

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ  
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА-9»  
ВЕРСИИ 16.01**

## О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА-9» версии 16.01 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА-9 в 2021 году:

1. Добавлено расписание ГИА-9 на 2021 год;
2. Добавлен функционал планирования досрочного февральского этапа ГВЭ-9 2021 года;
3. Открыта печать бланков Итогового собеседования.

**Внимание:** Для ведения региональной базы в 2020-2021 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА-9» версий 16.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».

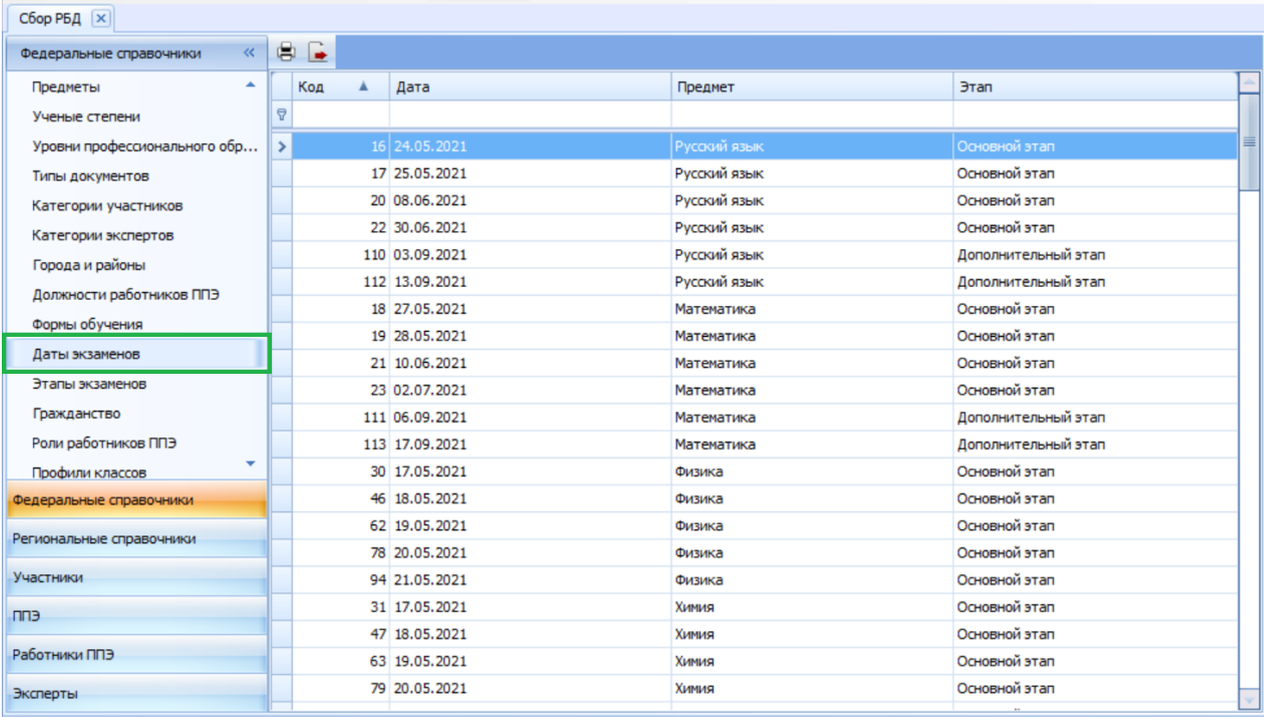
Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА-9» версии 16.01 приведено ниже.

## Добавлено расписание ГИА-9 на 2021 год

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 16.01 добавлено расписание экзаменов на 2021 год.

После установки обновления версии 16.01 необходимо убедиться, что расписание успешно добавлено - даты экзаменов можно просмотреть в разделе «Федеральные справочники» -> «Даты экзаменов».

Для добавления расписания на уровни МСУ и ОО необходимо обновить в МСУ и ОО ПО «Планирование ГИА-9» уровней МСУ/ОО до версии 16.01. Порядок обновления ПО «Планирование ГИА-9» уровня МСУ/ОО аналогичен порядку обновления ПО «Планирование ГИА-9» уровня РЦОИ (раздел «Администрирование» -> «Обновление программы» -> путь к файлу обновления).



Код	Дата	Предмет	Этап
16	24.05.2021	Русский язык	Основной этап
17	25.05.2021	Русский язык	Основной этап
20	08.06.2021	Русский язык	Основной этап
22	30.06.2021	Русский язык	Основной этап
110	03.09.2021	Русский язык	Дополнительный этап
112	13.09.2021	Русский язык	Дополнительный этап
18	27.05.2021	Математика	Основной этап
19	28.05.2021	Математика	Основной этап
21	10.06.2021	Математика	Основной этап
23	02.07.2021	Математика	Основной этап
111	06.09.2021	Математика	Дополнительный этап
113	17.09.2021	Математика	Дополнительный этап
30	17.05.2021	Физика	Основной этап
46	18.05.2021	Физика	Основной этап
62	19.05.2021	Физика	Основной этап
78	20.05.2021	Физика	Основной этап
94	21.05.2021	Физика	Основной этап
31	17.05.2021	Химия	Основной этап
47	18.05.2021	Химия	Основной этап
63	19.05.2021	Химия	Основной этап
79	20.05.2021	Химия	Основной этап

Рис. 1 – Справочник «Даты экзаменов»

## Добавлен функционал планирования досрочного февральского этапа ГВЭ-9 2021 года

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 16.01 добавлен функционал планирования только досрочного февральского этапа ГВЭ-9 2021 года (51 – Русский язык, 52 – Математика).

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 16.01 не доступен функционал автоматизированной

рассадки ГВЭ. Доступен функционал выполнения ручного варианта рассадки (с формированием отчетов).

### **Открыта печать бланков Итогового собеседования**

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 16.01 обновлен бланк Итогового собеседования и открыта возможность печати отчётов и бланков Итогового собеседования (главное меню Отчеты -> Собеседование).

## 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:

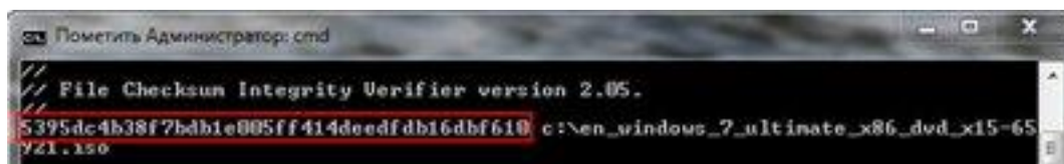


Рис. 2 – Контрольная сумма файла в File Checksum Integrity Verifier

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.

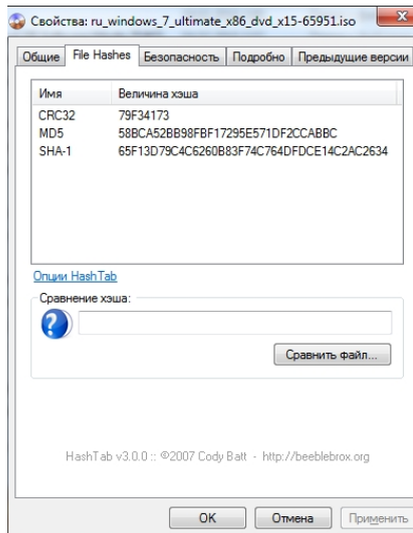


Рис. 3 – Контрольная сумма файла в HashTab