

i Основные этапы работы в системе при сдаче экзамена

Процесс сдачи экзамена в ПО для сдачи экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме (КЕГЭ) включает следующие основные этапы:

I. Ввод номера бланка регистрации

На данном этапе Вам необходимо ввести в систему номер бланка регистрации.

II. Ознакомление с инструкцией

На данном этапе Вам предлагается ознакомиться с инструкцией по выполнению заданий.

III. Регистрация участника

На данном этапе Вам необходимо проверить правильность номера бланка регистрации, внесенного в систему.

В случае ошибки необходимо изменить номер бланка регистрации. Если все верно, необходимо дождаться организатора для подтверждения корректности введенного номера бланка регистрации.

IV. Активация экзамена

На данном этапе Вам необходимо ввести в систему код активации экзамена, который сообщит организатор.

V. Прохождение экзамена.

На данном этапе Вам необходимо выполнить задания и ввести в систему ответы на задания с помощью клавиатуры.

VI. Завершение экзамена

На данном этапе Вам предлагается перенести контрольную сумму, автоматически сформированную на основе введенных Вами ответов в систему, в бланк регистрации.

! В случае возникновения любых вопросов, связанных с проведением экзамена (за исключением вопросов по содержанию КИМ) необходимо обратиться к организатору.

I Ввод номера бланка регистрации

Стартовая страница ввода номера бланка регистрации должна отображаться, когда Вы сядете за рабочее место.

Единый государственный экзамен
Информатика и ИКТ (КЕГЭ)

Введите номер вашего бланка регистрации

2 932565 965761

Далее

Введите номер бланка регистрации и нажмите кнопку «Далее». В результате Вы перейдете к просмотру инструкции.

II Ознакомление с инструкцией

После ввода номера бланка регистрации автоматически начинается показ инструкции.

Инструкция

Инструкция к заданиям КИМ

КИМ № 1000030043 БР № 2730110300438

Демо-вариант

Контроль и измерительный материал единого государственного экзамена по информатике и ИКТ

В экзаменационных заданиях используются следующие соглашения.

- Обозначения для логических связей (операций):
 - операция (инверсия, логическое НЕ) обозначается \neg (например, $\neg A$);
 - конъюнкция (логическое умножение, логическое И) обозначается $\&$ (например, $A \& B$);
 - дизъюнкция (логическое сложение, логическое ИЛИ) обозначается \vee (например, $A \vee B$);
 - сложение (логическое сложение) обозначается \oplus (например, $A \oplus B$);
 - эквивалентность обозначается \equiv (например, $A \equiv B$). Выражение $A \equiv B$ истинно тогда и только тогда, когда значения A и B совпадают (либо они оба истинны, либо они оба ложны);
 - символ $!$ используется для обозначения истинности (истинного высказывания); символ 0 – для обозначения лжи (ложного высказывания).
- Для логических выражений, содержащих переменные, называются равносильными (эквивалентными), если значения этих выражений совпадают при любых значениях переменных. Так, выражения $A \rightarrow B$ и $(\neg A) \vee B$ равносильны, а $A \vee B$ и $A \& B$ неравносильны (значения выражений разные, например, при $A = 1, B = 0$).
- Приоритеты логических операций: инверсия (отрицание), конъюнкция (логическое умножение), дизъюнкция (логическое сложение), импликация (словосочетание, тождество). Таким образом, $\neg A \vee B \vee C \& D$ означает то же, что и $(\neg A) \vee B \vee (C \& D)$.
- Возможны знаки $A \vee B \& C$ вместо $(A \& B) \& C$. То же относится и к дизъюнкции: возможна запись $A \vee B \vee C$ вместо $(A \vee B) \vee C$.
- Обозначения Мбайт и Кбайт используются в традиционном для информатики смысле – как обозначения единиц измерения, над буквенными с маленькой «б» выразается степень двойки.
- Аргументы тригонометрических функций – в радианах.

Инструкция к КИМ доступна по кнопке «!» в боковом меню

Кнопки перехода между заданиями

Текст инструкции к КИМ

- Используйте кнопки навигации \leftarrow и \rightarrow для перемещения между страницами инструкции.
- По окончании просмотра инструкции нажмите кнопку «Далее».

! В результате Вы перейдете на страницу регистрации участника для проверки корректности ввода номера бланка регистрации и номера КИМ. Во время выполнения экзаменационной работы инструкция также будет доступна.

III Регистрация участника

На данном этапе Вам необходимо проверить правильность номера бланка регистрации, внесенного в систему.

Регистрация участника

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ

2 932565 965761 **ИЗМЕНИТЬ**

НОМЕР КИМ

0250 018 581

- Сверьте приведенный выше номер бланка регистрации с номером, указанным на Вашем бланке регистрации.
- Если Вы ошиблись при вводе номера бланка регистрации, нажмите "Изменить" справа от номера бланка.
- Если введенный номер бланка регистрации верный, дождитесь организатора для подтверждения его корректности.

ДААННЫЕ КОРРЕКТНЫ

- Проверьте правильность введенного ранее номера бланка регистрации.
 - Если номер неправильный, нажмите кнопку «Изменить», для возврата на страницу ввода бланка регистрации.
 - Если номер правильный, дождитесь организатора для подтверждения корректности введенного номера бланка регистрации.

Организатор проверит правильность заполнения бланка регистрации и сверит номер в бумажном бланке регистрации с номером, введенном в ПО для сдачи экзамена. Если все верно, то после нажатия организатором кнопки «Данные корректны», будет осуществлен переход на страницу активации экзамена.

IV Активация экзамена

На данном этапе Вам необходимо ввести код активации экзамена, который сообщит организатор.

- Введите код активации, который сообщил организатор.
- Нажмите кнопку «Начать экзамен»

После активации экзамена начинается процесс выполнения экзаменационной работы экзамена на компьютере.

- ! Важно! Время, оставшееся до окончания экзамена, отображаемое в ПО для сдачи экзамена, является ориентировочным, фактическое время окончания выполнения экзаменационной работы зафиксировано организатором на доске (информационном стенде).

V Прохождение экзамена

На данном этапе Вам необходимо ввести ответы на задания с помощью клавиатуры.

В процессе сдачи экзамена Вы можете выполнять задания в любой последовательности, а также возвращаться и изменять ранее внесенный ответ.

- ! Для решения заданий во время выполнения экзаменационной работы Вы можете использовать стандартное ПО, установленное на компьютер: Блокнот/Notepad, текстовые процессоры, редакторы электронных таблиц, Калькулятор, системы программирования, предварительно свернув окно ПО для сдачи экзамена.

Далее описаны основные элементы окна проведения экзамена.

Основные элементы окна проведения экзамена

1. Таймер отсчета оставшегося времени до завершения экзамена.

Показывает количество оставшегося времени до завершения экзамена.

! Время, оставшееся до окончания экзамена, отображаемое в ПО для сдачи экзамена, является ориентировочным, фактическое время окончания выполнения экзаменационной работы зафиксировано организатором на доске (информационном стенде).

2. Номер КИМ.

3. Номер бланка регистрации.

4. Счетчик ответов.

Показывает количество заданий, на которые был дан ответ участником.

5. Область навигации.

Служит для навигации и перехода между заданиями. Также задания, на которые был дан ответ, закрашиваются серым цветом.

6. Область отображения заданий КИМ.

Область, в которой отображается текст задания КИМ.

7. Область прикрепленных файлов.

Область, в которой отображаются файлы для скачивания, прикрепленных к заданию.

8. Поле для ввода ответа.

Поле, в которое участник вводит ответ.

9. Сохранить ответ

Кнопка для сохранения ответа участника.

10. Кнопки навигации.

Кнопки навигации служат для перехода между заданиями КИМ.

11. Завершить экзамен досрочно.

Кнопка завершения экзамена служит для завершения экзамена до наступления времени окончания экзамена.

! После подтверждения завершения экзамена возврат к выполнению экзаменационной работы запрещен.

12. Вызов инструкции.

Кнопка вызова инструкции во время прохождения экзамена.

VI Завершение экзамена

На этапе завершения экзамена необходимо перенести контрольную сумму, автоматически сформированную на основе введенных Вами ответов в систему, в бланк регистрации.

Единый государственный экзамен Информатика и ИКТ (КЕГЭ)

Экзамен закончен

Дано ответов: 2 / 31

Запишите контрольную сумму в соответствующее поле бланка регистрации

КИМ № 1000030043 БР № 2730110300438

Контрольная сумма
17-01-94-14-31

Введите пароль технического специалиста | Перейти к экспорту результата

! Важно! До завершения экзамена необходимо проверить все введенные ответы.