

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ**  
**ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА (ЕГЭ)**  
**2019»**  
**ВЕРСИИ 18.04**

## О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 18.04 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА (ЕГЭ) в 2019 году:

1. Обновлён комплект Отчётности ППЭ;
2. Добавлен сводный отчёт по рассадке;
3. Добавлено отображение информации о дате и времени формирования рассадки в таблице формирования рассадки.

**Внимание:** Для ведения региональной базы в 2018-2019 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версий 18.xx.

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 18.04 приведено ниже.

## ПОРЯДОК ОБНОВЛЕНИЯ

Для установки обновления необходимо:

1. С Технологического портала ЕГЭ скачать архив с файлом обновления.
2. Проверить соответствие контрольной суммы архива с файлом обновления контрольной сумме, опубликованной на Технологическом портале ЕГЭ. Последовательность действий для проверки приведена в разделе «ПРОВЕРКА СООТВЕТСТВИЯ КОНТРОЛЬНОЙ СУММЫ».
3. 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 ЕГЭ.
  - Если суммы сходятся – распаковать архив с обновлением.
4. Запустить приложение «Планирование ГИА (ЕГЭ)», пройти авторизацию.
5. В главном меню выбрать «Администрирование» → «Обновление программы».
6. Указать путь к файлу обновления (файл с расширением \*.update), нажать «Ок»

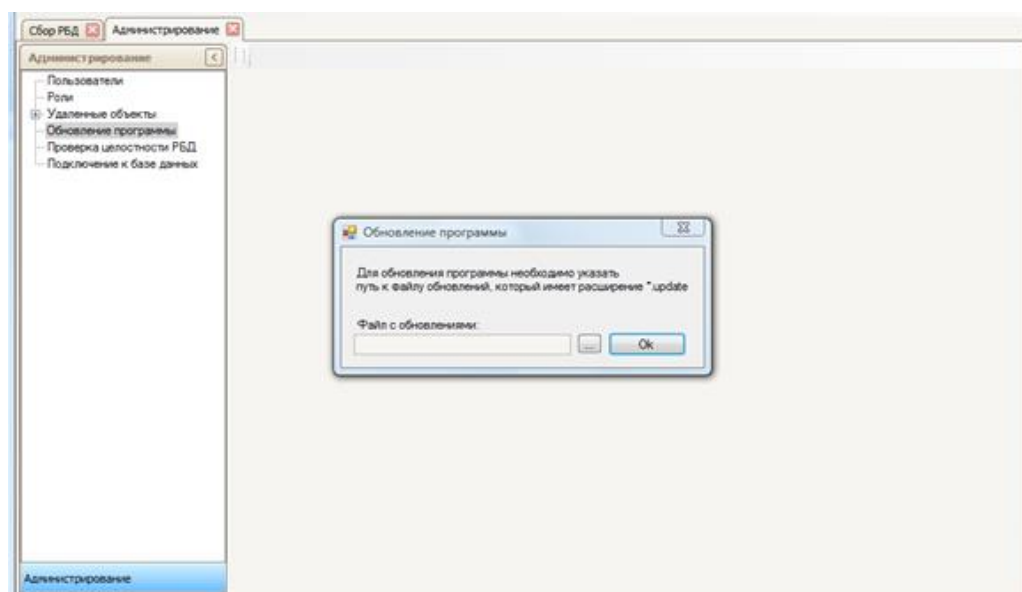


Рис. 1 – Окно выбора файла обновления

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

## 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. 2 – Контрольная сумма файла в File Checksum Integrity Verifier**

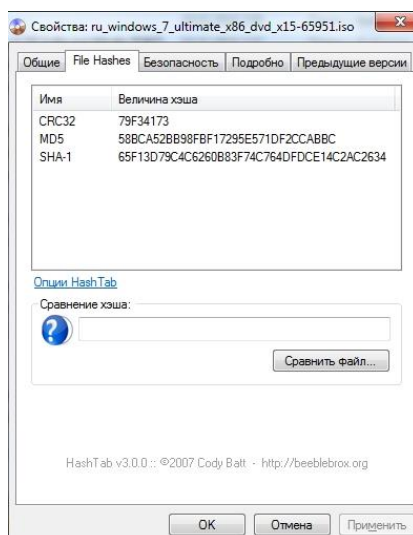
Если не указывать параметр -sha1, утилита вычислит хеш MD5.

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), контрольную сумму можно увидеть в строке MD-5.



**Рис. 3 – Контрольная сумма файла в HashTab**

## **Обновлён комплект Отчётности ППЭ**

В ПО «Планирование ГИА (ЕГЭ)» обновлен комплект Отчетности ППЭ для экзаменов в форме ГИА – ГВЭ – в соответствии с утвержденным комплектом форм ППЭ на 2019 год.

## **Добавлен сводный отчёт по рассадке**

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» добавлен сводный отчёт по рассадке, отображающий дату и время формирования рассадки и дату и время формирования Отчётности ППЭ.

Для формирования сводного отчёта по рассадке необходимо перейти во вкладку «Сводный отчёт по рассадке» раздела «Отчёты» главного меню и заполнить параметры для формирования отчёта.

Сбор РБД   Планирование ГИА   Заказ ЭМ   Обмен данными   Поиск   Отчеты   Администрирование

Отчеты

Отчетность ППЭ

Отчетность ППЭ

Сводный отчет по рассадке

Фильтр

МСУ:  ...

АТЕ:  ...

ППЭ:  ...

Этап: Выберите из списка

Форма ГИА: Выберите форму ГИА

Дата экзамена: Выберите из списка

Экспорт   Отчет   Отмена

Сбор РБД

Итоговое сочинение (изложение)

Контроль

Планирование

Проверка формата

Отчетность ППЭ

Бланки ГВЭ

Рис. 4 – Формирование сводного отчёта по рассадке

В сформированном отчёте отображаются дата и время формирования рассадки и дата и время формирования Отчётности ППЭ, а также логин и имя компьютера пользователя, которым была выполнена рассадка.

**Контроль проведения рассадки в ППЭ**

Этап: Основной этап  
 Форма ГИА: ЕГЭ  
 Форма экзамена: Стандартная  
 Дата экзаменов: 2019.06.07  
 Отчет сформирован: 7 февраля 2019 г. в 20:12

Перечень ППЭ

Код МСУ / ППЭ	Наименование ППЭ	Предметы	Распределено участников (из них со спец. рассадкой)	Участников к авторассадке	Рассажено вручную	Рассадка выполнена	Логин	Имя компьютера	Отчётность ППЭ сформирована
<b>1</b>	<b>Департамент образования администрации г.Томска</b>								
126	МАОУ СОШ №37		0(0)	0	0				
<b>2</b>	<b>Управление образования Администрации Московской области</b>								
28	ГБОУ Лицей		0(0)	0	0				
<b>21</b>	<b>Управление образования администрации Асиновского района</b>								
5	АААААМБОУ СОШ с.Новониколаевки Асиновского района	3 - Физика	7(0)	7	0	07.02.2019 19:15	nalekalek	WSHK0000000-DON 10.00.1.100	07.02.2019 19:20
5	АААААМБОУ СОШ с.Новониколаевки Асиновского района		0(0)	0	0				
<b>29</b>	<b>Управление образования Администрации Колпашевского района</b>								
32	МАОУ СОШ № 2 г. Колпашево		0(0)	0	0				
35	МБОУ СОШ № 7 г. Колпашево		0(0)	0	0				
<b>39</b>	<b>Управление образования администрации г.Стрежевого</b>								
61	МБОУ Гимназия №1		0(0)	0	0				
<b>333</b>	<b>МСУшное МСУ</b>								
1000	Школа 1		0(0)	0	0				
2000	Школа 2		0(0)	0	0				
<b>777</b>	<b>Теест</b>								
7777	тест		0(0)	0	0				

Рис. 5 – Сводный отчёт по рассадке

## Добавлено отображение информации о дате и времени формирования рассадки в таблице формирования рассадки

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» в таблице формирования рассадки добавлен столбец «Рассадка выполнена», в котором отображаются дата и время формирования рассадки в ППЭ.

Сбор РБД Планирование ГИА Заказ ЭМ Обмен данными Поиск Отчеты Администрирование

Планирование: Автоматическая рассадка

Рассадка участников и организаторов

Автоматическая рассадка

Этап: Основной этап Предметы: 6 из 6: 9 - Английский язык, 10 - Немецкий язык, 11 - Французский язык Дата: Очн. - 05.06.2019

Расписание ГИА Показать Очистить

МСУ АТЕ Форма экзамена: Стандартная Форма ГИА: ЕГЭ

☐ Показать только ППЭ с невыполненной рассадкой

Параметры выполнения рассадки

Порядок заполнения аудиторий: Выберите порядок

☐ Участников с признаком спец. рассадки рассказывать только в специальные аудитории

☒ Разрешить рассадку «обычных» участников в специальные аудитории

☐ Минимизировать использование индивидуальных комплектов

☐ Использовать для рассадки аудитории, не назначенные на экзамен

Минимальное количество участников в одной аудитории: 0 Количество участников, не распределённых по ППЭ: 0

Количество участников без "Допуска к ГИА": 0 Нет решения по участникам, удаленным без права передачи: 0

Перечень ППЭ

Выбор	Код	Наим...	Пре...	Распр... участ...	У... со	Назна... аудит...	Н... о...	Не рассаж...	Рассадка выполнена	Отчет
<input type="checkbox"/>	55	Лчкзиф...	3-Физи...	8 (0) (0)	2	Физика(1...	6	0	22.01.2019 12:04	Рассадка выполнена
<input type="checkbox"/>	56	Чноваш...	3-Физи...	25 (0) (0)	3	Физика(1...	7	0	22.01.2019 12:50	Рассадка выполнена

Планирование работы ППЭ

Распределение участников по ППЭ

Назначение работников ППЭ

Рассадка участников и организаторов в ППЭ

Планирование работы экспертов ПК

Отменить рассадку Выполнить рассадку Ручная рассадка Нерассаживаемые участники

Рис. 6 – Отображение информации о дате и времени формирования рассадки в таблице формирования рассадки