесён в зону риска.

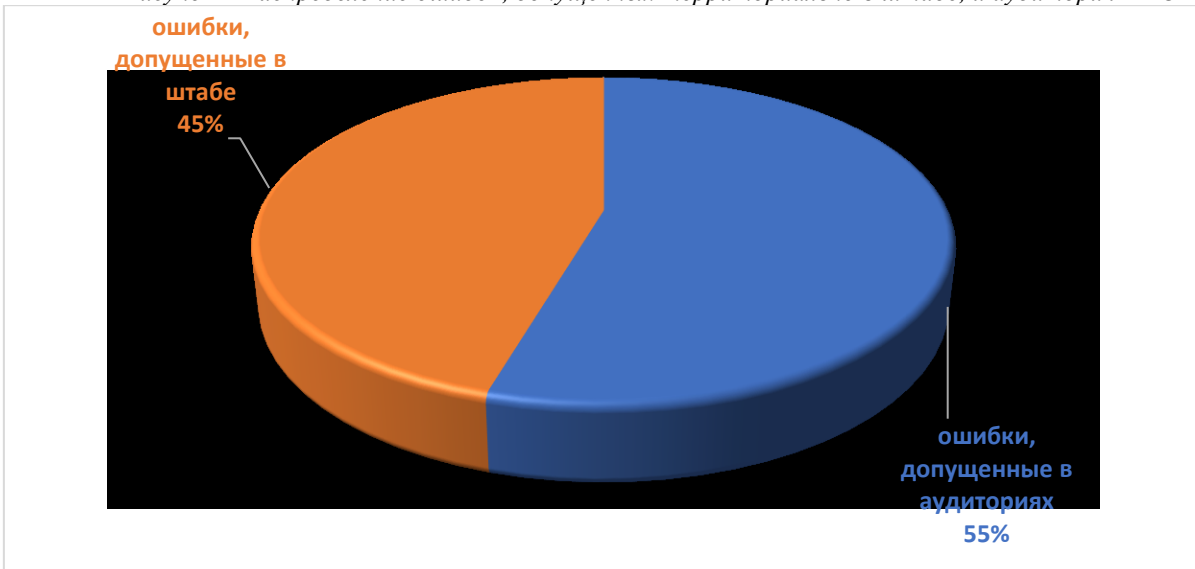
На этапе передачи данных из аудиторий, штаба ППЭ в РЦОИ (табл.7)

Таблица 7

Ошибка	ППЭ
Не выставлен статус передачи данных из ППЭ в РЦОИ	Артёмовский ГО ППЭ 104
Не прислали журнал проведения ВТМ (штаб)	Лесозаводский ГО ППЭ 601, 602
Некорректный формат пакета с ЭМ (аудитория)	Находкинский ГО ППЭ 705
Неполный пакет с ЭМ (обе локации)	Артёмовский ГО ППЭ 104 Арсеньевский ГО ППЭ 202 Дальнереченский ГО ППЭ 401 Владивостокский ГО ППЭ 502 Владивостокский ГО ППЭ 515 Спасск-Дальний ГО ППЭ 901 Уссурийский ГО ППЭ 1001 Уссурийский ГО ППЭ 1003 Дальнереченский МР ППЭ 1515 Находкинский ГО ППЭ 7001

Прошедшее ВТМ показало, что доли ошибок, допущенных в штабе и аудиториях, имеют небольшое расхождение в показателях (рис.2).

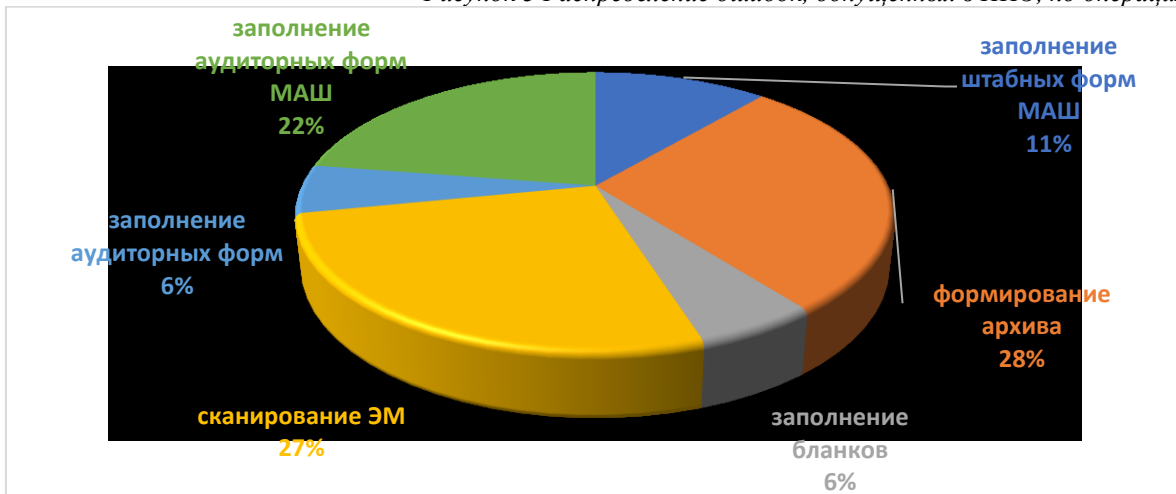
Рисунок 2 Распределение ошибок, допущенных территориально в штабе, и аудитория ППЭ



При анализе организационных и технологических процедур, совершаемых в ППЭ выяснилось, что наибольшее количество ошибок было допущено при работе с отчётными формами ППЭ: количество таких ошибок – 39% от общего числа совершённых в ППЭ.

Второе и третье места занимают ошибки, совершённые при формировании пакетов с ЭМ и непосредственно сканировании ЭМ (рис.3).

Рисунок 3 Распределение ошибок, допущенных в ППЭ, по операциям



Вывод

Результаты ВТМ говорят о том, что в 68% ППЭ работники испытывают сложности как при выполнении операций, не являющихся новыми на сегодняшний день, так и при выполнении операций технологии сканирования ЭМ в аудитории, которая стала обязательной в текущем году.

Работникам ППЭ, в которых были допущены ошибки, необходимо внимательно изучить нормативную документацию, проанализировать данные, представленные в справке, провести работу над ошибками.

Руководителям ППЭ необходимо усилить контроль за:

проведением технической подготовки ППЭ к КЕГЭ, экзаменам по иностранному языку (устному);

установкой необходимого комплекта для КЕГЭ ПО и проверкой его работоспособности;

заполнением машиночитаемых отчётных форм ППЭ;

качеством сканирования ЭМ в аудиториях и штабе.

В работе по подготовке и проведению тренировочных мероприятий и экзаменов руководствоваться:

Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования;

приказами и регламентами МО ПК по обеспечению и проведению ГИА;

приказом МО ПК № 1320-а от 22.11.2022 «Об утверждении перечня стандартного программного обеспечения предоставляемого участнику единого государственного экзамена (ЕГЭ) по информатике и ИКТ в компьютерной форме на территории Приморского края в 2022-23 учебном году»;

[методическими рекомендациями](#), по работе в ППЭ, разработанными специалистами РЦОИ;

руководствами пользователя [станциями ППЭ актуальных версий](#):

Станция КЕГЭ;

Станция авторизации;

Станция организатора;

Станция сканирования в ППЭ;

Станция записи ответов.


Примечание.

В ходе проведения ВТМ на горячую линию РЦОИ поступило большое количество обращений по поводу внесения данных в ч.1 отчётной формы ППЭ 13-02 МАШ.

По данному вопросу разъясняем:

Информация по экзамену в часть 1 «Данные о полученных и использованных в ППЭ материалах» формы ППЭ 13-02МАШ вносятся только при использовании технологии получения ЭМ на бумажных носителях.

При использовании технологии получения ЭМ по сети Интернет, которая применяется в Приморском крае с 2023 года, в ч.1. «Данные о полученных и использованных в ППЭ материалах» формы ППЭ 13-02МАШ проставляются нули.

- -
Форма ППЭ 13-02 МАШ


СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ УЧЁТА УЧАСТНИКОВ ЭКЗАМЕНА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ В ППЭ
ВНИМАНИЕ! Ведомость СТРОГО ОБЯЗАТЕЛЬНА для заполнения и ПЕРЕДАЧИ В РЦОИ (данные ведомости необходимы для обработки бланков)

Часть 1. Данные о полученных и неиспользованных в ППЭ материалах
ПОЛУЧЕНО В ППЭ: НЕ ИСПОЛЬЗОВАНО В ППЭ:

ЗАМЕНЕНО:

1. Счетчики по 5 ЭМ

2. Счетчики по 5 ЭМ 3. Инд. комплекты (бумажная технология)

4. Инд. комплекты (бумажная технология)

Часть 2. Данные о полученных от участников бланках и фактическом количестве участников экзамена

Номер аудитории	Количество материалов, полученных от участников экзамена						Количество участников экзамена в аудитории				Ответственный организатор: подпись, ФИО
	Бланков регистрации	Бланков ответов №1	Бланков ответов №2 лист 1	Бланков ответов №2 лист 2	Доп. бланков ответов №2	КИМ	Распределено в аудитории	Не явились	Удалено в связи с нарушением порядка	Не завершено по уважительной причине	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
0014	014	014	014	014	020	014	015	001	000	000	<i>Иванов И.И.</i>
0015	007	007	007	007	012	007	007	000	000	001	<i>Петров П.П.</i>
ИТОГО на странице:	0210	0210	0210	0210	032	0210	220	001	000	001	

Руководитель ППЭ
 (подпись) (Ф.И.О.) (подпись и ФИО отв. сотрудника) (подпись) (Ф.И.О.)
 Член(ы) ГЭК
 (подпись) (Ф.И.О.) (подпись) (Ф.И.О.)
 стр. из