

**ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ  
СИСТЕМА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ В  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Инструкция администратора ОО  
по организации покритериальной экспертизы**

Листов 17

Настоящий документ является инструкцией администраторов образовательной организации по использованию Единой автоматизированной информационной системы оценки качества образования в Московской области (далее – Система) при организации покритериальной экспертизы развернутых ответов участников диагностической работы.

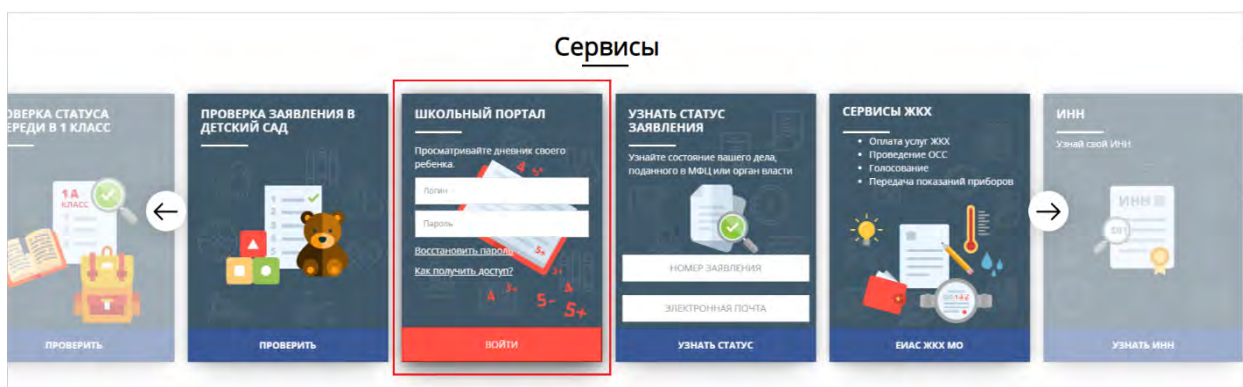
Покритериальная экспертиза предполагает распределение между экспертами отдельных заданий с развернутыми ответами и мониторинг динамики оценивания каждого задания, назначенного на проверку эксперту. Для организации покритериальной экспертизы в рамках проведения диагностической работы в режиме онлайн последовательно выполните действия, описанные ниже.

## 1. ВОЙДИТЕ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СИСТЕМЫ

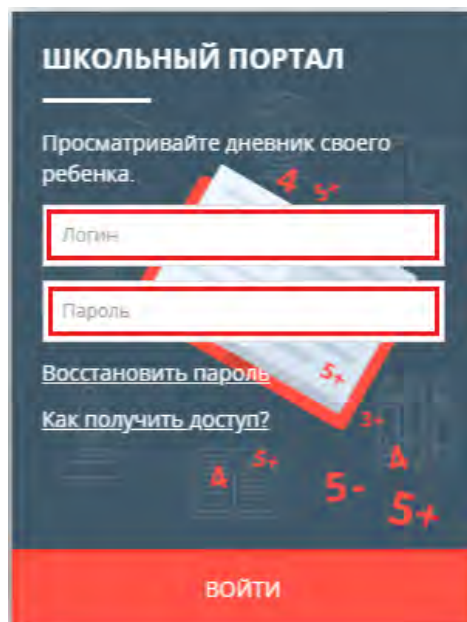
*Для входа в Систему через Школьный портал Московской области:*

1.1 Перейдите по ссылке <https://uslugi.mosreg.ru/> или скопируйте данную ссылку в адресную строку браузера и нажмите клавишу «Enter».

1.2 На открывшейся странице из перечня представленных сервисов найдите сервис «Школьный портал»:



1.3 В окне авторизации введите логин и пароль своей учетной записи от Школьного портала Московской области (далее – Школьный портал), нажмите кнопку «Войти»:



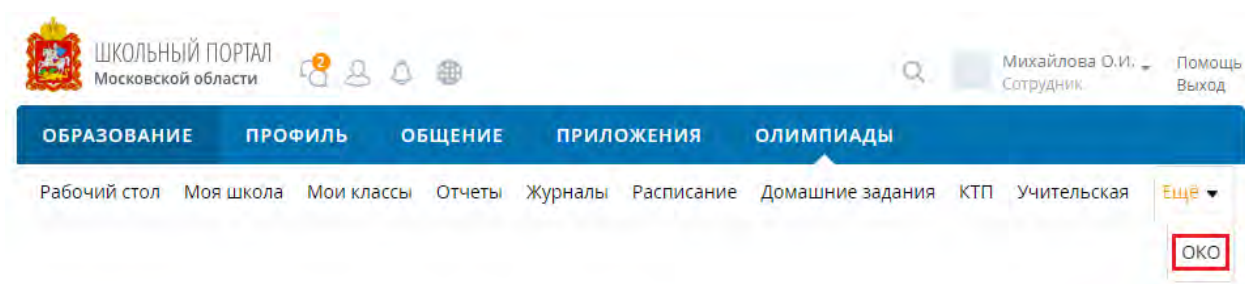
1.4 После авторизации нажмите кнопку «Перейти». Осуществится переход в личный кабинет Школьного портала.

**Примечание:**

Если введенный пароль и/или логин оказался неверным, появится сообщение «Ошибка в логине или пароле. Проверьте правильность заполнения полей». Обновите пользовательские данные и попробуйте снова войти в систему.

Если Вы забыли пароль или не можете получить доступ, прочтите инструкцию «Восстановить пароль» и «Как получить доступ?», нажав на соответствующие кнопки в окне авторизации. После выполнения рекомендаций, указанных в данных инструкциях, попробуйте войти на Школьный портал.

1.5 Для перехода к Системе в личном кабинете Школьного портала во вкладке «Образование» нажмите кнопку «Ещё», затем выберите пункт «ОКО»:

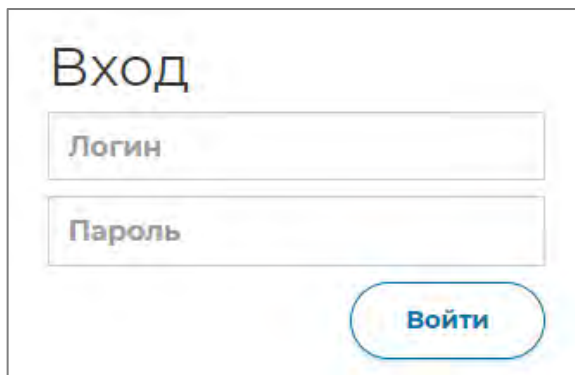


При правильном выполнении вышеперечисленных пунктов выполнится переход к Системе.

Для входа в Систему по ссылке <https://dit.mosreg.ru/login> :

1.1 Перейдите по ссылке <https://dit.mosreg.ru/login> или скопируйте данную ссылку в адресную строку браузера и нажмите клавишу «Enter».

- 1.2 На открывшейся странице входа в Систему введите логин и пароль для доступа к Системе, после чего нажмите на кнопку «Войти»:



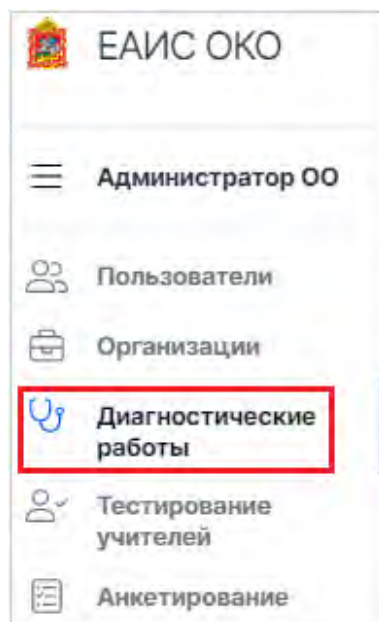
**Примечание:**

Если введенный пароль и/или логин оказался неверным, Система выдаст сообщение «Некорректный логин/пароль». Обновите пользовательские данные и попробуйте снова войти в Систему.

При правильном выполнении вышеперечисленных пунктов выполнится переход к Системе.

## 2. ВЫБЕРИТЕ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ РАБОТУ

- 2.1 В главном меню выберите пункт «Диагностические работы»:



- 2.2 Нажмите на строку с наименованием проводимой диагностической работы (далее также – мероприятие). В результате откроется карточка мероприятия, в которой последовательно отображены все этапы данной диагностической работы и сроки их прохождения:

## Тестовое мероприятие

Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 06.03.2022 10:00

Планирование	Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
05 мар. 19:00 05 мар. 20:00		06 мар. 10:00 06 мар. 11:00	06 мар. 12:00 06 мар. 14:00	

### Планирование [\(Свернуть инструкцию\)](#)

Пожалуйста, в период с 05.03.2022 по 05.03.2022 заполните информацию об участниках, принимающих участие в диагностической работе, и классах, в которых проводится мероприятие.

### 3. СЛЕДИТЕ ЗА ХОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

3.1 В сроки проведения экспертизы на странице мероприятия перейдите во вкладку «Экспертиза»:

Мероприятия / Тестовое мероприятие / Московская область / Test organization 1 / Testschool2

## Тестовое мероприятие

Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 09.03.2022 10:35

Планирование	Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
09 мар. 10:20 09 мар. 10:30		06 мар. 10:00 06 мар. 11:00	06 мар. 12:00 06 мар. 14:00	

### Экспертиза развёрнутых ответов [\(Свернуть инструкцию\)](#)

На данном этапе Вы можете ознакомиться с динамикой оценивания заданий с развёрнутым ответом, а также с перечнем забракованных работ.

Диагностическую работу невозможно завершить, пока все работы не будут оценены и если присутствуют забракованные работы.

Проверено заданий: **0** из **3**

### Назначение заданий экспертам

Эксперт	Проверяемые задания
Киселева Наталия Александровна	
Константинов Георгий Аркадьевич	
Петрова Анастасия Александровна	

[Назначить задания](#)

### Статистика экспертизы

Задание	Проверено заданий	Доступно для проверки
Киселева Наталия Александровна	0	0
Константинов Георгий Аркадьевич	0	0
Петрова Анастасия Александровна	0	0

### Бракованные работы

Отсутствуют бракованные работы.

[Завершить этап](#)

3.2 Проверьте перечень экспертов, назначенных на оценивание работ, и при необходимости внесите изменения в состав экспертов.

Для редактирования состава назначенных экспертов:

- а) вернитесь во вкладку «Назначение экспертов» и нажмите кнопку «Открыть этап»:

The screenshot shows a web interface for a testing event. At the top, there is a breadcrumb trail: Мероприятия / Тестовое мероприятие / Московская область / Test organization 1 / Testschool2. Below this is the title 'Тестовое мероприятие' and the text 'Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 09.03.2022 10:35'. A navigation bar contains five tabs: 'Планирование', 'Назначение экспертов' (highlighted with a red box and a circled '1'), 'Проведение', 'Экспертиза', and 'Результаты'. Each tab has associated dates and times. Below the navigation bar, the main content area is titled 'Назначение экспертов предметной комиссии' with a link '(Свернуть инструкцию)'. The text explains that experts need to be assigned to evaluate tasks with open-ended answers. A filter input field is present. A list of experts is shown, each with a checked checkbox: 'Эксперты', 'Киселева Наталья Александровна', 'Константинов Георгий Аркадьевич', and 'Петрова Анастасия Александровна'. At the bottom right, there is a button 'Открыть этап' (highlighted with a red box and a circled '2').

- б) Ознакомьтесь с полным перечнем экспертов и отметьте флажками только тех экспертов, которые будут привлечены для оценивания заданий с развернутым ответом данной диагностической работы;
- в) После внесения изменений нажмите кнопку «Завершить»;
- г) Вернитесь во вкладку «Экспертиза».

3.3 В блоке «Назначение заданий экспертам» нажмите на кнопку «Назначить задания»:

## Назначение заданий экспертам

Эксперт	Проверяемые задания
Киселева Наталия Александровна	
Константинов Георгий Аркадьевич	
Петрова Анастасия Александровна	
<a href="#">Назначить задания</a>	

3.4 Во всплывающем окне для каждого эксперта отметьте задания:

### Назначение заданий экспертам

Эксперты / задания [Выделить все](#)

	Базовая математика. Задание 3	Базовая математика. Задание 4	Углубленно-повышенное. Задание 1	Итого
Киселева Наталия Александровна	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Константинов Георгий Аркадьевич	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Петрова Анастасия Александровна	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Итого	0	0	0	

Материалы оценивания

Вариант №1 [Критерии оценивания по заданиям математика](#)

[Сохранить](#) [Отмена](#)

### Примечание:

В Системе предусмотрено несколько способов назначения заданий:

- Для того чтобы назначить одно задание сразу всем экспертам, поставьте флажок напротив этого задания.

Эксперты / задания	Базовая математика. Задание 3	Базовая математика. Задание 4	Углубленно-повышенное. Задание 1	Итого
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Киселева Наталия Александровна	<input type="checkbox"/>			1
Константинов Георгий Аркадьевич	<input type="checkbox"/>			1
Петрова Анастасия Александровна	<input type="checkbox"/>			1
Итого	3	0	0	

- Для того чтобы назначить одному эксперту сразу все задания, поставьте флажок напротив данного эксперта.

Эксперты / задания		Базовая Математика. Задание 3	Базовая Математика. Задание 4	Углублен- ное повышенно- го уровня Задание 1	Итого
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Киселева Наталия Александровна	<input type="checkbox"/>				0
Константинов Георгий Аркадьевич	<input type="checkbox"/>				0
Петрова Анастасия Александровна	<input checked="" type="checkbox"/>				3
Итого		1	1	1	

- Для того чтобы назначить все задания сразу всем экспертам, нажмите на кнопку «Выделить все» или проставьте флажки напротив всех заданий и экспертов. Для того чтобы снять выделение, нажмите на кнопку «Снять выделение».

Эксперты / задания		Базовая Математика. Задание 3	Базовая Математика. Задание 4	Углублен- ное повышенно- го уровня Задание 1	Итого
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Киселева Наталия Александровна	<input type="checkbox"/>				0
Константинов Георгий Аркадьевич	<input type="checkbox"/>				0
Петрова Анастасия Александровна	<input type="checkbox"/>				0
Итого		0	0	0	

Эксперты / задания		Базовая Математика. Задание 3	Базовая Математика. Задание 4	Углублен- ное повышенно- го уровня Задание 1	Итого
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Киселева Наталия Александровна	<input checked="" type="checkbox"/>				3
Константинов Георгий Аркадьевич	<input checked="" type="checkbox"/>				3
Петрова Анастасия Александровна	<input checked="" type="checkbox"/>				3
Итого		3	3	3	

- Для того чтобы назначить эксперту определенное задание, напротив эксперта нажмите на квадратик, соответствующий назначаемому заданию. Назначьте эксперту необходимое количество заданий, затем по аналогии назначьте отдельные задания оставшимся экспертам.



Эксперты / задания	Выделить все	Базовая математика. Задание 3	Базовая математика. Задание 4	Углубленно-повышенный уровень сложности. Задание 1	Итого
Киселева Наталия Александровна	<input type="checkbox"/>			0	
Константинов Георгий Аркадьевич	<input type="checkbox"/>			0	
Петрова Анастасия Александровна	<input type="checkbox"/>			0	
Итого		0	0	0	

Эксперты / задания	Выделить все	Базовая математика. Задание 3	Базовая математика. Задание 4	Углубленно-повышенный уровень сложности. Задание 1	Итого
Киселева Наталия Александровна	<input type="checkbox"/>			1	
Константинов Георгий Аркадьевич	<input type="checkbox"/>		1	1	2
Петрова Анастасия Александровна	<input type="checkbox"/>	1			1
Итого		1	1	2	

3.5 Для сохранения распределения нажмите кнопку «Сохранить» внизу окна:

Назначение заданий экспертам

Эксперты / задания	Выделить все	Базовая математика. Задание 3	Базовая математика. Задание 4	Углубленно-повышенный уровень сложности. Задание 1	Итого
Киселева Наталия Александровна	<input type="checkbox"/>	1			1
Константинов Георгий Аркадьевич	<input type="checkbox"/>		1		1
Петрова Анастасия Александровна	<input type="checkbox"/>			1	1
Итого		1	1	1	

Материалы оценивания

Вариант №1 [Критерии оценивания по заданиям математика](#)

3.6 Если при распределении заданий между экспертами какое-то задание осталось не назначенным, появится соответствующее сообщение. Назначьте эксперта для данного задания и повторно нажмите кнопку «Сохранить».

3.7 Назначенные задания отобразятся на странице «Экспертиза развернутых ответов» в блоке «Назначение заданий экспертам»:

Эксперт	Проверяемые задания
Киселева Наталия Александровна	Базовая математика. Задание 3
Константинов Георгий Аркадьевич	Базовая математика. Задание 4
Петрова Анастасия Александровна	Задания повышенной сложности. Задание 1

[Назначить задания](#)

### Внимание!

**В случае редактирования перечня экспертов в ходе проведения экспертизы (см. п. 3.2) необходимо выполнять перераспределение заданий между назначенными экспертами.**

Так при добавлении эксперта или замене одного эксперта на другого не забудьте назначить задание (задания) на нового эксперта. В результате ни один добавленный или замененный эксперт не должен остаться без задания (заданий).

При исключении эксперта из состава назначенных экспертов не забудьте выполнить перераспределение заданий между оставшимися назначенными экспертами. В результате ни одно задание не должно остаться неназначенным.

3.8 Экспертиза проводится экспертами в своих личных кабинетах Системы. Проследите за тем, чтобы у всех экспертов вашей ОО, назначенных на оценивание работ, был актуальный логин и пароль от личного кабинета, при необходимости напомните экспертам их порядок действий в соответствии с памяткой ниже:

### Памятка по проведению экспертизы развернутых ответов участников

Для проведения экспертизы эксперту необходимо последовательно выполнить следующие действия:

- а) авторизоваться в личном кабинете, используя данные своей учетной записи (актуальные логин и пароль);
- б) в разделе «Экспертиза» ознакомиться с предоставленной информацией и приступить к оцениванию работ путем нажатия на кнопку «Приступить к проверке»;
- в) на открывшейся странице экспертизы посмотреть номер варианта работы, после чего скачать и ознакомиться с критериями оценивания для данного варианта;
- г) внимательно прочитать текст задания, назначенного эксперту на оценивание, и развернутый ответ участника на него. Для того чтобы пролистать работу до нужного фрагмента с оцениваемым заданием, необходимо использовать инструмент прокрутки;

- e) в блоке «Критерии оценивания» проставить баллы за задание в соответствующее заданию пустое поле;
- f) последовательно оценить все задания с развернутым ответом участника, назначенные эксперту на оценивание, или при необходимости направить работу в брак с указанием причины брака;  
**Важно!** Оцениванию подлежат только те задания работы, которые были назначены эксперту администратором образовательной организации, остальные задания эксперту оценивать не нужно! Количество и наименование пустых полей для внесения баллов соответствует количеству и наименованию заданий, которые необходимо оценить.
- g) после завершения оценивания работы нажать на кнопку «Завершить»;
- h) по окончании проверки работы участника эксперту будет предложена следующая работа с заданиями, ожидающими его оценивания. В результате экспертом должны быть оценены все назначенные работы.

### 3.9 Следите за динамикой проведения экспертизы:

- напротив записи «Проверено заданий» отображается количество проверенных экспертами заданий из общего количества заданий, требующих экспертной оценки;
- в блоке «Статистика экспертизы» для каждого эксперта отображается количество проверенных заданий и количество заданий, ожидающих проверки;
- в блоке «Бракованные работы» отображается список участников, чьи работы были отправлены в брак экспертом. Рядом с работой участника указана причина брака.

Количество заданий, оцененных экспертами на настоящий момент

Проверено заданий: **2** из **3**

Общее количество заданий, требующих экспертной оценки

### Назначение задания экспертам

Эксперт	Проверяемые задания
Киселева Наталия Александровна	Базовая математика. Задание 3
Константинов Георгий Аркадьевич	Базовая математика. Задание 4
Петрова Анастасия Александровна	Задания повышенной сложности. Задание 1

[Назначить задания](#)

### Статистика экспертизы

Задание	Проверено заданий	Доступно для проверки
Киселева Наталия Александровна	0	1
Константинов Георгий Аркадьевич	1	0
Петрова Анастасия Александровна	<b>1</b>	<b>0</b>

Количество заданий, оцененных экспертом на настоящий момент

Количество заданий, ожидающих проверки экспертом

### Бракованные работы

Отсутствуют бракованные работы.

[Завершить этап](#)

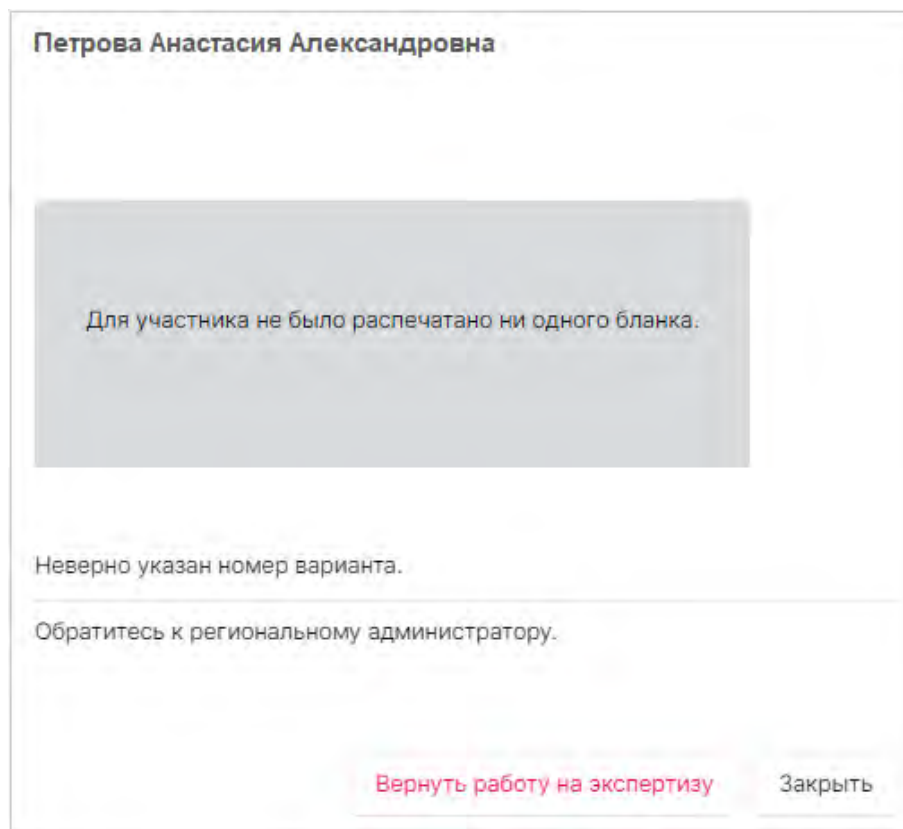
3.10 При наличии бракованных работ выполните следующие действия:

- Откройте перечень работ, которые были отправлены в брак экспертом, нажав на кнопку «+» в блоке «Бракованные работы», и посмотрите причину брака:

### Бракованные работы

Работы	Причины брака
— За демо	
Петрова Анастасия Александровна	<u>Неверно указан номер варианта</u>

- Откройте карточку работы, нажав на ФИО участника:



- с) Если работа была ошибочно отправлена в брак верните работу эксперту, нажав на ФИО участника и затем на кнопку «Вернуть работу на экспертизу». Если к работе имеются замечания, обратитесь к региональному администратору.

3.11 Если все работы оценены и отсутствуют бракованные работы, нажмите на кнопку «Завершить этап»:

Проверено заданий: **3 из 3**

## Назначение заданий экспертам

Эксперт	Проверяемые задания
Киселева Наталия Александровна	Базовая математика. Задание 3
Константинов Георгий Аркадьевич	Базовая математика. Задание 4
Петрова Анастасия Александровна	Задания повышенной сложности. Задание 1

[Назначить задания](#)

### Статистика экспертизы

Задание	Проверено заданий	Доступно для проверки
Киселева Наталия Александровна	1	<u>0</u>
Константинов Георгий Аркадьевич	1	<u>0</u>
Петрова Анастасия Александровна	1	<u>0</u>

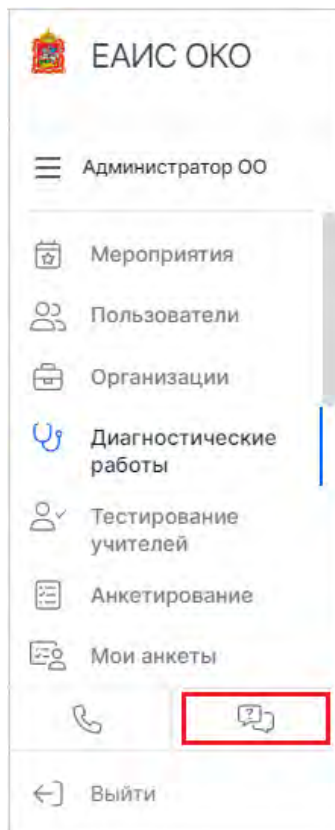
### Бракованные работы

Отсутствуют бракованные работы.

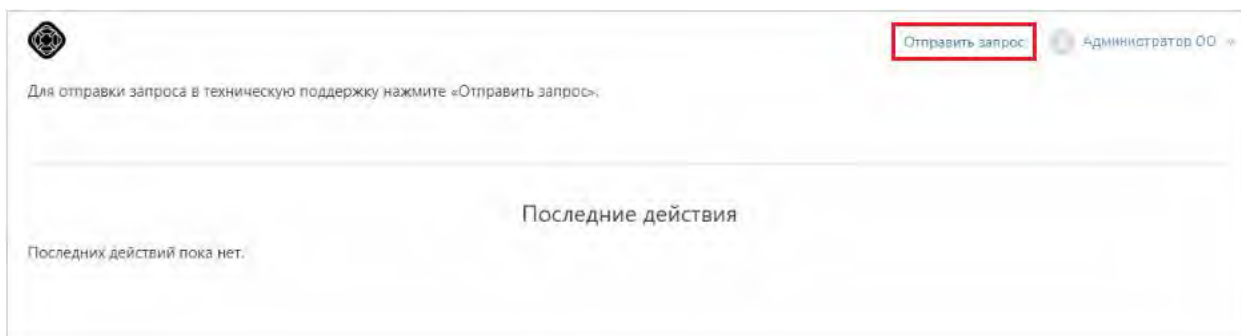
**Завершить этап**

#### 4. ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ВОПРОСОВ ПРИ РАБОТЕ В СИСТЕМЕ ОБРАТИТЕСЬ В СЛУЖБУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

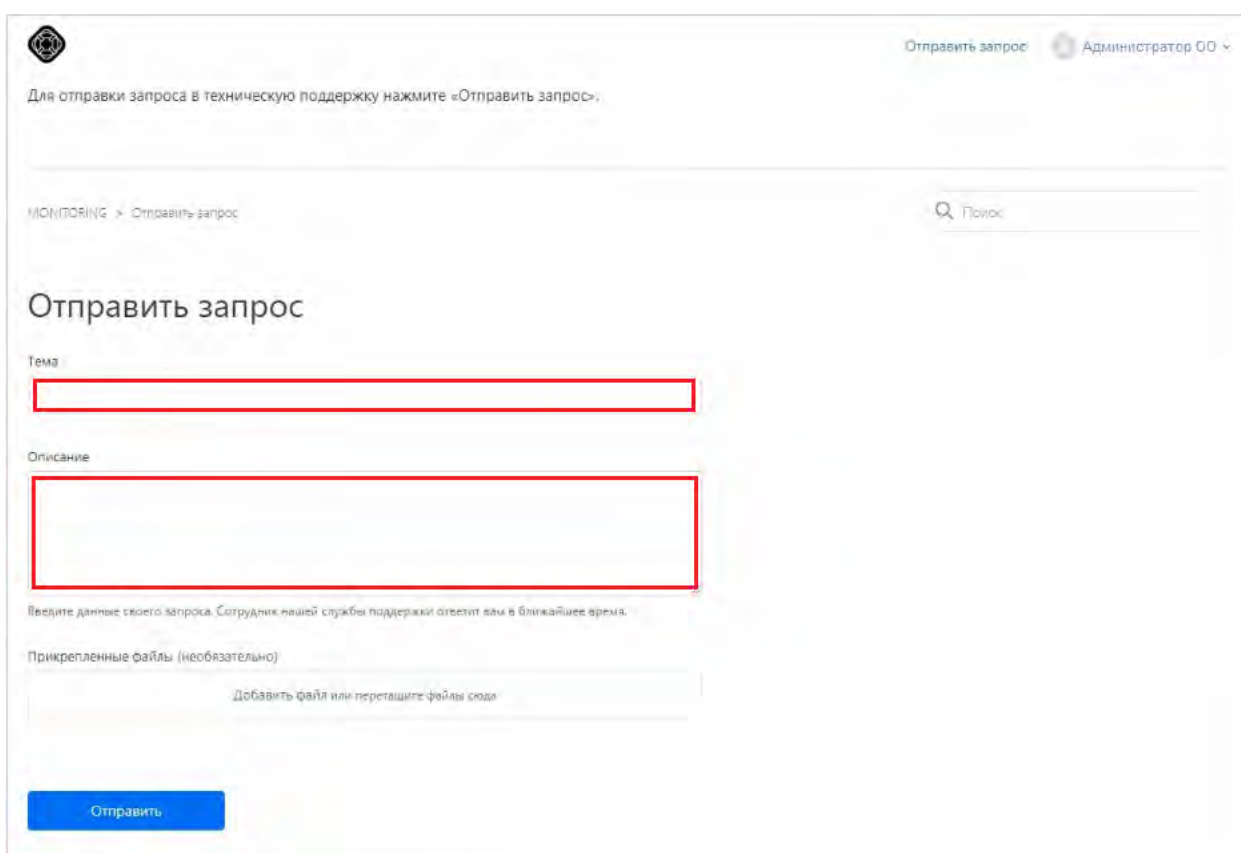
4.1 Перейдите на портал технической поддержки путем нажатия на кнопку «Техническая поддержка»:



4.2 В открывшемся окне модуля технической поддержки нажмите кнопку «Отправить запрос»:



4.3 Заполните появившуюся форму: в поле «Тема» укажите тему запроса, в поле «Описание» как можно подробнее опишите Вашу проблему.



**Обратите внимание!** При описании проблемы следует указывать следующие сведения:

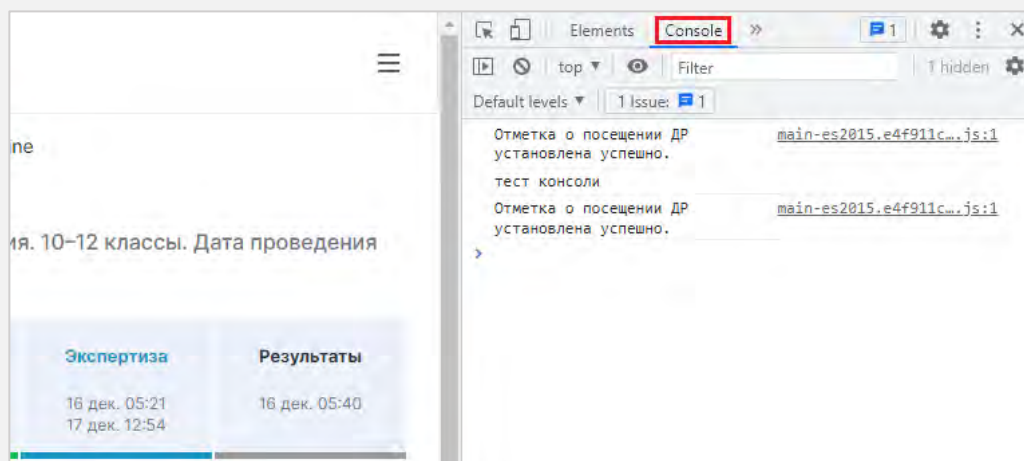
- свои ФИО, должность и категорию пользователя;
- описание проблемы;
- сведения о том, у кого возникает данная проблема (лично у Вас или у Вашего коллеги);

- при описании ошибки, выдаваемой Системой, укажите последовательность действий, выполняемых в Системе, вследствие которых возникла данная ошибка.

4.4 По возможности прикрепите к запросу файл, нажав на кнопку «Добавить файл» и выбрав файл на компьютере. **Обратите внимание!** Файлы с информацией об ошибке должны содержать не только скриншот экрана, но и скриншот консоли, содержащий текст данной ошибки.

**Примечание:**

Консоль – это инструмент браузера, который выводит информацию по функционированию Системы, в том числе ошибки и предупреждения, возникающие в процессе работы Системы. Для просмотра текста консоли нажмите комбинацию клавиш Ctrl+Shift+I на странице Системы, содержащей ошибку, и в открывшемся окне перейдите во вкладку «Console»:

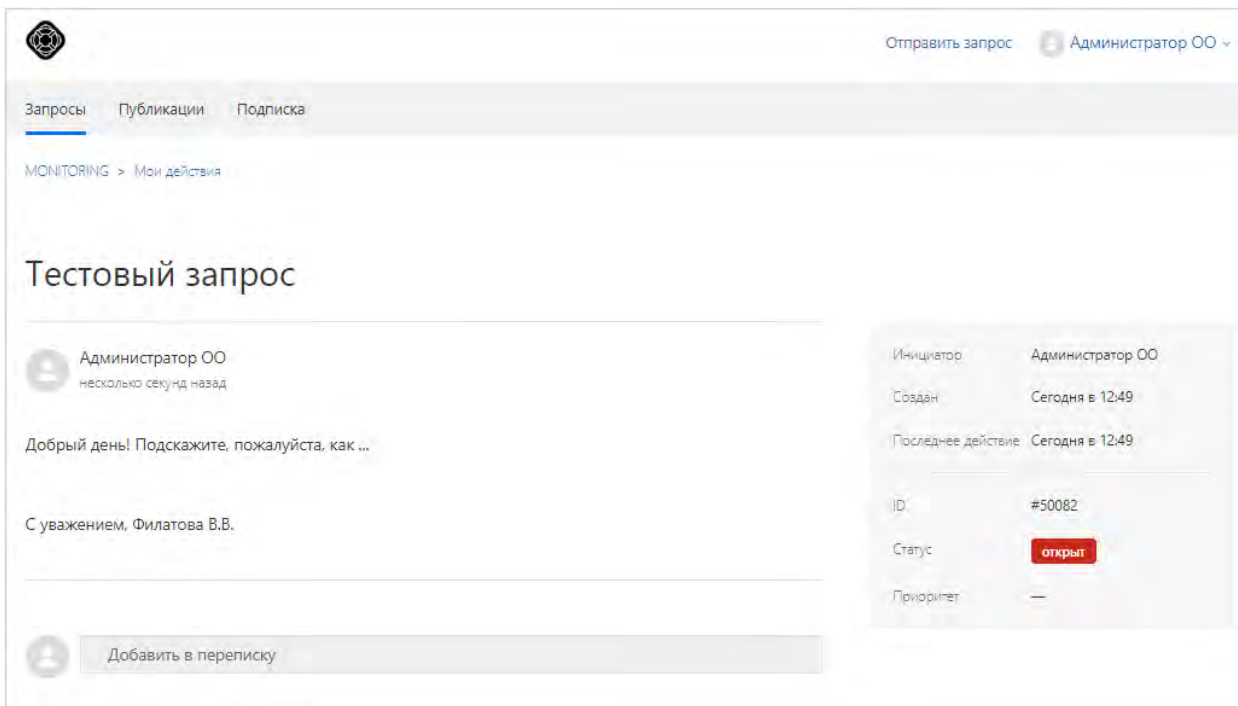


4.5 Проверьте содержимое запроса, затем нажмите кнопку «Отправить».

4.6 После отправки запроса откроется чат между Вами и специалистом технической поддержки, а также появится карточка запроса, в которой будут указаны следующие сведения:

- инициатор и время создания запроса;
- ID запроса;
- статус запроса;
- приоритет запроса.





4.7 После обработки обращения специалистом технической поддержки Вам будет предоставлен ответ на вопрос или направлен запрос на предоставление дополнительной информации. Вся переписка со специалистом технической поддержки будет доступна для просмотра в данном модуле Системы.

4.8 При необходимости Вы можете позвонить в службу технической поддержки, для этого наведите курсор на значок в виде трубки и позвоните по указанному номеру:

