

ПРОЕКТ

**ИНСТРУКТИВНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО СПЕЦИАЛИСТА/ СПЕЦИАЛИСТА
РЕГИОНАЛЬНОГО ЦЕНТРА СКАНИРОВАНИЯ**

Сокращения и обозначения

ОМК – оценка методических компетенций учителей.

ОПиМК - оценка предметных и методических компетенций учителей.

Федеральный организатор – организация, обеспечивающая координацию работ по проведению оценки методических компетенций учителей и оценки предметных и методических компетенций учителей в субъектах Российской Федерации.

Региональный координатор – специалист, обеспечивающий координацию работ по проведению оценки методических компетенций учителей и оценки предметных и методических компетенций учителей в субъекте Российской Федерации и назначенный органом исполнительной власти.

Ответственный организатор в пункте проведения оценки – специалист, обеспечивающий координацию работ по проведению оценки методических компетенций учителей и оценки предметных и методических компетенций учителей в пункте проведения оценки.

Организатор в аудитории – специалист, назначенный организатором в аудитории в пункте проведения оценки методических компетенций учителей и оценки предметных и методических компетенций учителей.

Независимый наблюдатель - наблюдатель, присутствующий при проведении оценки методических компетенций учителей и оценки предметных и методических компетенций учителей в аудитории.

Участники ОМК и ОПиМК – учителя-кандидаты в региональный методический актив; учителя-слушатели курсов по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации (далее – ДПП ПК) «Школа современного учителя»; учителя по предметам.

Учителя-кандидаты в региональный методический актив – учителя-предметники с высоким уровнем методической компетенции, претендующие на зачисление в экспертное сообщество (методический актив) субъекта Российской

Федерации. При успешном прохождении процедуры оценки методических компетенций *учителя-кандидаты в региональный методический актив* будут привлекаться в качестве *экспертов* к проверке ответов участников оценки предметных и методических компетентностей учителей, а также для методического сопровождения учителей – потенциальных слушателей во время прохождения курсов по ДПП ПК «Школа современного учителя» в качестве *тьюторов*.

Учителя-слушатели – учителя-предметники, являющиеся слушателями курсов по ДПП ПК «Школа современного учителя».

Учителя по предметам – учителя, не являющиеся слушателями курсов по ДПП ПК «Школа современного учителя», но изъявившие желание принять участие в оценке предметных и методических компетенций учителей.

ППО – пункт проведения оценки методических компетенций и оценки предметных и методических компетенций учителей.

ТОМ – территория отдалённой местности.

ОО – образовательная организация.

Сейф-пакет – специальный номерной пакет, защищенный от несанкционированного вскрытия.

Доставочный пакет – конверт для отправки материалов после проведения процедур оценки предметных и методических компетенций в региональный центр сканирования.

Центр сканирования – пункт, в котором сканируются диагностические работы участников, удовлетворяющий техническим требованиям к центру сканирования.

Специалист центра сканирования – технический специалист центра сканирования.

ФИС ОКО - Федеральная информационная система оценки качества образования.

Коллектор ФИС ОКО – электронная система сбора и хранения сканов выполненных диагностических работ.

1. Вход в коллектор ФИС ОКО

Перейдите в систему сбора результатов по ссылке <https://blanks-fisoko.obrnadzor.gov.ru>

Для входа в систему используйте логин и пароль регионального координатора.

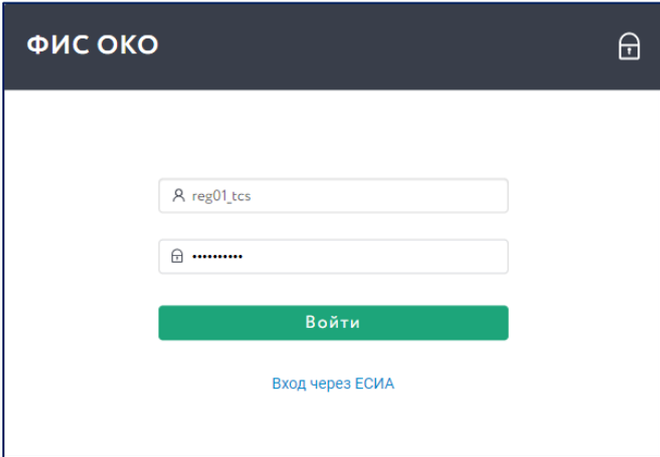


Рис.1 Вход в коллектор ФИС ОКО под логином и паролем регионального координатора

После авторизации и входа в коллектор ФИС ОКО станет доступен интерфейс коллектора в ФИС ОКО.

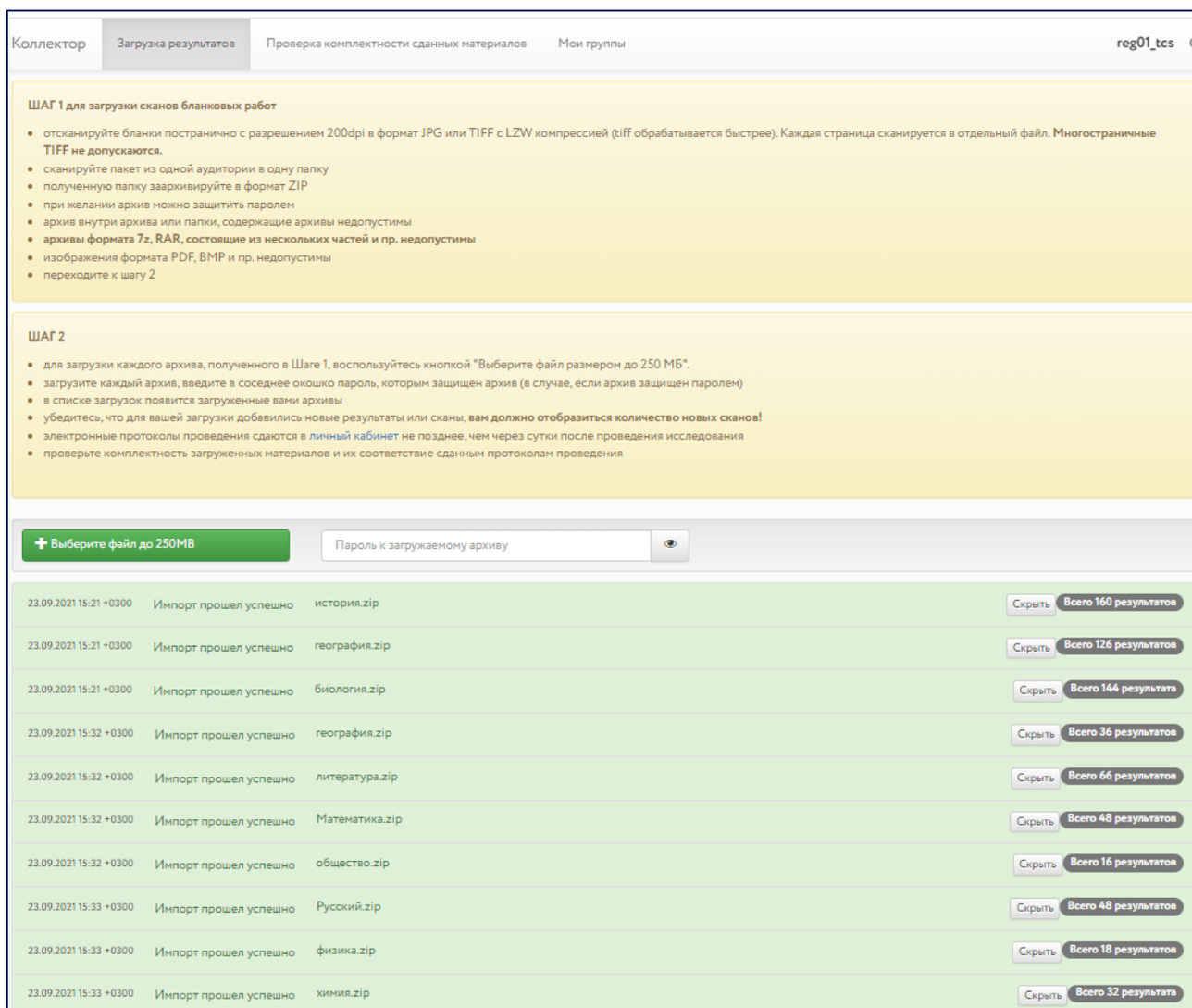


Рис.2 Интерфейс коллектора в ФИС ОКО

2. Формирование архива с заполненными бланками ответов участников ОМК/ОПиМК

Отсканируйте заполненные бланки ответов ПОСТРАНИЧНО с разрешением 200dpi в формат JPG или TIFF с LZW компрессией (tiff обрабатывается быстрее). Сканируйте пакет из одной аудитории, полученный в одном доставочном пакете, в одну папку. Полученную папку заархивируйте в формат ZIP. Если получившийся архив больше 250 МБ, разделите его на несколько архивов.

Архив можно защитить паролем.

Архив внутри архива или папки, содержащие архивы, недопустимы.

Архивы формата 7z, RAR и пр. недопустимы.

Изображения формата PDF, BMP и пр. недопустимы.

Основные этапы загрузки сканов в коллектор ФИС ОКО и технические ограничения представлены в разделе «Шаг 1 для загрузки сканов бланковых работ».

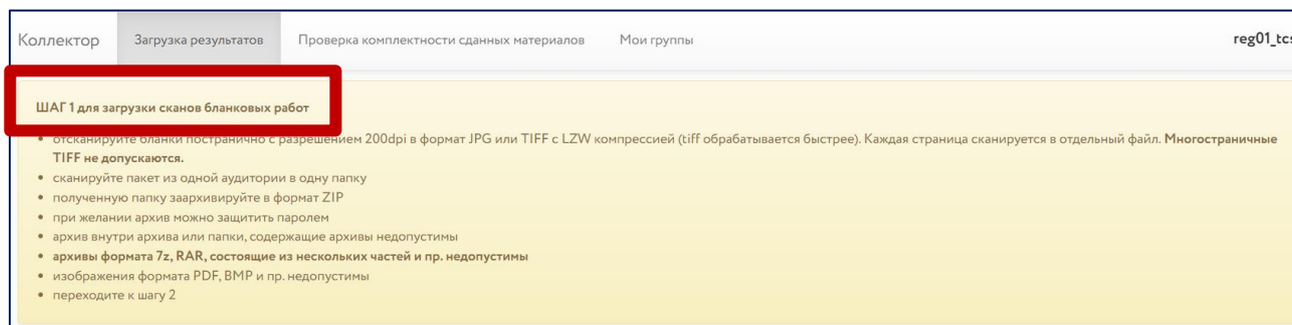


Рис.3 Раздел «Шаг 1 для загрузки сканов бланковых работ»

Переходите к загрузке архива (Шаг 2).

3. Загрузка архива с бланками ответов участников оценки предметных и методических компетенций методистов в систему сбора результатов

Для загрузки каждого архива, полученного в Шаге 1, воспользуйтесь кнопкой "Выберите файл размером до 250МБ".

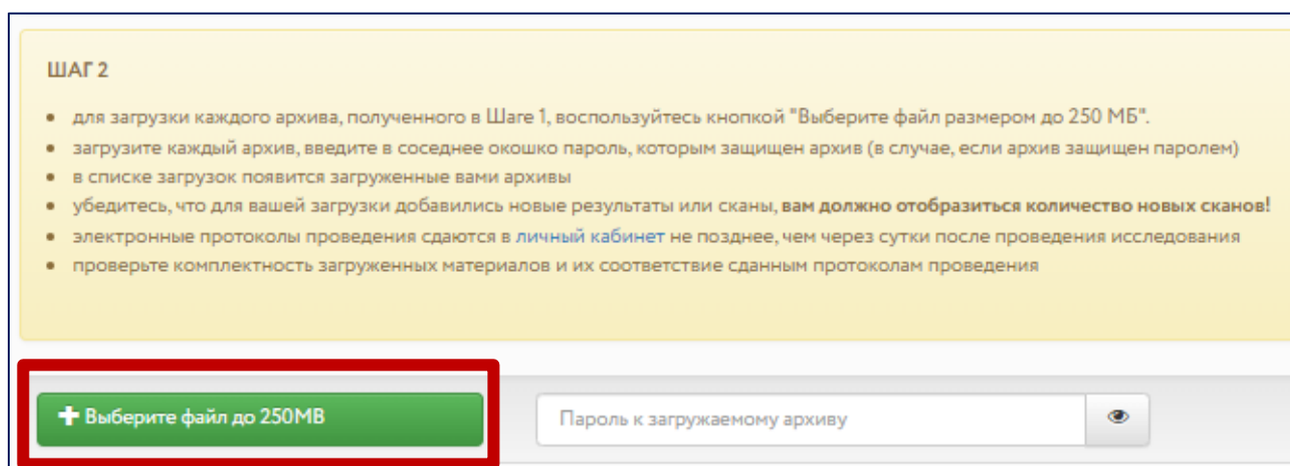


Рис.4 Кнопка «Выберите файл до 250МБ»

Загрузите каждый архив.

Если архив защищен паролем, введите пароль, которым защищен архив.

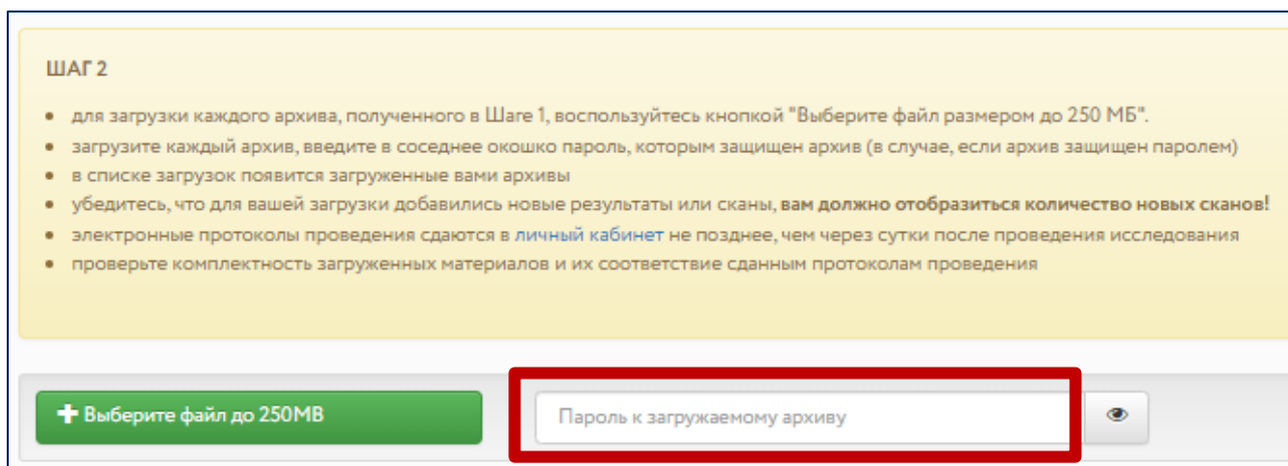


Рис.5 Область для ввода пароля «Пароль к загруженному файлу» (используется при необходимости)

В списке загрузок появятся загруженные Вами архивы.

23.09.2021 15:21 +0300	Импорт прошел успешно	история.zip	Скрыть	Всего 160 результатов
23.09.2021 15:21 +0300	Импорт прошел успешно	география.zip	Скрыть	Всего 126 результатов
23.09.2021 15:21 +0300	Импорт прошел успешно	биология.zip	Скрыть	Всего 144 результата
23.09.2021 15:32 +0300	Импорт прошел успешно	география.zip	Скрыть	Всего 36 результатов
23.09.2021 15:32 +0300	Импорт прошел успешно	литература.zip	Скрыть	Всего 66 результатов
23.09.2021 15:32 +0300	Импорт прошел успешно	Математика.zip	Скрыть	Всего 48 результатов
23.09.2021 15:32 +0300	Импорт прошел успешно	общество.zip	Скрыть	Всего 16 результатов
23.09.2021 15:33 +0300	Импорт прошел успешно	Русский.zip	Скрыть	Всего 48 результатов
23.09.2021 15:33 +0300	Импорт прошел успешно	физика.zip	Скрыть	Всего 18 результатов
23.09.2021 15:33 +0300	Импорт прошел успешно	химия.zip	Скрыть	Всего 32 результата

Рис.6 Загруженные файлы.

Убедитесь, что после Вашей загрузки добавились новые сканы: должно отобразиться количество новых сканов!

В случае если при обработке не были распознаны штрих-коды на бланках, в строке данной загрузки будет указано количество нераспознанных бланков. Нераспознанные штрих-коды делают невозможным дальнейшую обработку бланков.

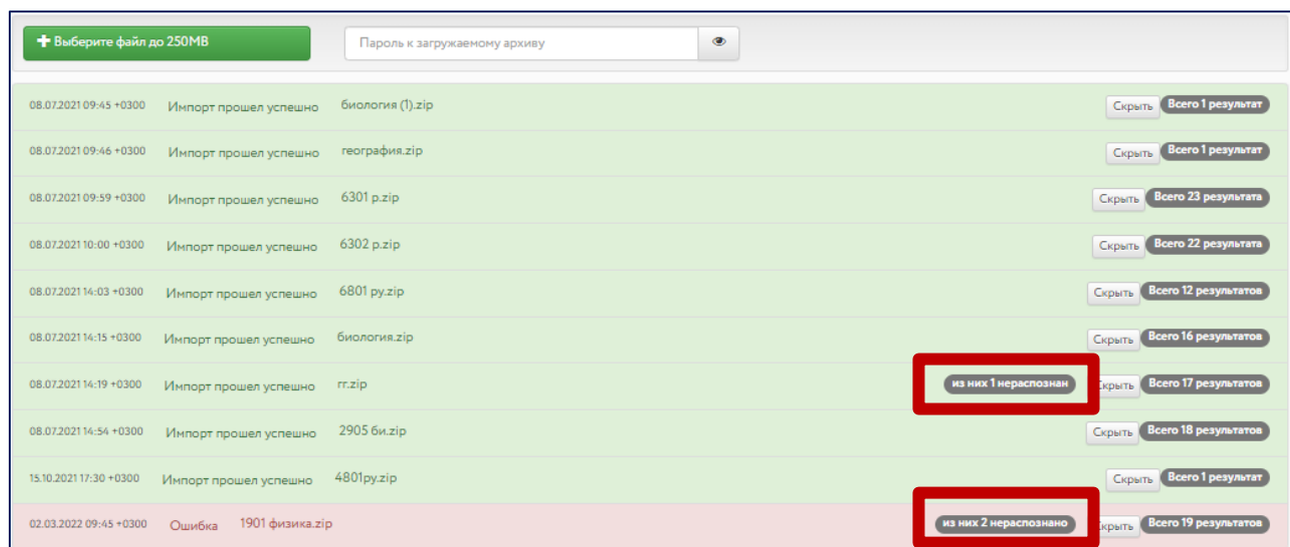


Рис.7 Информация о нераспознанных бланках

1) В случае если нераспознанных бланков немного, нажмите на область с информацией о нераспознанных бланках (на рис. 7 – выделено красной рамкой). Из поля «**НЕРАСПОЗНАННЫЕ СКАНЫ**» выберите бланк:

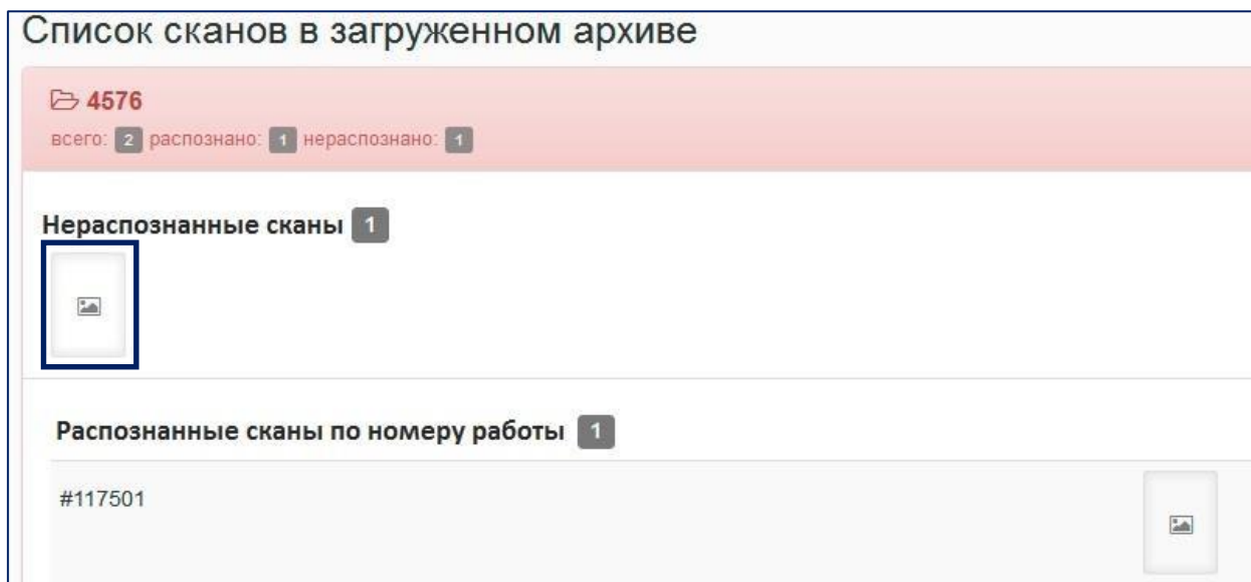


Рис.8 Список сканов в загруженном архиве

2) Введите в поле **НОМЕР БЛАНКА** соответствующий номер и нажмите кнопку «Сохранить». (Номер бланка указан в правом верхнем углу и представляет собой комбинацию из 20 цифр).

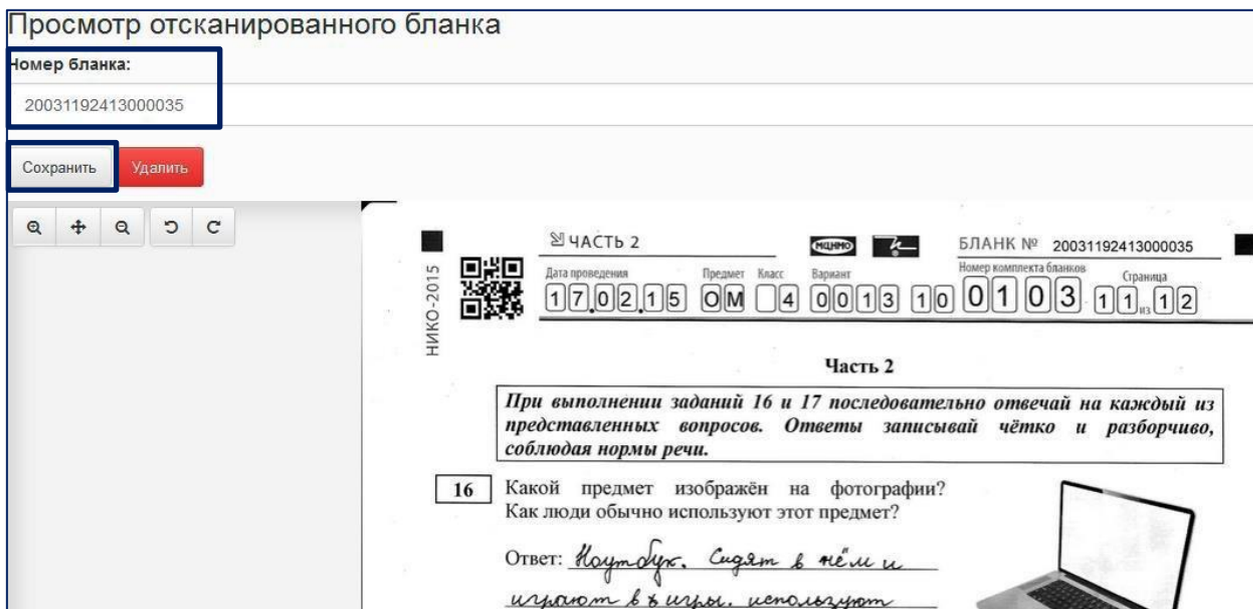


Рис.9 Просмотр отсканированного бланка

3) В случае если бланк был отсканирован перевернутым и не распознан, то его надо перевернуть правильно с помощью стрелок, вписать его номер вручную в поле НОМЕР БЛАНКА и нажать кнопку «Сохранить».



Рис.10 Просмотр отсканированного бланка

4) Если качество бланка не позволяет распознать номер, удалите бланк, нажав кнопку «Удалить», после чего отсканируйте и загрузите его снова.

5) Если количество нераспознанных бланков превышает 10%, то это означает некачественное сканирование, рекомендуется отсканировать вновь

бланки и загрузить их заново.

4. Проверка комплектности сданных материалов

После загрузки сканов ОБЯЗАТЕЛЬНО нажмите на кнопку «Проверка комплектности сданных материалов».

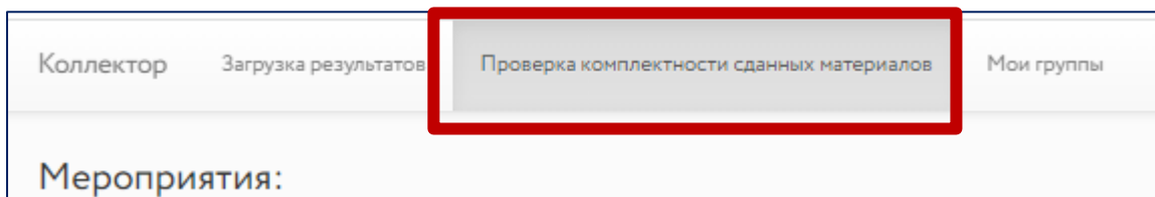


Рис.11 Кнопка «Проверка комплектности сданных материалов»

После нажатия на кнопку «Проверка комплектности сданных материалов» Вам будет доступна информация о количестве загруженных сканов по нескольким мероприятиям и предметам в Вашем регионе.

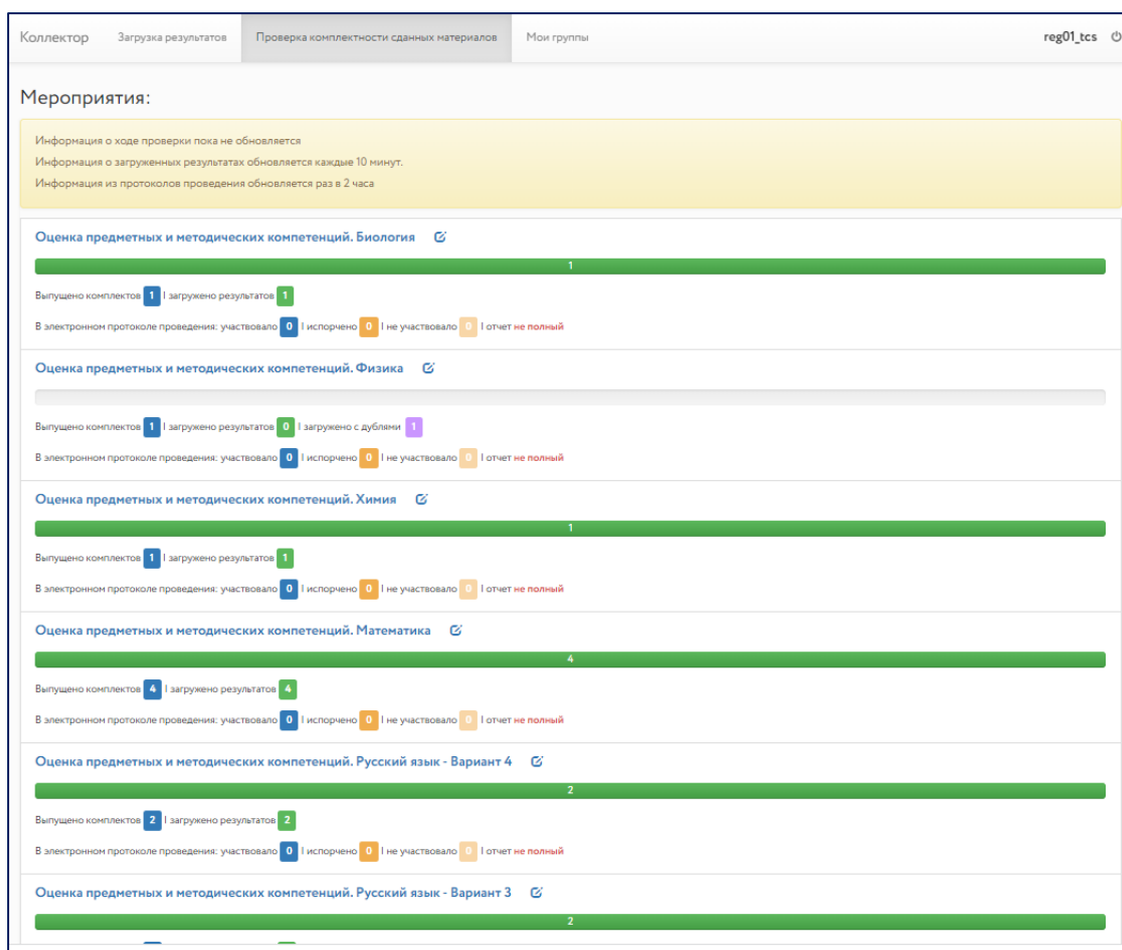


Рис.12 Содержимое раздела «Проверка комплектности сданных материалов»

1) Выберите нужное мероприятие (например: «Оценка предметных и методических компетенций. Биология»).

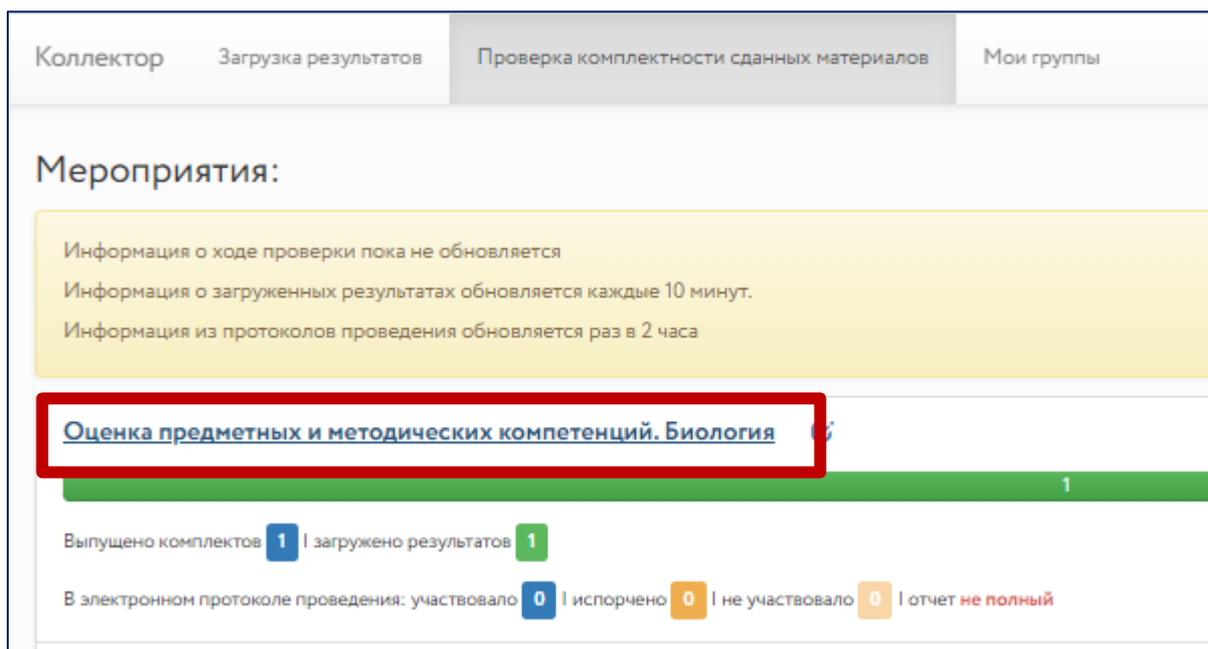


Рис.13 Выбор мероприятия «Оценка предметных и методических компетенций. Биология»

2) Откроется перечень пунктов проведения оценки предметных и методических компетенций учителей и данные по загрузке комплектов бланков каждого пункта.

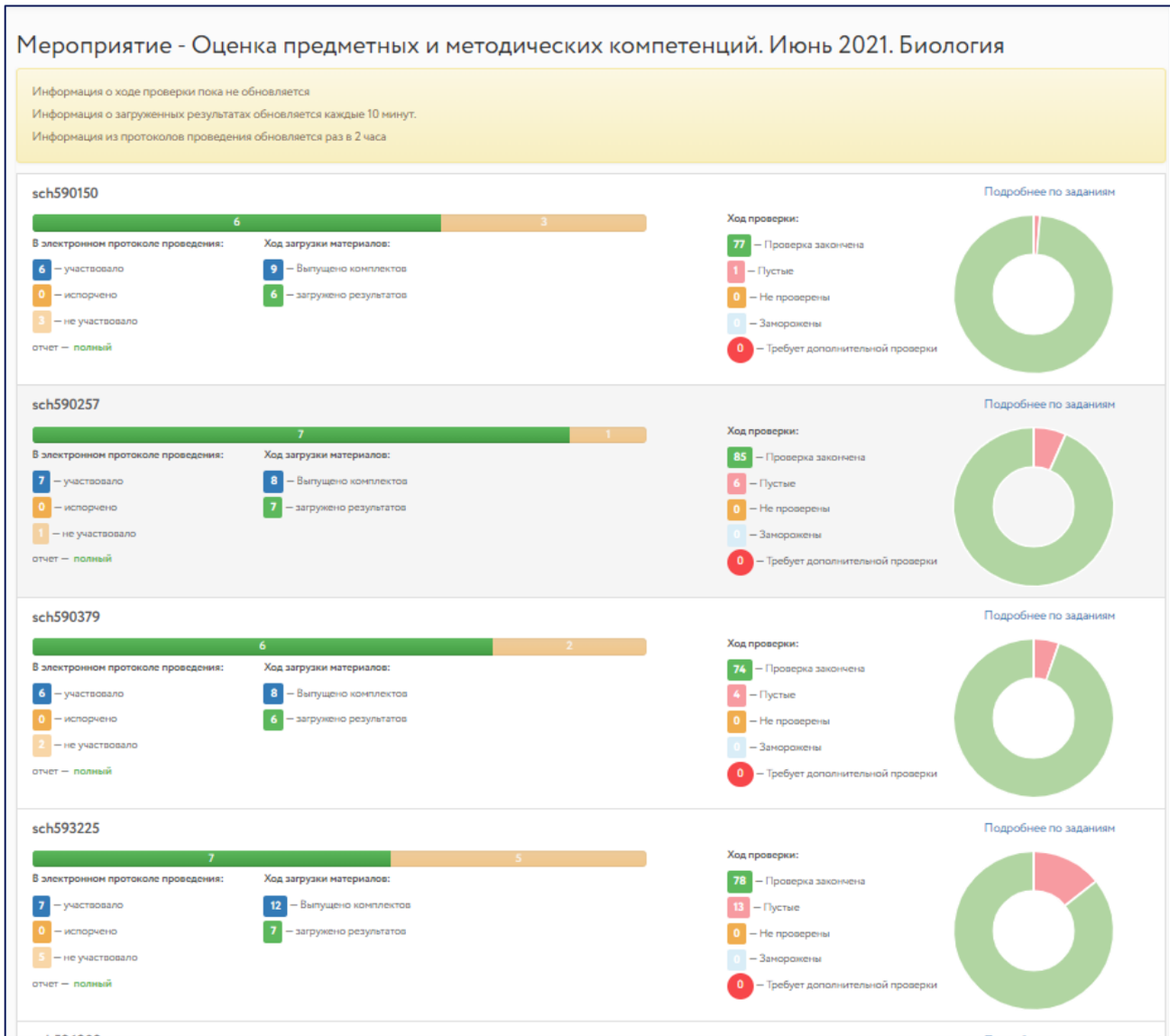


Рис.14 ППО в регионе и данные по загрузке в каждом из них.

Если среди загруженных сканов встречаются дубли, то информация о них будет подсвечена сиреневым цветом.

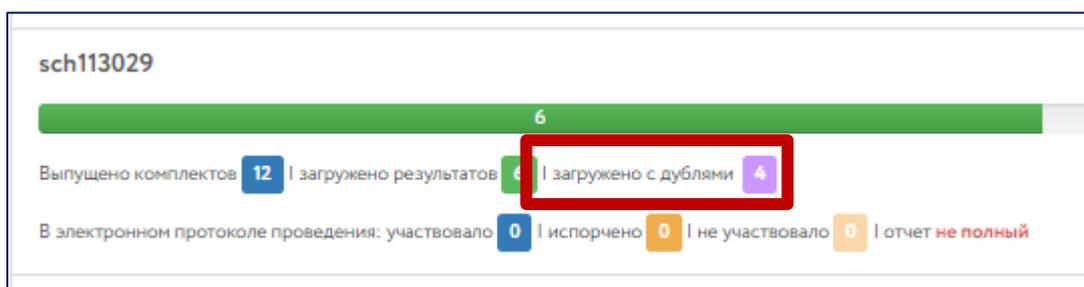


Рис.15 Информация о загруженных дублиях

Разверните эту информацию, нажав на неё.

Просмотрите каждый скан, раскрывая его. Если один и тот же скан повторяется (работы написана одним и тем же почерком), удалите дубли, нажав на красную кнопку «Удалить дубли».

Если по какой-то причине комплект под одним номером выполнили несколько участников оценки и их ответы были загружены в коллектор ФИС ОКО, срочно свяжитесь с федеральным координатором. Проверка работ нескольких участников с одним и тем же номером комплекта невозможна.

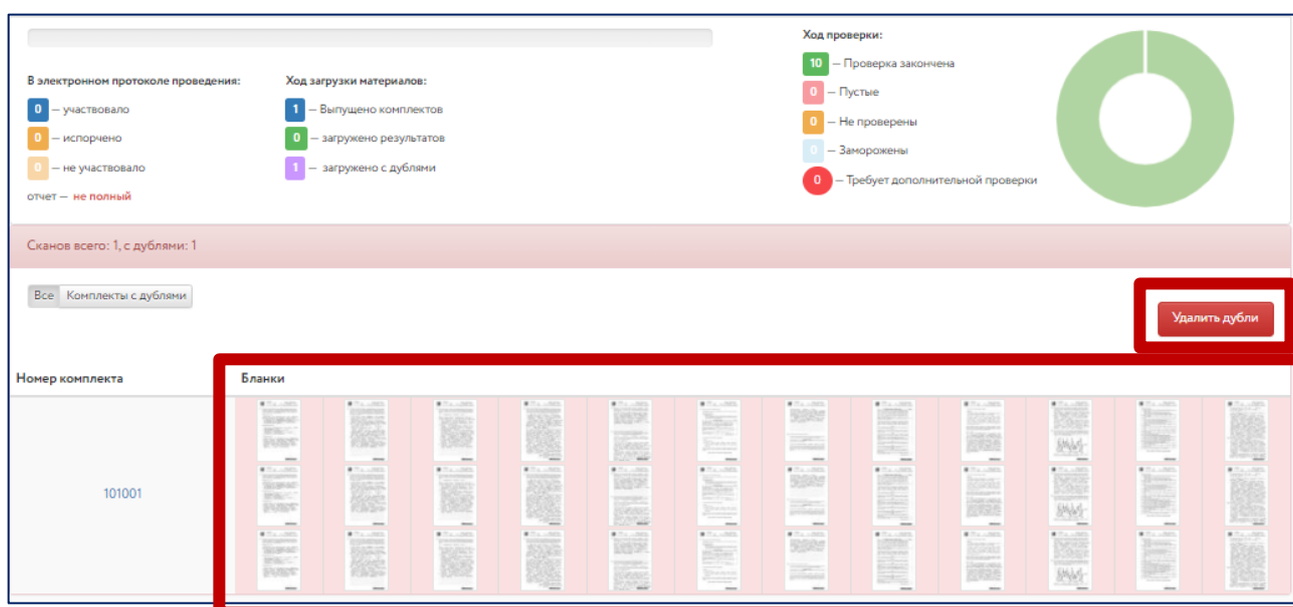


Рис.16 Информация о дублях.

Если комплекты загружены частично, то информация о них будет подсвечена сиреневым цветом.

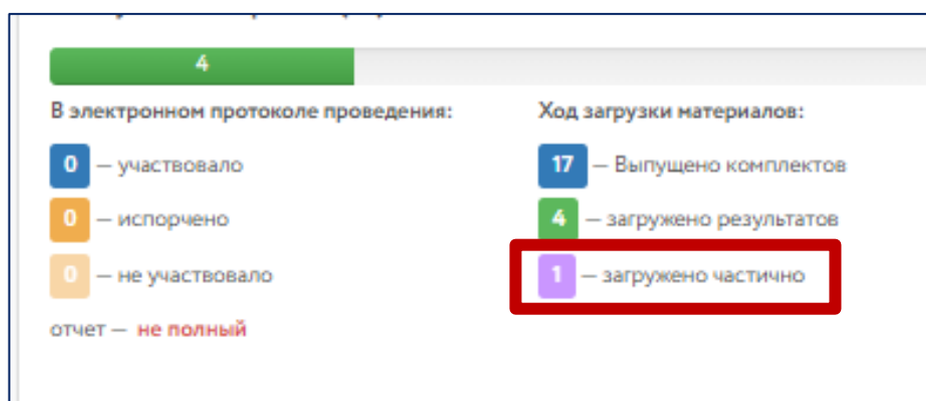


Рис.17 Информация о частично загруженных комплектах.

Разверните эту информацию, нажав на неё.

Вы увидите страницу с недостающим сканом.



Рис.18 Информация о недостающем скане.

Загрузите заново недостающий бланк в коллектор ФИС ОКО.

Если комплекты НЕ загружены (при этом в электронном протоколе они были отмечены как участвующие в оценке), то информация о них будет подсвечена красным цветом. Частично загруженные подсвечиваются сиреневым цветом.

The screenshot displays a software interface for document management. At the top, there are statistics for the electronic protocol and material loading. A donut chart shows the progress of checks. Below this, a summary bar indicates the total number of scans and their status. A filter menu is present above a grid of document thumbnails. The grid lists document sets from 202601 to 202611. Several thumbnails are missing or partially loaded, highlighted with red boxes. A red box also highlights the bottom two rows of the grid (202610 and 202611).

В электронном протоколе проведения:

- 14 — участвовало
- 8 — исключено
- 4 — не участвовало
- отчет — полный

Ход загрузки материалов:

- 20 — Выпущено комплектов
- 44 — загружено полностью
- 2 — не загружено или загружено с ошибками
- 2 — загружено частично

Ход проверки:

- 156 — Проверка закончена
- 11 — Пустые
- 8 — Не проверены
- Заморожены
- 0 — Требует дополнительной проверки

Сканов всего: 20, правильно заполненных: 12, частично заполненных: 2, пустых: 6

Все | Правильно заполненные | Пустые | Неполные комплекты

Номер комплекта	Бланки
202601	[Thumbnail]
202602	[Thumbnail]
202603	[Thumbnail]
202604	[Thumbnail]
202605	[Thumbnail]
202606	[Thumbnail]
202607	[Thumbnail]
202608	[Thumbnail]
202609	[Thumbnail]
202610	[Thumbnail]
202611	[Thumbnail]

Рис.19 Информация о незагруженных и частично загруженных комплектах

Правильно загруженные комплекты подсвечены зелёным цветом.

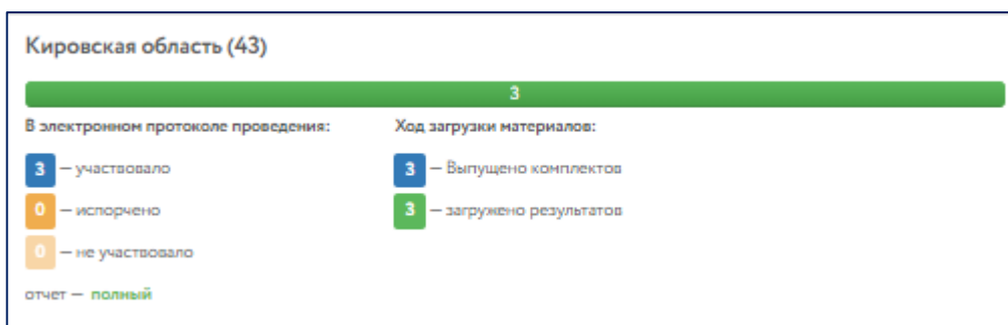


Рис.20 Информация о правильной загрузке комплектов (по региону)

Все страницы комплекта должны быть загружены в коллектор ФИС ОКО.

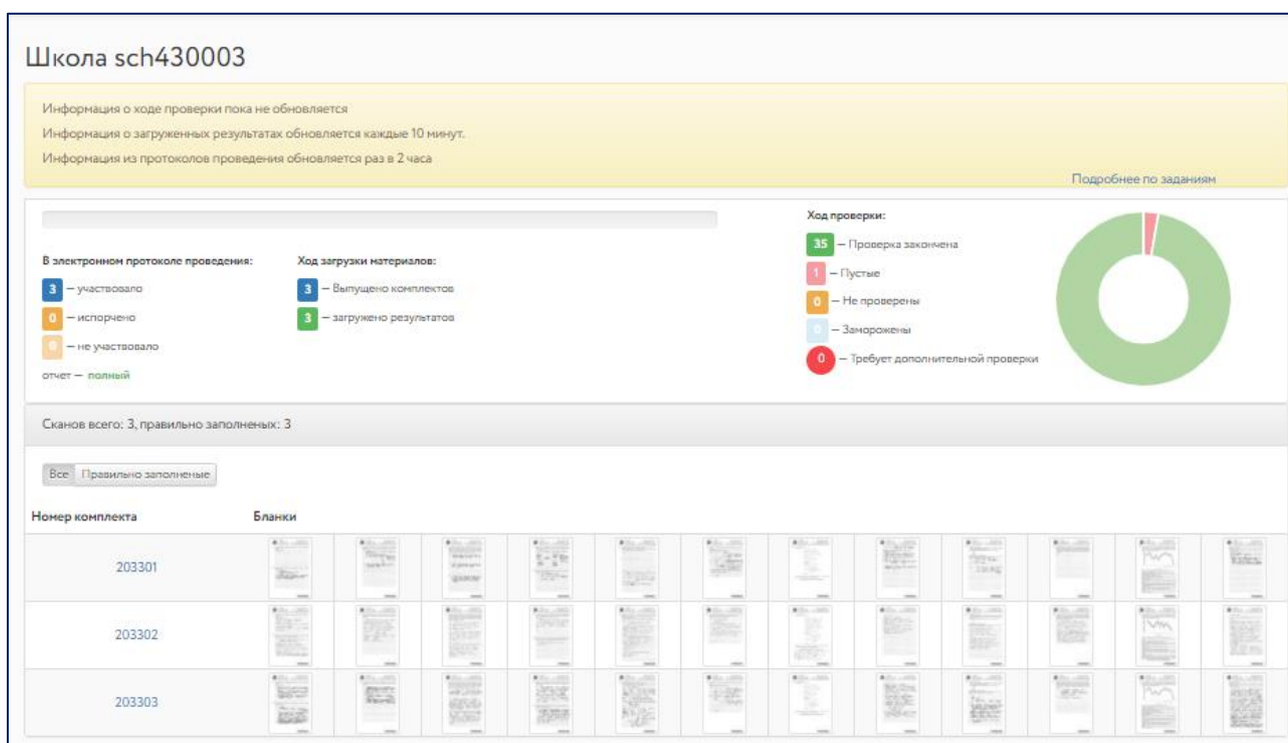


Рис.21 Информация о правильной загрузке комплектов (в конкретном ППО)