

ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА
(ЕГЭ) 2020»
ВЕРСИИ 20.06

О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 20.06 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА (ЕГЭ) в 2020 году:

1. Изменены даты проведения итогового сочинения/изложения.

Внимание: Для ведения региональной базы в 2019-2020 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версий 20.xx.

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 20.06 приведено ниже.

Изменены даты проведения итогового сочинения/изложения

В ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 20.06 изменены даты проведения итогового сочинения (изложения) с 06.05.2020 на 25.05.2020.

В...	Наименование	Дата	Код ОО	Наименование ОО	Увед...	Увед...
<input type="checkbox"/>	Изложение	25.05.2020	0			
<input checked="" type="checkbox"/>	Сочинение	25.05.2020	0			

Рис. 1 – Наличие даты сочинения/изложения на 25.05.2020

После установки обновления необходимо проверить, что произошло изменение даты проведения итогового сочинения (изложения) с 06.05.2020 на 25.05.2020.

Важно!

Если после обновления клиента не произошло изменение даты проведения итогового сочинения (изложения), необходимо незамедлительно обратиться на горячую линию.

Для поиска участников с регистрацией на итоговое сочинение (изложение) на дату 25.05.2020 необходимо воспользоваться фильтром в разделе «Участники». В форме поиска участников необходимо перейти в Расширенный поиск по сочинениям/изложениям, далее выбрать Метод поиска «Зарегистрированных по любому из указанных видов работ» и дату «25.05.2020».

Форма поиска участников

Образоват. организация: Искать по: Местная регистра... Код: Наименование: Тип нас. пункта: Спец. пункт регистра... ОО в ТОМ:

Персональные данные и параметры участника: ФИО: Серия документа: Номер документа: Тип документа: Дата рождения: Статус: Категория: Прием на работу: Класс: Форма обучения: Допуск к ГИА: Имеет дубли: Гражданство: Принят рассадкой: закончившие ОО в других регионах без указания выпускной ОО Форма ГИА: Дата создания: Пол: Доп. парам.: Примечание:

Расширенный поиск по: Регистрация Планирование **Сочинения/изложения**

Фильтр по сочинениям/изложениям: Метод поиска: Зарегистрированных по любому из указанных видов работ Этап: Дата: **25.05.2020 (Основн...)** Вид работы: Номер темы (текста): Результат сочинения/изложения:

Рис. 2 – Форма поиска участников

Так же для проверки зарегистрированных участников на итоговое сочинение (изложение) на дату 25.05.2020 можно воспользоваться отчетом ИС-04 «Список участников итогового сочинения (изложения)».

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.

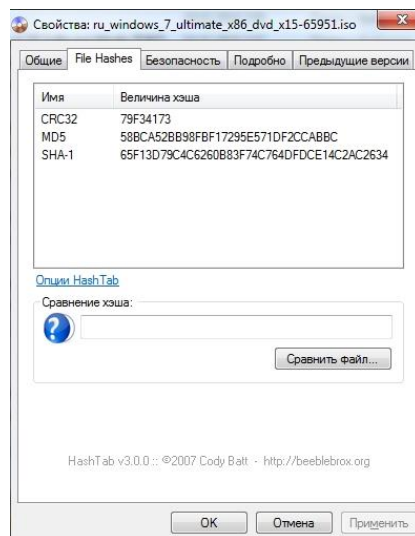


Рис. 4 – Контрольная сумма файла в HashTab