

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА-9»
ВЕРСИИ 14.03**

О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА-9» версии 14.03 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА-9 в 2020 году:

1. Доработаны отчеты Итогового собеседования;
2. Обновлен федеральный справочник «Должности работников ППЭ»;
3. Обновлен бланк Итогового собеседования;
4. Обновлена регистрация участников на ГИА в форме «Другое».

Внимание: Для ведения региональной базы в 2019-2020 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА-9» версий 14.xx.

Актуальные версии эксплуатационной документации ПО «Планирование ГИА-9» находятся в папке Dос в корне диска, куда установлен клиент.

Актуальная версия Руководства пользователя ПО «Планирование ГИА-9» доступна по кнопке F1 при работе в ПО «Планирование ГИА-9».

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА-9» версии 14.03 приведено ниже.

Доработаны отчеты Итогового собеседования

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 14.03 обновлены формы ИС-03 «Форма протокола эксперта для оценивания ответов участников итогового собеседования» и ИС-04 «Специализированная форма черновика для экспертов».

ИС-03. Протокол эксперта для оценивания ответов участников итогового собеседования

ФИО участника:

Класс: Номер аудитории: Номер варианта:

Задание 1. Чтение текста вслух			
Название критерия	ИЧ	ТЧ	Итого
Максимальный балл	1	1	2
Балл, выставленный участнику			

Задание 2. Подробный пересказ текста с включением приведенного высказывания					
Название критерия	П1	П2	П3	П4	Итого
Максимальный балл	2	1	1	1	5
Балл, выставленный участнику					

Задания 1 и 2. Правильность речи					
Название критерия	Г	О	Р	Иск.	Итого
Максимальный балл	1	1	1	1	4
Балл, выставленный участнику					

Итого за задания 1 и 2:			Максимум		11
			Балл, выставленный участнику		

Задание 3. Монологическое высказывание				
Название критерия	М1	М2	М3	Итого
Максимальный балл	1	1	1	3
Балл, выставленный участнику				

Задание 4. Диалог			
Название критерия	Д1	Д2	Итого
Максимальный балл	1	1	2
Балл, выставленный участнику			

Задания 3 и 4. Правильность речи					
Название критерия	Г	О	Р	РО	Итого
Максимальный балл	1	1	1	1	4
Балл, выставленный участнику					

Итого за задания 3 и 4:			Максимум		9
			Балл, выставленный участнику		

Результаты оценивания итогового собеседования:

	Задания 1 и 2	Задания 3 и 4	Итоговое собеседование	Результат	
				Зачет	Незачет
Максимальный балл	11	9	20		
Балл, выставленный участнику					

ФИО эксперта

Подпись

Дата

Рис. 1 – Макет отчета ИС-03

Обновлен федеральный справочник «Должности работников ППЭ»

В ПО «Планирование ГИА-9» изменен Федеральный справочник «Должности работников ППЭ». Добавлена новая должность «Спец.по инструктажу и лаб.раб./эксперт».

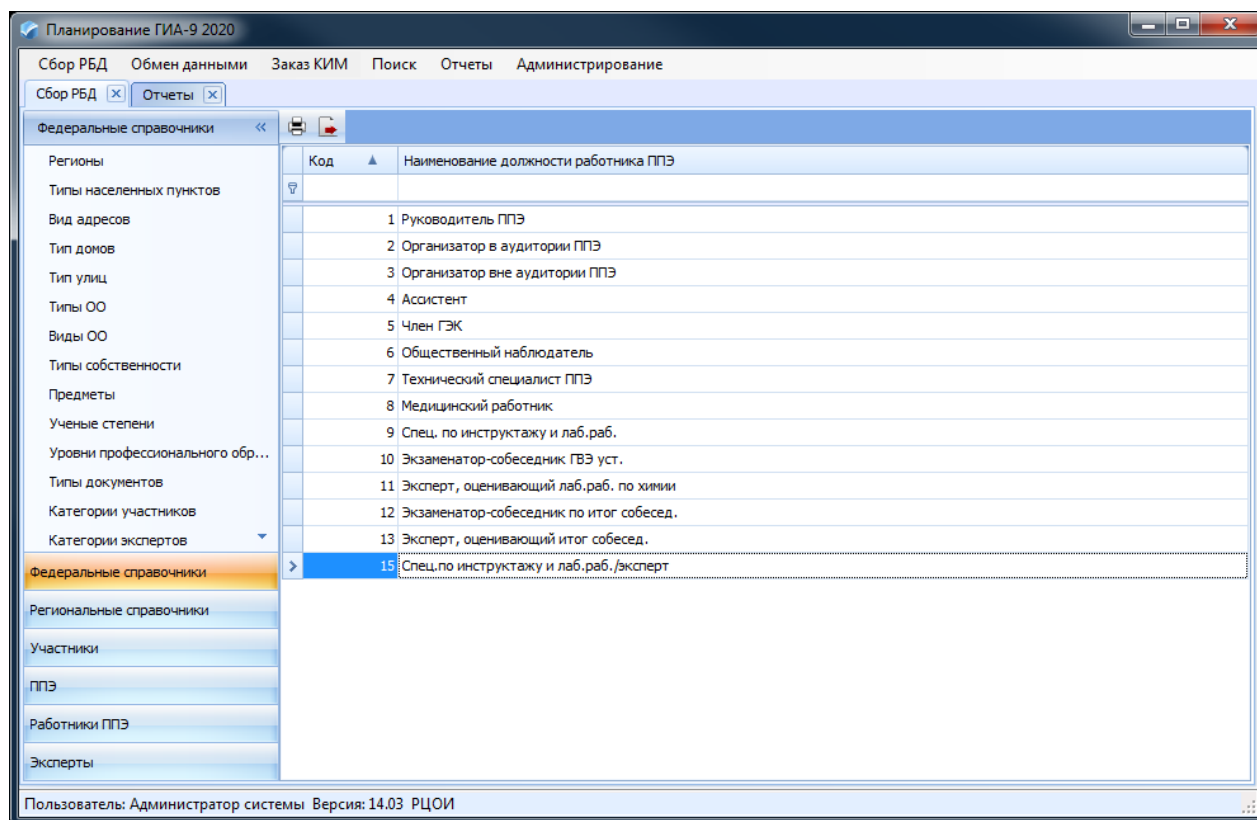


Рис. 2 – Федеральный справочник «Должности работников ППЭ»

Обновлен бланк Итогового собеседования

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 14.03 обновлен бланк Итогового собеседования.

Обновлена регистрация участников на ГИА в форме «Другое»

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 14.03 при регистрации участников на ГИА в форме «Другое» добавлена «Форма экзамена».

Форма экзамена для родного языка:

- Сочинение
- Изложение
- Диктант
- Устная форма

Форма экзамена для родной литературы:

- Письменная форма
- Устная форма

По умолчанию для родного языка устанавливается форма экзамена – изложение, для родной литературы – письменная форма.

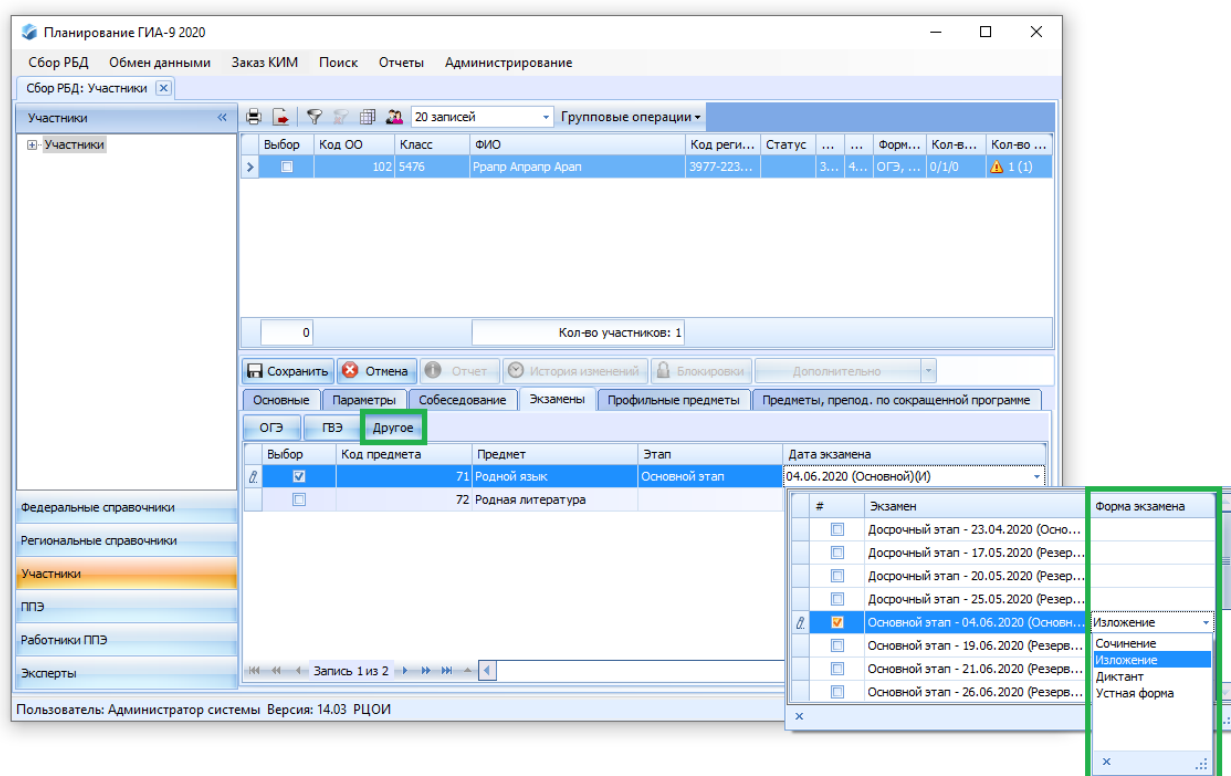


Рис. 3 – Форма «Другое»

Проверка соответствия контрольной суммы

Проверка соответствия контрольной суммы выполняется с помощью утилиты File Checksum Integrity Verifier.

У Microsoft есть собственная утилита командной строки для вычисления и проверки контрольной суммы файлов - File Checksum Integrity Verifier (fciv.exe). Ее можно загрузить по ссылке <http://download.microsoft.com/download/c/f/4/cf454ae0-a4bb-4123-8333-a1b6737712f7/windows-kb841290-x86-enu.exe> (41 кб).

Достаточно выполнить одну команду в командной строке («Пуск» > «Выполнить» > «cmd»):

<путь к утилите>\fciv.exe –sha1 <путь к ISO>\имя_файла

Например, если утилита на рабочем столе, а архив в корне диска «D:», команда будет выглядеть так:

**%userprofile%\desktop\fciv.exe –sha1 D:\%userprofile%\desktop\fciv.exe –sha1
D:\имя_архива.zip**

Результат показан ниже – контрольная сумма файла:



Рис. 4 – Контрольная сумма файла в File Checksum Integrity Verifier

Если не указывать параметр –sha1, утилита вычислит хеш MD5.

Вы можете использовать этот способ для проверки контрольных сумм MD5 или SHA1 любых файлов.

Проверка контрольной суммы с помощью программы HashTab.

Можно проверить контрольную сумму более простым путем:

1. Загрузите и установите программу HashTab.
2. Щелкните правой кнопкой мыши на файле архива и выберите пункт "Свойства".
3. Перейдите на вкладку "Контрольные суммы" (File Hashes), контрольную сумму можно увидеть в строке MD-5.

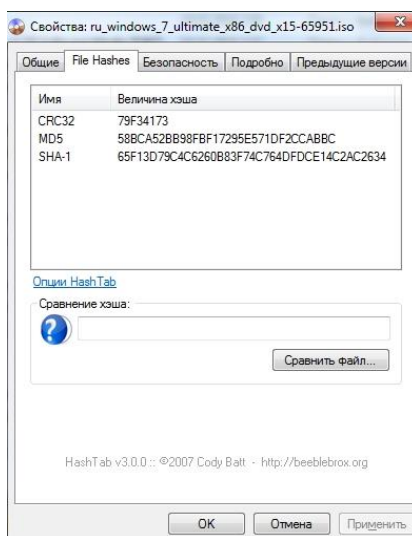


Рис. 5 – Контрольная сумма файла в HashTab