

**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.хх.

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

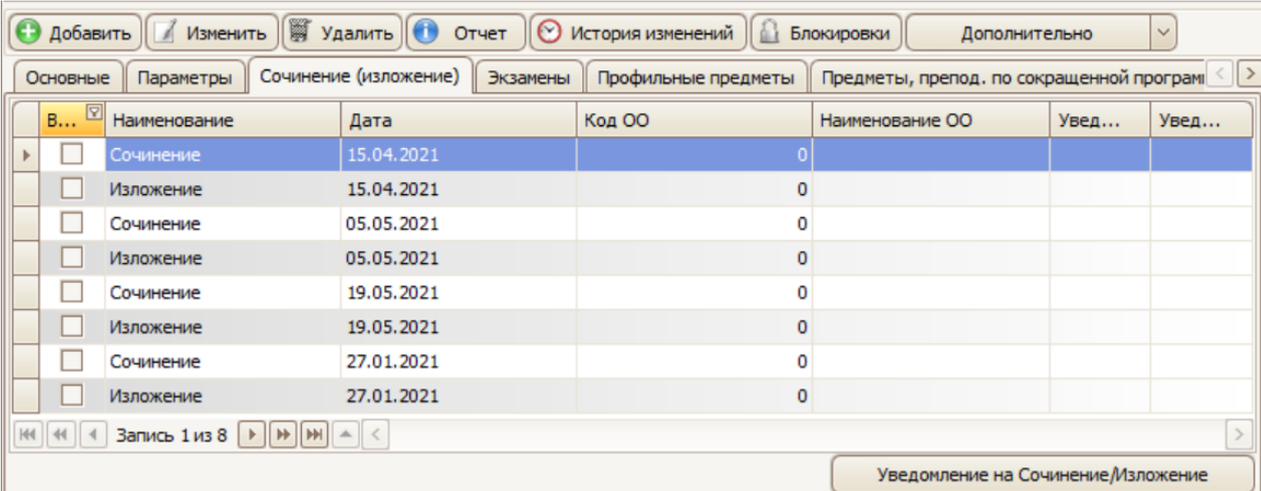
Добавлен функционал планирования ГИА-11 2021 года

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 interface with a menu bar at the top containing buttons: 'Добавить', 'Изменить', 'Удалить', 'Отчет', 'История изменений', 'Блокировки', and 'Дополнительно'. Below the menu bar are tabs: 'Основные', 'Параметры', 'Сочинение (изложение)', 'Экзамены', 'Профильные предметы', and 'Предметы, препод. по сокращенной програми'. The main area contains a table with the following data:

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			

At the bottom of the table, there are navigation controls: 'Запись 1 из 8' and a button 'Уведомление на Сочинение/Изложение'.

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: Имеющих специализацию по любым указанным предметам

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: Все

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:

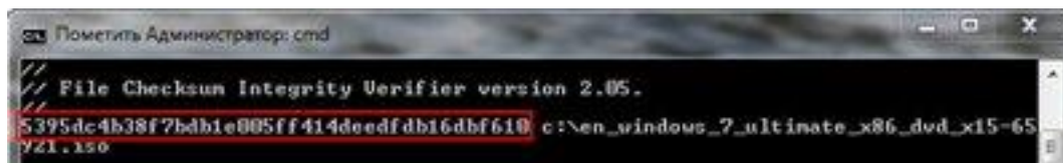


Рис. 3 – Контрольная сумма файла в File Checksum Integrity Verifier

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.

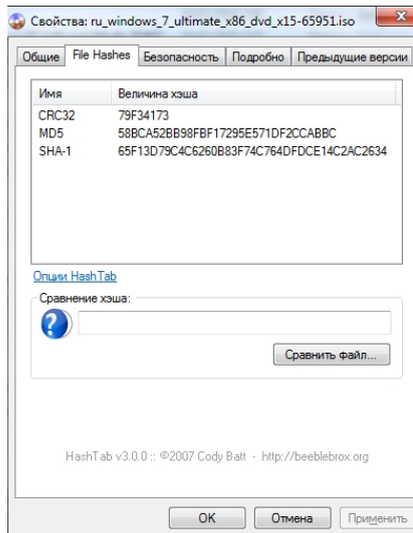


Рис. 4 – Контрольная сумма файла в HashTab