

# Создание теста

---

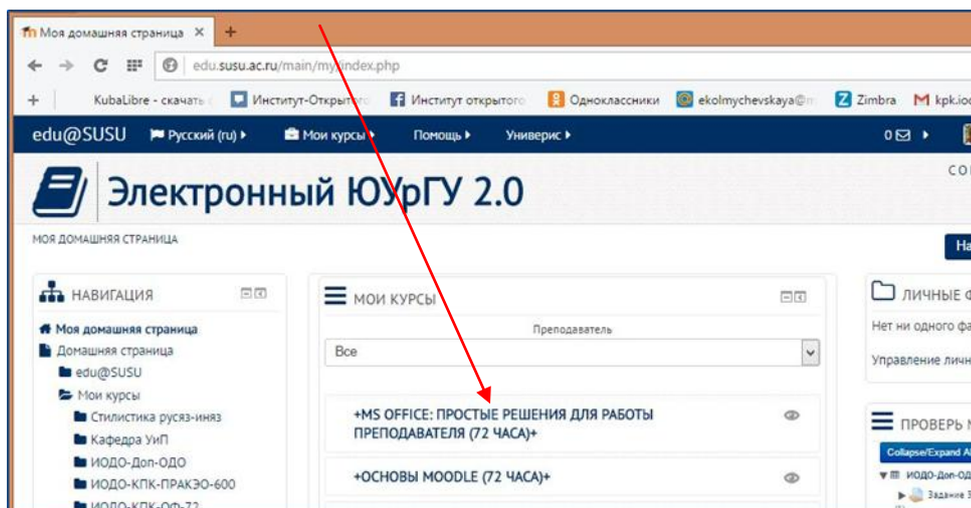
*Тест* - позволяет создавать наборы тестовых заданий. Тестовые задания могут быть с несколькими вариантами ответов, с выбором верно/не верно, предполагающие короткий текстовый ответ, на соответствие, эссе и др. Все вопросы хранятся в базе данных и могут быть впоследствии использованы снова в этом же курсе (или в других). Тесты могут быть обучающими (показывать правильные ответы) или контрольными (сообщать только оценку).

## Краткая инструкция

1. Перейдите в режим редактирования
2. Откройте панель «Элементы и ресурсы»
3. В разделе «Элементы курса» выберите «Тест»
4. Настройте тест
  - 1) В разделе «Общее» напишите название опроса, во Вступлении – описание теста (см. подробную информацию в файле «Описание теста (шаблон)»)
  - 2) В разделе «Синхронизация» задайте временные ограничения, накладываемые на прохождение теста
  - 3) В разделе «Оценка» указываются параметры оценивания результатов тестирования, включая количество возможных попыток прохождения теста.
  - 4) Параметры раздела «Расположение» и «Внешний вид» определяют внешний вид окна тестирования, при прохождении теста студентами
  - 5) В разделе «Свойства вопроса» выберите опции для отдельных попыток
  - 6) «Настройки просмотра» – эти параметры определяют, какую информацию студенты могут видеть, когда они просматривают попытки теста или видят отчеты теста
  - 7) Вы можете ввести «Итоговый отзыв» – текст, который будет отображаться после прохождения попытки теста и может зависеть от полученной оценки при указании дополнительных границ оценок (в процентах или в виде числа).
5. Сохраните изменения
6. Выйдите из режима редактирования

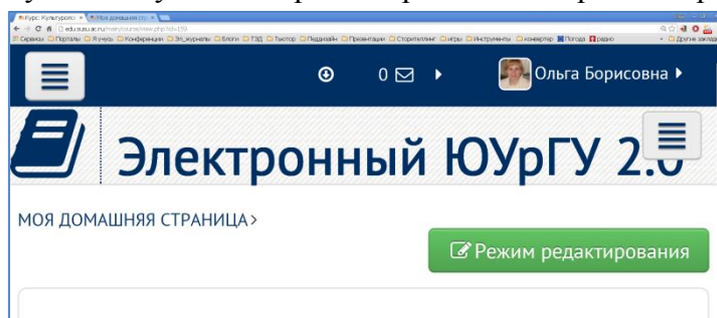
## Подробная инструкция

1. Зайдите на главную страницу нужного вам курса (щелкнуть по названию курса в списке доступных курсов).



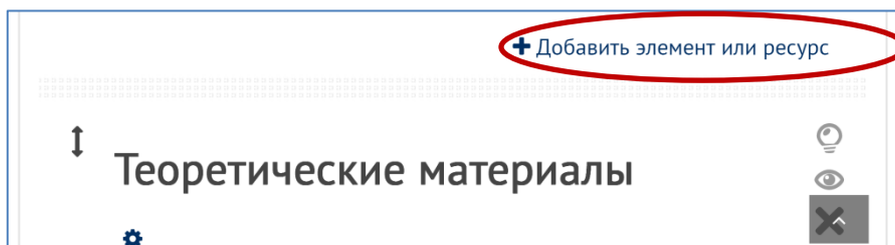
## 2. Перейдите в режим редактирования

Нажмите зеленую кнопку «Режим редактирования» в правом верхнем углу:



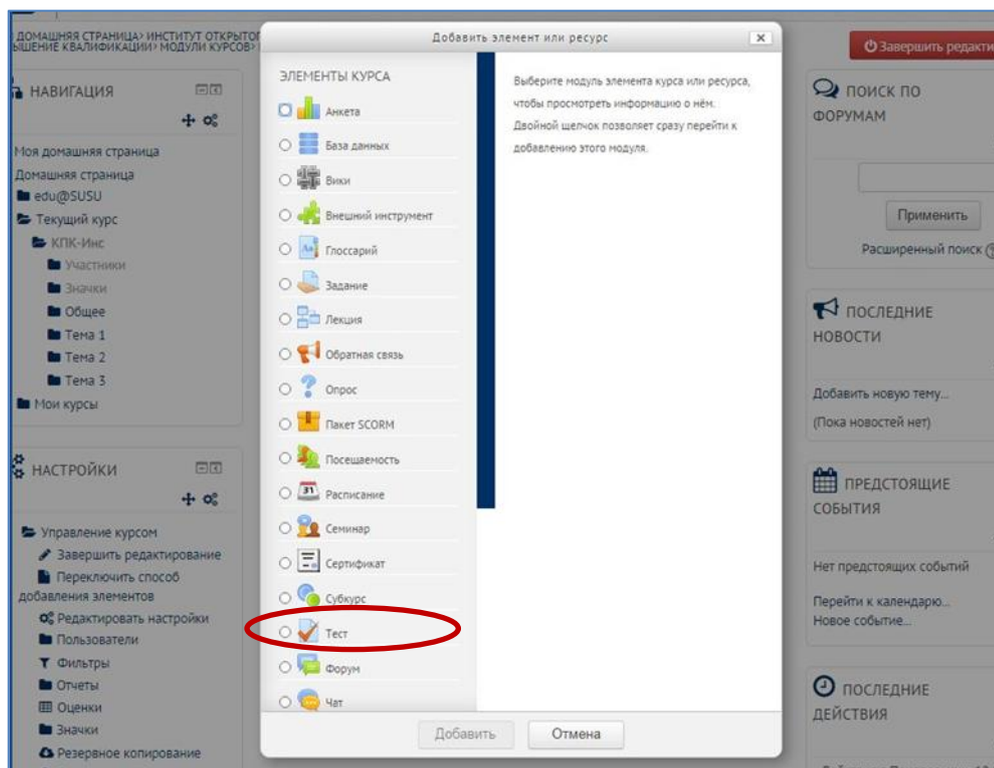
## 3. Откройте панель «Элементы и ресурсы»

Нажмите гиперссылку «Добавить элемент или ресурс» в том разделе курса, где вы хотите добавить тест:



## 4. В разделе «Элементы курса» выберите «Тест».

Нажмите «Добавить»:



## 5. Настройте тест

- 1) В разделе «Общее» напишите название теста, во **Вступлении** описание теста (см. подробную информацию в файле «Описание теста (шаблон)»). Поставьте галочку в окошке «Отображать описание/вступление на странице курса».

The image shows a form titled "Добавить Тест в Тема 1". The form is divided into sections. The "Общее" section contains a "Название" field with a red arrow pointing to it. The "Вступление" section contains a rich text editor with a red arrow pointing to it. At the bottom of the form, there is a checkbox labeled "Отображать описание / вступление на странице курса" which is circled in red.

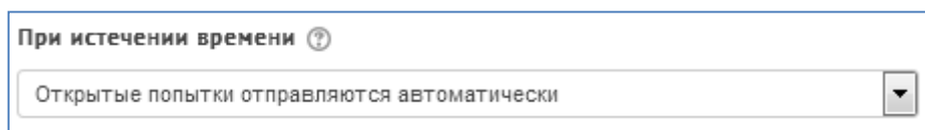
## 2) «Синхронизация»:

**Начало и окончание тестирования** – студенты смогут начать свою попытку(ки) после времени открытия теста и они должны завершить свои попытки перед временем его закрытия.

**Ограничение времени** – если включено, то ограничение по времени устанавливается на начальной странице теста и отсчет таймера отображается в блоке навигации теста.

**При истечении времени** – параметр определяет, что произойдет, если студент не отправит попытку теста до истечения заданного времени. Если студент в это время активно работает над тестом, то таймер обратного отсчета всегда будет автоматически отправлять его попытку. Но если студент вышел из системы, то этот параметр определяет, что произойдет.

***Примечание:** Рекомендуем устанавливать вариацию «Открытые попытки отправляются автоматически», чтобы незаконченные по разным причинам попытки студентов не терялись.*



При истечении времени ?

Открытые попытки отправляются автоматически

**Льготный период отправки** – если параметр «При истечении времени» установлен в «В льготный период разрешить отpravку, не изменяя никаких ответов», это разрешенная по умолчанию продолжительность дополнительного времени.

## 3) «Оценка»:

**Категория оценки** – параметр определяет категорию в журнале оценок, в которой размещаются оценки этого активного элемента.

**Проходной балл** – параметр определяет минимальную оценку, необходимую для сдачи. Это значение учитывается при отслеживании выполнения элементов или курса; оценки выше проходного балла выделяются в журнале зеленым цветом, а ниже проходного балла - красным.

**Количество попыток** – указывается количество попыток сдачи теста.

**Метод оценивания** – Если разрешены несколько попыток прохождения теста, то для расчета итоговой оценки могут использоваться следующие методы:

- Лучшая оценка из всех попыток
- Средняя оценка из всех попыток
- Первая попытка (все прочие попытки не учитываются)
- Последняя попытка (все прочие попытки не учитываются)

## 4) «Расположение» и «Внешний вид»:

**С новой страницы** – Длинные тесты имеет смысл разбивать на несколько страниц с ограниченным числом вопросов на каждой. При добавлении вопросов в тест разрывы страниц будут добавляться автоматически в соответствии с этой настройкой. В дальнейшем разрывы страниц могут быть перемещены вручную на странице редактирования.

**Метод навигации** – При включении последовательной навигации студент должен пройти тест по порядку, он не может вернуться к предыдущим страницам или посмотреть следующие.

**Показать фотографию пользователя** – Если параметр включен, то имя и фотография студента будут отображаться на экране во время прохождения теста и на странице просмотра, что позволит контролировать, кто именно проходит тест.

**Десятичных знаков в оценках** – параметр определяет количество цифр после запятой при отображении оценок. Он используется только для отображения оценок, а не для хранения их в базе данных или внутренних расчетов, которые производятся с полной точностью.

**Десятичных знаков в оценках вопроса** – опция указывает число десятичных знаков после запятой, отображаемых в оценках за отдельные вопросы.

**Отображать блоки во время прохождения теста** – если установлено значение «Да», то обычные блоки учебного портала будут отображаться во время прохождения теста.

#### 5) «Свойства вопроса»:

**Случайный порядок ответов** – если включено, то варианты ответов каждого вопроса будут случайным образом перемешиваться каждый раз, когда студент будет начинать новую попытку при условии соответствующей настройки для каждого отдельного вопроса. Этот параметр применяется только для типов вопросов с вариантами ответов («Множественный выбор» и «На соответствие»).

**Режим поведения вопросов** – если включено, то варианты ответов каждого вопроса будут случайным образом перемешиваться каждый раз, когда студент будет начинать новую попытку при условии соответствующей настройки для каждого отдельного вопроса. Этот параметр применяется только для типов вопросов с вариантами ответов («Множественный выбор» и «На соответствие»).

**Разрешить повторный ответ в попытке** – Если параметр включен, то после ответа студентов на конкретный вопрос они увидят кнопку «Повторно ответить на вопрос». Это позволяет им выбрать другой вариант ответа на этот же вопрос, не завершая весь тест и не начиная новый. Такая возможность в основном полезна для тренировочных тестов.

Эта настройка влияет только на те вопросы (например, не на вопросы Эссе) и поведение (например, немедленный отзыв или интерактивный с несколькими попытками), где возможно завершение студентом вопроса до того, как попытка будет отправлена.

**Каждая попытка основывается на предыдущей** – если разрешено использовать несколько попыток и этот параметр включен, то в каждой новой попытке будут содержаться результаты предыдущих попыток. Это позволит выполнить тест за несколько попыток.

- б) **«Настройки просмотра»** – эти параметры определяют, какую информацию студенты могут видеть, когда они просматривают попытки теста или видят отчеты теста.

**При попытке** – параметр важен только для некоторых режимов вопросов, которые могут отображать отзыв во время попытки, например «интерактивный с несколькими попытками».

**Сразу после попытки** – параметр применяется в течение первых двух минут после нажатия кнопки «Отправить всё и завершить тест».

**Позже, но пока тест открыт** – через 2 минуты после попытки и до даты закрытия теста.

**После закрытия теста** – после даты закрытия теста. Если тест не имеет даты закрытия, то просмотр невозможен.

Настройки просмотра ?			
Во время попытки	Сразу после попытки	Позже, но только пока тест открыт	После того, как тест будет закрыт
<input checked="" type="checkbox"/> Попытка ?	<input checked="" type="checkbox"/> Попытка	<input checked="" type="checkbox"/> Попытка	<input checked="" type="checkbox"/> Попытка
<input checked="" type="checkbox"/> Правильен ли ответ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Правильен ли ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Правильен ли ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Правильен ли ответ
<input checked="" type="checkbox"/> Баллов ?	<input checked="" type="checkbox"/> Баллов	<input checked="" type="checkbox"/> Баллов	<input checked="" type="checkbox"/> Баллов
<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на конкретный ответ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на конкретный ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на конкретный ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Отзыв на конкретный ответ
<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу ?	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв к вопросу
<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ	<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ
<input checked="" type="checkbox"/> Правильный ответ ?	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв	<input checked="" type="checkbox"/> Общий отзыв
<input type="checkbox"/> Общий отзыв ?			

### 7) «Дополнительные ограничения на попытки»:

**Необходим пароль** – вариант «защиты» теста. Система ДО откроет тест только студенту, которому преподаватель выдал пароль.

**Необходим сетевой адрес** – указывается IP адрес компьютера, с которого разрешено проходить тестирование. На других компьютерах с другими IP адресами тест не откроется.

**Принудительная задержка между первой и второй попытками** – если включено, то студент должен будет выждать указанное время перед началом второй попытки пройти тест.

**Принудительная задержка между последующими попытками** – если включено, то студент должен будет выждать указанное время перед началом третьей попытки и последующих попыток пройти тест.

Безопасность браузера – если выбран «Полноэкранный режим с защитой JavaScript», то:

- Тест запустится, только если в браузере студента будет включен JavaScript
  - Тест откроется на весь экран в окне, которое будет расположено поверх других окон и не будет содержать элементы навигации
  - Студенты не смогут использовать такие возможности, как копирование и вставка
- 8) **«Итоговый отзыв»** – это текст, который отображается после прохождения попытки теста. Текст общего отзыва может зависеть от полученной оценки при указании дополнительных границ оценок (в процентах или в виде числа).



The screenshot shows a web interface for setting grade boundaries and feedback. At the top, there is a section titled "Граница оценки" (Grade Boundary) with an empty text input field. Below this is a section titled "Отзыв" (Feedback). The feedback section features a rich text editor toolbar with icons for text alignment (left, center, right, justified), font color, font size, bold, italic, bulleted list, numbered list, link, unlink, insert image, insert video, and insert file. Below the toolbar is a large, empty text area for entering the feedback text.

- 9) **«Ограничить доступ»** – вы можете ограничить доступ к прохождению определенного теста, создавая условия/набор условий в данном пункте настроек. В качестве таких условий может выступать необходимость прохождения одного из модулей, заданий, интерактивной лекции и т.п. Подробно об этом см. файл «Ограничение доступа» (Помощь – Инструкции по работе – Инструкции для преподавателя – Организация обучения).

Moodle предлагает следующие настройки:

- доступ студентов к тесту только в определенные даты и/или промежутки времени;
- доступ только при получении студентами определенных оценок за другие разделы/элементы курса;
- доступ к тесту только определенных студентов, согласно информации, указанной в их профилях;
- доступ на основе соблюдения нескольких условий одновременно.

## 6. Сохраните изменения.

На странице курса должен появиться тест с приведенным под ссылкой на него описанием.



### Английский язык, 1-й семестр. Итоговый тест (часть 1)

Первая часть итогового теста по дисциплине **«Английский язык, 1-й семестр»** содержит **25 лексических заданий** (по пять заданий к каждому из пяти текстов).

Правильный ответ оценивается в **2 балла**.

Время тестирования – **1 час**.

Вам предоставляется **одна попытка** для прохождения теста.

Тест считается успешно пройденным, если Вы дали не менее 60% правильных ответов.

7. **Выйдите из режима редактирования** во избежание некорректного сохранения изменений!

Нажмите красную кнопку «Завершить редактирование» в правом верхнем углу:

Электронный ЮУрГУ 2.0

СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ   

[Главная страница](#) > [Институт открытого и дистанционного образования](#) > [Дальнее образование](#) > [Повышение квалификации](#) > [Модули курсов](#) > [КПК-Инс](#)

[Завершить редактирование](#)