

## **Инструкция администратора пункта проведения исследования**

Листов 11

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |          |
|---|----------|
| <b>Термины, определения и сокращения .....</b>                        | <b>3</b> |
| <b>1. Введение .....</b>  | <b>4</b> |
| 1.1. Общие сведения .....   | 4        |
| 1.2. Уровень подготовки пользователей .....                           | 4        |
| 1.3. Требования к рабочему месту пользователя.....                    | 5        |
| <b>2. Описание действий пользователя.....</b>                         | <b>6</b> |
| 2.1. Вход в личный кабинет платформы .....                            | 6        |
| 2.2. Просмотр перечня участников тестирования .....                   | 6        |
| 2.3. Предоставление пароля .....                                      | 9        |
| 2.4. Просмотр информации о прохождении участниками тестирования ..... | 10       |

## ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

В таблице 1 приведен перечень используемых в документе сокращений и условных обозначений.

**Таблица 1** – Перечень сокращений и условных обозначений

| <b>Термин/сокращение</b> | <b>Расшифровка сокращения, условного обозначения</b>   |
|--------------------------|--|
| Браузер                  | Прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц   |
| ЛК                       | Личный кабинет   |
| Платформа                | Платформа «АВВУУ Мониторинг»   |
| Пользователь             | Работник образовательной организации/студент, эксплуатирующий платформу «АВВУУ Мониторинг» для прохождения процедур исследования |
| ППИ                      | Пункт проведения исследования  |
| Тестирование             | Диагностическая работа с использованием тестовых технологий и автоматизированного оценивания                                     |
| Участник исследования    | Работник образовательной организации/студент, принимающий участие в исследовании по оценке предметных и методических компетенций |

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1. Общие сведения

Настоящий документ является инструкцией администратора пункта проведения исследования по эксплуатации платформы «АВВУУ Мониторинг» (далее – платформа) с целью организации исследования по оценке предметных и методических компетенций работников образовательных организаций и студентов (далее – участник исследования).

Исследование представляет собой комплекс следующих мероприятий, позволяющих оценить уровень предметной и методической компетентности участников исследования:

- первичное анкетирование участников исследования;
- проведение мероприятия по тестированию;
- повторное анкетирование участников исследования.

Тестирование участников исследования проводится по 6 учебным предметам: математика, русский язык, обществознание, биология, химия, физика. Общее время тестирования составляет 135 минут.

При организации исследования администратором пункта проведения исследования в личном кабинете платформы (далее – ЛК) последовательно реализуются следующие процедуры:

1. просмотр перечня участников, записавшихся на мероприятие по тестированию;
2. предоставление пароля, необходимого для запуска тестирования;
3. просмотр информации о прохождении участниками тестирования.

Действия администратора пункта проведения исследования по реализации указанных процедур исследования описаны в подразделах 2.2 – 2.4 настоящей инструкции.

## 1.2. Уровень подготовки пользователей

К работе с платформой допускаются лица, обладающие знаниями предметной области, имеющие базовые навыки по работе с персональным компьютером под

управлением операционной системы Windows и умеющие пользоваться браузером Google Chrome для работы в сети Интернет (далее – пользователь).

Перед началом работы с платформой пользователю следует ознакомиться с информацией, приведенной в настоящей инструкции.

### 1.3. Требования к рабочему месту пользователя

Для работы с платформой рабочее место пользователя должно удовлетворять следующим минимальным требованиям к программному и техническому (аппаратному) обеспечению:

**Таблица 2** – Требования к конфигурации программного обеспечения

| Компонент  | Конфигурация                                    |
|--|---|
| Операционная система   | Microsoft Windows 7 и выше                      |
| Пакет офисного программного обеспечения  | Microsoft Office 2007 и выше                    |
| Браузер  | Google Chrome не ниже 60 версии (рекомендуется) |
| Доступ к сайту <a href="http://oko.ixora.ru/login">http://oko.ixora.ru/login</a> | –   |

**Таблица 3** – Требования к техническому (аппаратному) обеспечению

| Компонент   | Конфигурация   |
|---|--|
| Процессор   | Core2Duo (рекомендуется Core i5, двухъядерный)   |
| Оперативная память                                  | не менее 2 Gb (рекомендуется 4 Gb)   |
| Экран   | с разрешением 1280x1024  |
| Клавиатура, мышь или другое указательное устройство | –  |
| Доступ к сети Интернет                              | рекомендуется: скорость 2,5 Мбит/с, безлимитный тариф; минимальная скорость – 512 Кбит/с |

## 2. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### 2.1. Вход в личный кабинет платформы

Для входа в ЛК платформы:

1. Перейдите в браузере по адресу: <https://oko.ixora.ru/login> .
2. На открывшейся странице в окне авторизации введите логин и пароль от ЛК платформы, после чего нажмите кнопку «Войти» (Рисунок 1).

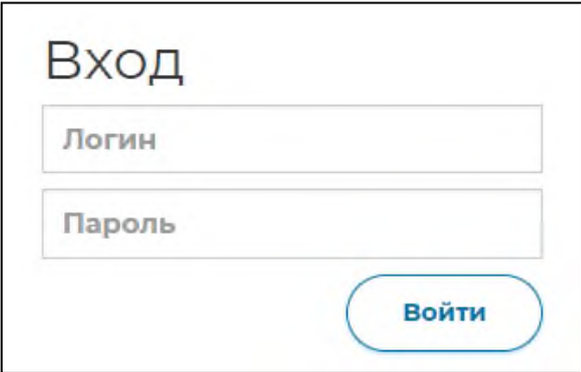
The image shows a login form with the title "Вход" (Login) at the top. Below the title are two text input fields. The first field is labeled "Логин" (Login) and the second is labeled "Пароль" (Password). To the right of these fields is a blue button with the text "Войти" (Login) inside it.

Рисунок 1. Окно авторизации

#### Примечание:

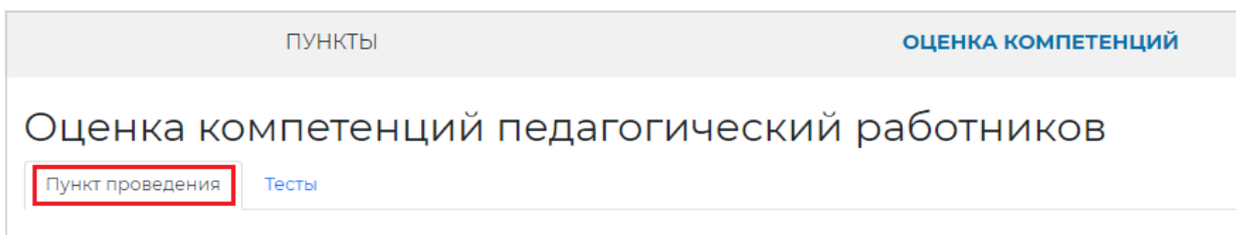
Если введенный пароль и/или логин оказался неверным, появится соответствующее сообщение «Некорректный логин/пароль». Обновите пользовательские данные и попробуйте снова войти в ЛК платформы.

3. При правильном выполнении вышеперечисленных пунктов выполнится вход в ЛК платформы.

### 2.2. Просмотр перечня участников, записавшихся на мероприятие по тестированию

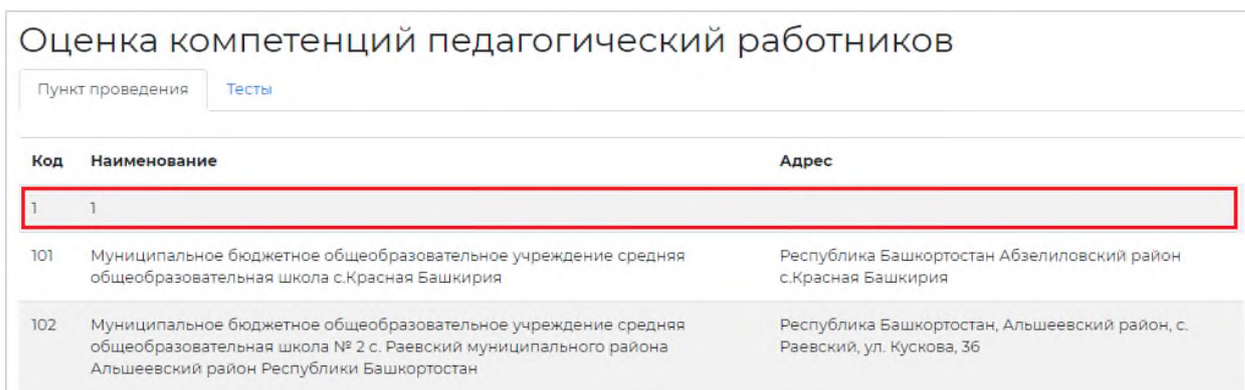
Для просмотра перечня участников выполните следующие действия:

1. В разделе «Оценка компетенций» перейдите во вкладку «Пункт проведения» (Рисунок 2).



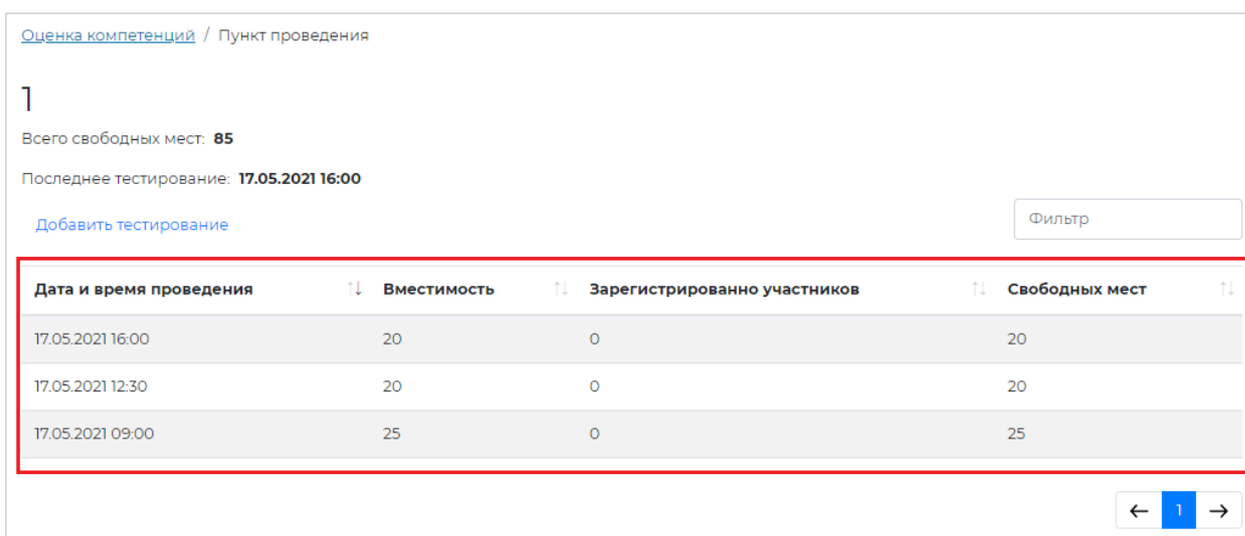
**Рисунок 2.** Вкладка «Пункт проведения»

2. На открывшейся странице из перечня пунктов проведения исследования выберите пункт, в котором планируется проводить тестирование (Рисунок 3).



**Рисунок 3.** Выбор пункта проведения исследования

3. В карточке пункта проведения исследования ознакомьтесь с перечнем мероприятий по тестированию. Для каждого мероприятия указана дата и время проведения тестирования, вместимость, количество зарегистрированных участников и количество оставшихся свободных мест (Рисунок 4).



**Рисунок 4.** Перечень мероприятий по тестированию

4. Из перечня мероприятий по тестированию найдите и откройте интересующее Вас мероприятие (Рисунок 5). Для быстрого поиска воспользуйтесь фильтром и/или сортировкой данных в столбцах таблицы по возрастанию/убыванию (Рисунок 6).

[Оценка компетенций](#) / Пункт проведения

1

Всего свободных мест: **85**

Последнее тестирование: **17.05.2021 16:00**

[Добавить тестирование](#) Фильтр

| Дата и время проведения | ↑↓ Вместимость | ↑↓ Зарегистрировано участников | ↑↓ Свободных мест |
|-------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|
| 17.05.2021 16:00        | 20             | 0                              | 20                |
| 17.05.2021 12:30        | 20             | 0                              | 20                |
| 17.05.2021 09:00        | 25             | 0                              | 25                |

← 1 →

**Рисунок 5.** Выбор мероприятия по тестированию

[Оценка компетенций](#) / Пункт проведения

1

Всего свободных мест: **85**

Последнее тестирование: **17.05.2021 16:00**

[Добавить тестирование](#) Фильтр

| Дата и время проведения | ↓ ↑ Вместимость | ↑↓ Зарегистрировано участников | ↑↓ Свободных мест |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------|
| 17.05.2021 16:00        | 20              | 0                              | 20                |
| 17.05.2021 12:30        | 20              | 0                              | 20                |
| 17.05.2021 09:00        | 25              | 0                              | 25                |

← 1 →

**Рисунок 6.** Атрибуты поиска

5. На странице мероприятия по тестированию (Рисунок 7) изучите имеющуюся информацию:

- в верхней части страницы указано наименование мероприятия по тестированию, дата и время проведения мероприятия, пароль для запуска тестирования, а также информация о количестве зарегистрированных участников и количестве оставшихся свободных мест.
- в нижней части страницы отображается перечень участников, записавшихся на данное мероприятие по тестированию. Столбец «Участник» содержит

ФИО каждого участника, столбец «Должность» определяет категорию каждого участника, столбец «Результат» содержит баллы за выполненное тестирование после прохождения участником мероприятия по тестированию.

Оценка компетенций / 1 / Тестирование 17.05.2021 09:00

## Тестирование 17.05.2021 09:00

[Изменить мероприятие](#) [Скачать отчет](#)

Пароль для запуска: **1406** [сменить пароль](#)

Зарегистрировано участников: 1

Свободных мест: 24

Фильтр

| Участник              | Должность | Тема       | Результат    |
|-----------------------|-----------|------------|--------------|
| Иванов Петр Сергеевич | Учитель   | Математика | Отсутствовал |

Рисунок 7. Страница выбранного мероприятия по тестированию

### 2.3. Предоставление пароля

Тестирование проводится в режиме онлайн в личных кабинетах участников после ввода пароля для запуска тестирования. Проследите за тем, чтобы участник исследования прошел первую часть анкетирования и продемонстрировал факт завершения анкетирования на своем экране, после чего на компьютере участника самостоятельно введите в поле «Пароль» код для начала выполнения тестирования, который отображается у Вас в карточке мероприятия в виде четырехзначного числа (Рисунок 8).

Оценка компетенций / 1 / Тестирование 17.05.2021 09:00

## Тестирование 17.05.2021 09:00

[Изменить мероприятие](#) [Скачать отчет](#)

Пароль для запуска: **1406** [сменить пароль](#)

Зарегистрировано участников: 1

Свободных мест: 24

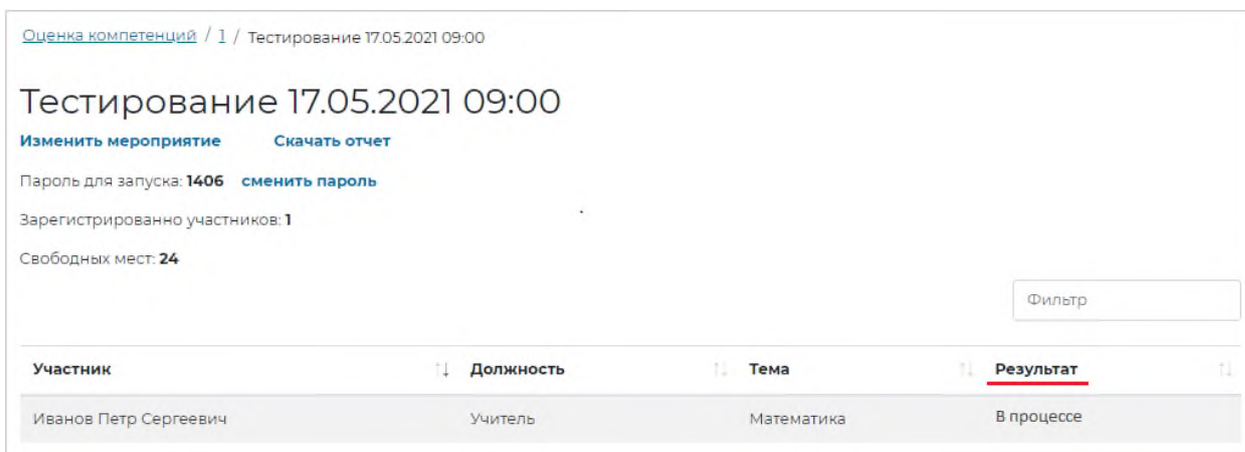
Фильтр

| Участник              | Должность | Тема       | Результат    |
|-----------------------|-----------|------------|--------------|
| Иванов Петр Сергеевич | Учитель   | Математика | Отсутствовал |

Рисунок 8. Пароль для запуска тестирования

## 2.4. Просмотр информации о прохождении участниками тестирования

Вся информация о ходе проведения тестирования по каждому участнику отображается в таблице с перечнем участников в столбце «Результат» (Рисунок 9).



Оценка компетенций / 1 / Тестирование 17.05.2021 09:00

### Тестирование 17.05.2021 09:00

[Изменить мероприятие](#) [Скачать отчет](#)

Пароль для запуска: **1406** [сменить пароль](#)

Зарегистрировано участников: 1

Свободных мест: **24**

| Участник              | Должность | Тема       | Результат  |
|-----------------------|-----------|------------|------------|
| Иванов Петр Сергеевич | Учитель   | Математика | В процессе |

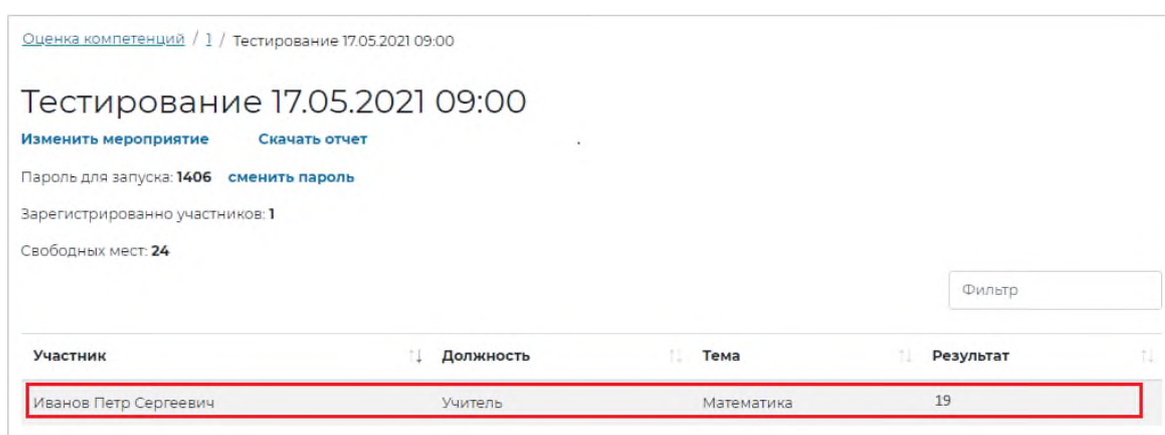
Рисунок 9. Отображение информации о ходе тестирования

В зависимости от этапа прохождения тестирования в столбце «Результат» отображаются следующие статусы:

Таблица 3 – Статусы

| Статус      | Расшифровка   |
|-------------|---|
| Отсутствует | Участник мероприятия еще не приступал к тестированию        |
| В процессе  | Участник мероприятия приступил к тестированию               |
| <Баллы>     | Работа участника оценена, результаты доступны для просмотра |

После прохождения тестирования помимо общих баллов, выставленных за работу участника, можно посмотреть подробную информацию по каждому заданию, нажав на строку с участником (Рисунок 10).



Оценка компетенций / 1 / Тестирование 17.05.2021 09:00

### Тестирование 17.05.2021 09:00

[Изменить мероприятие](#) [Скачать отчет](#)

Пароль для запуска: **1406** [сменить пароль](#)

Зарегистрировано участников: 1

Свободных мест: **24**

| Участник              | Должность | Тема       | Результат |
|-----------------------|-----------|------------|-----------|
| Иванов Петр Сергеевич | Учитель   | Математика | 19        |

Рисунок 10. Выбор участника

На открывшейся странице с результатами (Рисунок 11) можно посмотреть предоставленные ответы на задания и баллы за каждое задание, нажимая на номер интересующего задания на панели с номерами заданий. На панели навигации номера правильно выполненных заданий (набран максимальный балл за задание) отмечаются зеленым цветом, частично правильных и неправильных (набран балл меньше, чем максимальный) – красным.

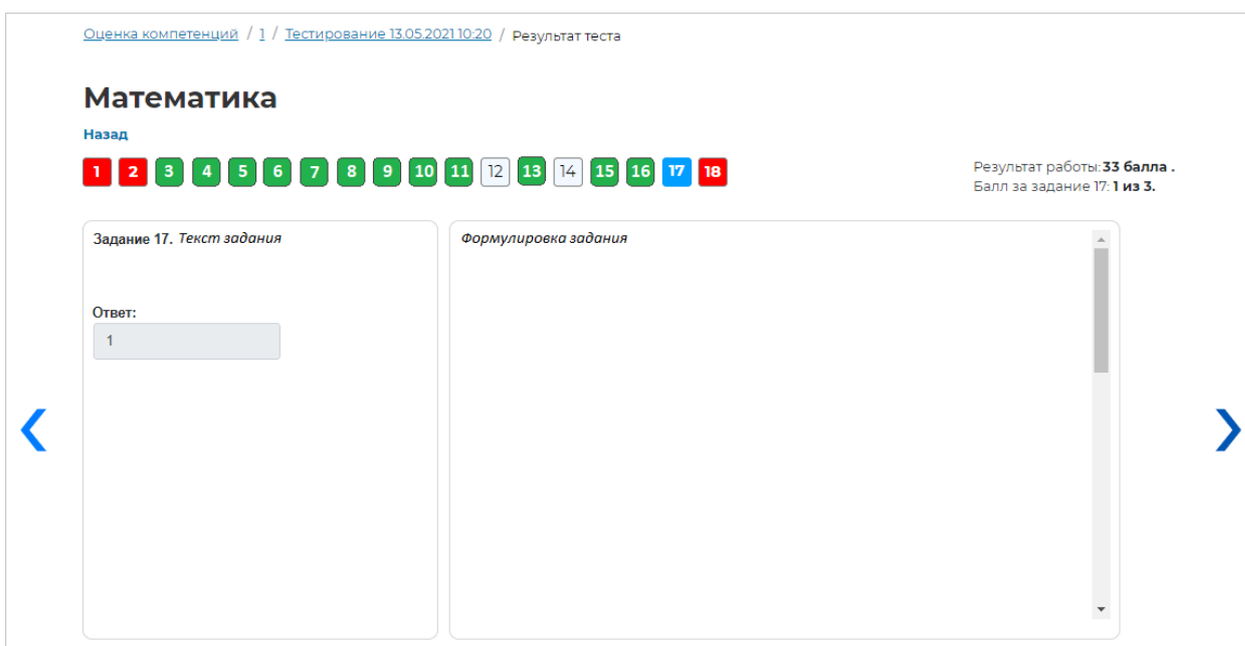


Рисунок 11. Страница с результатами пройденного тестирования

#### Примечание:

Сразу после прохождения участником тестирования в его личном кабинете аналогичным образом отображаются собственные результаты тестирования, которые он может самостоятельно скачать на жесткий диск компьютера, следуя рекомендациям документа «Инструкции участника исследования». При этом Вам не нужно распечатывать участнику сохраненный файл с результатами или переносить его на USB-накопитель: при необходимости данный файл участник сможет скачать из личного кабинета на персональный компьютер после проведения мероприятия (в домашних условиях).

#### Внимание!

**После прохождения участником тестирования проследите за тем, чтобы он прошел вторую часть анкетирования.**