

ОПИСАНИЕ РЕЛИЗА
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА
(ЕГЭ) 2025»
ВЕРСИИ 31.01

О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 31.01 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА (ЕГЭ) в 2025 году:

1. Добавлено расписание ГИА-11 на 2025 год

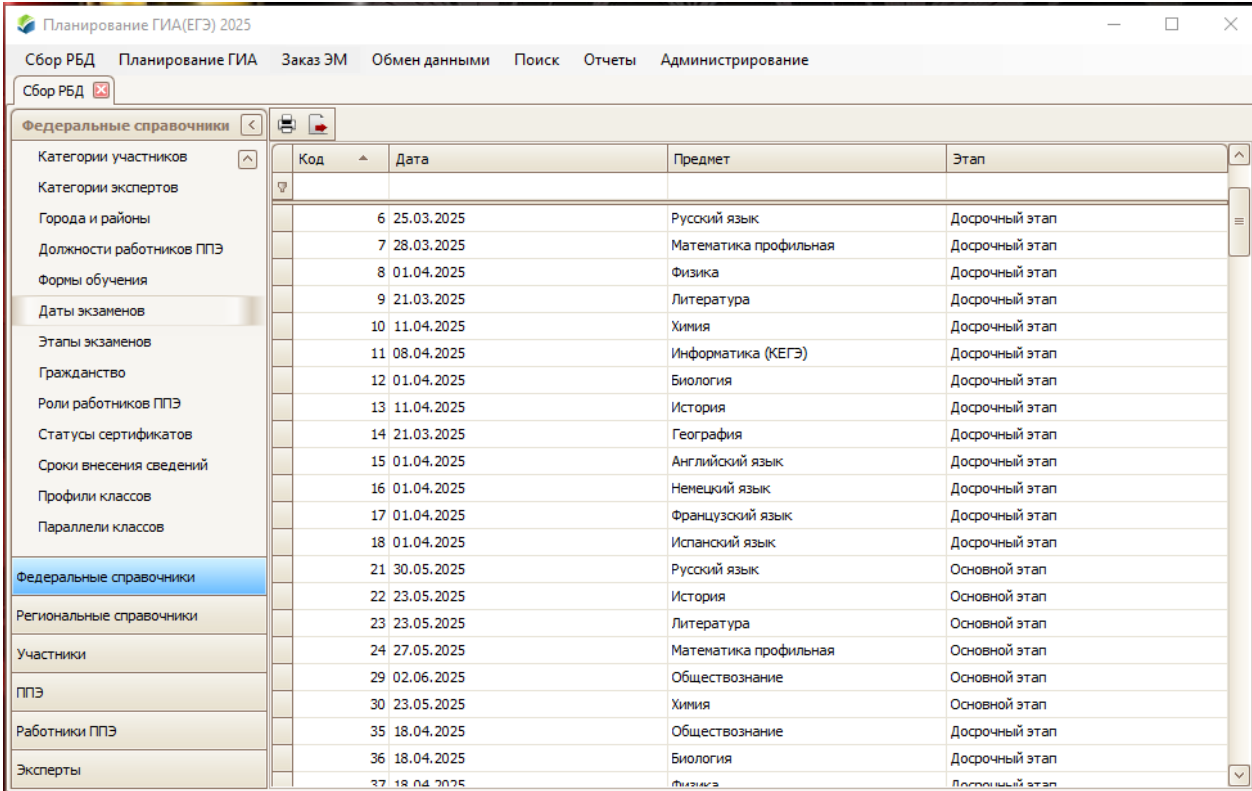
Внимание! Для ведения региональной базы в 2024–2025 гг. необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версий 31.xx.

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА (ЕГЭ)» версии 31.01 приведено ниже.

Добавлено расписание ГИА-11 на 2025 год

В ПО «Планирование ГИА(ЕГЭ)» версии 31.01 добавлено расписание экзаменов на 2025 год.

После установки обновления версии 31.01 необходимо убедиться, что расписание успешно добавлено – даты экзаменов можно просмотреть в разделе «Федеральные справочники» → «Даты экзаменов».



Код	Дата	Предмет	Этап
6	25.03.2025	Русский язык	Досрочный этап
7	28.03.2025	Математика профильная	Досрочный этап
8	01.04.2025	Физика	Досрочный этап
9	21.03.2025	Литература	Досрочный этап
10	11.04.2025	Химия	Досрочный этап
11	08.04.2025	Информатика (КЕГЭ)	Досрочный этап
12	01.04.2025	Биология	Досрочный этап
13	11.04.2025	История	Досрочный этап
14	21.03.2025	География	Досрочный этап
15	01.04.2025	Английский язык	Досрочный этап
16	01.04.2025	Немецкий язык	Досрочный этап
17	01.04.2025	Французский язык	Досрочный этап
18	01.04.2025	Испанский язык	Досрочный этап
21	30.05.2025	Русский язык	Основной этап
22	23.05.2025	История	Основной этап
23	23.05.2025	Литература	Основной этап
24	27.05.2025	Математика профильная	Основной этап
29	02.06.2025	Обществознание	Основной этап
30	23.05.2025	Химия	Основной этап
35	18.04.2025	Обществознание	Досрочный этап
36	18.04.2025	Биология	Досрочный этап
37	18.04.2025	Физика	Досрочный этап

Рис. 1 – Даты проведения экзаменов.

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.

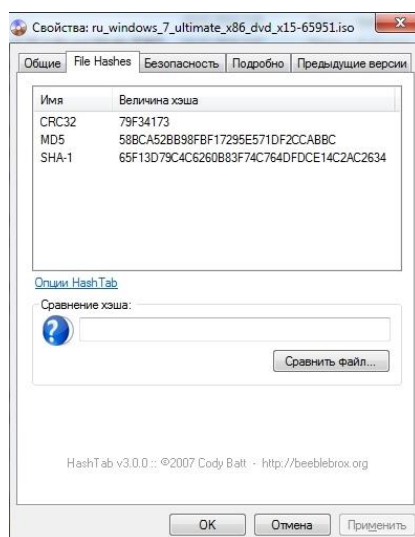


Рис. 1 – Контрольная сумма файла в HashTab