

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ  
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА  
(ЕГЭ) 2021»  
ВЕРСИИ 23.02**

## О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 23.02 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА (ЕГЭ) в 2021 году:

1. Добавлен функционал планирования ГИА-11 2021 года;
2. Обновлено даты проведения сочинения (изложения);
3. Добавлена возможность поиска работников ППЭ по назначению на дату экзамена.

**Внимание:** Для ведения региональной базы в 2020-2021 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версий 23.xx.

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 23.02 приведено ниже.

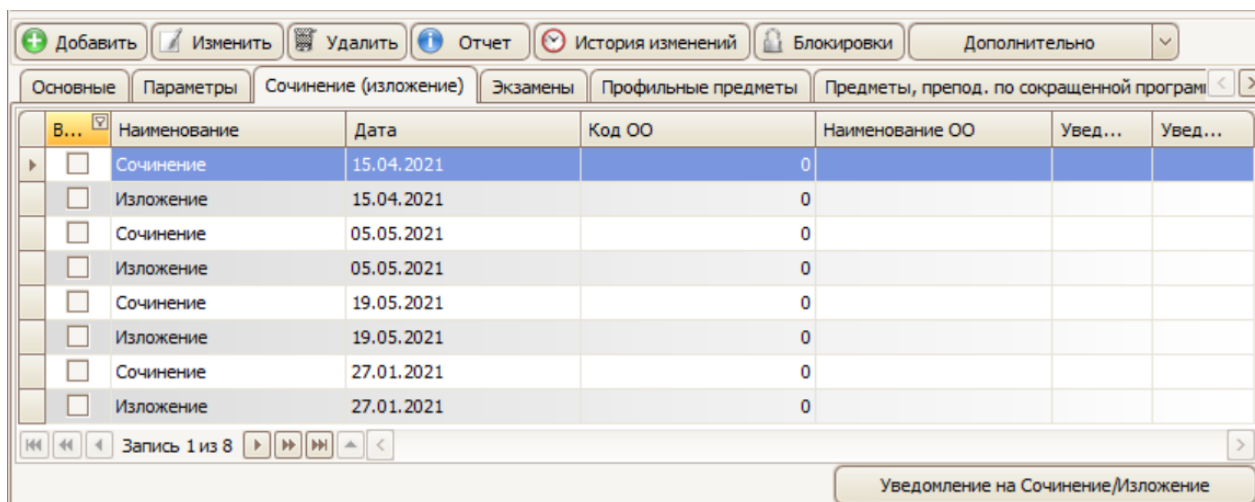
## Добавлен функционал планирования ГИА-11 2021 года

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 23.02 добавлен функционал планирования экзаменов ГИА-11 2021.

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 23.02 не доступен функционал автоматизированной рассадки. Доступен только функционал выполнения ручного варианта рассадки ГВЭ (с формированием отчетов).

## Обновлены даты проведения сочинения (изложения)

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 23.02 обновлены даты проведения сочинения (изложения).



The screenshot shows a software window with a menu bar and a tabbed interface. The 'Сочинение (изложение)' tab is active. It displays a table with columns: 'В...' (with a dropdown), 'Наименование', 'Дата', 'Код ОО', 'Наименование ОО', 'Увед...', and 'Увед...'. The table lists dates for essays and expositions from April to January 2021. The bottom status bar shows 'Запись 1 из 8' and a button for notifications.

В...	Наименование	Дата	Код ОО	Наименование ОО	Увед...	Увед...
<input type="checkbox"/>	Сочинение	15.04.2021	0			
<input type="checkbox"/>	Изложение	15.04.2021	0			
<input type="checkbox"/>	Сочинение	05.05.2021	0			
<input type="checkbox"/>	Изложение	05.05.2021	0			
<input type="checkbox"/>	Сочинение	19.05.2021	0			
<input type="checkbox"/>	Изложение	19.05.2021	0			
<input type="checkbox"/>	Сочинение	27.01.2021	0			
<input type="checkbox"/>	Изложение	27.01.2021	0			

Рис. 1 – Даты проведения сочинения (изложения)

## Добавлена возможность поиска работников ППЭ по назначению на дату экзамена

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 23.02 добавлена возможность поиска работников ППЭ по назначению на конкретную дату экзамена.

Форма поиска работников

**Место работы**

Код ОО:  Наименование ОО:  Должность по месту работы:

Тип ОО:  Вид ОО:  Тип нас. пункта:

☐ Работник не из ОО Другое место работы:

**Персональные данные**

ФИО:  Серия документа:  Номер документа:

☐ Нестрогий поиск по ФИО ☒ Строгий поиск по ФИО Код:  Возраст:  Пол:

Уровень профессионального образования:  ☐ Необходим токен Выдан токен:

Возможная должность в ППЭ:  ☐ Прикреплен к ППЭ Участвует в ГВЭ:

СНИЛС:  Телефон:  E-mail:

**Предметная специализация**

Искать работников:

Выберите предметы для поиска специализации работников:

☒ Русский язык ☐ Физика ☐ Биология ☐ География ☐ Немецкий язык ☐ Обществознание  
☐ Математика ☐ Химия ☐ История ☐ Английский язык ☐ Французский язык ☐ Испанский язык

**Назначения на экзамен**

☐ Искать работников по общим данным назначений в ППЭ С назначениями в один день в разные ППЭ  
☒ Искать работников по назначениям в ППЭ по экзаменам Назначенных в ППЭ

Этап:  Дата экзамена:  Форма ПИА:

Дата:  Должность в ППЭ:

Выберите предметы для поиска назначений работников:

☒ Русский язык ☐ Физика ☐ Биология ☐ География ☐ Немецкий язык  
☐ Математика профильная ☐ Химия ☐ История ☐ Английский язык ☐ Французский язык

Рис. 2 – Форма поиска работников ППЭ

## 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. 3 – Контрольная сумма файла в File Checksum Integrity Verifier**

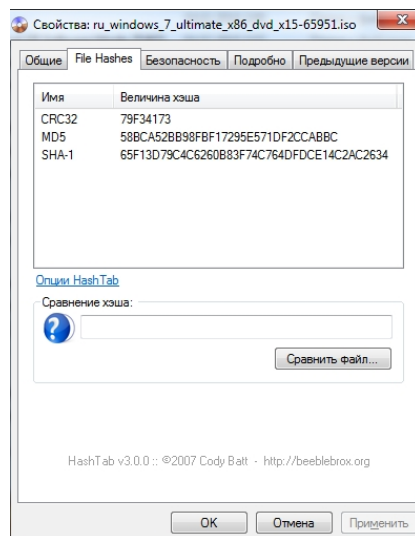
Если не указывать параметр -sha1, утилита вычислит хеш MD5.

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. 4 – Контрольная сумма файла в HashTab**