

Порядок работы пользователей с модулем «Результаты ЕГЭ/ОГЭ»

Система «Сетевой Город. Образование» обеспечивает:

- импорт из файла формата Excel:
 - результатов ЕГЭ для 11-х (12-х) классов,
 - результатов ОГЭ для 9-х классов.
- просмотр результатов ЕГЭ/ОГЭ в интерфейсе системы «СГО»:
 - сотрудниками органов управления образованием (далее УО),
 - сотрудниками общеобразовательных организаций (далее ОО),
 - учащимися и их родителями (законными представителями).

В интерфейсе системы «СГО» для результатов сдачи ЕГЭ/ОГЭ используется общий термин «Результаты сдачи ГИА».

1. Сотрудник УО: подготовка списка организаций

В каждом муниципальном образовании импортировать результаты ГИА в базу системы «СГО» должен **сотрудник УО с ролью «Администратор УО»**, т.е. пользователь модуля Управления образованием, имеющий максимальные права доступа в модуле Управления образованием.

Внимание! Не путать с пользователем «Администратор сервера СГО».

В интерфейсе УО для него доступен пункт меню «Управление -> Результаты сдачи ГИА», при выборе которого открывается экран «Результаты сдачи ГИА» (Рисунок 1):

Сетевой Город. Образование
Департамент образования Администрации г.о. Самары

22 мая 2018 г. - В системе работает 1
УО (Самара) | Выход

Управление Пользователи Мероприятия Отчеты Движение Статистика МСОКО

← Результаты сдачи ГИА

Управление Образовательная организация Учебный год Импорт Удаление результатов ГИА Коды ОО

Департамент образования МБОУ Гимназия №159 2017/2018

Вид экзамена класс/группа Предмет

ЕГЭ Для выбранного фильтра н... Все

Не у всех фильтров есть значения

Сотрудник УО на экране «Результаты сдачи ГИА» должен нажать кнопку **Коды ОО**, далее на открывшемся экране появится список всех общеобразовательных организаций, подчинённых данному органу УО. Необходимо заранее (до получения результатов ЕГЭ/ОГЭ):

- сверить список подчинённых организаций для своего органа УО;
- ввести коды ОО, согласно федеральному классификатору. (При вводе кода ОО в таблицу он сохраняется автоматически.)

2. Сотрудник УО: подготовка Excel-файла для импорта

Для импорта необходимы файлы Excel, разделённые по предметам (один файл – один предмет). Требования к формату Excel-файла для импорта:

- строка с названием предмета (например, «18 – Литература 2018.05.31») должна быть отделена ровно одной строкой от заголовков таблицы, как в образце ниже;
- столбцы «Код ОО», «Фамилия», «Имя», «Серия», «Номер» должны быть обязательно заполнены, – иначе запись учащегося не будет корректно импортирована;
- если в столбце «Класс» значение начинается с 9, то данная запись учащегося будет связана с видом экзамена «ОГЭ», а если с 11 или 12, - то с видом экзамена «ЕГЭ»;
- некоторые столбцы могут быть не заполнены или вообще отсутствовать в Excel-файле (например, для некоторых предметов отсутствует столбец «Балл», для некоторых отсутствует столбец «Оценка»). Если столбец присутствует в Excel-файле, то он будет импортирован и далее отображён для просмотра;
- таблица со списком детей не должна прерываться;
- итоговые строки в конце (Средние, Минимальная граница и др.) игнорируются.

Образец файла для импорта:

№	Код ОО	Класс	Код ШЭ	Аудитория	Фамилия	Имя	Отчество	Серия	Номер	Задания с кратким ответом	Задания с развёрнутым ответом	Первичный балл	Оценка
Протокол проверки результатов государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего образования в 2018 г.													
63 - Самарская область													
23921 - Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа № 199" г. Самары													
18 – Литература 2018.05.31													
1	255393	11А	5	215	Петрова	Екатерина	Сергеевна	4421	566171	1----1--0-+----1-+	2 (2) 4 (4) 0 (2) 0 (3) 1 (3)	16	3
2	255393	11А	5	113	Ерёмин	Егор	Игоревич	4432	621530	0---+2+-2-+----0-+	1 (2) 4 (4) 2 (2) 0 (3) 0 (3)	21	4
3	255393	11Б	5	101	Фёдоров	Максим	Тимофеевич	4211	643124	0---+1+-1-+----1-+	2 (2) 4 (3) 2 (2) 0 (1) 0 (3)	20	4

Особенность Excel-файлов для предметов-иностраных языков:

Вместо столбцов «Серия» и «Номер» присутствует столбец «Документ». Требуется, чтобы столбец «Документ» имел формат паспорта РФ: серия 4 цифры, номер 6 цифр. В противном случае (например, иностранный документ, удостоверяющий личность) запись будет выведена в окно ошибок на экране: рекомендуется скопировать такие записи в новый файл, в котором вручную выделить графы «Серия» и «Номер», и затем импортировать этот файл.

3. Сотрудник УО: собственно импорт результатов ГИА

Сразу после получения из РЦОИ Excel-файла для вашего муниципального образования:

1. Сотрудник УО должен войти на экран «**Результаты сдачи ГИА**» и выбрать правильный учебный год, для которого будет происходить загрузка результатов ГИА. Затем нажать кнопку «**Импорт**», выбрать Excel-файл на диске и нажать кнопку «**Ок**».

- Перед импортом данных из файла происходит их предварительный анализ (например, сверка названий предметов для ЕГЭ, сверка кодов ОО). Сотрудник УО должен убедиться, что при анализе файла не выводятся сообщения об ошибках!

Если ошибок нет – нужно нажать кнопку **«Начать импорт»**.

- В процессе импорта файла происходит автоматическое выявление соответствий учащихся из файла импорта и учащихся-пользователей системы «СГО». Сотрудник УО не может повлиять на данное соответствие, он должен лишь убедиться, что выведено сообщение об успешном завершении импорта. На этом работа по импорту со стороны УО завершена.
- Сотрудник УО на экране **«Результаты сдачи ГИА»** может просматривать результаты импорта во всех подчинённых ОО, для чего можно выбирать ОО, учебный год, класс, предмет.

4. Сотрудник ОО: сверка и корректировка результатов импорта

Сотрудники ОО с ролями **«Администратор»**, **«Завуч»** и **«Учитель»** по умолчанию имеют доступ к экрану **«Управление -> Итоговая аттестация -> Результаты ГИА»** (Рисунок 3):

Сетевой Город. Образование
МБОУ Гимназия №159

22 мая 2018 г. - В системе работает 1
текущий 2017/2018 уч.год | Admin | Выход

Управление | Планирование | Обучение | Расписание | Журнал | Отчеты | Ресурсы | МСОКО

← Результаты сдачи ГИА

Вид экзамена: ЕГЭ | Класс: 11Б | Предмет: Физика

Учащиеся, принимавшие участие в ГИА

№	Аудитория	Класс	Предмет	ФИО	Серия документа	Номер документа	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Первичный балл	Балл	Оценка
1	314	11Б	Физика	Гулькина Дарья Александровна	3613	860899	--+220--+11---120-+0+----	0(3)0(3)0(3)0(3)0(3)	15	43	
2	314	11Б	Физика	Дороница Анна Александровна	3614	880139	+---220+--11--+211++0+----	0(3)0(3)0(3)0(3)0(3)	17	45	
3	314	11Б	Физика	Зубарев Иван Игоревич	3615	023206	+++121--+12--+001-0+----	0(3)0(3)0(3)0(3)0(3)	15	43	
4	314	11Б	Физика	Панина Инна Руслановна	3614	995666	+++210+--+12--122+-0-----	0(3)0(3)0(3)0(3)0(3)	17	45	

На данном экране сотрудники ОО могут:

- просматривать результаты ГИА в своей ОО в текущем учебном году (подробнее о просмотре см. раздел 5 «Просмотр результатов ГИА»).
- нажав кнопку **«Учащиеся, принимавшие участие в ГИА»**, корректировать соответствие между учащимися из базы ГИА и учащимися-пользователями «СГО» (только в своей ОО) – в тех случаях, когда система «СГО» не смогла установить такое соответствие автоматически.

Учащихся из базы ГИА, для которых установлено соответствие в системе «СГО», - ниже для краткости условно назовём «корректно связанными» учащимися, а тех, для которых не установлено / неправильно установлено соответствие в системе «СГО» – «не связанными» / «связанными некорректно».

Все **«корректно связанные»** учащиеся автоматически получают **доступ на просмотр своих результатов ГИА через интерфейс «СГО»**, а их родители – соответственно, доступ на просмотр результатов своих детей.

В случае, если есть «не связанные» или «связанные некорректно» учащиеся в базе ГИА: сотрудник ООО должен определить для таких учащихся соответствие с базой СГО, для корректного доступа к результатам!

Для установки соответствия нужно выбрать вид «Не связанные учащиеся». В полученной таблице, для каждой строки сотрудник ООО должен нажать гиперссылку «Не выбран» (Рисунок 4) и в появившемся окне выбрать соответствующую запись в базе СГО: сначала класс, затем ученика, и нажать кнопку «Сохранить».

№	Данные ГИА		Данные в системе	
	Ученик	Класс	Ученик	Класс
1	Абрамова Виктория	11Б	Не выбран	Не выбран
2	Кожухов Станислав	11Б	Не выбран	Не выбран

Примечание 1. Причины возможных несоответствий между учащимися из базы ГИА и учащимися-пользователями «СГО» – это несоответствие класса, либо опечатки при вводе ФИО учащихся в систему «СГО», либо ошибки в документах, удостоверяющих личность.

В то же время, однозначное соответствие требуется установить обязательно, чтобы обеспечить возможность для учащихся и их законных представителей доступа к результатам ГИА через интерфейс системы «СГО».

Примечание 2. Возможна только корректировка соответствий между учащимися двух указанных категорий. Сами результаты ГИА не подлежат корректировке в «СГО», они доступны только для просмотра всем категориям пользователей.

5. Просмотр результатов ГИА

Для сотрудника ООО:

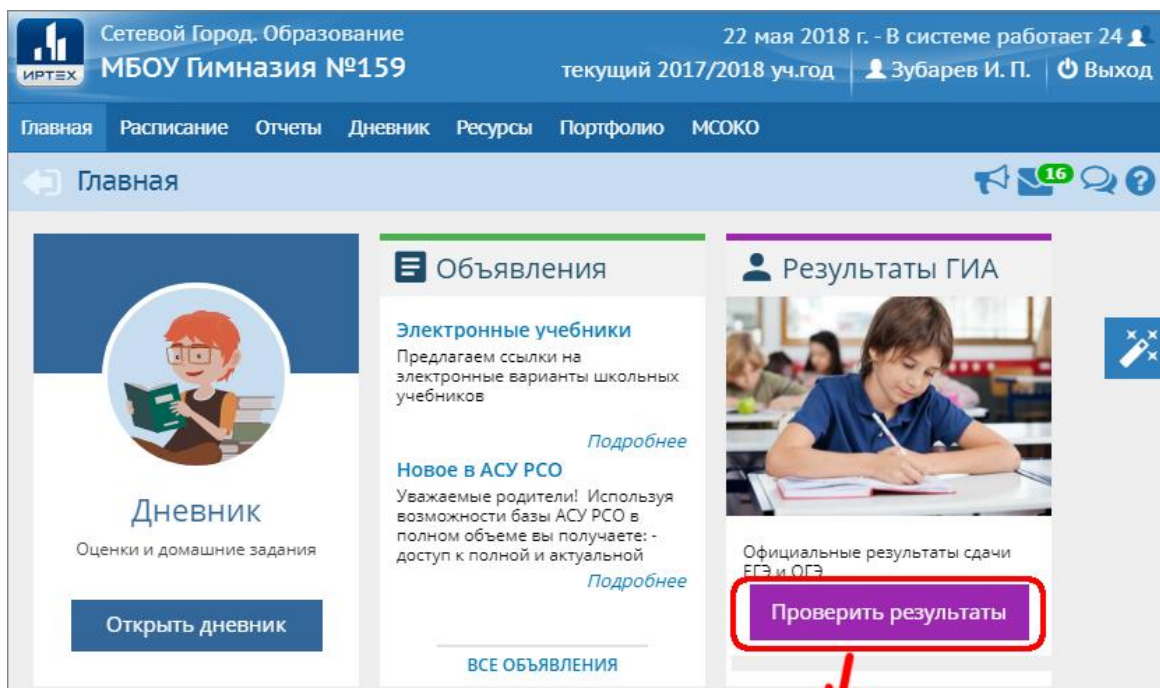
Сотрудник с ролью «Администратор» или «Завуч» может просматривать результаты ГИА по всем учащимся в своей ООО, с возможностью выбрать класс и предмет. Сотрудник с ролью «Учитель» может видеть результаты ГИА только по своему классу или предмету.

Пункт меню «Управление -> Результаты сдачи ГИА» и соответствующий экран отображаются в системе только в случае, если для данной ООО сотрудники УО импортировали хотя бы одну запись о результатах ГИА для текущего учебного года.

Для учащегося и родителя:

Каждый учащийся может видеть в системе «СГО» только свои результаты, а его родитель (законный представитель) – результаты только своего ребёнка (Рисунок 5).

Пункт меню «**Дневник -> Результаты сдачи ГИА**» и соответствующий экран отображаются в системе только в случае, если для данного ребёнка была импортирована запись о результатах ГИА хотя бы по одному предмету, причём запись учащегося была корректно связана с записью в базе ГИА:



№	Аудитория	Класс	Предмет	ФИО	Серия документа	Номер документа	Задания с кратким ответом	Задания с развернутым ответом	Устная часть
1	314	11Б	Физика	Зубарев Иван Игоревич	3615	023206	+++--121-++12---+001--0++---	0(3)0(3)0(3)0(3)0(3)	