

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ  
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА  
(ЕГЭ) 2022»  
ВЕРСИИ 25.00**

## О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 25.00 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА (ЕГЭ) в 2022 году:

1. Добавлена возможность выбора нескольких возможных должностей работников ППЭ;
2. Добавлен функционал ведения и просмотра истории изменений карточки работников ППЭ.

**Внимание:** Для ведения региональной базы в 2021-2022 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версий 25.xx.

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 25.00 приведено ниже.

## Добавлена возможность выбора нескольких возможных должностей работников ППЭ

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 25.00 в карточке работника ППЭ во вкладке «Параметры» в поле «Возможная должность в ППЭ» добавлена возможность выбора нескольких возможных должностей работников ППЭ.

MSU: 4-Управление образования администрации муниципального образования "Майкопский ра...  
**Место работы:** 403 - Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Образоват...  
☐ Другое место работы (не ОО)  
Уровень проф. образования: Высшее образование-специалитет  
Квалификация: Сведения об аккредитации  
**Должность:** Учитель начальных классов  
**Возможная должность в ППЭ:** Организатор в аудитории ППЭ, Организатор вне аудитории ППЭ, Член ГЭК  
Прикреплён к ППЭ:  
Общий препод. стаж работы:

- ☐ Руководитель ППЭ
- ☒ Организатор в аудитории ППЭ
- ☒ Организатор вне аудитории ППЭ
- ☐ Ассистент
- ☒ Член ГЭК
- ☐ Общественный наблюдатель
- ☐ Технический специалист ППЭ
- ☐ Медицинский работник
- ☐ Экзаменатор-собеседник
- ☐ Технический специалист по видеонаблюдению

Рис. 1 – Выбор нескольких возможных должностей в карточке работника ППЭ

## Добавлен функционал ведения и просмотра истории изменений карточки работников ППЭ

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 25.00 в карточке работника ППЭ добавлен функционал ведения и просмотра истории изменений карточки работников ППЭ.

История изменений работника ППЭ Аавшоое Омжрк Аайкржзшфж

Дата Вреня	Действие	Параметр	Старое значение	Новое значение	Логин
25.10.2021 16:37:21	Создан				
25.10.2021 16:37:21	Выбрана	Специализация		Русский язык	
25.10.2021 16:37:21	Выбрана	Специализация		Литература	

Запись 1 из 3

Отмена

Рис. 2 – История изменений работника 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**

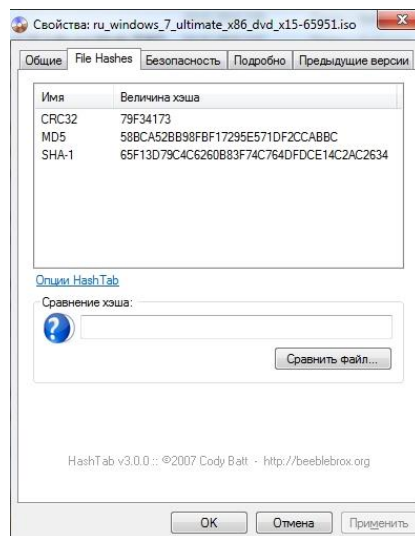
Если не указывать параметр -sha1, утилита вычислит хеш MD5.

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**