

Инструкция для обучающихся 6-х классов,
проходящих работу в режиме онлайн

СОДЕРЖАНИЕ

Термины, определения и сокращения	3
1. Введение	4
1.1. Общие сведения.....	4
1.2. Уровень подготовки пользователя.....	4
1.3. Содержание и длительность прохождения диагностической работы	4
2. Требования к рабочему месту пользователя	5
3. Описание действий пользователя	6
3.1. Вход в Систему	6
3.2. Выполнение диагностической работы.....	7
3.4. 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
ОО	Общеобразовательная организация
РДР	Региональная диагностическая работа
Режим онлайн	Режим реального времени

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Общие сведения

Настоящий документ является инструкцией для обучающихся 6-х классов (далее – пользователь) по прохождению диагностической работы в режиме онлайн в Единой автоматизированной информационной системе оценки качества образования (далее по тексту – Система).

1.2. Уровень подготовки пользователя

Для прохождения диагностической работы в режиме онлайн пользователь должен владеть базовыми навыками работы с персональным компьютером и уметь пользоваться одним из браузеров для работы в сети Интернет.

1.3. Содержание и длительность прохождения диагностической работы

Диагностическая работа проводится по следующим направлениям функциональной грамотности:

- математическая грамотность;
- читательская грамотность;
- естественнонаучная грамотность;
- финансовая грамотность;
- глобальные компетенции;
- креативное мышление.

Каждый вариант диагностической работы содержит в себе 4 блока, при этом каждый блок посвящен одному из указанных выше направлений диагностической грамотности.

Региональная диагностическая работа в 6-х классах имеет продолжительность 105 минут, из них:

- 10 минут – организационная часть;
- 40 минут – прохождение первых двух блоков;
- 15 минут – перерыв;
- 40 минут – продолжение прохождения тестирования.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОЧЕМУ МЕСТУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

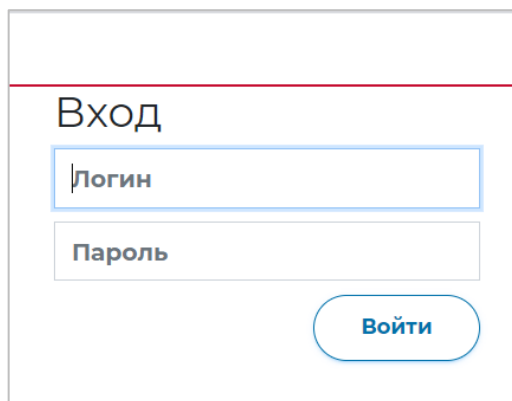
1. Постоянное подключение к Интернет (рекомендуется: скорость 2.5 Мбит/с, безлимитный тариф, минимальная скорость – 512 Кбит/с);
2. Операционная система: не ниже Windows XP SP3 (рекомендуется Windows 7, 8 или 10);
3. Процессор: выше Core2Duo (рекомендуется Core i5, двухъядерный);
4. Оперативная память: не менее 1 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

Для входа в Систему выполните следующие действия:

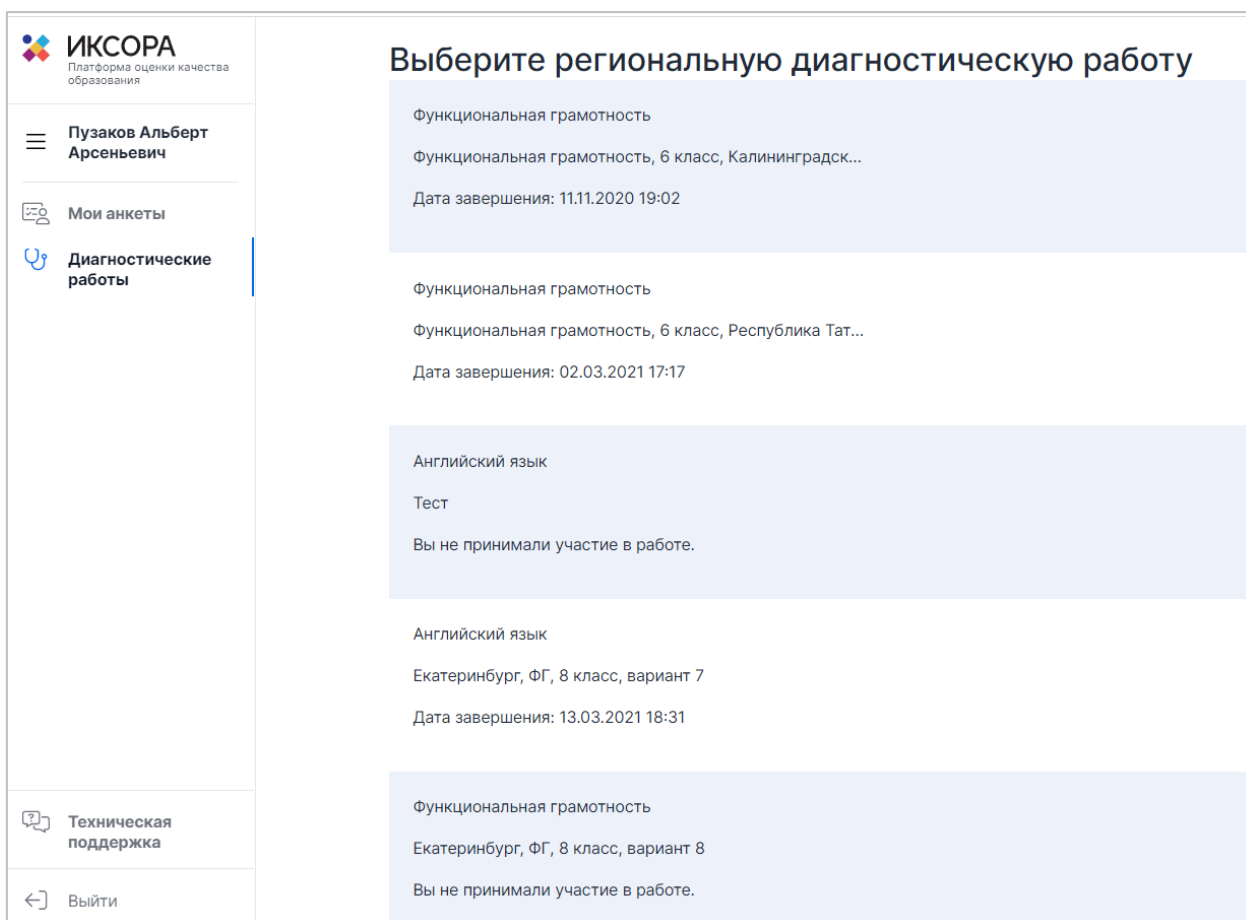
1. На странице авторизации в поля «Логин» и «Пароль» введите логин и пароль соответственно, нажмите кнопку «Войти» (Рисунок 1).



The screenshot shows a login window with the title "Вход". Below the title are two input fields: "Логин" and "Пароль". At the bottom right of the form is a blue button labeled "Войти".

Рисунок 1. Окно авторизации

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



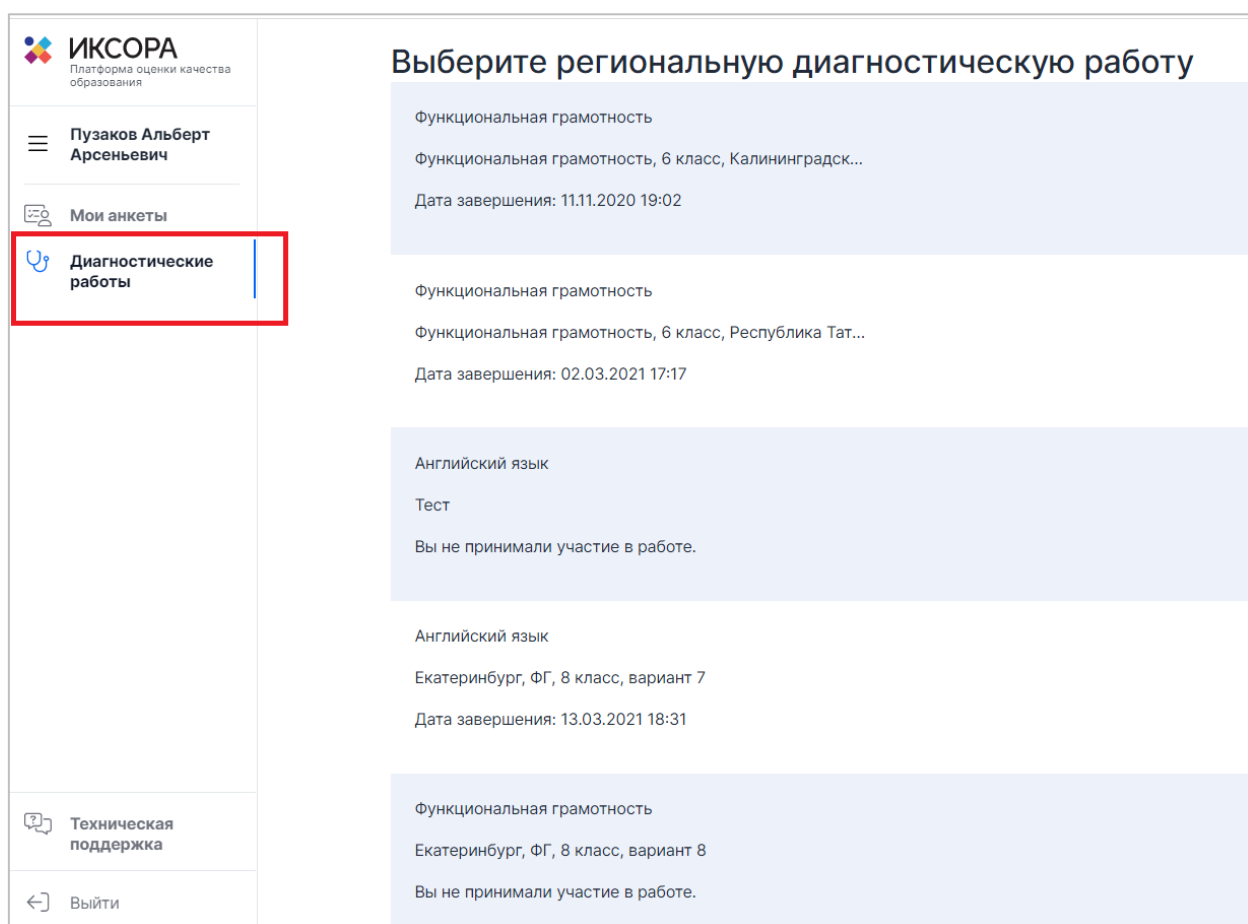
The screenshot displays the user's personal dashboard. On the left, there is a sidebar with the user's name "Пузаков Альберт Арсеньевич" and navigation options: "Мои анкеты", "Диагностические работы", "Техническая поддержка", and "Выйти". The main content area is titled "Выберите региональную диагностическую работу" and lists several diagnostic tasks with details like "Функциональная грамотность", "Дата завершения", and "Вы не принимали участие в работе".

Рисунок 2. Интерфейс личного кабинета обучающегося

3.2. Выполнение диагностической работы

Для перехода к выполнению диагностической работы выполните следующие действия:

1. На открывшейся странице ознакомьтесь с перечнем назначенных (доступных для прохождения и запланированных) диагностических работ. Для каждой работы отображается следующая информация: предмет, наименование диагностической работы, сроки проведения работы, продолжительность работы (Рисунок 3).



ИКСОРА
Платформа оценки качества образования

Пузаков Альберт Арсеньевич

Мои анкеты

Диагностические работы

Техническая поддержка

Выйти

Выберите региональную диагностическую работу

Функциональная грамотность
Функциональная грамотность, 6 класс, Калининградск...
Дата завершения: 11.11.2020 19:02

Функциональная грамотность
Функциональная грамотность, 6 класс, Республика Тат...
Дата завершения: 02.03.2021 17:17

Английский язык
Тест
Вы не принимали участие в работе.

Английский язык
Екатеринбург, ФГ, 8 класс, вариант 7
Дата завершения: 13.03.2021 18:31

Функциональная грамотность
Екатеринбург, ФГ, 8 класс, вариант 8
Вы не принимали участие в работе.

Рисунок 3. Раздел «Диагностические работы»

2. Из перечня назначенных диагностических работ выберите доступную для прохождения диагностическую работу и нажмите на кнопку «Приступить к выполнению» напротив ее названия (Рисунок 4).

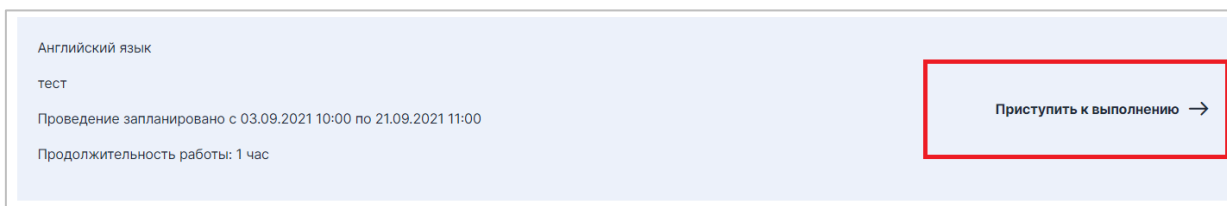


Рисунок 4. Кнопка «Приступить к выполнению»

3. Для доступа к региональной диагностической работе на открывшейся странице введите пароль доступа, полученный перед началом проведения диагностической работы, и нажмите на кнопку «Приступить» (Рисунок 5).

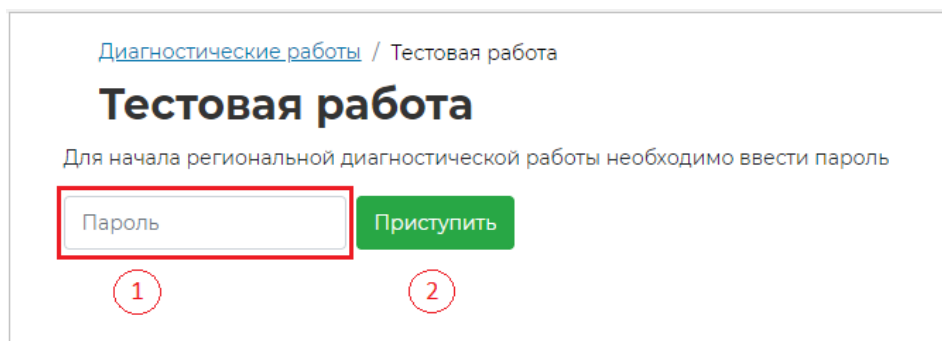


Рисунок 5. Поле для ввода пароля для диагностической работы

Примечание:

Пароль предоставляется ответственным организатором в аудитории/ОО перед началом выполнения региональной диагностической работы.

4. Откроется страница с информацией о количестве заданий и продолжительности диагностической работы и отображением процесса генерации заданий (Рисунок 6). Ознакомьтесь с предоставленной информацией и дождитесь, когда завершится процесс генерации заданий, после чего нажмите на появившуюся кнопку «Приступить к выполнению» (Рисунок 7).

тест

Уважаемый участник!

Вам предлагается выполнить блок заданий по читательской грамотности. Вам будет представлено несколько текстов и задания к ним. Перед некоторыми текстами необходимо прочитать **введение**. Не забудьте ознакомиться с ним!

Во время выполнения работы экран будет разделён на две части: задания будут расположены в левой части экрана, а информация, необходимая для ответа на вопрос, – справа.

Прежде чем приступить к выполнению заданий, обязательно прочитайте весь текст, расположенный справа. Иногда, чтобы увидеть его целиком, вам необходимо использовать вертикальную полосу прокрутки. Также необходимо убедиться, что вы прочитали текст задания полностью. Если в задании есть полоса прокрутки, нажмите на бегунок прокрутки и перетяните его вниз, чтобы прочитать текст задания до конца.

На выполнение работы Вам даётся **40 минут**. В течение этого времени Вы сможете переходить от задания к заданию и выполнять их в том порядке, в котором Вам будет удобнее. Ваши ответы будут сохраняться автоматически при переходе на другую страницу. Оставшееся время будет показано в левом верхнем углу экрана.

Желаем успеха!

Работа содержит 17 заданий.

На выполнение отводится 1 час.

Выполняется генерация заданий. Данный процесс может занять несколько минут. Пожалуйста, не закрывайте страницу браузера.

00:43

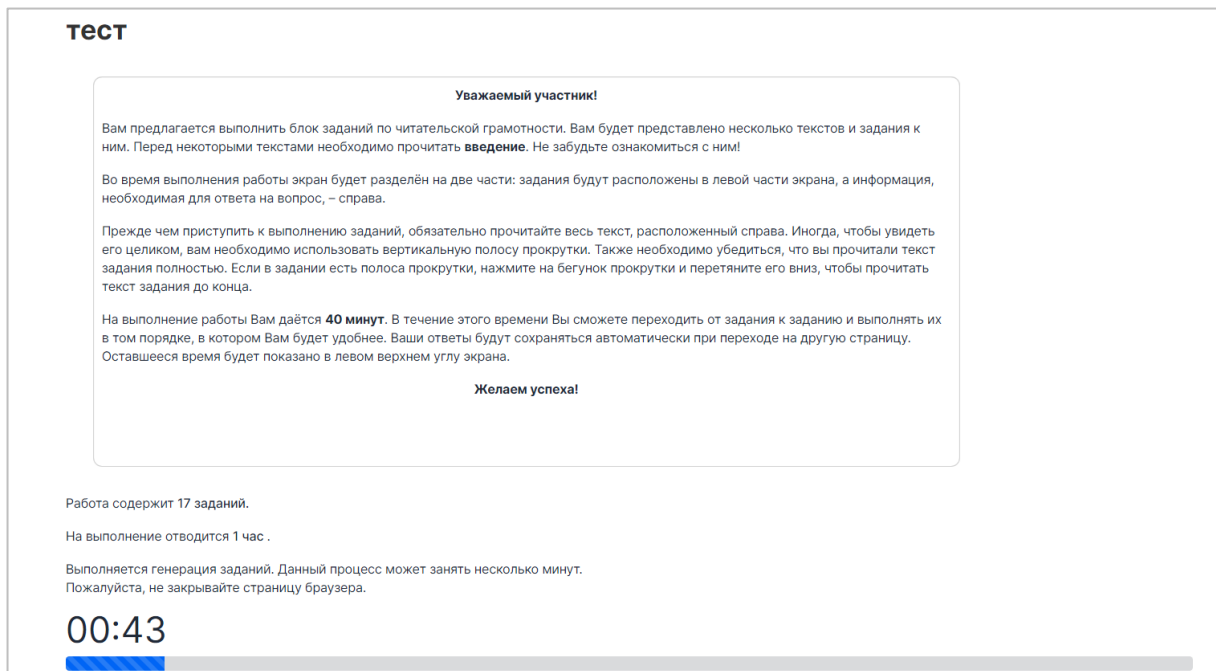


Рисунок 6. Процесс генерации заданий

Работа содержит 17 заданий.

На выполнение отводится 1 час.

Приступить к выполнению

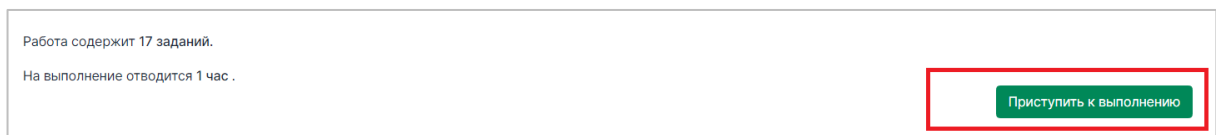


Рисунок 7. Кнопка «Приступить к выполнению»

Примечание:

Обратите внимание, что выполнение диагностической работы ограничено по времени. При открытии страницы прохождения диагностической работы автоматически запускается таймер с отсчетом времени выполнения работы.

5. Сориентируйтесь на открывшейся странице прохождения региональной диагностической работы (Рисунок 8). На ней отображается следующая информация:

- тема диагностической работы;
- текст задания;
- варианты ответа или поля для ввода ответа на задания диагностической работы;
- оставшееся время на выполнение работы (таймер обратного отсчета времени диагностической работы).



Рисунок 8. Страница диагностической работы

Таймер обратного отсчета времени на выполнение диагностической работы отображается в правой верхней части страницы (Рисунок 9). По истечении времени выполнения теста все ответы сохраняются в Системе, и диагностическая работа завершается автоматически.

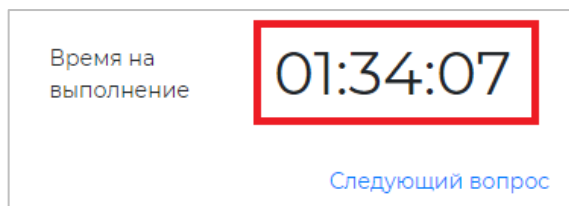


Рисунок 9. Таймер обратного отсчета времени

6. Приступайте к выполнению диагностической работы.

Для того чтобы указать ответ к заданию, найдите соответствующую область в тексте задания и следуйте условиям задания (Рисунок 10).

Открытие вирусов

Задание 1 / 5


Воспользуйтесь текстом, расположенным справа. Запишите свой ответ на вопрос

С какой целью Д. И. Ивановский пропускал сок от растёртых листьев табака через бактериальный фильтр?

В конце 19 века молодой российский учёный Дмитрий Иосифович Ивановский изучал так называемую мозаичную болезнь растений табака. Он растирал в фарфоровой ступке листья, поражённые болезнью, и пропускал образовавшийся сок через бактериальный фильтр. В фильтре имелись мельчайшие поры, через которые не проходили бактерии. Полученный фильтрат наносили на листья здоровых растений табака.

Через некоторое время на этих листьях появлялись обесцвеченные участки (см. рисунок). Листья исследовались под световым микроскопом, бактерий там не было, но мозаичная болезнь поражала растения.

В результате Д. И. Ивановский предположил, что возбудителями болезни являются неизвестные до сих пор частицы, которые он назвал небактериальными патогенами или «фильтрующимися» бактериями. Впоследствии эти частицы были названы вирусами, и Д. И. Ивановский стал их первооткрывателем.



Растение с поражёнными листьями.

Рисунок 10. Пример задания

Примечание:

При указании ответа участнику может быть предложено выбрать один или несколько ответов из перечня, ввести текст в поле для ввода, выбрать правильный ответ из выпадающего списка, перетащить элементы кнопкой мыши, изобразить ответ графически в инструменте для рисования и т.д.

Для навигации между заданиями используйте панель с номерами заданий диагностической работы или кнопки-стрелочки (Рисунок 11).



Рисунок 11. Панель навигации по заданиям текста

Номера выполненных заданий отмечаются бледно-голубым цветом на панели навигации. Номер выполняемого задания отображается ярко-голубым цветом на панели навигации.

- Для завершения диагностической работы нажмите на кнопку «Завершить тест» и во всплывающем окне подтвердите данное действие (Рисунок 12, Рисунок 13).



Рисунок 12. Кнопка «Завершить тест»

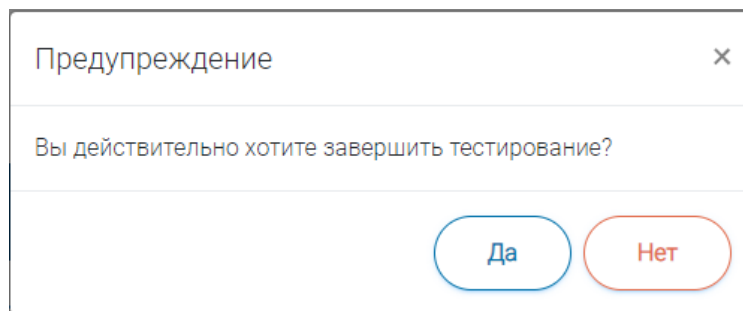


Рисунок 13. Сообщение о завершении тестирования

3.4. Выход из Системы

Важно! После завершения диагностической работы нажмите на кнопку «Выйти» (Рисунок 14).

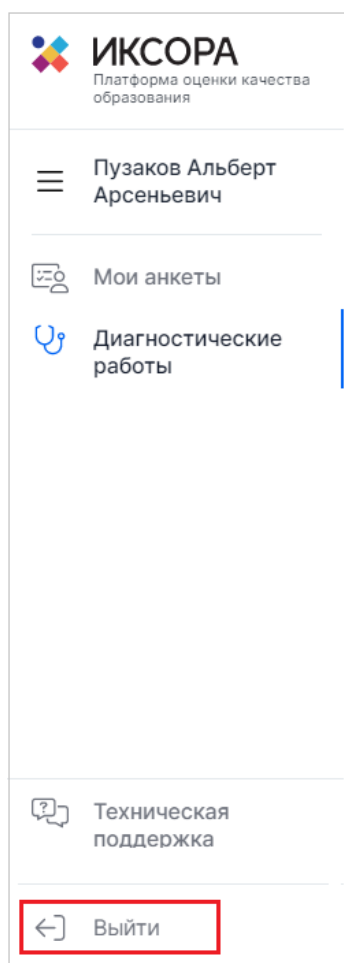


Рисунок 14. Кнопка «Выйти»