

Создание задания теста с типом вопроса Вложенный ответ

Как создать задание с типом вопроса «Вложенные ответы» (Cloze): пошаговая инструкция

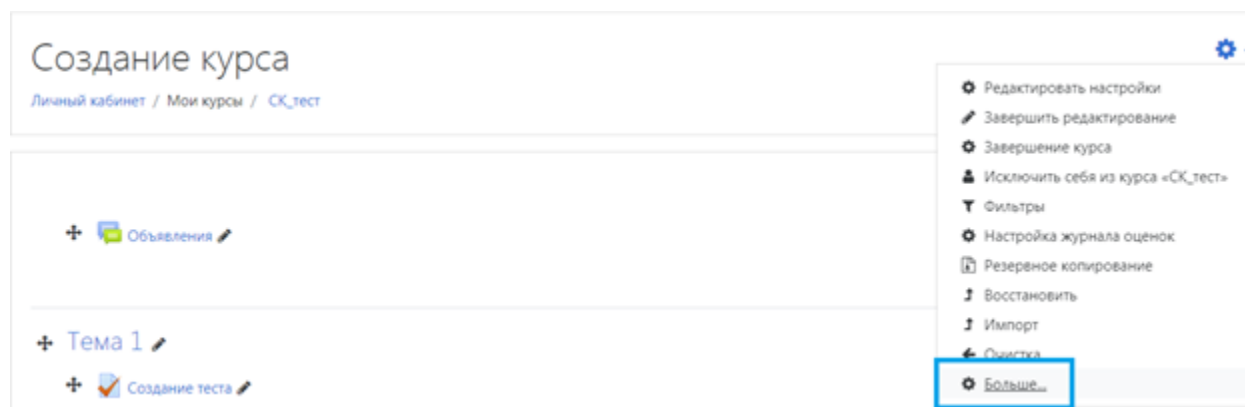
Как создать тест вы можете прочитать в статье [Создание теста в Moodle](#)

В облачной версии Moodle 15 типов вопросов для точной проверки знаний. Рассмотрим создание задания: «Вложенные ответы» (Cloze).

Это вопрос, который может содержать в тексте комбинацию выпадающего списка, поля для ввода короткого ответа и/или числового ответа. Может оцениваться дороже обычного вопроса, но более сложен в создании и требует знания специального кода Moodle.

Шаг 1. Открываем Банк вопросов

Перейдите в курс через личный кабинет. Далее **Настройки** → **Больше**



Чтобы открыть банк вопросов, зайдите в курс, нажмите на шестерёнку и выберите «Больше»

В появившемся списке выберите раздел **Банк вопросов**. Здесь вы можете создать новые задания или посмотреть старые.

Банк вопросов

Выберите категорию: По умолчанию для СК_тест (2)

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «СК_тест».

Фильтры тегов не применялись

Фильтр по тегам...

Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

Создать новый вопрос...

Тип Вопрос

Выберите 1 верный ответ

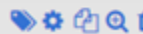


Создан

Имя / Фамилия / Дата

Анастасия Вишня
30 Июнь 2020, 12:16

Верно ли утверждение



Анастасия Вишня
30 Июнь 2020, 12:05

С выбранными:

Удалить Переместить в >> По умолчанию для СК_тест (2)

Банк вопросов хранит все когда-либо созданные задания

Шаг 2. Собираем задания для теста с типом вопроса «Вложенные ответы» (Cloze)

Чтобы добавить проверочное задание, нажмите **Создать новый вопрос**. Либо в самом тесте нажмите **Редактировать тест**.

Добавить → **Новый вопрос**. В окне «Выберите тип вопроса для добавления» выберите **Вложенные ответы (Cloze)** → **Добавить**.

Создание курса

Личный кабинет / Мои курсы / СК_тест / Тема 1 / Создание теста / Редактировать тест

Редактирование теста: Создание теста

Вопросы: 0 | Тест закрыт (открывается 17/07/20, 11:00)

Максимальная оценка

Итоговый балл: 0,00

1 **Перемешать**

2 **+ новый вопрос**

- + из банка вопросов
- + случайный вопрос

Личный кабинет / Мои курсы

Выберите тип вопроса для добавления

ВОПРОСЫ

- Множественный выбор
- Верно/Неверно
- На соответствие
- Короткий ответ
- Числовой ответ
- Эссе
- Вложенные ответы (Cloze)
- Выбор пропущенных слов
- Вычисленный
- Множественный Вычисленный
- Перетаскивание в текст

Вопросы такого типа являются очень гибкими, но могут быть созданы только путем ввода текста со специальными кодами, которые создают встроенные вопросы «Множественный выбор», «Числовой ответ» и «Короткий ответ».

Максимальная оценка

Итоговый балл: 2,00

Перемешать

- 1,00
- 1,00

Проверка приема и оценивания работ (скрытый)

В появившемся окне введите название и текст вопроса. Через панель инструментов вы также можете добавить в задание фото, видео, озвучку или ссылку на дополнительный материал по теме.

Добавление вопроса «Вложенные ответы» (Cloze)

[Развернуть все](#)

Общее

Категория: По умолчанию для СК_тест (3)

Название вопроса: Вложенный ответ

Текст вопроса:

У лукоморья дуб зелёный;
 Златая цепь на дубе том:
 И днём и ночью кот учёный
 Всё ходит по цепи кругом;
 Идёт направо — песнь заводит,
 Налево — сказку говорит.

Теперь нужно установить вопросы и ответы.

Вопросы такого типа состоят из текста, непосредственно в который вставляются вопросы другого типа, т.е. в него "вложены" несколько вопросов, например, КОРОТКИЙ ОТВЕТ, ЧИСЛОВОЙ, МНОЖЕСТВЕННЫЙ ВЫБОР. В процессе решения пользователь должен ответить на составляющие его вопросы.

Формулы для вопросов

Чтобы правильно создать задание с выбором ответа, либо с написанием точного ответа, нужно запомнить некоторые правила и специальные коды:

Правило	Код
Вопросы, располагаемые в тексте должны быть заключены в фигурные скобки {}	
Тип вопроса заключается в двоеточиях	{:MULTICHOICE: - множественный выбор {:SHORTANSWER: - короткий ответ {:NUMERICAL: - числовой
В вопросе между открывающей фигурной скобкой и типом вопроса может стоять число, определяющее оценку для данного вопроса	{5:MULTICHOICE:
После второго двоеточия следуют варианты ответов в любом порядке, разделяемые тильдой ~. Перед первым вариантом ответа тильда не ставится	{1:MULTICHOICE:неверный ответ~неверный ответ~верный ответ~неверный ответ}
Перед правильным ответом ставится знак равенства = или %100% - оценка в процентах. Если предполагается два равнозначных правильных ответа, то ставится %50%, если несколько правильных ответов, то перед каждым выставляется их процентная значимость. Перед неправильным ответом никакой знак не ставится или ставится %0%	{1:MULTICHOICE:неверный ответ~неверный ответ~=верный ответ~неверный} {1:MULTICHOICE:%0%неверный ответ~%0%неверный ответ~%50%верный ответ~%50%верный ответ}
В числовом вопросе можно указать погрешность, она отделяется от правильного ответа двоеточием	{1:NUMERICAL:неверный ответ~неверный ответ~=5:0.1~неверный ответ} – в данном случае, правильными будут считаться ответы: 4,9; 5,0 и 5,1

ВАЖНО: В вопросах пробелы нигде не ставятся!!! В качестве десятичного разделителя используется точка	
Каждый вариант ответа может содержать комментарий, перед которым ставится решетка #. Если комментария нет, то решётку ставить не требуется. Комментарий участник увидит во всплывающем окне (если было разрешено показывать комментарии в настройках теста) при наведении курсора на поле ответа. В комментариях нельзя использовать двойные кавычки	{1:NUMERICAL:неверный ответ#будь внимательнее~неверный ответ#пересчитай~=5:0.1 #молодец~неверный ответ#Увы! }
Для вопросов КОРОТКИЙ ОТВЕТ можно указать комментарий для любого неправильного ответа, кроме явно указанных. Для этого в качестве самого последнего варианта ответа используется звёздочка *	{1:SHORTANSWER:неверный ответ#будь внимательнее~неверный ответ#подумай ещё~=верный ответ~*}
В конце вопроса не забываем закрывать фигурную скобку}, если в процессе создания вопроса она куда-то исчезла	{1:SHORTANSWER:неверный ответ#будь внимательнее~неверный ответ#подумай ещё~=верный ответ~*}

Пример

Рассмотрим на примере:

У лукоморья дуб зелёный;

Выберем множественный выбор для написания слова «лукоморья».

{:MULTICHOICE:=лукоморья~лукаморья~лукоморье~лукаморье}

То есть при выборе варианта «лукоморья», участник получит по умолчанию 1 балл. Остальные варианты неверные

Златая цепь на дубе том:

{2:MULTICHOICE:=Златая~%50%Золотая~%0%Простая}

За правильный ответ, в данном случае, можно получить 2 балла. То есть при выборе варианта «Златая», участник получит 2 балла. За вариант «Золотая» 1 балл. Остальные варианты неверные.

И днём и ночью кот учёный

{:SHORTANSWER:ен~ённ~=ён}

В этом случае, участнику нужно написать правильный ответ.

Всё ходит по цепи кругом;
Идёт направо — песнь заводит,
Налево — сказку говорит.

{:SHORTANSWER:=Налево}

В этом случае, участнику нужно написать правильный ответ. При этом регистр не имеет значение, то есть ответ «Налево» и «налево» будут верны. Все другие варианты будут считаться неверными.

Введите в поле текст вопроса все формулы. В нашем случае текст будет такой:

У {:MULTICHOICE:=лукоморья~лукаморья~лукоморье~лукаморье} дуб зелёный;

{2:MULTICHOICE:=Златая~%50%Золотая~%0%Простая} цепь на дубе том:

И днём и ночью кот уч{:SHORTANSWER:ен~ённ~=ён}ый

Всё ходит по цепи кругом;

Идёт направо — песнь заводит,

{:SHORTANSWER:=Налево} — сказку говорит.

Далее нажать кнопку «Декодировать и проверить текст вопроса». После её нажатия открывается окно проверки, где отражается вид вопроса, его оценка, далее первый вариант ответа, его вес и комментарий к нему, дальше второй, третий и т.д.

Декодировать и проверить текст вопроса

1

▼ Вопрос (#1) Множественный выбор

Описание вопроса [MULTICHOICE:«лукоморья-лукаморья-лукоморье-лукаморье»]

Балл по умолчанию 1

Расположение Выпадающий список в строке текста

Случайный порядок ответов Нет

Ответ лукоморья

Оценка 1

Отзыв

Ответ лукаморья

Оценка 0

Отзыв

Ответ лукоморье

Оценка 0

Отзыв

Ответ лукаморье

Оценка 0

Отзыв

Если вы пропустили знак или скобку, то после нажатия кнопки «Декодировать и проверить текст вопроса». Вы увидите развернутое поле вопроса в котором допущена ошибка. Ваш вопрос не будет сохранён, пока есть ошибки.

Например, уберем знак «=» в вопросе 3: {SHORTANSWER:ен~ённ~ён}

▶ Вопрос (#1) Множественный выбор

▶ Вопрос (#2) Множественный выбор

▼ Вопрос (#3) Короткий ответ

Описание вопроса [SHORTANSWER:ен~ённ~ён]

Балл по умолчанию 1

Чувствительность к регистру Нет, регистр не имеет значения

Ответ ен

Оценка 0

Один из вариантов ответа должен быть полностью правильным, то есть иметь оценку 100%.

Отзыв

Ответ ённ

Оценка 0

Отзыв

Ответ ён

Оценка 0

Отзыв

То есть в этом вопросе нам нужно обязательно указать верный ответ. Исправляем ошибки.

Чтобы опубликовать задание, нажмите **Сохранить**. Готовый вопрос выглядит так:

Вопрос **1**
Пока нет ответа
Балл: 5,00

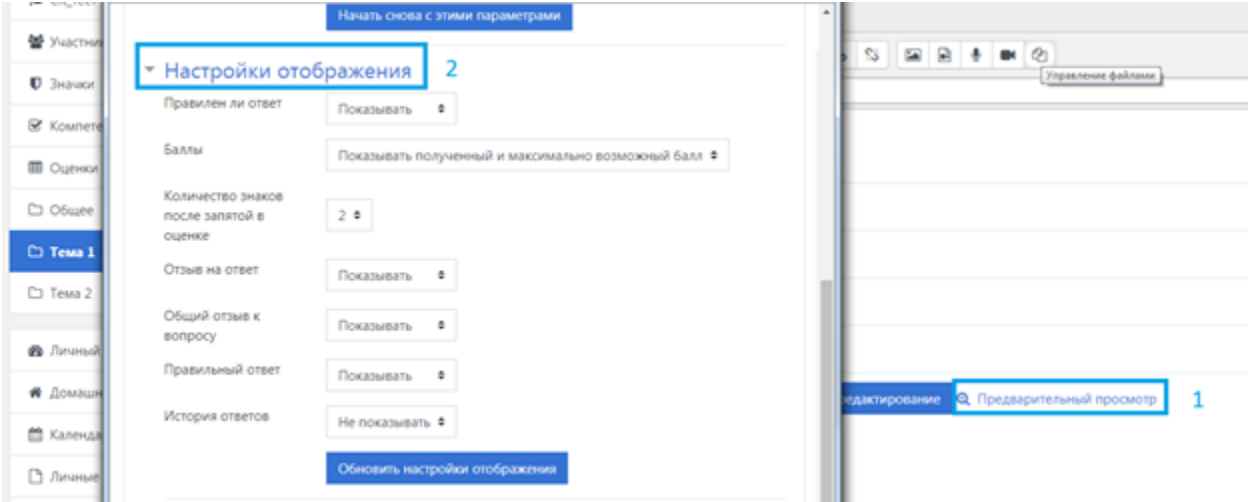
У дуб зелёный;
 цепь на дубе том:
 И днём и ночью кот уч ый
 Всё ходит по цепи кругом;
 Идёт направо — песнь заводит,
 — сказку говорит.

Так выглядит готовый вопрос «Вложенный ответ»

У вас на выбор есть ещё несколько настроек отображения:

- Правилен ли ответ — тест покажет ошибся ли пользователь или ответил правильно.
- Баллы — пользователь видит сколько баллов набрал за ответ
- Общий отзыв к вопросу — обратная связь для пользователя после ответа.

Чтобы активировать эти настройки, нажмите **Предварительный просмотр** и выберите в новом окне нужные опции.



Список дополнительных настроек для задания

Введем ответы. Для участников вопрос и ответы отображаются так:

Вопрос **1**

Пока нет ответа

Балл: 5,00

У дуб зелёный;

на дубе том:

И от уч ый

Все ходит по цепи кругом;

Идёт направо — песнь заводит,
 — сказку говорит.

лукоморья
лукоморья
лукоморье
лукоморье

Итог. Тип вопроса «Вложенные ответы» (Cloze)

Хоть создание задания: «Вложенные ответы» (Cloze) более сложен, но если понять правила набора специальных формул, Вы сможете создавать более сложные вопросы для своих учеников.