

Описание

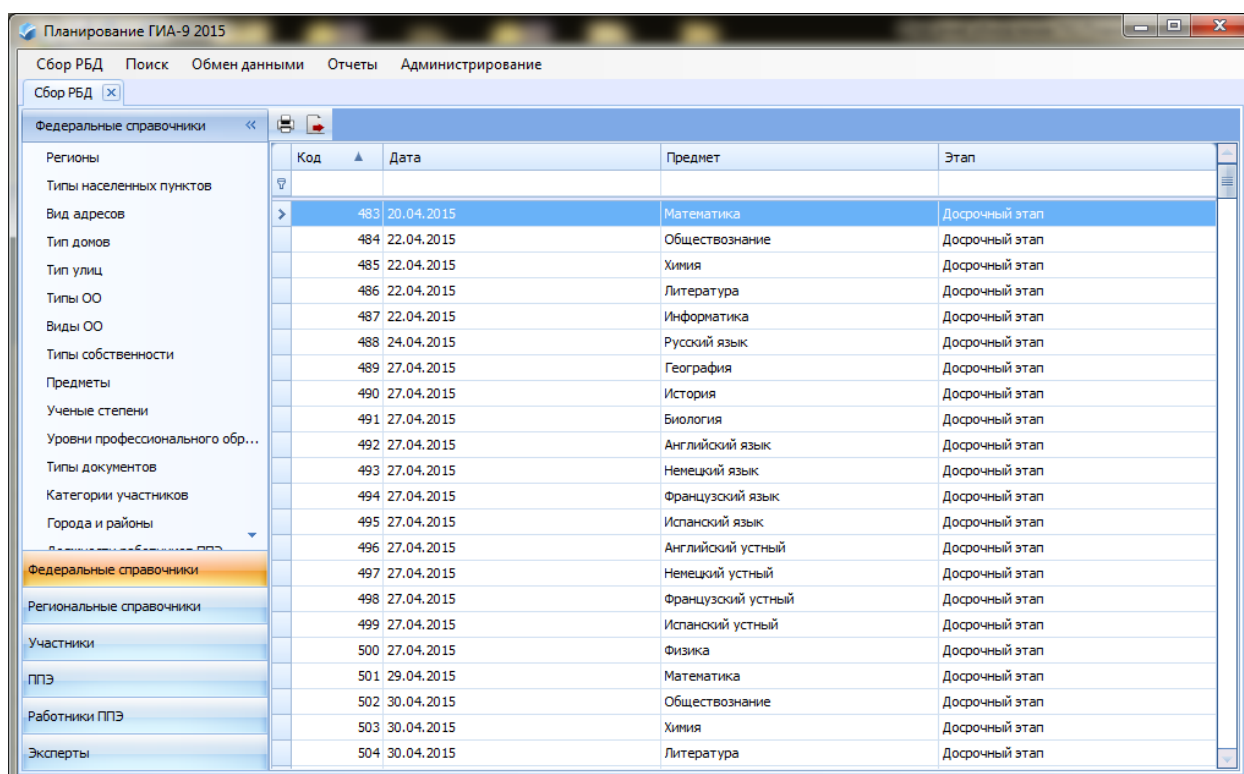
обновления ПО «Планирование ГИА-9» до версии 7.01

Москва

2015

Описание релиза

В релиз подсистемы «Планирование ГИА-9» версии 7.01 добавлены экзамены ГИА-9.



Код	Дата	Предмет	Этап
483	20.04.2015	Математика	Досрочный этап
484	22.04.2015	Обществознание	Досрочный этап
485	22.04.2015	Химия	Досрочный этап
486	22.04.2015	Литература	Досрочный этап
487	22.04.2015	Информатика	Досрочный этап
488	24.04.2015	Русский язык	Досрочный этап
489	27.04.2015	География	Досрочный этап
490	27.04.2015	История	Досрочный этап
491	27.04.2015	Биология	Досрочный этап
492	27.04.2015	Английский язык	Досрочный этап
493	27.04.2015	Немецкий язык	Досрочный этап
494	27.04.2015	Французский язык	Досрочный этап
495	27.04.2015	Испанский язык	Досрочный этап
496	27.04.2015	Английский устный	Досрочный этап
497	27.04.2015	Немецкий устный	Досрочный этап
498	27.04.2015	Французский устный	Досрочный этап
499	27.04.2015	Испанский устный	Досрочный этап
500	27.04.2015	Физика	Досрочный этап
501	29.04.2015	Математика	Досрочный этап
502	30.04.2015	Обществознание	Досрочный этап
503	30.04.2015	Химия	Досрочный этап
504	30.04.2015	Литература	Досрочный этап

Порядок обновления

Для установки обновления необходимо:

1. С Технологического портала скачать архив с файлом обновления.
2. Проверить соответствие контрольной суммы архива с файлом обновления контрольной сумме, опубликованной на Технологическом портале. Последовательность необходимых действий для проверки приведена в Приложении 1.
Контрольная сумма обычно используется для проверки правильности передачи данных по каналам связи или как гарантия происхождения тех или иных данных.
 - Если суммы расходятся – сообщить об этом на Горячую линию ГИА-9 2014 в техническую поддержку ФЦТ. Повторить п.2. для другого полученного файла.
 - Если суммы сходятся – распаковать архив с обновлением.
3. Запустить приложение «Планирование ГИА-9», пройти авторизацию.
4. В главном меню выбрать «Администрирование» > «Обновление программы» (см. **Рисунок 1**).
5. Указать путь к файлу обновления (файл с расширением .update), нажать «Ок».

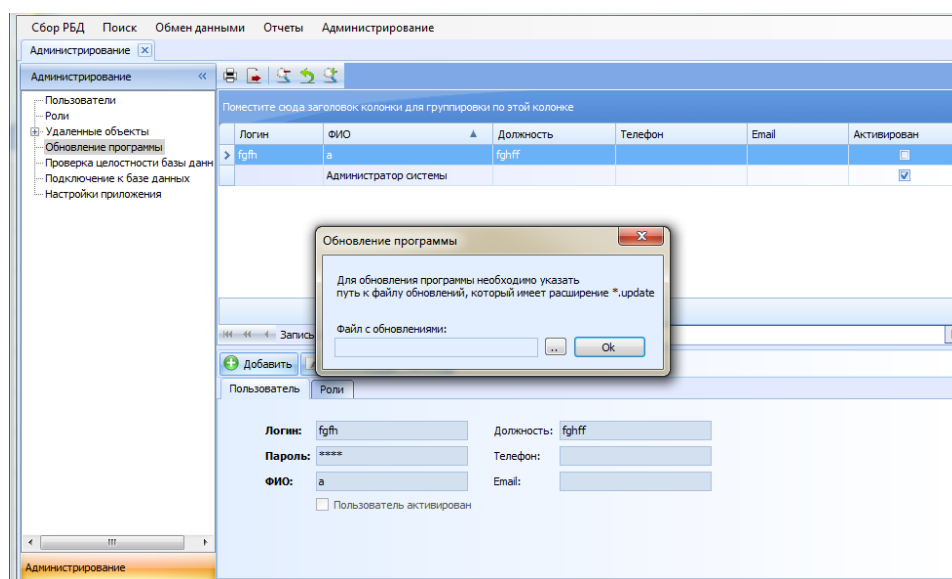


Рисунок 1 – Окно выбора файла обновления

В случае возникновения ошибок в процессе установки обновления, в заявке на горячую линию к описанию ошибки необходимо также прикладывать файл gia-updater-log.txt, расположенный в папке log на диске с установленным приложением «Планирование ГИА-9».

Приложение 1

Проверка контрольной суммы 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 (см. **Рисунок 2**) – контрольная сумма файла:



Рисунок 2 – 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) (см. **Рисунок 3**), контрольную сумму можно увидеть в строке MD-5.

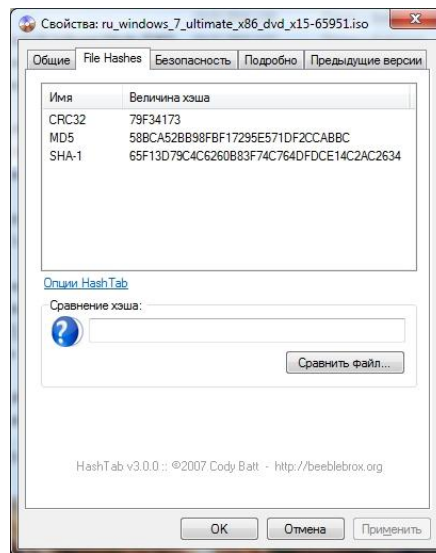


Рисунок 3 – Контрольная сумма файла в HashTab