

# Инструкция по загрузке тестов в СДО «Moodle»

## Создание файла для загрузки тестов

Загружаемый файл должен быть в кодировке UTF-8.

1. Вопросы создаются в MS Word.
2. Сохраняются как документ txt (Файл – Сохранить как – Обычный текст (\*.txt)).
3. На сохраненный файл необходимо нажать правой кнопкой мыши – Открыть с помощью – NotePad++ или Edit with NotePad++.
4. В NotePad выбрать вкладку «Кодировки» - «Преобразовать в UTF-8».
5. В курсе, на сайте ves.etu.ru, перейти в Банк вопросов (Шестеренка – Больше – Банк вопросов), вкладка «Импорт».
6. Выбрать тип файла GIFT.
7. Загрузить получившийся файл с кодировке UTF-8.

### Специальные символы ~ = # { } :

Эти символы ~ = # { } : контролируются фильтром и не могут быть использованы в тесте вопроса. Они участвуют в разделении частей вопроса, и называются "Символы управления". Но иногда Вам приходится использовать эти символы в тексте вопроса, например, в математических формулах. Путь для решения таких проблем - "пропуск" символов управления. Он заключается в том, что перед символом управления необходимо поставить обратный слеш "\".

При обработке вопроса обратный слеш удаляется и не отображается в Moodle.

### Основной пример оформления первого вопроса (множественный выбор):

*\$CATEGORY: \$course\$/Тема 1*

*::УК-6. Какие первоисточники Вам понадобятся для самостоятельного изучения истории Древней Руси?*

*:: Какие первоисточники Вам понадобятся для самостоятельного изучения истории Древней Руси?*

*{~Гражданская война*

*=Вовремя проведенные реформы*

*~Сохранение незыблемыми традиционных начал}*

Какие первоисточники Вам понадобятся для самостоятельного изучения истории Древней Руси?

Выберите один ответ:

- а. Сохранение незыблемыми традиционных начал
- б. Гражданская война
- с. Вовремя проведенные реформы

Где «\$CATEGORY: \$course\$/Тема 1» указание категории для размещения вопроса. Если в одну тему добавляется несколько вопросов, то категория прописывается только перед первым вопросом.

«::УК-6. Какие первоисточники Вам понадобятся для самостоятельного изучения истории Древней Руси?» - название вопроса, видно только преподавателю.

«:: Какие первоисточники Вам понадобятся для самостоятельного изучения истории Древней Руси?» - текст вопроса.

Варианты ответов записываются внутри фигурных скобок { }.

Правильный ответ отмечается знаком =

Не правильный ответ отмечается ~

В одной категории блоки вопросов разделяются, как минимум, одной пустой строкой.

Для множественного выбора могут заданы веса после тильды (~). Значение веса с обеих сторон заключается в знак % (например, %50%).

Сумма процентных весов ответов должна составлять 100%, в обратном случае Moodle выдаст сообщение об ошибке. Для предотвращения этого необходимо просто внимательно проверять сумму, а также включать негативные (отрицательные) веса в неправильные варианты ответов.

<p>:: УК-7. Продолжительность перерыва для отдыха и питания в течение рабочего дня (смены) составляет:</p> <p>::Продолжительность перерыва для отдыха и питания в течение рабочего дня (смены) составляет:</p> <p>{</p> <p>~Не менее 20 минут</p> <p>~%50%Не менее 30 минут</p> <p>~%50%Не более 2 часов</p> <p>~Не регламентирована}</p>	<p>Продолжительность перерыва для отдыха и питания в течение рабочего дня (смены) составляет:</p> <p>Выберите один или несколько ответов:</p> <p><input type="checkbox"/> a. Не регламентирована</p> <p><input type="checkbox"/> b. Не менее 20 минут</p> <p><input type="checkbox"/> c. Не более 2 часов</p> <p><input type="checkbox"/> d. Не менее 30 минут</p>
---	--

### Пропущенное слово

Формат пропущенное слово автоматически вставляет в предложение линию пропущенного слова (\_\_\_\_). Используя формат пропущенного слова, поместите ответы в то место, где должно быть пропущенное слово.

<p>::УК-8. Минимальный ежегодный основной оплачиваемый отпуск в РФ</p> <p>::Минимальный ежегодный основной оплачиваемый отпуск в РФ, составляет {~28 рабочих=28 календарных~30 календарных} дней</p>	<p>Минимальный ежегодный основной оплачиваемый отпуск в РФ, составляет ____ дней</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p><input type="radio"/> а. 30 календарных</p> <p><input type="radio"/> б. 28 календарных</p> <p><input type="radio"/> с. 28 рабочих</p>
--	---

### Верно/Неверно

При ответе на вопрос, студент выбирает между двумя вариантами «Верно» и «Неверно». Ответ должен быть написан как {TRUE} или {FALSE}, или сокращенно {T} или {F}.

<p>::УК-8. Минимальный ежегодный основной оплачиваемый отпуск в РФ</p> <p>::Минимальный ежегодный основной оплачиваемый отпуск в РФ, составляет 28 календарных дней {T}</p>	<p>Минимальный ежегодный основной оплачиваемый отпуск в РФ, составляет 28 календарных дней</p> <p>Выберите один ответ:</p> <p><input type="radio"/> Верно</p> <p><input type="radio"/> Неверно</p>
---	--

### На соответствие

Каждому элементу ответов первой группы нужно сопоставить элемент ответов второй группы.

Совпадающие пары начинаются знаком (=) и разделяются знаком "->".

Должны быть как минимум три совпадающие пары.

<p>::УК-23 Столицы</p> <p>::Выберите столицу</p> <p>{</p> <p>=Италия -&gt; Рим</p> <p>=Россия -&gt; Москва</p> <p>=Германия -&gt; Берлин</p> <p>}</p>	<p>Выберите столицу</p> <p>Италия <input type="text" value="Выберите..."/></p> <p>Россия <input type="text" value="Выберите..."/></p> <p>Германия <input type="text" value="Выберите..."/></p> <p>Рим</p> <p>Москва</p> <p>Берлин</p>
---	---

### Короткий ответ

Ответом на вопрос является слово или короткая фраза, допускается несколько правильных ответов с различными оценками. Ответы оцениваются путем сравнения с разными образцами ответов, в которых могут использоваться подстановочные знаки.

Ответы в вопросе "Краткий ответ" начинаются знаком равенства (=), показывающим правильный ответ. Ответы не должны содержать тильду.

<pre> :::УК-23. (2+2)*2 :: Решите пример (2+2)*2 { =8 =8,0 =восемь } </pre>	<p>Решите пример <math>(2+2)*2</math></p> <p>Ответ: <input type="text"/></p>
<pre> :::УК-23 (2+2)*2=_____ :: (2+2)*2 = _____ { =8 =8,0 =восемь } </pre>	<p><math>(2+2)*2 =</math> <input type="text"/></p>
<pre> :::УК-23 (2+2)*2=_____ :: (2+2)*2 = _____ { =%50% 8/1#мы не дроби изучаем =%75% 8,0#стоит быть более определенным =%100%8#Правильно! } </pre>	<p><math>(2+2)*2 =</math> <input type="text"/></p>

### Числовой ответ

то же, что и краткий ответ, только на выполнение вычислительных операций, числовой ответ может иметь заданный интервал предельно допустимой погрешности отклонения от правильного значения.

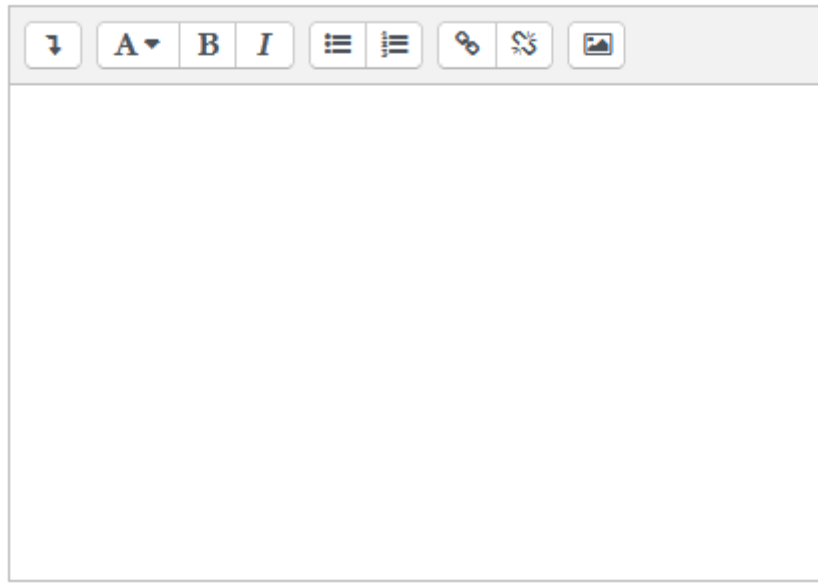
Секция ответа в числовом вопросе должна начинаться с решетки (#). Числовой ответ может включать погрешность, которая пишется после правильного ответа и отделяется двоеточием. Например, если правильный ответ находится в диапазоне от 1.5 до 2.5, тогда вопрос должен быть написан так: {#2:0.5}. Эта запись показывает что 2 с допуском 0.5 - правильный ответ (т.е. диапазон от 1.5 до 2.5). Если погрешность не определена, то по умолчанию она устанавливается в ноль.

<pre> :::ПК-1 Когда родился Грант? :: Когда родился Грант? {#1822} </pre>	<p>Когда родился Грант?</p> <p>Ответ: <input type="text"/></p>
<pre> :::ПК-12 Значение числа Пи :: Значение числа Пи (4 цифры после запятой)? {#3.1415:0.0005} </pre>	<p>Значение числа Пи (4 цифры после запятой)?</p> <p>Ответ: <input type="text"/></p>
<pre> :::ПК-12 Значение числа Пи :: Значение числа Пи (3 цифры после запятой)? {#3.141..3.142} </pre>	<p>Значение числа Пи (3 цифры после запятой)?</p> <p>Ответ: <input type="text"/></p>

## Эссе

::ПК-4 Определение  
сингулярности.  
:: Дайте определение  
сингулярности.  
{ }

Дайте определение сингулярности.



A rich text editor toolbar with the following icons from left to right: undo, bold (A), italic (I), bulleted list, numbered list, link, unlink, and insert image.

СЛБ/Э