



Организация проведения апробации ОГЭ по математике с применением технологии ФЦТ

17 марта 2023 года

Личман Людмила Александровна,
заместитель руководителя ГКУ КК
Центр оценки качества образования

Организация проведения апробации

Дата проведения: **25.03.2023**

Начало проведения апробации: **10:00 часов**

Предмет апробации: **02 – математика** Продолжительность апробации: **3 часа 55 минут**

Цель проведения апробации:

- отработка организационных и **технологических процедур** при проведении ОГЭ по технологии ФЦТ;
- проверка работоспособности оборудования ППЭ , задействованного для проведения ОГЭ;
- **проверка** защищенного канала связи «ViPNet «Деловая почта» сети 15428;
- отработка размещение и **получение ключей** доступа к ИК;
- отработка **нештатных** ситуаций: брак печати ИК, отказ работы оборудования для печати, выявление и замена бракованного ИК в аудитории;
- **отработка** процедуры **сканирования** бланков ответов и **передачи** в РЦОИ (сканирование экзаменационных работ из 3-х аудиторий в форматах *.tiff и *.trb).

ИК из РЦОИ в ППЭ направляются по защищенному каналу связи с 23.03.

Критерии ответов направляются по защищенному каналу связи 25.03. не ранее 15.00

Рекомендуем обеспечить видеонаблюдение в штабе ППЭ и в аудиториях проведения

Организация проведения апробации

Оснащение штаба:

- станция с выходом в Интернет и наличием защищенного канала связи (сеть № 15428);
- «станция печати» ИК (основные и резервные);
- Сканер.

Аудитории проведения:

- все аудитории в ППЭ, запланированные для проведения ОГЭ в 2023 году;
- рассадка в аудитории не более 15 человек.

Обязательное соблюдение регламентных сроков проведения апробации

Внимание!!!! Обработка бланков ответов РЦОИ не предусмотрена.

Рекомендуем проводить апробацию с использованием оборудования (компьютеры, принтеры, сканеры), предназначенного для проведения ОГЭ-2023

Рассадка участников осуществляется руководителем ППЭ на кануне по форме РЦОИ.

Организация рассадки участников апробации

Распределение участников ОГЭ по математике 25.03.2023

г-к.Анапа

№ п/п	Код ОУ	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Код ППЭ	Аудитоия	Место
1	000101	9А	Иванов	Иван	Иванович			
2	000101	9А	Петров	Петр	Петрович			
3	000101	9А	Сидоров	Сидор	Сидорович			
4	000101							
5	000101							

Все формы ППЭ вместе с ИК будут направлены 23 марта по защищенному каналу связи

Задачи по организации и проведению апробации

Ответственный МОУО до 23 марта:

- получить от РЦОИ форму «Распределение участников апробации по математике» (в закрытом разделе сайта ГКУ КК ЦОКО);
- распределить обучающихся ОО между ППЭ.

Технический специалист:

до 24 марта до 17.00:

- подготовить технические средства в ППЭ, осуществить настройку оборудования, проверить работу защищенного канала связи, станции удаленного сканирования;
- получить в ППЭ ИК в электронном виде, формы ППЭ по защищенному каналу связи;
- заполнить мониторинг апробации в ППЭ;

25 марта:

- получить по защищенному каналу связи в ППЭ ключ доступа к ИК с 07.30. до 08.00. часов;
- организовать тиражирование ИК с 08.15. до 8.30 часов;
- своевременно вносить данные о выполнении этапов апробации в ППЭ в мониторинг;
- организовать сканирование бланков ответов из 3-х аудиторий (произвольно), сохранение в форматах .trb и .tiff (до 15.30 часов);
- обеспечить передачу скан-копий бланков ответов, форм ППЭ и в РЦОИ по защищенному каналу связи (до 16.30 часов);
- заполнить журнал апробации и передать в РЦОИ по защищенному каналу связи(до 17.00).

ППЭ передают **заполненный журнал** в формате **xlsx** или **xls** **в РЦОИ** вместе с экзаменационными материалами по деловой почте.

	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	З	И	К
1	Журнал проведения апробации "Математика" с применением технологии ФЦТ										
2	25.03.2023										
3											
4	сотруднике ШПЭ, заполним журнал										
5	Код ШПЭ:										
6	ФНО:										
7	Контактный телефон:										
8											
9	ия и замечания										
10	ПО/Процедура	Предложение/ замечание	Предмет	Сведения о компьютере			Описание				
11				Номер компьютера, указанный в ПО	Технические характеристики (процессор: кол-во ядер и частота, оперативная память, разрешение экрана)	Операционная система, включая разрядность					
12											
13											Кодификаторы
14											ПО/Процедура
15											Удаленная станция сканирования СУС 2.0
16											ViPNet "Деловая почта"
17											ViPNet "FTP 10.10.10.10"
18											
19											
20											
21											
22											Тип
23											Предложение
24											Замечание
25											Операционная система
26											Windows 7 (32 bit)
27											Windows 7 (64 bit)
28											Windows 8.1 (32 bit)
29											Windows 8.1 (64 bit)
30											Windows 10 (32 bit)
31											Windows 10 (64 bit)
32											Другая
											Соответствует/не соответствует

Техническая поддержка ППЭ через РЦОИ



rcoi@gas.kubannet.ru

**адрес абонентского пункта защищенной сети №15428
«АП ЦОКО Сормовская, 3-7» (РЦОИ ГИА-9)**



**Телефон технической поддержки +7 (861)99-23-100 с
9.00 до 18.00 часов**



<http://www.gas.kubannet.ru>