

Общий алгоритм действий апробации итогового собеседования по русскому языку в 9 классе

№	Период	Действие	Программный модуль	Комментарий	Ссылка на инструкцию
1	До экзамена	Обновить базу	«Планирование ГИА-9 2019 (апробация)»	<p>Обновление базы данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скачать из личного кабинета сайта информационно-технологической поддержки ГИА в Республики Марий Эл (https://lk.rcoi12.ru) (далее – личный кабинет) зашифрованный файл «База_данных_ГИА-9_app_v12.00_06-11-2018.rar.enc» (раздел «Апробации», подраздел «База данных для формирования РИС»). 2. Расшифровать и разархивировать файл. 3. Импортировать файл базы данных в ПО «Планирование ГИА-9 2019 (апробация)» (вкладка «Обмен данными» → «Импорт») 	
2	До экзамена	Распечатать отчеты	«Планирование ГИА-9 2019 (апробация)»	<p>Печать отчетов ПО «Планирование ГИА – 9 2018 (апробация)» (вкладка «Отчеты»→ «Собеседование»).</p> <p>Необходимо распечатать следующие отчеты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ИС -1 Список распределения участников по ОО (местам проведения); 2) ИС – 2 Ведомость учета проведения ИС в аудитории (распечатываем с расчетом на 15 участников); 3) ИС – 3 Форма протокола эксперта для оценивания ответов участников итогового собеседования (распечатываем по количеству участников) 	
3	До экзамена	Установить «Модуль Результаты Итогового собеседования»	«Результаты Итогового собеседования»	<p>Установка модуля Результаты Итогового собеседования».</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скачать из личного кабинета файлы: «Модуль_Результаты_Итогового_собеседования.zip» и «Инструкция_Результаты_Итогового_собеседования.pdf» (раздел «Апробации», подраздел «Программное обеспечение») 2. Разархивировать файл «Модуль_Результаты_Итогового_собеседования.zip» и установить файл «Gia18App-School_v8_7_1_0.exe». 	
4	До экзамена	Установить ПО для записи устных ответов учащихся. Проверить работу	ПО для записи устных ответов учащихся образовательная	<p>Установка ПО для записи устных ответов учащихся:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скачать из личного кабинета файл «По для записи ответов итогового собеседования.zip» (раздел «Апробации», подраздел «Программное обеспечение») и разархивировать. 	

		ПО, используемую для записи устных ответов учащихся	организация выбирает самостоятельно. Рекомендуем использовать «По для записи ответов итогового собеседования.zip» (Руссо)	2. Протестировать ПО для записи устных ответов учащихся.	
5	После экзамена	Загрузка результатов участников итогового собеседования из протоколов экспертов для оценивания ответов участников в специализированную форму для внесения информации из протоколов оценивания итогового собеседования	«Результаты Итогового собеседования»	<p>Работа в модуле «Результаты_итогового_собеседования»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Скачать из личного кабинета зашифрованный файлы «XML файл итогового собеседования ГИА-9» и «Список участников итогового собеседования ГИА-9» (раздел «Апробации», подраздел «Материалы для ОО»). 2. Расшифровать и разархивировать оба файла. 3. Загрузить XML файл итогового собеседования ГИА-9 в модуль «Результаты_итогового_собеседования» (смотри инструкцию – файл «Инструкция Результаты Итогового собеседования») <p><i>Примечание.</i> После заполнения специализированной формы данными из протоколов оценивания итогового собеседования необходимо выполнить последовательно следующие действия для корректного импорта данных в БД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проверить в случае выявленных ошибок исправить все ошибки! Должно появиться окно с сообщением «Ошибок не обнаружено!»; - Сохранить. <p><i>Примечание.</i> Обращаем внимание на то, что переименовывать файл XML запрещено. Необходимо передавать файл в РЦОИ с таким же наименованием, с которым он был прислан из РЦОИ.</p>	Инструкция Результаты Итогового собеседования
6	После экзамена, в день экзамена	Передача материалов в РЦОИ	Личный кабинет	<p>Зашифрованный XML файл выложить в раздел «Импорт данных из ПО» личного кабинета.</p> <p>Также выложить скан-копии отчета «ИС – 2 Ведомость учета проведения ИС в аудиторрии».</p>	