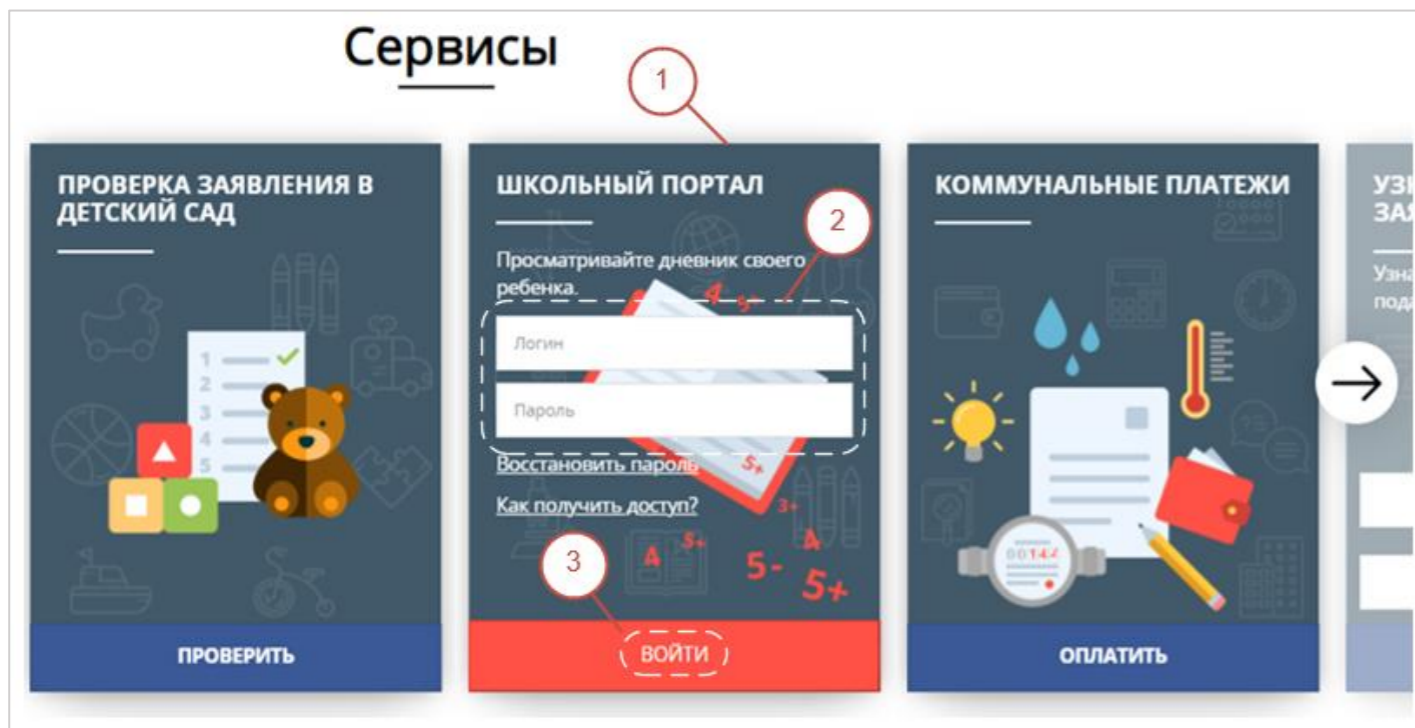


1. ВОЙДИТЕ В ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ СИСТЕМЫ

Для входа в Систему через Школьный портал Московской области:

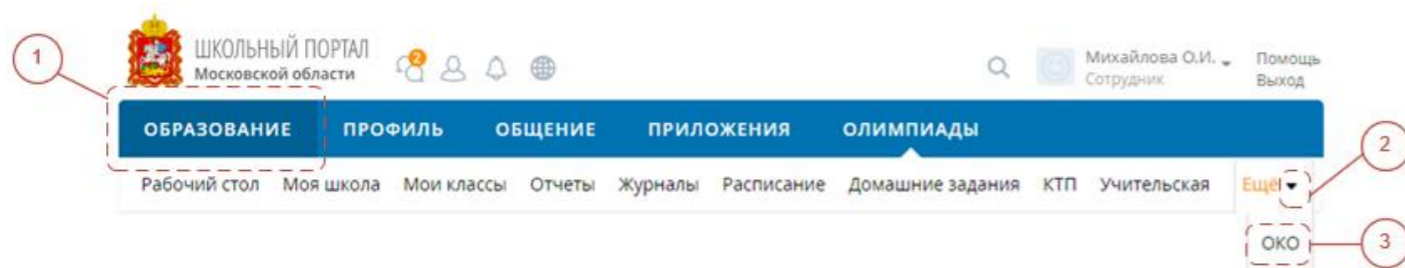
- 1.1 Перейдите по ссылке <https://uslugi.mosreg.ru/>.
- 1.2 Из перечня представленных сервисов найдите сервис «Школьный портал» (1) и в строках «Логин» и «Пароль» введите данные учётной записи от личного кабинета Школьного портала (2), нажмите кнопку «Войти» (3):



Примечание:

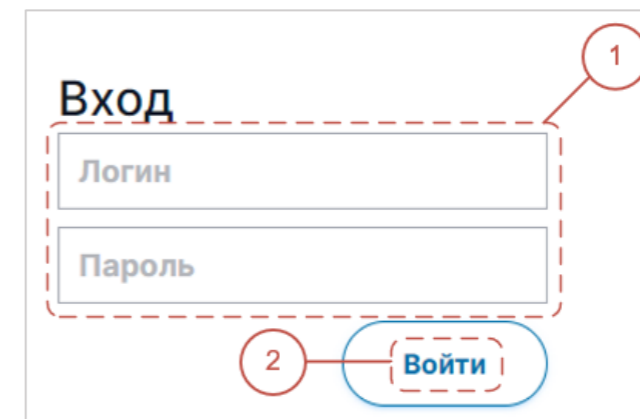
Если Вы забыли пароль или не можете получить доступ, прочтите инструкцию «Восстановить пароль» и «Как получить доступ?» соответственно. После выполнения рекомендаций, указанных в данных инструкциях, попробуйте снова войти на Школьный портал.

- 1.3 После авторизации нажмите кнопку «Перейти». Осуществится переход в личный кабинет Школьного портала.
- 1.4 Для перехода к Системе в личном кабинете Школьного портала во вкладке «Образование» (1) нажмите кнопку «Ещё» (2), затем выберите пункт «ОКО» (3):



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

- 1.1 Перейдите по ссылке <https://dit.mosreg.ru/login>.
- 1.2 На открывшейся странице в окне авторизации введите логин и пароль от личного кабинета Системы (1), после чего нажмите кнопку «Войти» (2):



2. ВЫБЕРИТЕ ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ РАБОТУ

2.1 В главном меню выберите пункт «Диагностические работы» (1) и на открывшейся странице нажмите на строку с наименованием проводимой диагностической работы (2):

The screenshot shows the EAIS OKO interface. On the left is a navigation menu with items: Мероприятия, Пользователи, Организации, **Диагностические работы** (marked with a red circle '1'), Тестирование учителей, and Анкетирование. The main area is titled 'Выберите региональную диагностическую работу'. It contains a table with columns: Предмет (компетенция) / Наименование / ОО, Классы, and Дата проведения. A red dashed box highlights the first row, which is circled with a red circle '2'.

Предмет (компетенция) / Наименование / ОО	Классы	Дата проведения
Информатика и ИКТ Тестовая работа. Программирование Академия социального управления	4	24.12.2021
Алгебра Демонстрация. Online Академия социального управления	10, 11, 12	16.12.2021

2.2 Ознакомьтесь с открывшейся карточкой мероприятия, в которой последовательно отображены все этапы и сроки их прохождения:

The screenshot shows a card for a diagnostic work item. The breadcrumb path is: Мероприятия / Тестовое мероприятие / Московская область / Test organization 1 / Testschool2. The title is 'Тестовое мероприятие' and the subtitle is 'Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 06.03.2022 10:00'. A text box explains: 'Наименование этапов диагностической работы и сроки их проведения. Набор этапов различается в зависимости от режима и сценария проводимого мероприятия'. Below is a timeline with five stages: Планирование, Назначение экспертов, Проведение, Экспертиза, and Результаты. Each stage has a colored bar indicating its status: green for completed, blue for current, and grey for closed. A text box explains: 'Под наименованием каждого этапа находится цветовая индикация, которая показывает состояние этапа: зеленая линия – этап завершен, синяя линия – текущий этап, серый цвет – этап закрыт, так как время проведения этапа еще не наступило.'

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

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	

Наименование этапов диагностической работы и сроки их проведения. Набор этапов различается в зависимости от режима и сценария проводимого мероприятия

Под наименованием каждого этапа находится цветовая индикация, которая показывает состояние этапа: зеленая линия – этап завершен, синяя линия – текущий этап, серый цвет – этап закрыт, так как время проведения этапа еще не наступило.

3. ЗАПЛАНИРУЙТЕ КЛАССЫ И УЧАСТНИКОВ НА РАБОТУ

3.1 В сроки проведения планирования во вкладке «Планирование» (1) проверьте перечень классов и участников, запланированных на участие в диагностической работе, и при необходимости откорректируйте его (2). Для перехода к следующему этапу завершите текущий этап, нажав на кнопку «Завершить этап» (3):

[Мероприятия](#) / [Тестовое мероприятие](#) / [Московская область](#) / [Test organization 1](#) / [Testschool2](#)

Тестовое мероприятие

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

1

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 (Читать инструкцию)

Для изменения списка участников напротив наименования класса нажмите кнопку «Изменить планирование» и в открывшемся окне отметьте только тех обучающихся, которые будут принимать участие в тестировании, нажмите кнопку «ОК».

Класс	Кол-во участников		2
11а	5 участников	Изменить планирование	Исключить из планирования
11б	12 участников	Изменить планирование	Исключить из планирования
11в	9 участников	Изменить планирование	Исключить из планирования

Для исключения класса из участия в мероприятии нажмите кнопку «Исключить из планирования». При необходимости Вы сможете добавить класс обратно в планирование, нажав на кнопку «Добавить в планирование»

3 [Завершить этап](#)

4. НАЗНАЧЬТЕ ЭКСПЕРТОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАЗВЕРНУТЫХ ОТВЕТОВ УЧАСТНИКОВ

4.1 Во вкладке «Назначение экспертов» (1) ознакомьтесь с перечнем экспертов и отметьте флажками тех, которые будут привлечены для оценивания заданий с развернутым ответом данной диагностической работы (2). После назначения экспертов завершите этап, нажав на кнопку «Завершить этап» (3):

[Мероприятия](#) / [Тестовое мероприятие](#) / [Московская область](#) / [Test organization 1](#) / Testschool2

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	

Для более быстрого поиска экспертов рекомендуется воспользоваться фильтром по ФИО

Назначение экспертов предметной комиссии [\(Читать инструкцию\)](#)

Фильтр

2

- Эксперты
- Демидова Анна Борисовна
- Кошкина Мария Викторовна
- Саплыгова Валерия Владимировна

3 **Завершить этап**

Примечание:

Переход на страницу следующего этапа произойдет автоматически. В случае необходимости редактирования списка назначенных экспертов вернитесь во вкладку «Назначение экспертов» и нажмите кнопку «Открыть этап», после чего выберите требуемых экспертов и повторно завершите этап, нажав на кнопку «Завершить этап».

Редактирование списка назначенных экспертов возможно на любом этапе диагностической работы.

5. ПРОВЕДИТЕ РАБОТУ

5.1 Диагностическая работа в режиме online выполняется участниками в личных кабинетах Системы после ввода организатором специального пароля для запуска тестирования. В сроки проведения мероприятия перейдите во вкладку «Проведение» (1), предоставьте организатору пароль, который отображается у Вас над списком участников (2), и следите за ходом выполнения диагностической работы (3). Для завершения этапа нажмите кнопку «Завершить этап» внизу страницы (4):

[Мероприятия](#) / [Тестовое мероприятие](#) / [Московская область](#) / [Test organization 1](#) / [Testschool2](#)

Тестовое мероприятие

Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 05.03.2022 20:38

Планирование	Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
05 мар. 19:00 05 мар. 20:37		06 мар. 10:00 06 мар. 11:00	06 мар. 12:00 06 мар. 14:00	

Проведение диагностической работы ([Читать инструкцию](#))

Продолжительность диагностической работы: 1 час 0 минут

Пароль для запуска тестирования в ОО: 6891 [\[генерировать новый пароль\]](#)

При необходимости смените пароль, нажав на кнопку «Сгенерировать новый пароль»

Класс / ученик	Статус работы участника	Время начала выполнения	Прогресс	Работа выполнена
+ 11а (5 участников)	-	-	<div style="width: 100%;"></div>	<input checked="" type="checkbox"/>

Этап можно завершить, когда все участники завершили выполнение работы, либо, когда истечет период её проведения

[Завершить этап](#)

Внимание!

Время на выполнение диагностической работы ограничено! После нажатия участником кнопки «Приступить к выполнению», остановить время, отведенное на выполнение заданий диагностической работы, невозможно. Счетчик времени отображается у участника на протяжении всего времени проведения работы.

После завершения участником выполнения диагностической работы или окончания времени, отведенного на ее выполнение, вернуться к исправлению заданий будет невозможно.

6. СЛЕДИТЕ ЗА ХОДОМ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ

Классическая экспертиза

6.1 Экспертиза проводится экспертами в своих личных кабинетах Системы. Перед проведением экспертизы проследите за тем, чтобы у всех экспертов, назначенных на оценивание работ, был актуальный логин и пароль от личного кабинета.

6.2 В сроки проведения экспертизы на странице мероприятия перейдите во вкладку «Экспертиза» (1) и следите за динамикой оценивания работ (2). Если все работы оценены и отсутствуют бракованные работы*, нажмите кнопку «Завершить этап» (3).

[Мероприятия](#) / [Тестовое мероприятие](#) / [Московская область](#) / [Test organization 1](#) / [Testschool2](#)

Тестовое мероприятие

Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 05.03.2022 21:55

Планирование 05 мар. 19:00 05 мар. 20:37	Назначение экспертов	Проведение 06 мар. 10:00 06 мар. 11:00	Экспертиза 06 мар. 12:00 06 мар. 14:00	Результаты
--	----------------------	--	---	------------

Экспертиза развёрнутых ответов (Читать инструкцию)

Количество работ, оцененных экспертами на настоящий момент

2 Проверено работ: 3 из 5

Общее количество работ, требующих экспертной оценки

Эксперты

Эксперт	Проверено работ
Демидова Анна Борисовна	2
Саплыгова Валерия Владимировна	1

Количество работ, оцененных экспертом на настоящий момент

Бракованные работы

Отсутствуют бракованные работы.

3 **Завершить этап**

***Примечание:**

При наличии бракованных работ 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
— 8a демо	-
Петрова Анастасия Александровна	Неверно указан номер варианта

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.

Перекрестная экспертиза

6.1 Экспертиза проводится экспертами в своих личных кабинетах Системы. Работы проверяются перекрестно между образовательными организациями, поэтому оценивание работ вашей образовательной организации выполняется экспертами из других организаций. Перед проведением экспертизы проследите за тем, чтобы у всех экспертов вашей ОО, назначенных на оценивание работ, был актуальный логин и пароль от личного кабинета.

6.2 В сроки проведения экспертизы на странице мероприятия перейдите во вкладку «Экспертиза» (1) и следите за динамикой оценивания работ (2). Если все работы оценены и отсутствуют бракованные работы*, нажмите на кнопку «Завершить этап» (3):

[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 (Читать инструкцию)

Количество работ ваших обучающихся, оцененных на настоящий момент экспертами другой ОО

Общее количество работ ваших обучающихся, требующих экспертной оценки

Количество оценённых работ ваших обучающихся | 1 из 3 |

Количество работ, оценённых вашими экспертами | 2 из 3 |

Кол-во работ обучающихся другой ОО, оцененных на настоящий момент экспертами вашей ОО

Общее количество обучающихся другой ОО, которое должно быть оценено вашими экспертами

Эксперты

Эксперт	Проверено работ
Быкова Евгения Валерьевна	0
Демидова Анна Борисовна	2

Количество работ, оцененных экспертом на настоящий

Бракованные работы

Отсутствуют бракованные работы.

3 **Завершить этап**

***Примечание:**

При наличии бракованных работ 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
— 8а демо	-
Петрова Анастасия Александровна	Неверно указан номер варианта

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.

Покритериальная экспертиза

6.1 Экспертиза проводится экспертами в своих личных кабинетах Системы. Перед проведением экспертизы проследите за тем, чтобы у всех экспертов, назначенных на оценивание работ, был актуальный логин и пароль от личного кабинета.

6.2 В сроки проведения экспертизы во вкладке «Экспертиза» (1) нажмите кнопку «Назначить задания» (2), после чего во всплывающем окне для каждого эксперта отметьте задания (3) и нажмите кнопку «Сохранить» (4):

The screenshot displays the 'Test organization 1' interface. At the top, there is a breadcrumb trail: Мероприятия / Тестовое мероприятие / Московская область / Test organization 1 / Testschool2. Below this, the title 'Тестовое мероприятие' is followed by 'Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 09.03.2022 10:35'. A navigation bar contains five tabs: 'Планирование', 'Назначение экспертов', 'Проведение', 'Экспертиза' (highlighted with a red dashed box and labeled '1'), and 'Результаты'. The 'Экспертиза' tab shows a schedule for 06 mar. 12:00 and 06 mar. 14:00.

Below the navigation bar, there is a section titled 'Экспертиза развёрнутых от...' with a 'Назначить задания' button (labeled '2'). To the right, a modal window titled 'Назначение заданий экспертам' is open. It features a table with columns for 'Эксперты / задания' and 'Выделить все'. The table has four columns for tasks: 'Базовая математика. Задание 3', 'Базовая математика. Задание 4', 'Повышенно-сложность. Задание 1', and 'Итого'. The rows list experts: 'Киселева Наталия Александровна', 'Константинов Георгий Аркадьевич', and 'Петрова Анастасия Александровна'. A red dashed box highlights the task selection area (labeled '3'). Below the table, there is a section for 'Материалы оценивания' with a dropdown menu showing 'Критерии оценивания по заданиям математика'. At the bottom right of the modal, there are 'Сохранить' (labeled '4') and 'Отмена' buttons.

6.3 Назначенные задания отобразятся в блоке «Назначение заданий экспертам». Следите за динамикой оценивания заданий (1). Когда все задания будут оценены и будут отсутствовать бракованные работы*, нажмите на кнопку «Завершить этап» (2):

Экспертиза развёрнутых ответов (Читать инструкцию)

Количество заданий, оцененных экспертами на настоящий момент

Проверено заданий: 1 из 3

Общее количество заданий, требующих экспертной оценки

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	0	1
Константинов Георгий Аркадьевич	1	0
Петрова Анастасия Александровна	0	1

Количество заданий, оцененных экспертом на настоящий момент

Количество заданий, ожидающих оценки экспертом

Бракованные работы

Отсутствуют бракованные работы.

[Завершить этап](#)

*Примечание:

При наличии бракованных работ 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
— 8а демо	-
Петрова Анастасия Александровна	Неверно указан номер варианта

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.

7. ОЗНАКОМЬТЕСЬ С РЕЗУЛЬТАТАМИ

7.1 После наступления сроков публикации результатов перейдите во вкладку «Результаты» (1). Для просмотра итогового балла по каждому участнику класса нажмите кнопку «+» рядом с наименованием класса (2), для скачивания статистического отчета нажмите кнопку «Скачать детализированные результаты» (3):

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	06 мар. 19:00

Результаты диагностической работы (Читать инструкцию)

Работы	Итоговый балл
+11a	-

Скачать детализированные результаты

The screenshot shows a web interface for a test 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 event details: 'Test organization 1 / Testschool2. 11 класс. Дата проведения 09.03.2022 10:35'. A horizontal timeline shows five stages: 'Планирование' (09 mar. 10:20-10:30), 'Назначение экспертов', 'Проведение' (06 mar. 10:00-11:00), 'Экспертиза' (06 mar. 12:00-14:00), and 'Результаты' (06 mar. 19:00). The 'Результаты' tab is highlighted with a red dashed box and a circled '1'. Below the timeline, the section 'Результаты диагностической работы' (Читать инструкцию) contains a table with two columns: 'Работы' and 'Итоговый балл'. The 'Работы' column has a '+' icon next to the entry '+11a', which is circled with a '2'. Below the table, there is a button 'Скачать детализированные результаты' with a download icon, circled with a '3'.

8. ПРИ НЕСОГЛАСИИ С ВЫСТАВЛЕННЫМИ БАЛЛАМИ ПОДАЙТЕ АПЕЛЛЯЦИЮ НА РЕЗУЛЬТАТ

8.1 Во вкладке «Результаты» (1) разверните инструкцию и ознакомьтесь со сроками подачи апелляций (2), после чего раскройте список участников, нажав на кнопку «+» рядом с наименованием класса (3):

[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	06 мар. 19:00

Результаты диагностической работы [\(Свернуть инструкцию\)](#)

На данном этапе Вы можете ознакомиться с итоговыми баллами по результатам диагностической работы.

Детализированные отчеты доступны по ссылке "Скачать детализированные отчеты".

Для того, чтобы подать апелляцию о несогласии с баллами за развернутую часть, нажмите на кнопку "Подать апелляцию" напротив соответствующей работы.

При необходимости загрузите в открывшуюся форму дополнительные файлы и комментарий с указанием причины подачи апелляции.

Даты подачи заявок на апелляцию: с **10.03.2022 10:30** по **11.03.2022 18:00**

Даты проверки апелляционных работ: с **11.03.2022 18:01** по **12.03.2022 21:00**

Проверено апелляций: **0** из **0**.

Работы	Апелляция	Статус работы	Итоговый балл
(+) 11а			-

[Скачать детализированные результаты](#)

8.2 В сроки подачи апелляции напротив участника, чьи результаты вызывают возражение, нажмите кнопку «Подать апелляцию» (1), после чего в открывшемся диалоговом окне при необходимости укажите дополнительные сведения по апелляции (2) и нажмите кнопку «Отправить» (3):

Результаты диагностической работы (Свернуть инструкцию)

На данном этапе Вы можете ознакомиться с итоговыми баллами по результатам работы.

Детализированные отчеты доступны по ссылке "Скачать детализированные отчеты".

Для того, чтобы подать апелляцию о несогласии с баллами за развернутую часть работы, нажмите на кнопку "Подать апелляцию" напротив соответствующей работы.

При необходимости загрузите в открывшуюся форму дополнительные файлы к апелляции.

Даты подачи заявок на апелляцию: с **10.03.2022 10:30** по **11.03.2022 18:00**
Даты проверки апелляционных работ: с **11.03.2022 18:01** по **12.03.2022 21:00**

Проверено апелляций: **0** из **0**.

Работы	Апелляция
– 11a	
Петрова Анастасия Александровна	Подать апелляцию

[Скачать детализированные результаты](#)

Апелляция работы "Петрова Анастасия Александровна"

При необходимости Вы можете ознакомиться с ответами участника, нажав на кнопку «Просмотр ответов»

[Просмотр ответов](#)

Комментарий

Файлы

[Прикрепить файл](#)

[Отправить](#) [Отмена](#)

Примечание 1:

После подачи апелляции статус работы участника изменится на «Апелляция подана», а в колонке «Апелляция» появится кнопка «Просмотреть апелляцию». При нажатии на данную кнопку откроется окно редактирования апелляции, в котором Вы сможете внести необходимые изменения или отозвать апелляцию до окончания срока подачи заявок на апелляцию.

Примечание 2:

После рассмотрения апелляции статус апелляции изменится на «Получен результат». При нажатии на кнопку «Просмотреть апелляцию» откроется её содержимое с информацией об изменении баллов.