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

# СОДЕРЖАНИЕ

Термины, определения и сокращения	
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
00	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: 1440х900 или выше;
- 6. Браузер: Google Chrome не ниже 84 версии;
- 7. Доступ к сайту <a href="http://oko.ixora.ru/login">http://oko.ixora.ru/login</a> .

## 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).

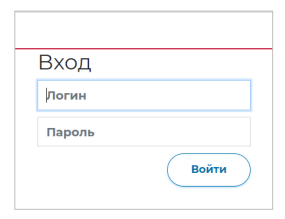


Рисунок 1. Окно авторизации

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

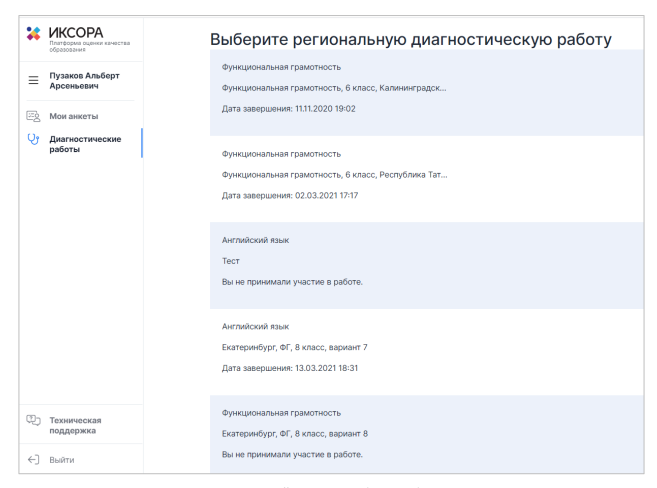


Рисунок 2. Интерфейс личного кабинета обучающегося

## 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).

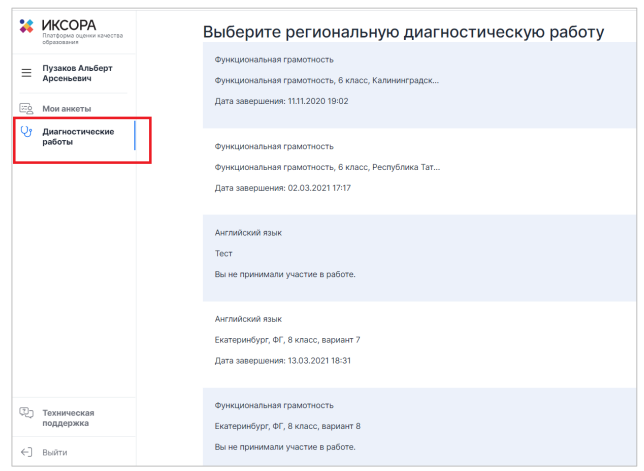


Рисунок 3. Раздел «Диагностические работы»

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).

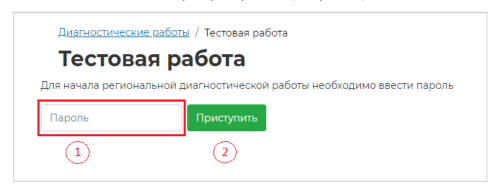


Рисунок 5. Поле для ввода пароля для диагностической работы

#### 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).

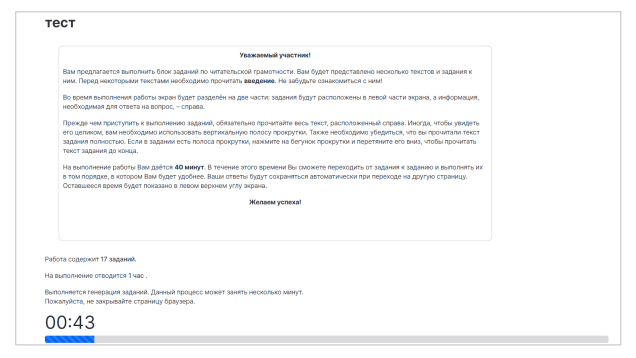


Рисунок 6. Процесс генерации заданий



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).

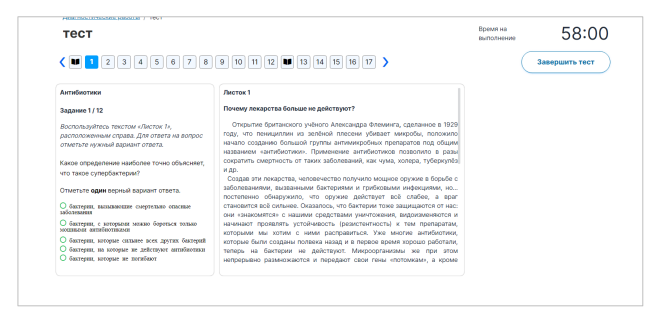


Рисунок 8. Страница диагностической работы

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.

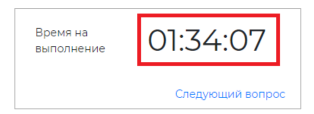


Рисунок 9. Таймер обратного отсчета времени

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).

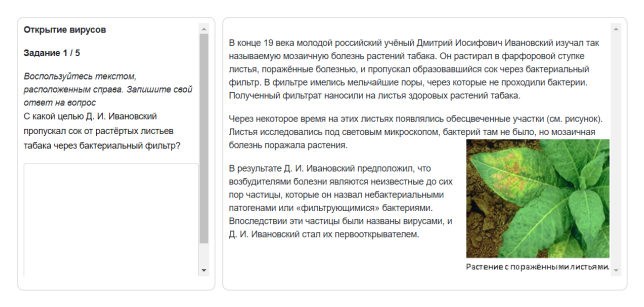


Рисунок 10. Пример задания

### 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).

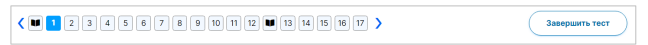


Рисунок 11. Панель навигации по заданиям текста

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

7. 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»

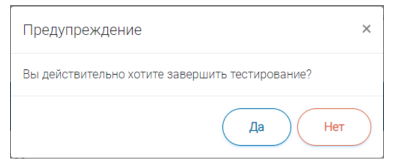


Рисунок 13. Сообщение о завершении тестирования

## 3.4. Выход из Системы

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

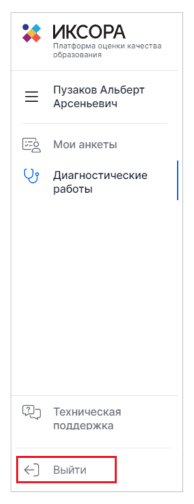


Рисунок 14. Кнопка «Выйти»