

Инструкция администратора образовательной организации по
проведению региональной диагностической работы в режиме
онлайн

Листов 12

Москва, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

Термины, определения и сокращения	3
1. Введение	4
1.1. Общие сведения	4
1.2. Уровень подготовки пользователя.....	4
2. Требования к рабочему месту пользователя	5
3. Описание действий пользователя.....	6
3.1. Вход в Систему	6
3.2. Тестовая диагностическая работа	6
3.3. Проведение региональной диагностической работы	7
3.3.1. Выбор региональной диагностической работы.....	7
3.3.2. Назначение экспертов	8
3.3.3. Проведение диагностической работы	9
3.3.4. Контроль процесса проведения экспертизы развернутых ответов	11
3.4. Анкетирование	12
3.5. Выход из Системы	12

Термины, определения и сокращения

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения:

Термины, сокращения	Расшифровка
Браузер	Прикладное программное обеспечение для просмотра веб-страниц
ЕСИА	Единая система идентификации и аутентификации
ОО	Общеобразовательная организация
Режим онлайн	Режим реального времени
Система	АВВУУ Мониторинг

1. Введение

1.1. Общие сведения

Настоящий документ является инструкцией для администраторов образовательных организаций (далее – администратор ОО, пользователь) по проведению региональной диагностической работы в режиме онлайн в Единой автоматизированной информационной системе оценки качества образования (далее – Система).

Региональная диагностическая работа проводится в образовательных организациях Республики Татарстан 28 и 29 октября 2020 г. по следующему графику:

- 28 октября, с 15:00 до 18:00 – проведение работ у учащихся 6-х классов;
- 29 октября, с 15:00 до 18:00 – проведение работ у учащихся 8-х классов;

До начала выполнения региональной диагностической работы внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией и убедитесь, что обучающиеся ознакомлены со своей инструкцией по выполнению диагностической работы.

1.2. Уровень подготовки пользователя

Для прохождения диагностической работы в режиме онлайн пользователь должен владеть базовыми навыками работы с персональным компьютером и уметь пользоваться браузером Google Chrome для работы в сети Интернет.

1.3. Содержание и время прохождения диагностической работы

Диагностическая работа состоит из 4 блоков. При этом в каждом варианте будут присутствовать в обязательном порядке блоки по:

- математической грамотности;
- читательской грамотности;
- финансовой грамотности.

Четвертый блок будет включать одно из следующих направлений:

- естественнонаучная грамотность;
- глобальные компетенции;
- креативное мышление.

Обучающийся выполняет диагностическую работу в течение 95 мин: 40 минут отводится на прохождение первых двух блоков, далее следует перерыв до 15 минут, и далее продолжение прохождения тестирования в течение оставшихся 40 минут.

2. Требования к рабочему месту пользователя

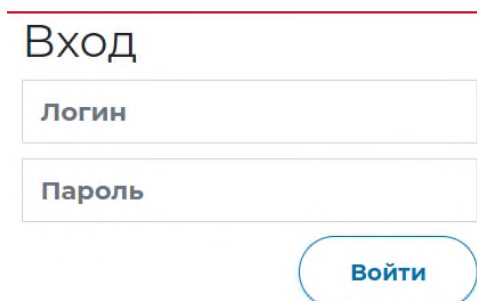
Рабочее место Пользователя должно быть обеспечено следующим оборудованием и программным обеспечением:

1. Постоянное подключение к Интернет (рекомендуется: скорость 2.5 Мбит/с, безлимитный тариф, минимальная скорость – 512 Кбит/с);
2. Операционная система: не ниже Windows XP SP3 (рекомендуется Windows 7, 8 или 10);
3. Процессор: выше Core2Duo (рекомендуется Core i5, двухъядерный);
4. Оперативная память: не менее 2 Gb (рекомендуется 4 Gb);
5. Разрешение экрана: 1440x900 или выше;
6. Браузер: Google Chrome не ниже 84 версии.
7. Доступ к сайту <http://oko.ixora.ru/login>

3. Описание действий пользователя

3.1. Вход в Систему

1. В окне входа введите логин и пароль, нажмите кнопку «Войти» (Рисунок 1).



Вход

Логин

Пароль

Войти

Рисунок 1. Авторизация

2. После авторизации будет осуществлен переход в личный кабинет Администратора (Рисунок 2).



Выберите региональную диагностическую работу

Рисунок 2. Вход в личный кабинет

3.2. Тестовая диагностическая работа

В период с 26.10.2020 по 27.10.2020 (с 15:00 до 18.00) необходимо зайти в Систему, открыть тестовую РДР с наименованием «Тестовая диагностическая работа»:

- на этапе «Проведение» проверить списочный состав обучающихся в каждом классе (развернуть класс по нажатию кнопки «+»);
- при наличии расхождений в списочном составе необходимо до начала диагностической работы 23.10.2020 сообщить об этом в техническую поддержку (через систему по нажатию кнопки «Техническая поддержка» (ответ придет также в системе));

Также необходимо обеспечить вход и проверку участия в данной тестовой диагностической работе всеми обучающимися вашей образовательной организации. Для этого обучающимся необходимо перейти в систему проведения диагностических работ, выбрать

тестовую работу с наименованием «Тестовая диагностическая работа» в перечне и начать выполнение работы.

Пароль для доступа к тестовой РДР: 1111.

В тестовой РДР будут содержаться тестовые задания, для ознакомления обучающихся с форматом работы и предоставлением ответов на задания (а не примеры реальных заданий).

3.3. Проведение региональной диагностической работы

Согласно расписанию проведения региональной диагностической работы зайдите в Систему и последовательно пройдите все этапы работы:

- на этапе «Назначение экспертов» выберите экспертов для оценки развернутых ответов участников;
- на этапе «Проведение» проверьте списочный состав обучающихся в каждом классе и введите участникам пароль для доступа к диагностической работе;
- на этапе «Экспертиза» ознакомьтесь с динамикой проведения экспертизы;

Подробнее о прохождении каждого из этапов описано в подразделах 3.2.1 – 3.2.5 настоящей инструкции.

3.3.1. Выбор региональной диагностической работы

Для выбора и просмотра диагностической работы выполните следующие действия:

1. В Системе перейдите к разделу «Диагностические работы».
2. На открывшейся странице ознакомьтесь с перечнем назначенных диагностических работ (для каждой РДР указаны предмет, наименование, ОО, класс и дата проведения). Нажмите на строку с наименованием проводимой диагностической работы.
3. В результате откроется окно, в котором последовательно отображены все этапы проведения данной диагностической работы (Рисунок 3).

Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
	19 окт. 10:00 21 окт. 11:00	22 окт. 10:00 23 окт. 10:00	19 окт. 11:00

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

В период с 19.10.2020 10:00 по 21.10.2020 11:00 участник должен приступить к выполнению работы. Участники выполняют работу в личных кабинетах Школьного портала. Приступить к работе участник сможет после ввода дополнительного пароля организатором в аудитории проведения диагностической работы (компьютерный класс).

Вам необходимо передать ответственному организатору в аудитории проведения пароли для каждого участника. Для этого выполните следующие действия:

- Выберите элементы, для которых Вам необходимо скачать пароли, и нажмите кнопку «Скачать пароли»;
- Сохраните файл, содержащий перечень участников с паролями;
- Выполните печать файла, передайте распечатанный документ организатору в аудитории проведения.

Предоставлять данные пароли участникам диагностической работы запрещено! Ввод пароля осуществляется только организатором в аудитории проведения.

Если на данном этапе у Вас возникли вопросы, пожалуйста, ознакомьтесь с более подробной инструкцией в руководстве пользователя или обратитесь в техническую поддержку.

Продолжительность диагностической работы: **0 часов 40 минут**

Пароль для запуска тестирования в ОО: **3732** [сгенерировать новый пароль](#)

Класс / ученик	Статус работы участника	Время начала выполнения	Прогресс	Работа выполнена
+ 8А (10 участников)	-	-	<div style="width: 10%;"></div>	<div style="width: 0%;"></div>

[Завершить этап](#)

Рисунок 3. Этапы проведения мероприятия

Под наименованием этапов находится линия цветовой индикации, которая показывает состояние этапа: зеленый цвет – этап завершен, синий цвет – находитесь на данном этапе, серый цвет – этап пока закрыт для проведения.

Примечание:

Набор этапов может различаться в зависимости от сценария проводимого мероприятия.

3.3.2. Назначение экспертов

Этап доступен для сценария проведения мероприятия с развернутыми ответами участников и экспертизой на уровне ОО.

Для того, чтобы назначить экспертов на диагностическую работу:

1. В окне выбранной диагностической работы перейдите во вкладку «Назначение экспертов» (Рисунок 4)

Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
	19 окт. 10:00 21 окт. 11:00	22 окт. 10:00 23 окт. 10:00	19 окт. 11:00

Рисунок 4. Выбор этапа

2. Во вкладке «Назначение экспертов» (Рисунок 5) в общем перечне педагогов данной ОО найдите требуемых и отметьте их флажками. Для быстрого поиска воспользуйтесь фильтром по имени или наименованию предмета.

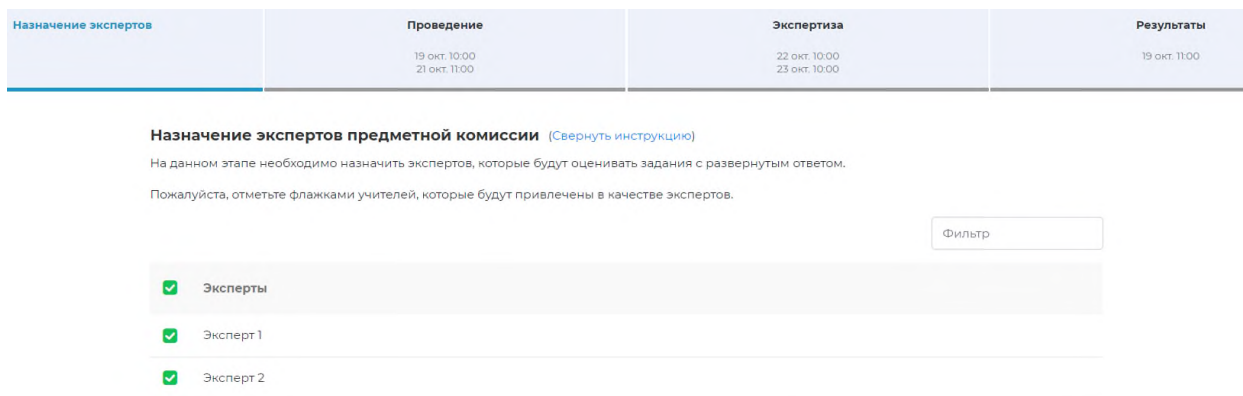


Рисунок 5. Этап «Назначение экспертов»

3. После назначения экспертов завершите этап, нажав на кнопку «Завершить этап». Переход на страницу следующего этапа произойдет автоматически.

Примечание:

Для редактирования списка назначенных экспертов после закрытия этапа «Назначение экспертов» вернитесь на этап «Назначение экспертов» и нажмите кнопку «Открыть этап». Открыть этап возможно, только если срок прохождения данного этапа еще не вышел и следующие после него этапы открыты.

3.3.3. Проведение диагностической работы

На данном этапе необходимо предоставить пароль для начала выполнения диагностической работы всем обучающимся и отследить прогресс прохождения диагностической работы.

Для проведения диагностической работы в режиме онлайн:

1. В окне выбранной диагностической работы перейдите во вкладку «Проведение» (Рисунок 6).

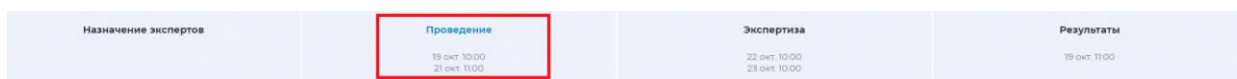


Рисунок 6. Выбор этапа

2. В столбце «Класс/участник» откройте список участников, нажав на значок «+» рядом с классом, и проверьте списочный состав обучающихся в каждом классе. При наличии расхождений в списочном составе сообщите об этом до начала диагностической работы в техническую поддержку (через Систему по нажатию кнопки «Техническая поддержка» (ответ придет также в Систему)).
3. Диагностическая работа в режиме онлайн выполняется участниками в личных кабинетах Системы. Проконтролируйте процесс входа участниками в Систему и выбор ими диагностической работы, после чего предоставьте им пароль для начала

выполнения диагностической работы, который отображается на этапе проведения (Рисунок 7).

Назначение экспертов	Проведение	Экспертиза	Результаты
	19 окт. 10:00 21 окт. 11:00	22 окт. 10:00 23 окт. 10:00	19 окт. 11:00

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

В период с 19.10.2020 10:00 по 21.10.2020 11:00 участник должен приступить к выполнению работы. Участники выполняют работу в личных кабинетах Школьного портала. Приступить к работе участник сможет после ввода дополнительного пароля организатором в аудитории проведения диагностической работы (компьютерный класс).

Вам необходимо передать ответственному организатору в аудитории проведения пароли для каждого участника. Для этого выполните следующие действия:

- Выберите элементы, для которых Вам необходимо скачать пароли, и нажмите кнопку «Скачать пароли»;
- Сохраните файл, содержащий перечень участников с паролями;
- Выполните печать файла, передайте распечатанный документ организатору в аудитории проведения.

Предоставлять данные пароли участникам диагностической работы запрещено! Ввод пароля осуществляется только организатором в аудитории проведения.

Если на данном этапе у Вас возникли вопросы, пожалуйста, ознакомьтесь с более подробной инструкцией в руководстве пользователя или обратитесь в техническую поддержку.

Продолжительность диагностической работы: **0 часов 40 минут**

Пароль для запуска тестирования в ОО: **3732** [сгенерировать новый пароль](#)

Класс / ученик	Статус работы участника	Время начала выполнения	Прогресс	Работа выполнена
+ 8А (10 участников)	-	-	<div style="width: 20%;"></div>	<div style="width: 0%;"></div>

Рисунок 7. Пароль для запуска диагностической работы

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 в момент проведения работы.

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

4. Следите за ходом выполнения РДР:

- в колонке «Статус работы участника» отображается информация о том, приступал или не приступал участник к выполнению РДР;
- в колонке «Время начала выполнения» отображается дата и время начала выполнения участником РДР;
- в колонке «Прогресс» отображается прогресс выполнения участником РДР;
- в колонке «Работа выполнена» отображается факт завершения РДР участником.

5. Для завершения этапа нажмите на кнопку «Завершить этап». Вы сможете завершить этап либо, когда все обучающиеся вашей ОО завершили выполнение РДР, либо, когда истечет период проведения РДР.

3.3.4. Контроль процесса проведения экспертизы развернутых ответов

Этап доступен для сценария проведения мероприятия с развернутым ответом участников.

Этап экспертизы невозможно завершить, пока все работы с развернутым ответом не будут оценены и пока присутствуют бракованные работы. Проверка частей с развернутым ответом выполняется экспертами, назначенными на данное мероприятие (далее – эксперт).

Для контроля процесса проведения проверки развернутых ответов участников:

1. В окне выбранной РДР перейдите во вкладку «Экспертиза» (Рисунок 8).

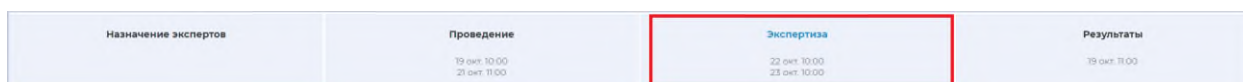


Рисунок 8. Выбор этапа

2. Откроется окно «Экспертиза развернутых ответов» (Рисунок 9).
3. Нажмите на ссылку «Назначить задания».
4. В появившемся диалоговом окне укажите задания, которые будет проверять каждый эксперт.
5. Ознакомьтесь с динамикой проведения экспертизы:
 - в левой части окна отображается общее количество работ, проверенных экспертами данной ОО; общее количество работ, проверенных экспертами из других ОО (при условии сценария проведения экспертизы с перекрестной проверкой); статистика по количеству работ, проверенных каждым экспертом данной ОО в отдельности.
 - в правой части страницы отображается список участников, чьи работы были отправлены в брак экспертом. Рядом с работой участника указана причина брака.

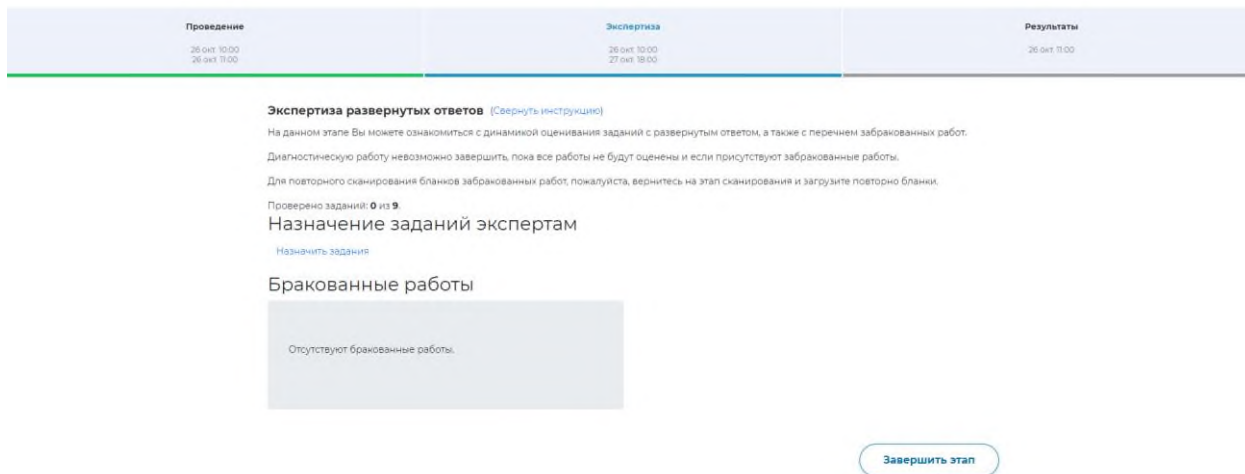


Рисунок 9. Этап «Экспертиза»

6. Если все работы оценены и отсутствуют бракованные работы, нажмите на кнопку «Завершить этап».

3.4. Анкетирование

После выполнения диагностической работы каждому участнику необходимо ответить на вопросы анкеты.

Необходимо проконтролировать участия в анкетировании всех обучающихся вашей образовательной организации. Для этого обучающимся необходимо перейти в систему проведения диагностических работ, выбрать работу с наименованием «Анкетирование» и ответить на вопросы анкеты.

3.5. Выход из Системы

Важно! После завершения диагностической работы нажмите на кнопку «Выйти» (Рисунок 10).

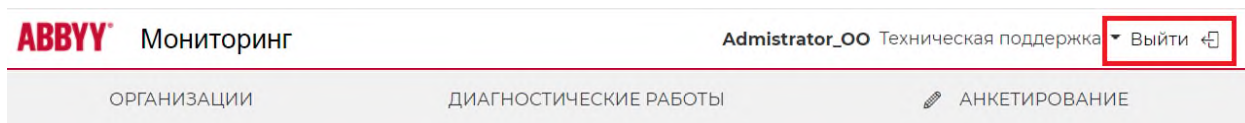


Рисунок 10. Кнопка «Выйти»