

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА
(ЕГЭ) 2021»
ВЕРСИИ 23.05**

О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 23.05 содержит следующее изменение:

1. Исправление отсутствия возможности выбора технологий ППЭ.

Внимание: Для ведения региональной базы в 2020-2021 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версий 23.xx.

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 23.05 приведено ниже.

Исправление отсутствия возможности выбора технологий ППЭ

Обновление ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» возможно на всех уровнях клиента: РЦОИ/МСУ/ОО. Работа клиента Планирования ГИА(ЕГЭ) 2021 уровня РЦОИ с уровнями МСУ/ОО должна осуществляться только после обновления всех уровней (РЦОИ, МСУ и ОО) до версии 23.05.

Обновление ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 23.05 включает исправление отсутствия возможности выбора технологий при назначении ППЭ на экзамены.

Планирование ГИА(ЕГЭ) 2021

Сбор РБД Планирование ГИА Заказ ЭМ Обмен данными Поиск Отчеты Администрирование

Планирование: Назначение ППЭ на экзамены

Планирование работы ППЭ

Назначение ППЭ на экзамены

Назначение аудиторий ППЭ на экзамены

График работы ППЭ

Этап: Основной этап Предметы: 1 из 1: 1 - Русский язык Дата: Очн. - 03.06.2021 Расписание ГИА Показать Очистить

МСУ АТЕ Форма экзамена: Стандартная Форма ГИА: ЕГЭ

Дополнительные параметры выбора ППЭ

☐ Показывать только ППЭ, назначенные на экзамены ☐ Показывать данные только по специализированной рассадке

☒ Показывать только ППЭ с наличием online видеонаблюдения в аудиториях ☐ Показывать только ППЭ, для которых не указана технология

Контрольные параметры

	Рус (ЕГЭ)
Возможная нехватка мест	0
Зарегистрировано участников	16
Зарезервировано мест	16

Увеличить количество участников, % 0 Использовать часть аудиторного фонда ППЭ, % 100

Назначение ППЭ на экзамены

...	...	Наименование	Адрес ...	Внес... ППЭ	Технологии	Назначен на экзамены
<input checked="" type="checkbox"/>	1	МБОУ "СОШ №24 им...	180024, ...	189	Бумажные ЭМ	1: 1 - Русский язык (ЕГЭ)
<input checked="" type="checkbox"/>	2	МБОУ "Лицей №4"	180016, ...	189	Печать ЭМ	1: 1 - Русский язык (ЕГЭ)
<input checked="" type="checkbox"/>	3	МАОУ "Гуманитарный ...	180000, ...	171	Печать ЭМ, Скани...	1: 1 - Русский язык (ЕГЭ)
<input type="checkbox"/>	4	МБОУ "Средняя обще...	180004, ...	198		
<input type="checkbox"/>	5	МБОУ "Средняя обще...	180024, ...	192		
<input type="checkbox"/>	6	МБОУ "Естественно-м...	180019, ...	171		
<input checked="" type="checkbox"/>	7	МБОУ "Дедовичская с...	182711, ...	47	Печать ЭМ, Скани...	1: 1 - Русский язык (ЕГЭ)
<input checked="" type="checkbox"/>	8	МБОУ "Средняя обще...	182105, ...	112	Сканирование в П...	1: 1 - Русский язык (ЕГЭ)
<input type="checkbox"/>	9	МБОУ "Гимназия имен...	182113, ...	88		
<input type="checkbox"/>	10	МАОУ "Лицей №11"	182110, ...	112		
<input type="checkbox"/>	11	МАОУ "Средняя обще...	182115, ...	104		

Запись 1 из 36

Выбрать все Снять выделение Технологии Сохранить Отмена

Рис. 1 – Исправление отсутствия возможности выбора технологий 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. 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.

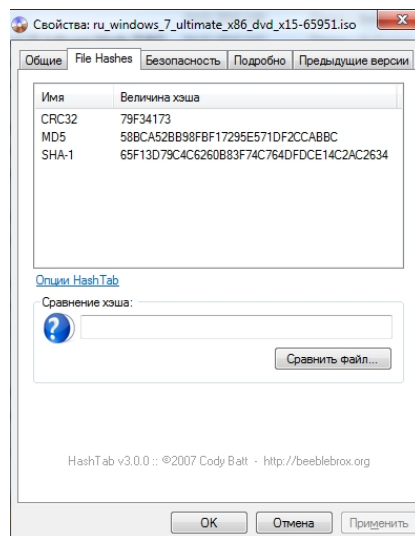


Рис. 3 – Контрольная сумма файла в HashTab