

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ  
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА-9»  
ВЕРСИИ 20.03**

## О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА-9» версии 20.03 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА-9 в 2023 году:

1. Реализована поддержка работы с сертификатами ОГЭ 2.0 2023.

**Внимание:** для ведения региональной базы в 2022-2023 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА-9» версий 20.xx.

Актуальные версии эксплуатационной документации ПО «Планирование ГИА-9» находятся в папке Дос 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 20.03 приведено ниже.

## Реализована поддержка работы с сертификатами ОГЭ 2.0 2023

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 20.03 реализована поддержка работы с сертификатами ОГЭ 2.0 2023.

В разделе «Сбор РБД» - «Региональные справочники» - «Сертификаты ОГЭ» реализована возможность привязки сертификатов ОГЭ 2.0 2023.

С инструкцией по работе с сертификатами ОГЭ, а также с описанием статусов сертификатов, инструкцией по привязке сертификатов ОГЭ к ППЭ можно ознакомиться в «8.8 Инструкция по управлению сертификатами ОГЭ» Руководства пользователя АИС «Планирование ГИА-9».

#	Сертификат	Сотру...	...	Наимен...	Статус	Токен
>	22_00007_2020	132	МКОУ *	Привязан	1234261375	
	22_00009_2020	118	МБОУ "Б...	Привязан	1880111016	
	22_00002_2020	Петр и...		Привязан	0051460363	
	22_00010_2020			Получен РЦОИ	1448329467	

Записей с 1 по 10

Добавить Изменить Удалить Назад Далее Заблокировать

Основные

Сертификат: 22\_00007\_2020

ФИО сотрудника РЦОИ:

ППЭ: 0132 - МКОУ "Первомайская СОШ"

Статус: Привязан

Номер токена: 1234261375

Примечание:

Рис. 1 –Сертификаты ОГЭ

## Проверка соответствия контрольной суммы

Проверка соответствия контрольной суммы выполняется с помощью утилиты 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.

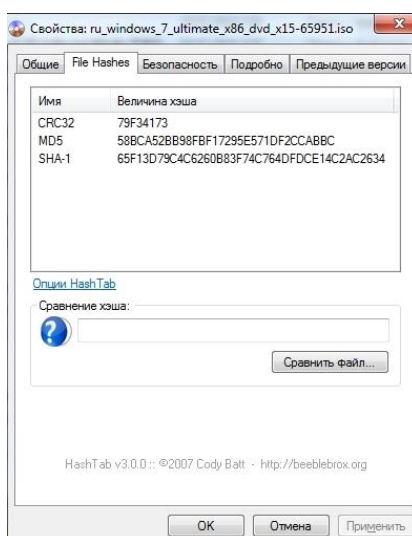


Рис. 2 – Контрольная сумма файла в HashTab