

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ**  
**ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА-9»**  
**ВЕРСИИ 18.05**

## О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА-9» версии 18.05 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА-9 в 2022 году:

1. Добавлен дополнительный параметр «ГИА в форме промежуточной аттестации» в карточке участника;
2. Скорректировано формирование отчёта ППЭ-01 «Акт готовности ППЭ».

**Внимание:** для ведения региональной базы в 2021-2022 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА-9» версий 18.xx.

Актуальные версии эксплуатационной документации ПО «Планирование ГИА-9» находятся в папке Dос в корне диска, куда установлен клиент.

Актуальная версия Руководства пользователя ПО «Планирование ГИА-9» доступна по кнопке F1 при работе в ПО «Планирование ГИА-9».

Детальное описание возможностей подсистемы «Планирование ГИА-9» версии 18.05 приведено ниже.

## Добавлен дополнительный параметр «ГИА в форме промежуточной аттестации» в карточке участника

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 18.05 в карточке участника добавлена возможность указания информации о сдаче участником ГИА в форме промежуточной аттестации.

Для указания информации о сдаче участником ГИА в форме промежуточной аттестации перейдите в раздел главного меню «Сбор БРД» - «Участники» - карточка участника на вкладке «Параметры» - кнопка «Дополнительные параметры» и установите параметр «ГИА в форме промежуточной аттестации».

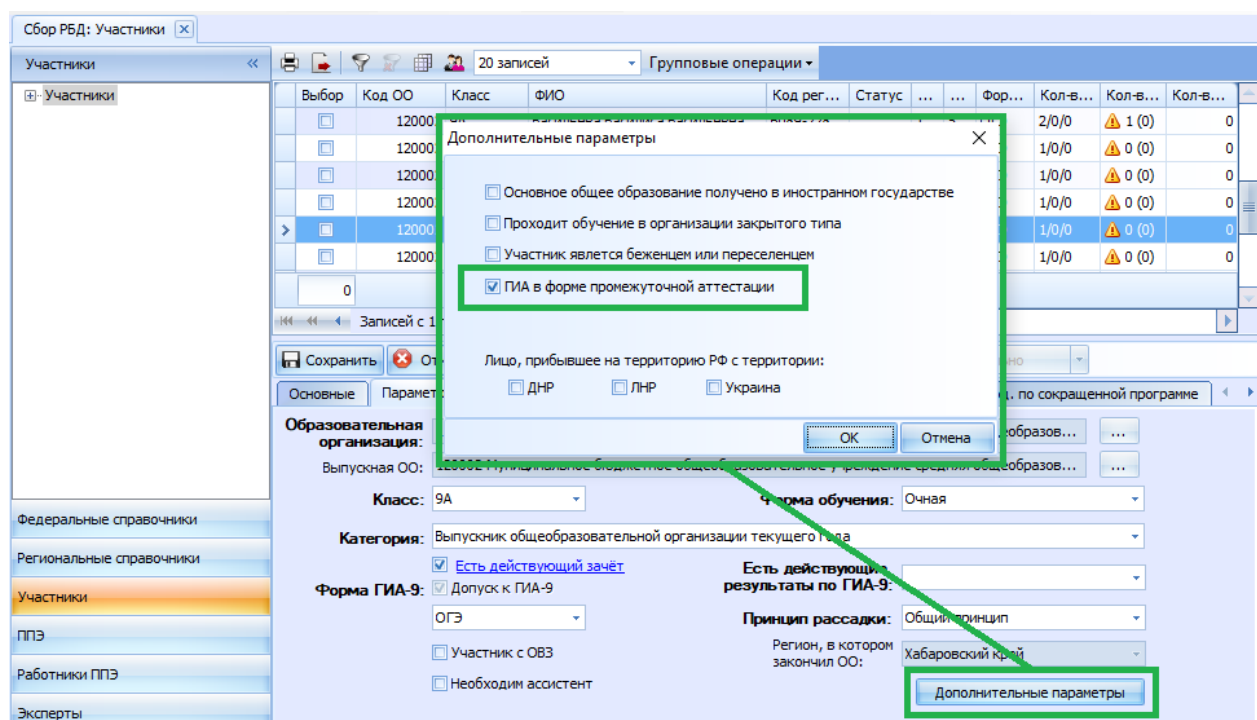


Рис. 1 – Дополнительные параметры: параметр «ГИА в форме промежуточной аттестации»

## Скорректировано формирование отчёта ППЭ-01 «Акт готовности ППЭ»

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 18.05 скорректировано формирование отчёта ППЭ-01 «Акт готовности ППЭ».

## 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.

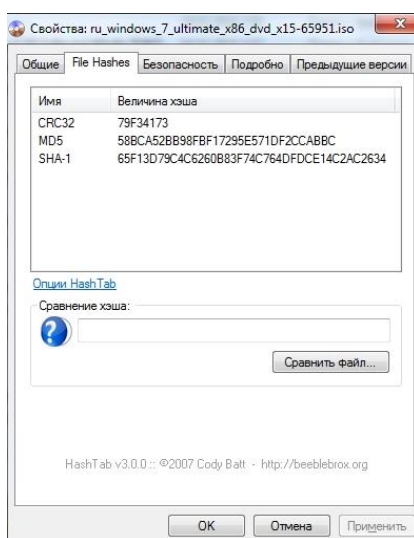


Рис. 2 – Контрольная сумма файла в HashTab