

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

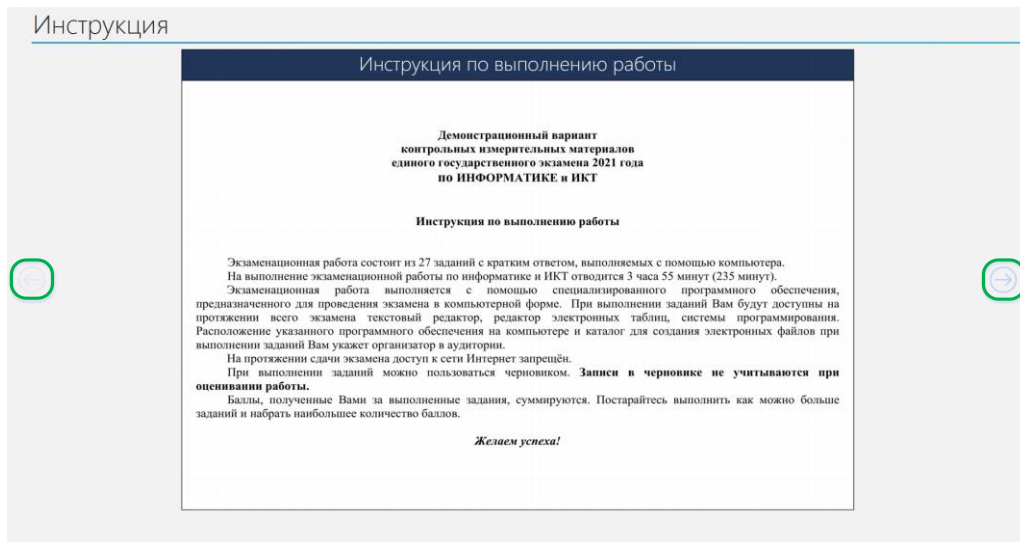
2 930930 274661

Далее

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

II Ознакомление с инструкцией

После ввода номера бланка регистрации автоматически начинается показ инструкции по выполнению работы.

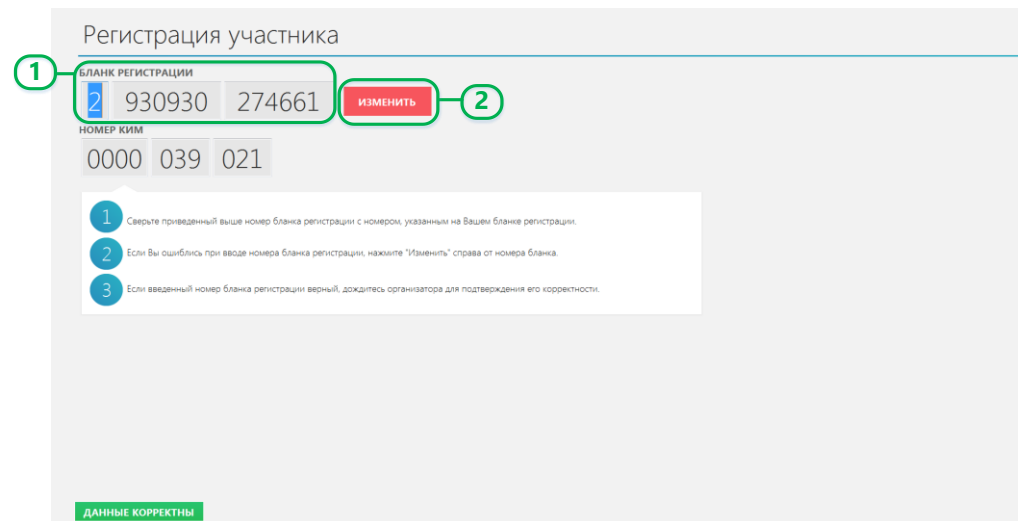


- Используйте кнопки навигации ← и → для перемещения между страницами инструкции.
- По окончании просмотра инструкции нажмите кнопку «Далее».

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

III Регистрация участника

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



1. Проверьте правильность введенного ранее номера бланка регистрации.
2. Если номер неправильный, нажмите кнопку «Изменить» для возврата на страницу ввода бланка регистрации.
3. 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, введенным 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.

Активация экзамена

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ

2 930930 274661 ИЗМЕНИТЬ

НОМЕР КИМ

0000 039 021

1 Введите код активации экзамена, сообщенный организатором в аудитории.

2 Нажмите "Начать экзамен" после объявления о начале экзамена в аудитории.

Экзамен начнется после нажатия кнопки "Начать экзамен"

Забудьте код активации

1 ВВЕДИТЕ КОД АКТИВАЦИИ ЭКЗАМЕНА

2 Начать экзамен

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

После активации экзамена начинается процесс выполнения экзаменационной работы на компьютере.

- ! Важно! Время, оставшееся до окончания экзамена, которое отображается 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, - редакторы электронных таблиц, текстовые редакторы, среды программирования на языках: Школьный алгоритмический язык, C#, C++, Pascal, Java, Python, предварительно свернув окно ПО для сдачи экзамена.

КИМ № 0000039021 БР № 2930930274661 Завершить экзамен досрочно

8 / 27

13

Задание 9

Задание выполняется с использованием прилагаемых файлов.

Откройте файл электронной таблицы, содержащей вещественные числа – результаты ежечасного измерения температуры воздуха на протяжении трёх месяцев. Найдите разность между максимальным значением температуры и её средним арифметическим значением.

В ответе запишите только целую часть получившегося числа.

10

7

6

8

9

10

11

12

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, которое отображается 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, и общее количество заданий.

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 прикрепленные к заданию файлы для скачивания (при их наличии), прикрепленных к заданию.

8. Поле для ввода ответа.

Поле, в которое участник вводит ответ.

9. Сохранить ответ

Кнопка для сохранения ответа участника.

- ! Ответ будет сохранен только в случае нажатия на кнопку.

10. Кнопки навигации.

Кнопки навигации служат для перехода между заданиями КИМ.

11. Завершить экзамен досрочно.

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

- ! После подтверждения завершения экзамена возврат к выполнению экзаменационной работы невозможен.

12. Вызов инструкции по выполнению работы.

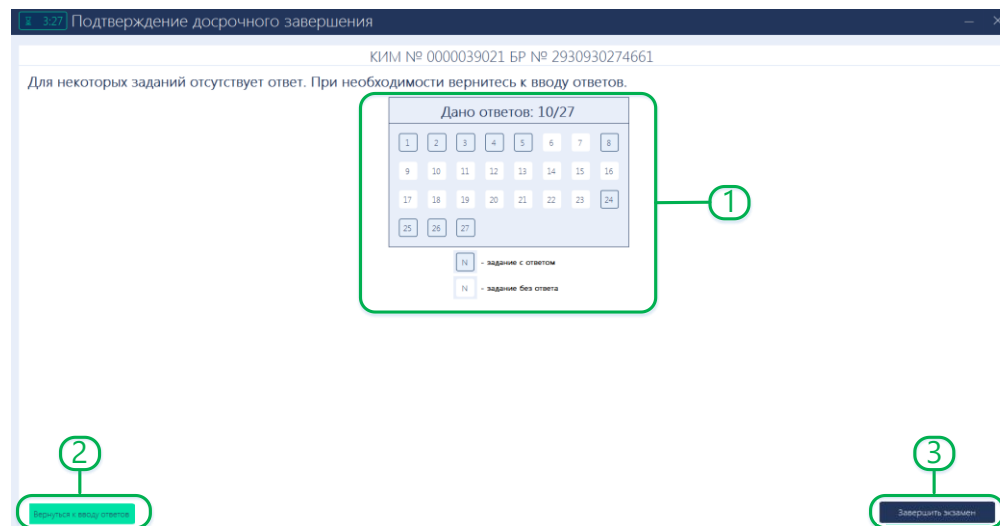
Кнопка вызова инструкции по выполнению работы во время прохождения экзамена.

13. Масштаб по умолчанию.

Кнопка обновления отображения задания в масштабе по умолчанию.

V Досрочное завершение экзамена

При необходимости завершения экзамена до наступления времени окончания экзамена по кнопке «Завершить экзамен досрочно» выполняется переход на страницу подтверждения досрочного завершения, где отражена информация о сохраненных ответах на задания экзамена.



1. Внимательно проверьте, что все внесённые Вами ответы на задания сохранены.
 2. Для возврата на этап прохождения экзамена воспользуйтесь кнопкой «Вернуться к вводу ответов».
 3. Для досрочного завершения экзамена используйте кнопку «Завершить экзамен».
- ! Важно! После нажатия кнопки появится окно подтверждения досрочного завершения экзамена. В случае досрочного завершения экзамена вернуться к вводу ответов будет невозможно.

VI Завершение экзамена

Переход на этап завершения экзамена выполняется:

- автоматически, по истечении времени, которое отображается в ПО для сдачи экзамена;
- досрочно, по кнопке «Завершить экзамен досрочно».

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

Скриншот экрана завершения экзамена. Вверху левый заголовок: «Единый государственный экзамен Информатика и ИКТ (КЕГЭ)». В центре экрана заголовок «Экзамен закончен». Ниже указаны идентификаторы: «КИМ № 0000039021 БР № 2930930274661» и «Дано ответов: 27 / 27». Под этим сообщением инструкция: «Запишите контрольную сумму в соответствующее поле бланка регистрации». В центре выделена «Контрольная сумма 16-51-50-54-27». Внизу расположены две кнопки: «Введите пароль технического специалиста» и «Перейти к экспорту результата».

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