

ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА-9»
ВЕРСИИ 14.04

О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА-9» версии 14.04 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА-9 в 2020 году:

1. Обновлена форма ИС-03 протокола эксперта для оценивания ответов участников ИС.
2. Добавлена обработка при импорте новых должностей Работников ППЭ.

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 14.04 приведено ниже.

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. 1 – 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.

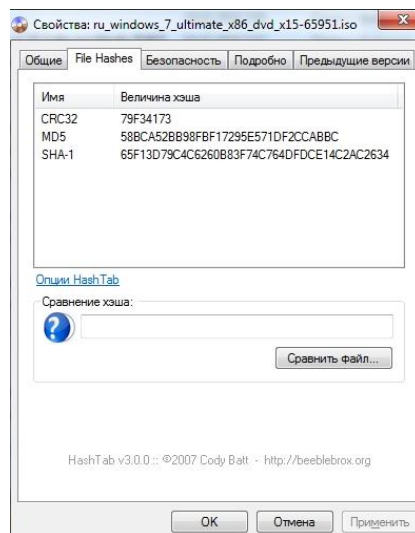


Рис. 2 – Контрольная сумма файла в HashTab