

**ОПИСАНИЕ ОБНОВЛЕНИЯ
ПО «ПЛАНИРОВАНИЕ ГИА-9»
ВЕРСИИ 16.00**

О РЕЛИЗЕ

Релиз «Планирование ГИА-9» версии 16.00 содержит следующую новую функциональность для подготовки проведения ГИА-9 в 2021 году:

1. Добавление справочника параллели классов;
2. Добавление новых полей в карточке ОО;
3. Добавлены даты проведения итогового собеседования.

Внимание: Для ведения региональной базы в 2020-2021 гг необходимо использовать подсистему «Планирование ГИА-9» версий 16.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 16.00 приведено ниже.

Добавление справочника параллели классов

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 16.00 добавлен Федеральный справочник «Параллели классов».

Федеральный справочник параллели классов содержит данные о наименовании параллели ГИА-9.

В связи с изменениями в Федеральных справочниках обязательно необходимо провести актуализацию карточек ОО в РИС.

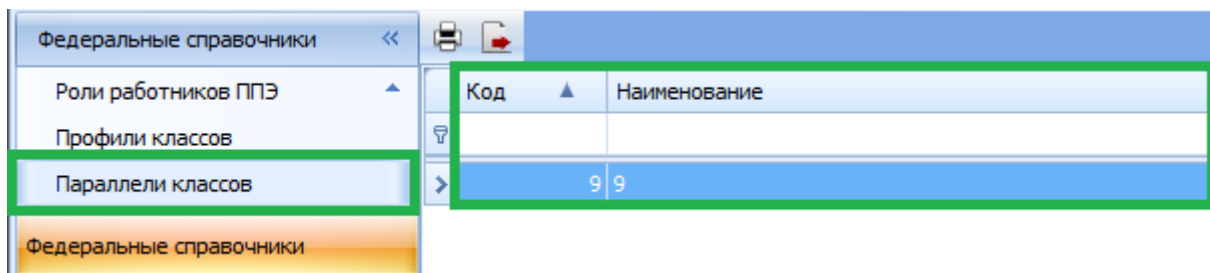


Рис. 1 – Справочник «Параллели классов»

Добавление новых полей в карточке ОО

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 16.00 в карточке ОО во вкладке Классы добавлены следующие поля:

- поле «Активный класс» для возможной фильтрации выбора класса в карточке Участника, без его удаления;
- поле «Параллель».

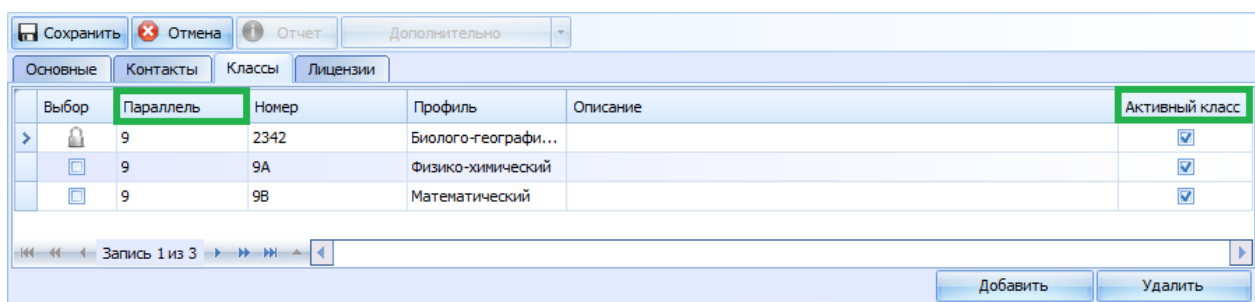


Рис. 2 – Карточка ОО. Вкладка «Классы»

В форму добавления/редактирования класса добавлены поля:

- поле «Активный класс»;
- поле «Параллель».

Поле «Параллель» не редактируемое.

При проставленном флажке в поле «Активный класс» класс будет выводиться в карточке Участника.

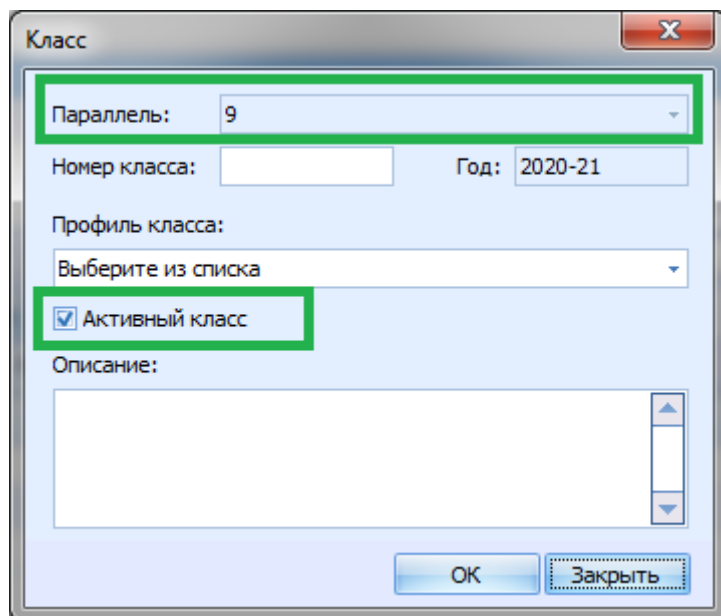


Рис. 3 – Добавление нового класса

Добавлены даты проведения итогового собеседования

В ПО «Планирование ГИА-9» версии 16.00 добавлены даты проведения итогового собеседования:

Сбор РБД: Федеральные справочники				
Федеральные справочники				
Формы обучения	▲			
Даты экзаменов	▼			
Этапы экзаменов	▼			
Федеральные справочники				
Код	▲	Дата	Предмет	Этап
1		10.02.2021	Собеседование	Основной этап
2		10.03.2021	Собеседование	Основной этап
3		17.05.2021	Собеседование	Основной этап

Рис. 4 – Даты проведения итогового собеседования

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. 5 – 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.

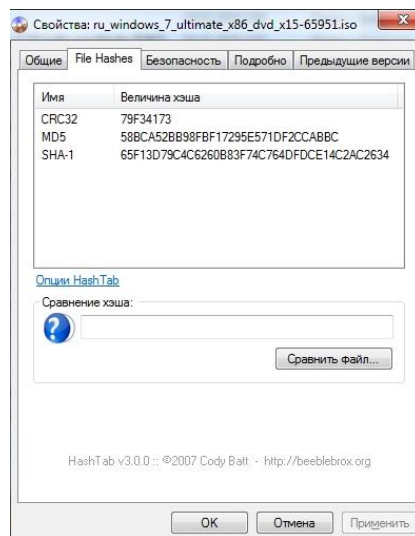


Рис. 6 – Контрольная сумма файла в HashTab