

Создание задания теста с типом вопроса Вложенный ответ

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

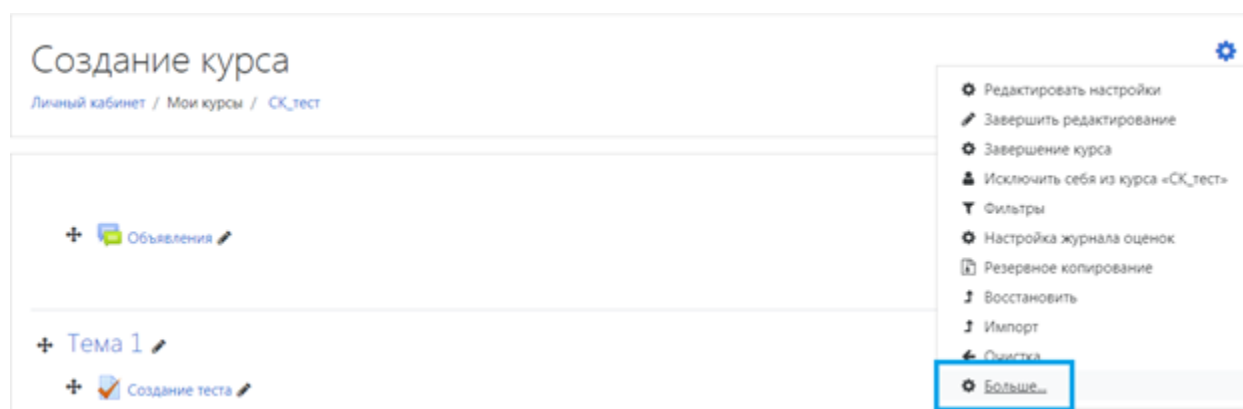
Как создать тест вы можете прочитать в статье [Создание теста в Moodle](#)

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.

[Вопросы](#)
[Категории](#)
[Импорт](#)
[Экспорт](#)

Банк вопросов

Выберите категорию:

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

Фильтры тегов не применялись

Отображать текст вопроса в списке вопросов

Параметры поиска

Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях

Также отображать старые вопросы

Тип Вопрос	Создан
<input type="checkbox"/>	Имя / Фамилия / Дата
<input type="checkbox"/> Выберете 1 верный ответ	Анастасия Вишня 30 Июнь 2020, 12:16
<input type="checkbox"/> Верно ли утверждение	Анастасия Вишня 30 Июнь 2020, 12:05

С выбранными:

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**.

Создание теста

Этот тест состоит из 2 вопросов. У вас есть 30 минут и 1 попытка

Разрешено попыток: 1

Тест будет недоступен до Пятница, 17 Июль 2020, 11:00

Тестирование будет окончено в Суббота, 18 Июль 2020, 12:00

Ограничение по времени: 30 мин.

В настоящее время этот тест недоступен

- Редактировать настройки
- Переопределение групп
- Переопределение пользователей
- Редактировать тест**
- Просмотр
- Результаты
 - Оценки
 - Ответы
 - Статистика
 - Оценивание вручную
- Локально назначенные роли
- Права

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 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».

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

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}
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

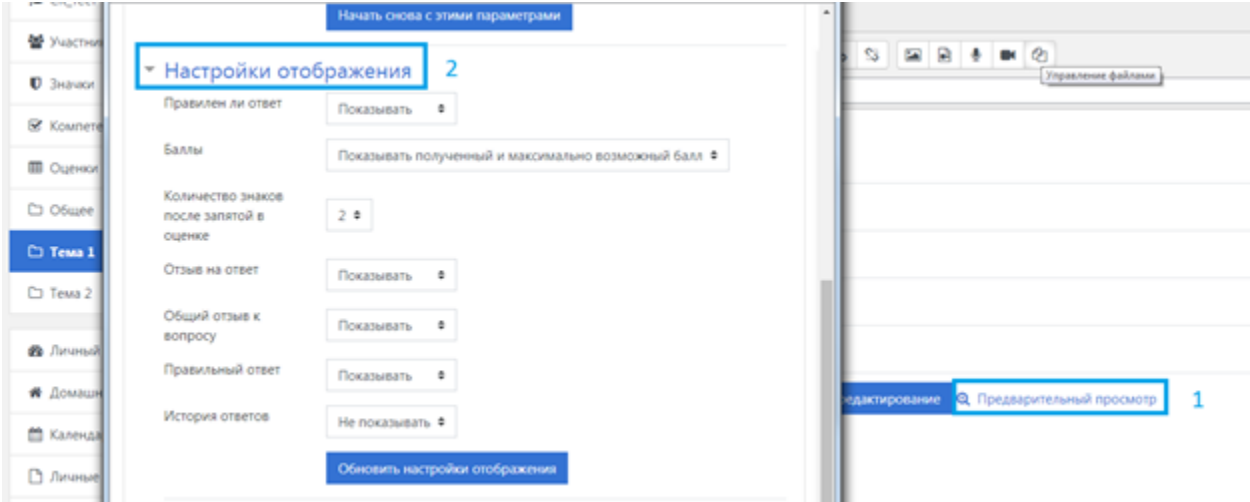
У дуб зелёный;
 цепь на дубе том:
 И днём и ночью кот уч ый
 Всё ходит по цепи кругом;
 Идёт направо — песнь заводит,
 — сказку говорит.

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.

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.