

## Инструкция по работе с объектом «Тест»

1. [Создание теста](#)
2. [Создание вопроса типа «множественный выбор»](#)
3. [Создание вопроса типа «на соответствие»](#)
4. [Создание вопроса типа «Верно/Неверно»](#)
5. [Создание вопроса типа «Вложенные ответы»](#)
6. [Создание вопроса типа «Выбор пропущенных слов»](#)
7. [Создание вопроса типа «Короткий ответ»](#)
8. [Создание вопроса типа «Перетаскивание в текст»](#)
9. [Создание итогового теста из случайных вопросов](#)

### Создание теста

1. В соответствующем блоке нажмите «+Добавить элемент или ресурс» (рис.1)

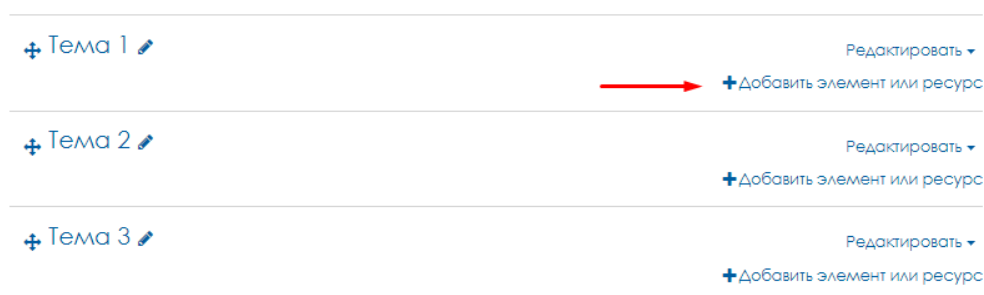


рис. 1

2. Во всплывающем окне выбрать «Тест» и нажать на кнопку «Добавить» (рис.2)

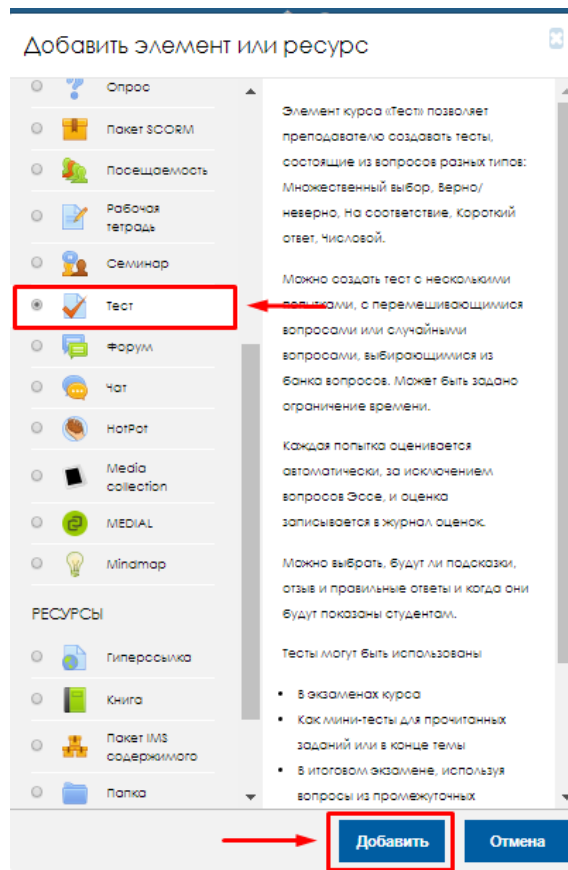


рис. 2

3. Введите название теста (например, «тест по теме 1») и вступление (например, описание теста, сколько вопросов предстоит выполнить, как будет оцениваться тест и т.д.)

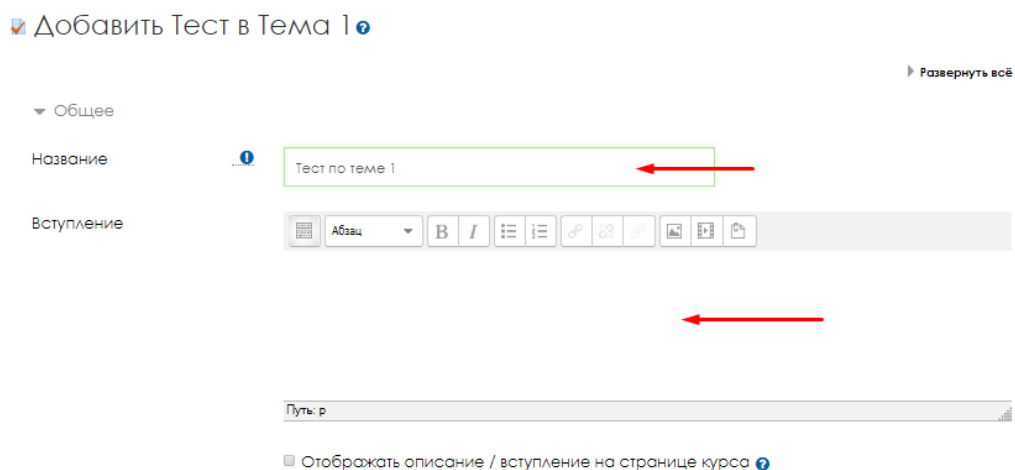


рис. 3

4. Далее настраиваем основные настройки теста:  
Синхронизация – настройка сроков тестирования (можно отключить) (рис.4)

▼ Синхронизация

Начало тестирования ? 14 августа 2018 09 56  Включить

Окончание тестирования 14 августа 2018 09 56  Включить

Ограничение времени ? 0 мин.  Включить

При истечении времени ? Попытки должны быть отправлены до истечения времени, иначе они не учитываются

Льготный период отправки ? 1 дн.  Включить

рис. 4

Оценка – настройка оценки, можно выставить проходной балл, выбрать количество попыток и метод оценивания (рис.5)

▼ Оценка

Категория оценки ? Без категории

Проходной балл ?

Количество попыток  Неограничено

Метод оценивания ? Последняя попытка

рис. 5

Расположение и свойства вопроса – сколько вопросов должно выходить на одной странице, случайный ли порядок ответов и т.д. (рис.6)

▼ Расположение

С новой страницы ? Каждые 5 вопроса(ов)

[Показать больше ...](#)

▼ Свойства вопроса

Случайный порядок ответов ? Да

Режим поведения вопросов ? Отложенный отзыв

Каждая попытка основывается на предыдущей ? Нет

[Показать больше ...](#)

рис. 6

5. Остальные настройки по желанию. Далее нажимаем «Сохранить и вернуться к курсу»

# Создание вопроса типа «множественный выбор»

1. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 7

2. Нажимаем «редактировать тест» (рис.2)

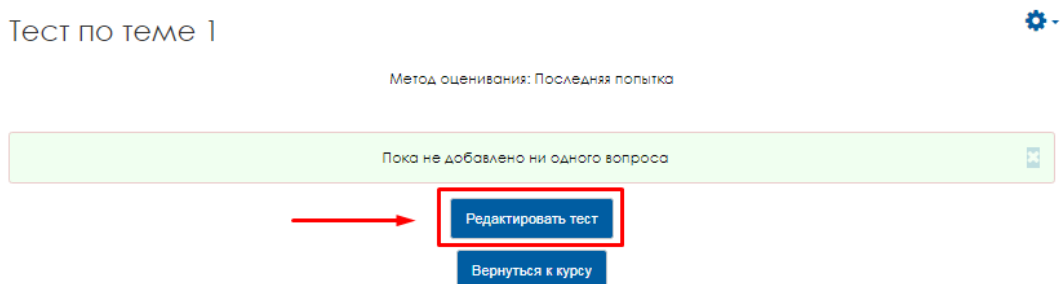


рис. 8

3. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.3)

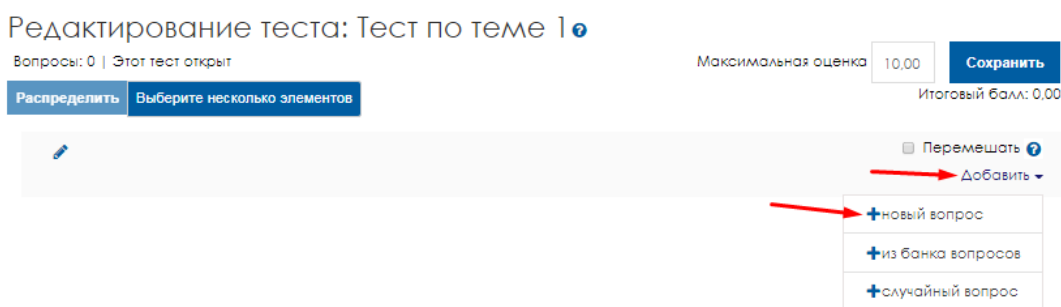


рис. 9

4. Выбираем тип вопроса «Множественный выбор» и нажимаем «Добавить» (рис.4)

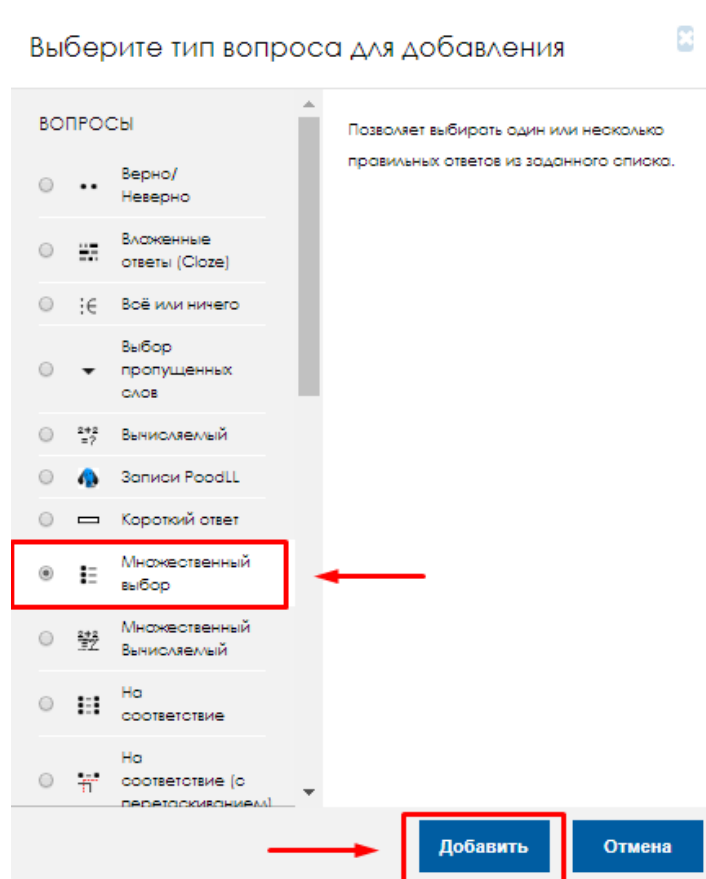


рис. 10

5.

- В поле «Название вопроса» вводим название вопроса (Например, «Вопрос 1»)
- В поле «Текст вопроса» вводим сам вопрос **(без нумерации!)**
- Балл по умолчанию стоит «1», можете его изменить.
- Выбираете один или несколько правильных ответов допускается в данном вопросе.
- И если вам необходимо чтобы ответы постоянно перемешивались, то оставляете галочку на «Случайный порядок ответов», если же ответы должны идти именно в том порядке, который выставляете вы, то убираете галочку в данном поле.

## Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)»

▶ Развернуть всё

▼ Общее

Категория

По умолчанию для Т (3)

Название вопроса

Текст вопроса



Балл по умолчанию

1

Один или несколько ответов?

Только один ответ

Нумеровать варианты ответов?

a., b., c., ...

рис. 11

6. Далее заполняем варианты ответов, их может быть сколько угодно (рис.6).

Для добавления большего количества ответов нажмите на кнопку «Добавить 3 варианта(ов) ответа(ов)»

- В поля «Вариант ответа 1», «Вариант ответа 2» и т.д. вводим варианты ответов **(без нумерации!)**
- Если у вас один правильный ответ: В полях «Оценка» оставляем везде «Пусто», кроме правильного ответа, у него меняем Оценку на 100%.
- Если у вас несколько правильных ответов: В полях «Оценка» оставляем везде «Пусто», кроме правильных ответов, у них меняем Оценку на нужный процент (например, если правильных ответов 2 – ставим каждый по 50%, если правильных ответов 3 – ставим каждый по 33,333%) В сумме все правильные ответы должны давать 100%.

▼ Ответы

Вариант ответа 1

Абзац В I [буллит] [нумерация] [ссылка] [удаление] [вставка] [таблица] [картинка] [PDF]

Путь: р

Оценка

Пусто

Отзыв

Абзац В I [буллит] [нумерация] [ссылка] [удаление] [вставка] [таблица] [картинка] [PDF]

Путь: р

Вариант ответа 2

Абзац В I [буллит] [нумерация] [ссылка] [удаление] [вставка] [таблица] [картинка] [PDF]

Путь: р

Оценка

Пусто

Отзыв

Абзац В I [буллит] [нумерация] [ссылка] [удаление] [вставка] [таблица] [картинка] [PDF]

Путь: р

рис. 12

7. Далее нажимаем «Сохранить»



## Создание вопроса типа «На соответствие»

8. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 13

9. Нажимаем «редактировать тест» (рис.2)

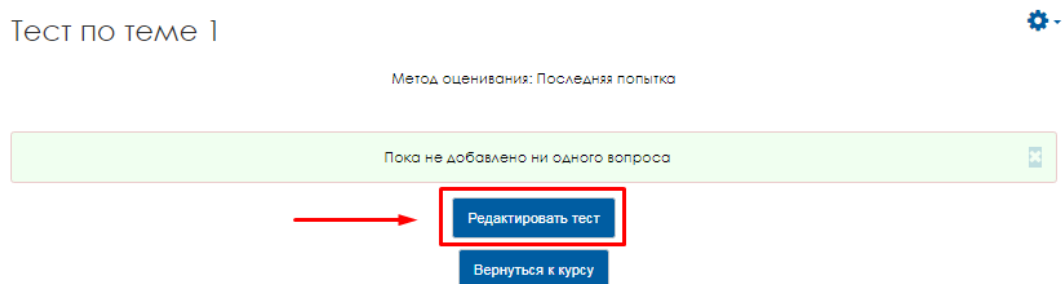


рис. 14

10. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.3)

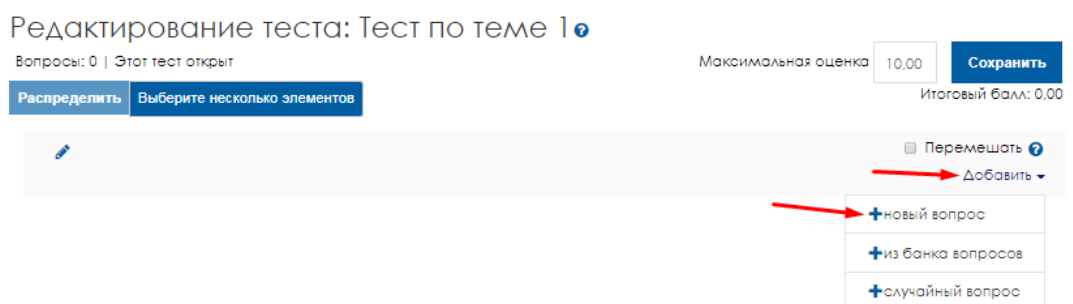


рис. 15

11. Выбираем из списка «На соответствие» и нажимаем «Добавить» (рис.4)

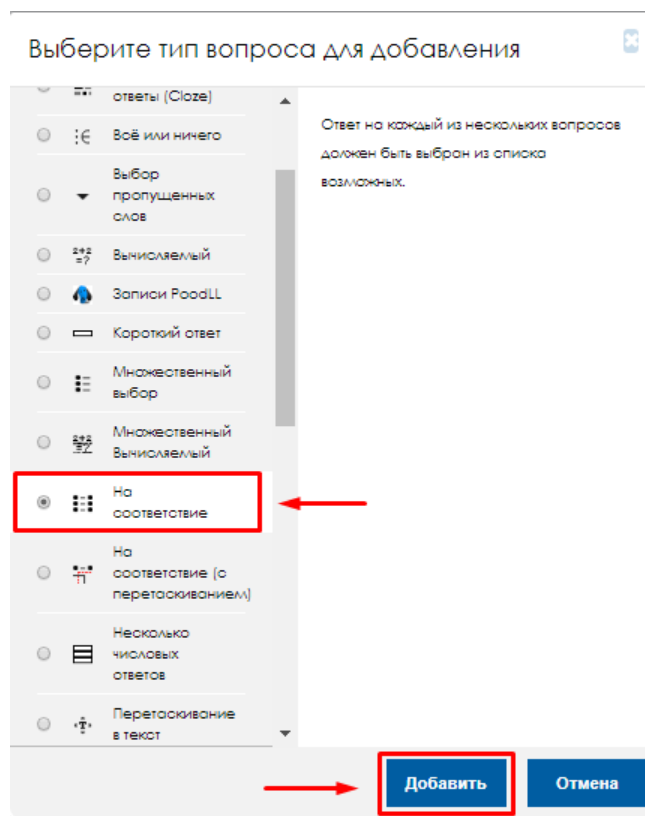


рис. 16

## 12.(рис.5)

- В поле «Название вопроса» вводим название вопроса (Например, «Вопрос 1»)
- В поле «Текст вопроса» вводим сам вопрос (**без нумерации!**)
- Балл по умолчанию стоит «1», можете его изменить.

Добавление «Вопроса на соответствие» ⓘ

▶ Развернуть всё

▼ Общее

Категория

Название вопроса ⓘ

Текст вопроса ⓘ

←

Путь: р

Балл по умолчанию ⓘ

рис. 17

### 13. Далее заполняем правильные пары Вопрос – Ответ (рис.6) и нажимаем «Сохранить»

Доступные варианты

Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где и вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться

The image shows a quiz editor interface with three question-answer pairs. Each pair is enclosed in a colored border (red, blue, and green respectively). Each pair consists of a question field, a path field, and an answer field. The first pair is highlighted with a red border and red arrows pointing to the question and answer fields. The second pair is highlighted with a blue border and blue arrows. The third pair is highlighted with a green border and green arrows. Each question field has a rich text editor toolbar above it.

рис. 18

# Создание вопроса типа «Верно/Неверно»

1. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 19

2. Нажимаем «редактировать тест» (рис.2)

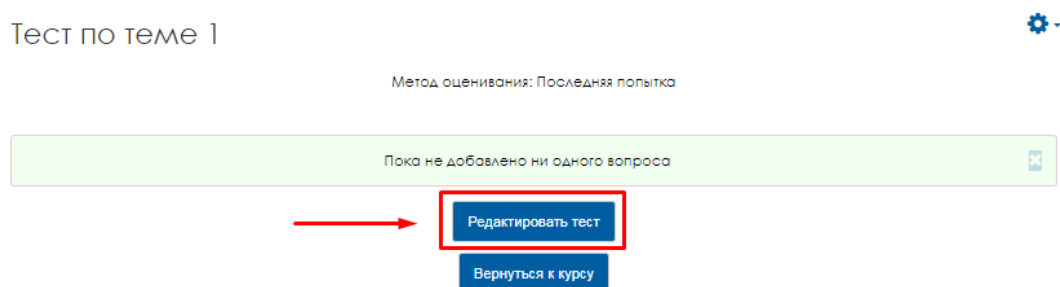


рис. 20

3. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.3)

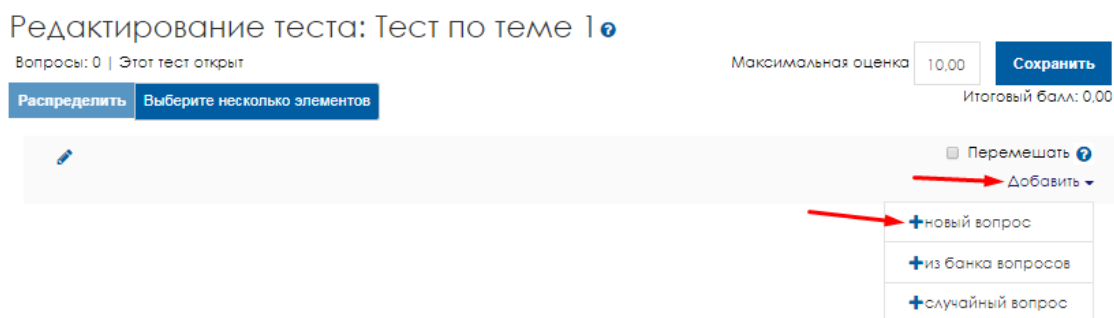


рис. 21

4. Выбираем тип вопроса «Верно/Неверно» и нажимаем «Добавить» (рис.4)

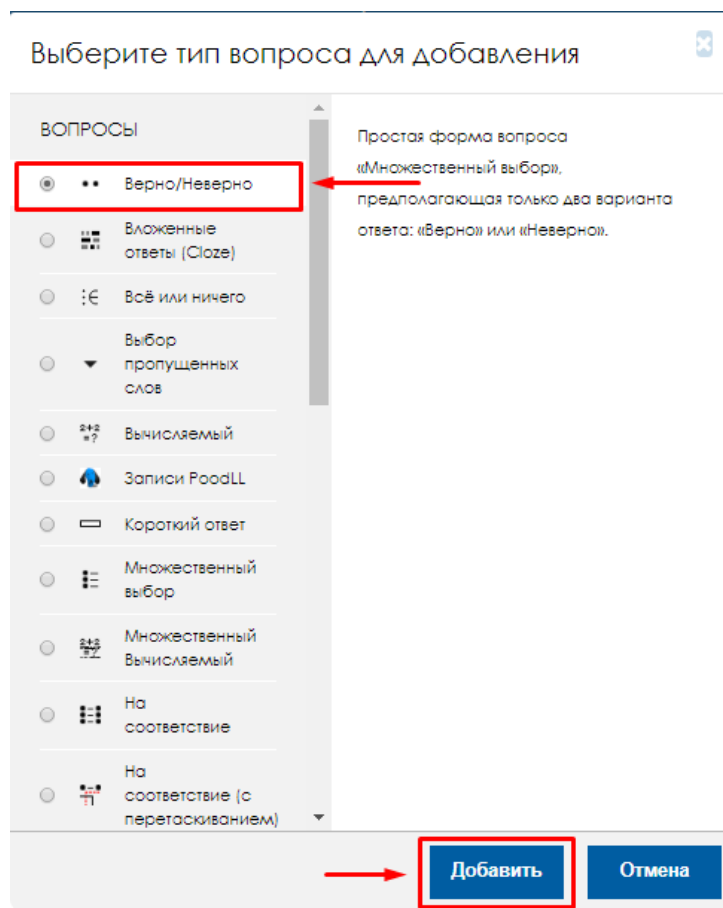


рис. 22

5. (рис.5)

- В поле «Название вопроса» вводим название вопроса (Например, «Вопрос 1»)
- В поле «Текст вопроса» вводим сам вопрос **(без нумерации!)**
- Балл по умолчанию стоит «1», можете его изменить.
- Правильный ответ выбираем «Верно» или «Неверно»

Имя вопроса

Текст вопроса 

Абзац B I [буллет] [нумер] [ссылка] [удалить] [вставить] [картинка] [видео] [файл]

Путь: р

Балл по умолчанию

Общий отзыв к вопросу 

Абзац B I [буллет] [нумер] [ссылка] [удалить] [вставить] [картинка] [видео] [файл]

Путь: р

Правильный ответ  Неверно

рис. 23

6. Далее нажимаем «Сохранить»

## Создание вопроса типа «Вложенные ответы»

1. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 24

2. Нажимаем «редактировать тест» (рис.2)

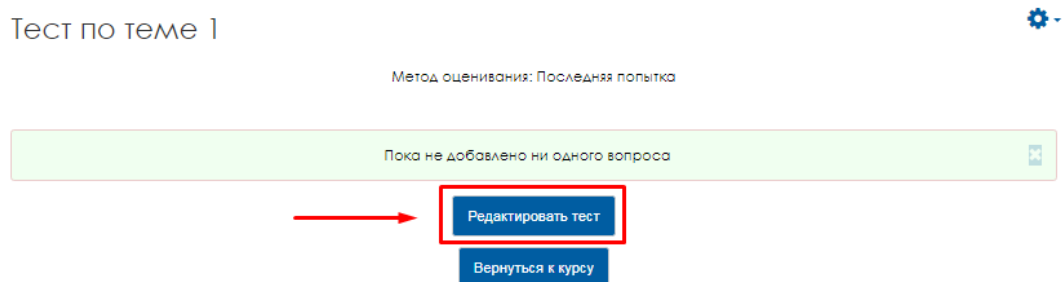


рис. 25

3. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.3)

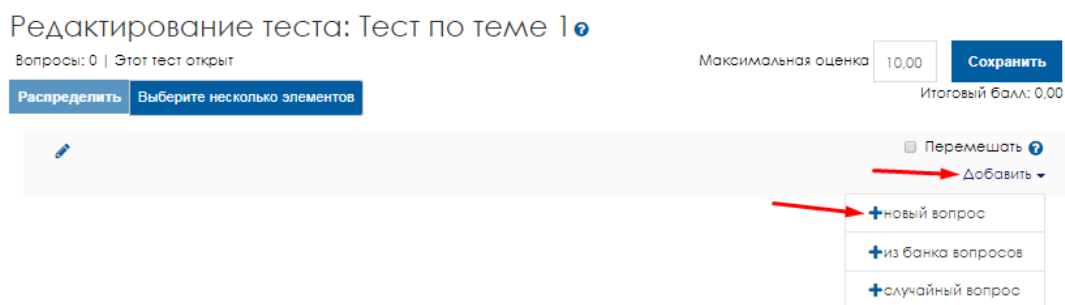


рис. 26

4. Выбираем тип вопроса «Вложенные ответы» и нажимаем «Добавить» (рис.4)

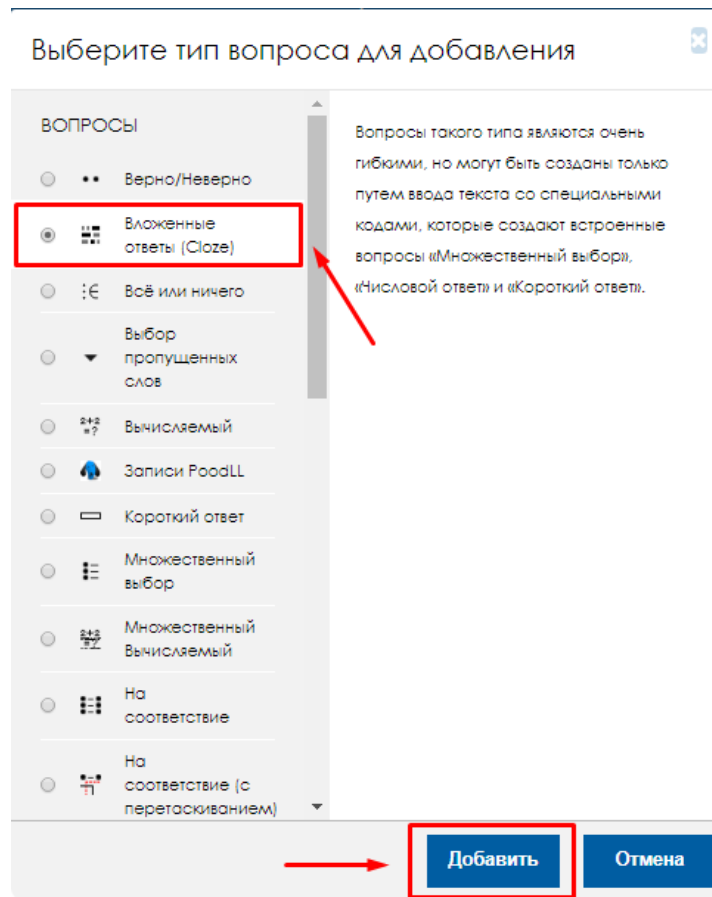


рис. 27

5. (рис.5)

- В поле «Название вопроса» вводим название вопроса (Например, «Вопрос 1»)
- В поле «Текст вопроса» вводим сам вопрос (без нумерации!), но он ДОЛЖЕН включать форматирование.

**Короткий ответ** {1:SHORTANSWER:=правильный ответ} (рис.5)



Общее

Категория: По умолчанию для Т (5)

Название вопроса: Вопрос 2

Текст вопроса: {1:SHORTANSWER:=Экономика} - хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся в системе производства, распределения, обмена и потребления.

Вопрос 1  
Пока нет ответа  
Балл: 1,00

- хозяйственная деятельность общества, а также совокупность отношений, складывающихся в системе производства, распределения, обмена и потребления.

рис. 28

### Числовой ответ {1:NUMERICAL:=правильный ответ} (рис.6)

В первом вопросе правильный ответ является целым числом, во втором вопросе взят пример с погрешностью, т.е. как правильный ответ будет засчитано 34,7, а также 34,6 и 34,8.

Общее

Категория: По умолчанию для Т (6)

Название вопроса: Вопрос 4

Текст вопроса: Два умножить на два будет {1:NUMERICAL:=4}  
Чему равна температура? {1:NUMERICAL:=34.7:0.1}

Вопрос 1  
Пока нет ответа  
Балл: 2,00

Два умножить на два будет

Чему равна температура?

рис. 29

**Множественный выбор {1:MULTICHOICE:%0%неверный ответ ~%0%неверный ответ~%100%верный ответ~%0% неверный} (рис.7)**

Общее

Категория: По умолчанию для Т (7)

Название вопроса: Вопрос 5

Текст вопроса: {1:MULTICHOICE:%0%Экономическая~%0%Политическая~%100%Социальная~%0%Духовная} сфера - это отношения, которые возникают при производстве непосредственной политической жизни и человека как социального существа.

Путь: р » span

Вопрос 1  
Пока нет ответа  
Балл: 1,00

сфера - это отношения, которые возникают при производстве непосредственной политической жизни и человека как социального существа.

рис. 30

*Если правильных ответов несколько, то прописываем необходимые проценты (например, у двух ответов по %50%)*

# Создание вопроса типа «Выбор пропущенных слов»

1. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 31

2. Нажимаем «редактировать тест» (рис.2)

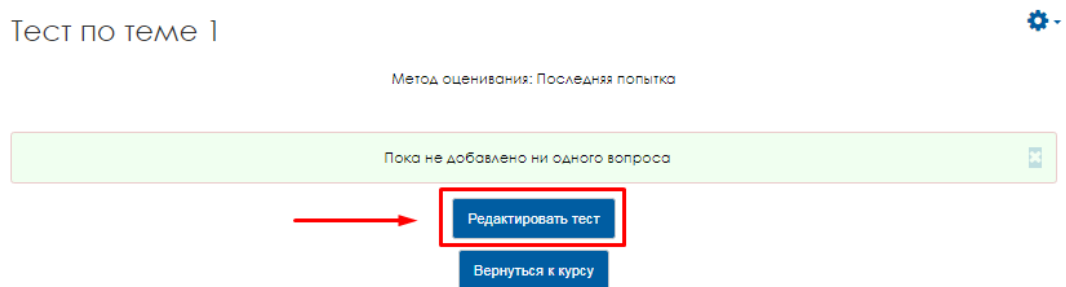


рис. 32

3. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.3)

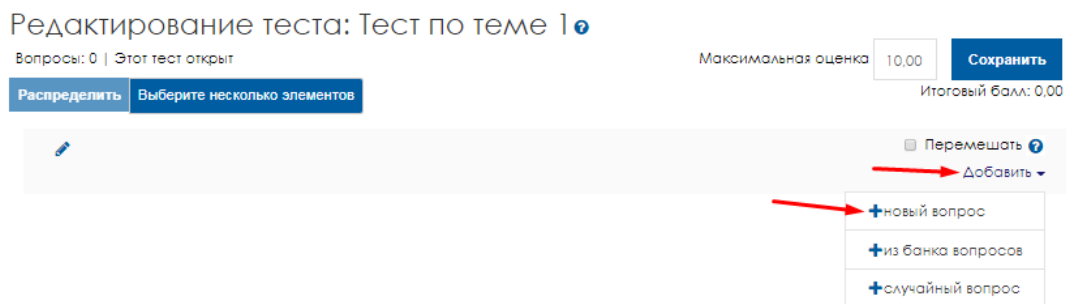


рис. 33

4. Выбираем тип вопроса «Выбор пропущенных слов» и нажимаем «Добавить» (рис.4)

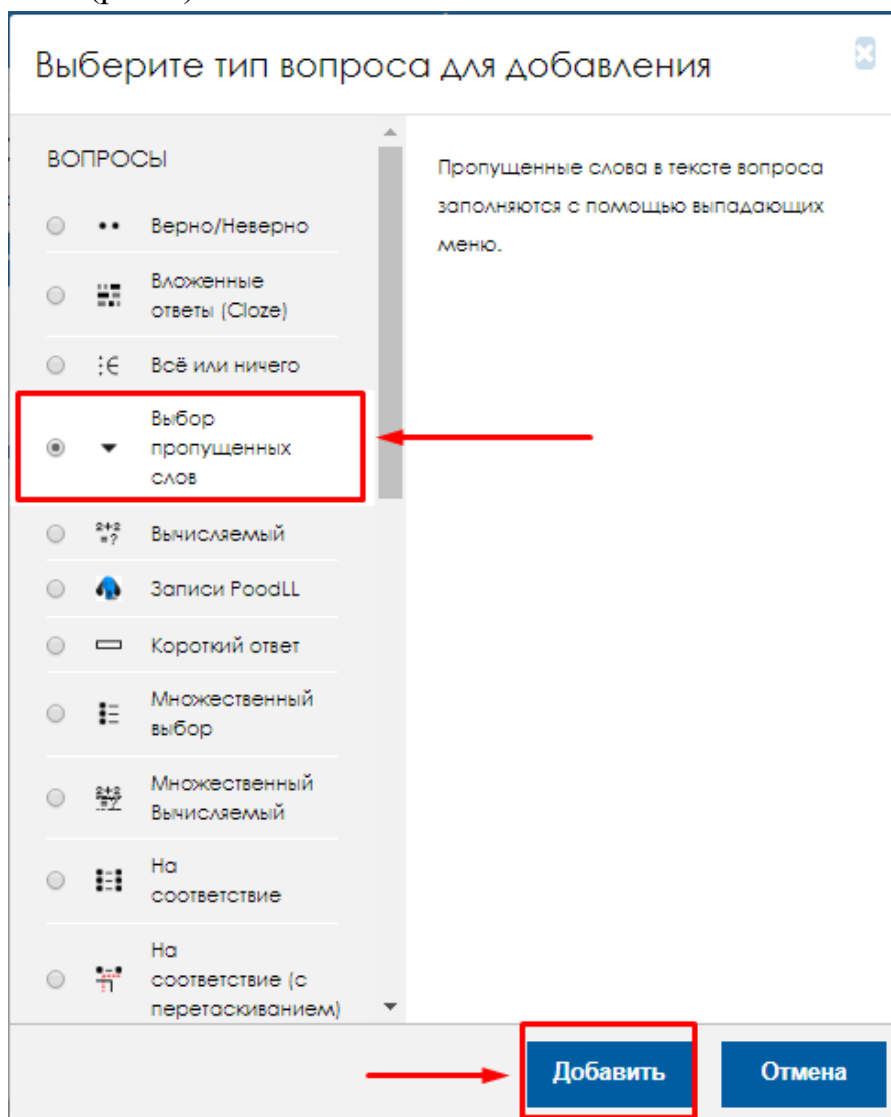


рис. 34

5. (рис.53)

- В поле «Название вопроса» вводим название вопроса (Например, «Вопрос 1»)
- В поле «Текст вопроса» напишите предложение (предложения). В тексте вопроса на месте выпадающего списка с пропущенным словом должны быть указаны метки-заполнители. Метки заполнители – это номер правильного ответа, заключенный в двойные квадратные скобки. Например, [[4]].  
В разделе «Ответы» установите флаг «Перемешать».
- Балл по умолчанию стоит «1», можете его изменить.

▼ Общее

Категория

Название вопроса

Текст вопроса

[[1]] - отрезок, соединяющий центр круга с его границей.

[[4]] - отрезок, соединяющий две точки границы круга и содержащий его центр.

Путь:

Балл по умолчанию

рис. 35

6. Далее укажите варианты ответа для каждого пропуска, нумеруя пропуски в выпадающем списке «Группа». Так, для всех вариантов ответа первого пропуска выберите группу «1», для всех вариантов ответа второго пропуска выберите группу «2» и т.д. (рис.6). Далее нажмите «сохранить».

▼ Варианты выбора

Перемешать

Вариант 1 ✓	Ответ <input type="text" value="Радиус"/>	Группа <input type="text" value="1"/>
Вариант 2	Ответ <input type="text" value="Диаметр"/>	Группа <input type="text" value="1"/>
Вариант 3	Ответ <input type="text" value="Радиус"/>	Группа <input type="text" value="2"/>
Вариант 4 ✓	Ответ <input type="text" value="Диаметр"/>	Группа <input type="text" value="2"/>
Вариант 5	Ответ <input type="text"/>	Группа <input type="text" value="1"/>
Вариант 6	Ответ <input type="text"/>	Группа <input type="text" value="1"/>

рис. 36

7. Вопрос будет выглядеть так (рис.7):

Вопрос 1  
Пока нет  
ответа  
Балл: 1,00

Выберите... - отрезок, соединяющий центр круга с его границей.

Выберите... - отрезок, соединяющий две точки границы круга и содержащий его центр.

Выберите...  
Радиус  
Диаметр

рис. 37

# Создание вопроса типа «Короткий ответ»

1. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 38

2. Нажимаем «редактировать тест» (рис.2)

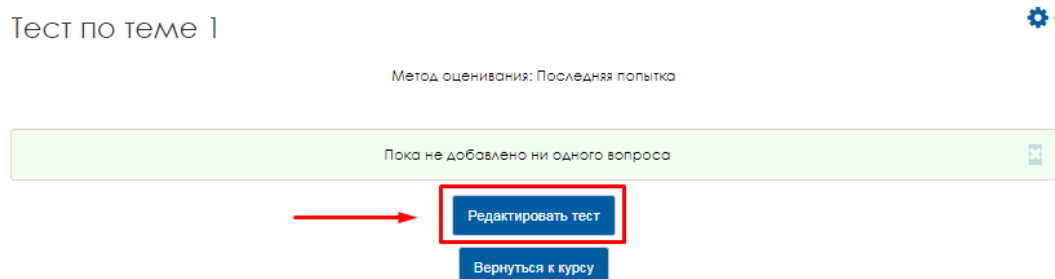


рис. 39

3. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.3)

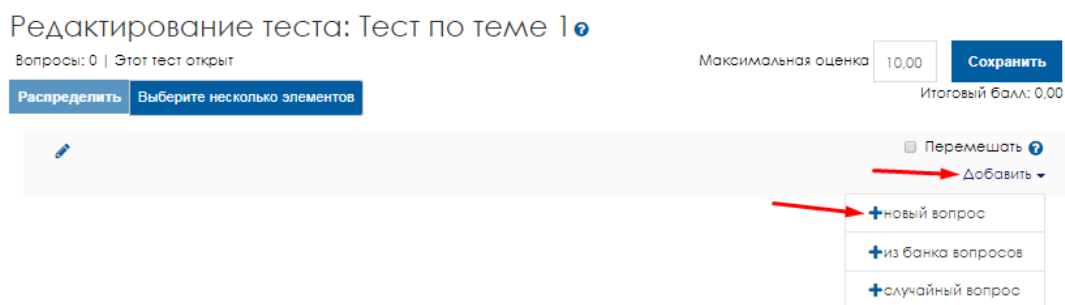


рис. 40

4. Выбираем тип вопроса «Короткий ответ» и нажимаем «Добавить» (рис.4)

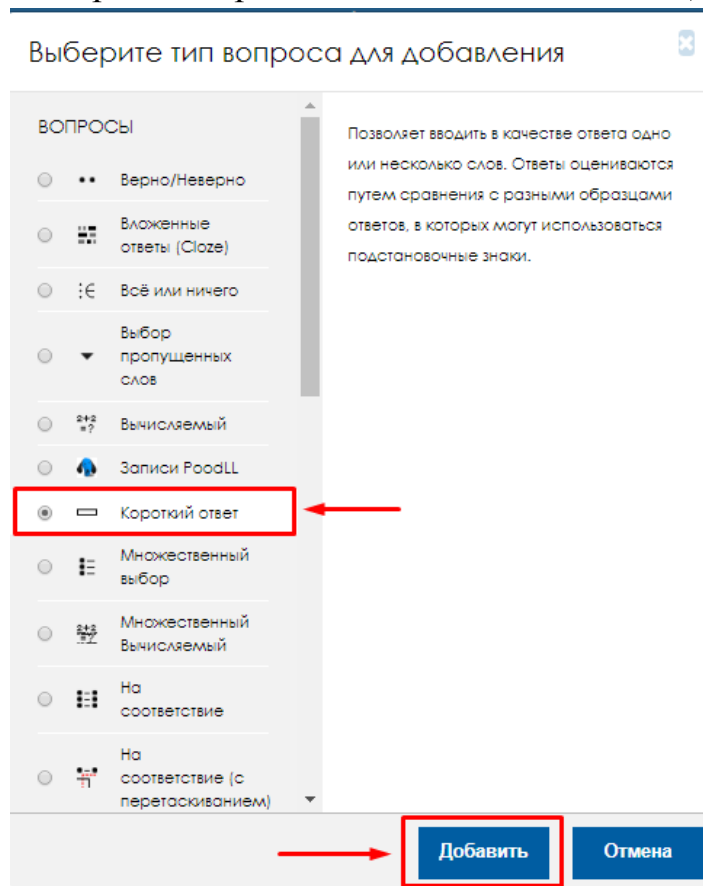


рис. 41

5. (рис.5)

- В поле «Название вопроса» вводим название вопроса (Например, «Вопрос 1»)
- В поле «Текст вопроса» вводим сам вопрос (без нумерации!)
- Балл по умолчанию стоит «1», можете его изменить.

рис. 42



6. Далее заполняем правильный ответ: в строку «Вариант ответа 1» вписываете правильный ответ, выбираете необходимую оценку и нажимаем сохранить (рис.6).

▼ Ответы

Вариант ответа 1

Вариант ответа 1

Оценка Пусто

Отзыв

Абзац **B** *I* [List] [List] [Link] [Unlink] [Image] [Video] [File]

Путь: p

Вариант ответа 2

Вариант ответа 2

Оценка Пусто

рис. 43

Если на ваш вопрос можно ответить не однозначно, а, например, как правильный ответ можно засчитать и другое слово, прописываете все ответы (правильные!). Если, например, не полный ответ можно засчитать в пол бала, вы также можете вписать его как правильный, но в оценке поставить 50%.

# Создание вопроса типа «Перетаскивание в текст»

1. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 44

2. Нажимаем «редактировать тест» (рис.2)

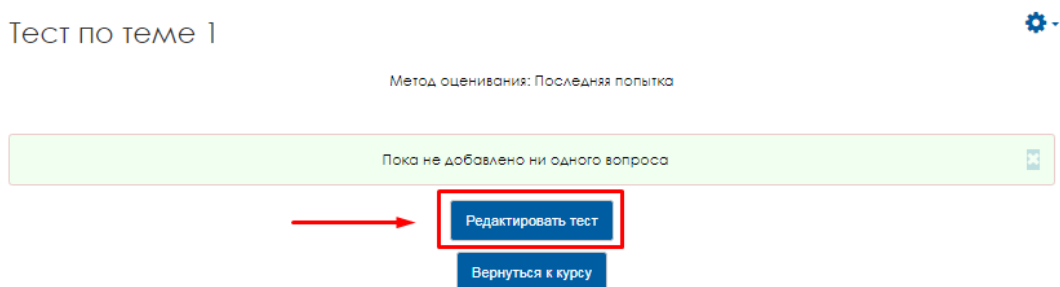


рис. 45

3. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.3)

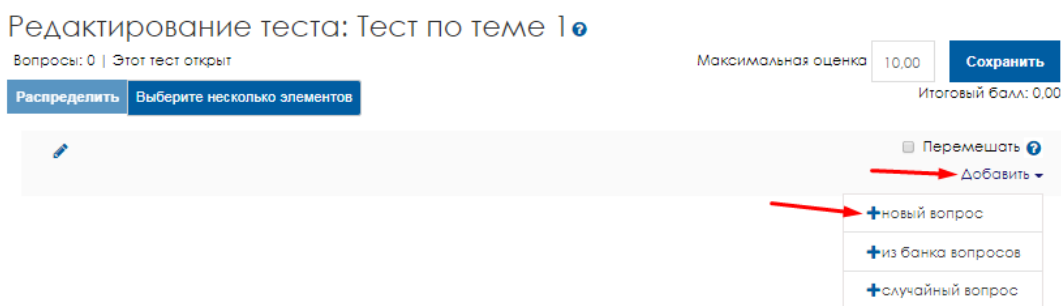


рис. 46

4. Выбираем тип вопроса «Перетаскивание в текст» и нажимаем «Добавить» (рис.4)

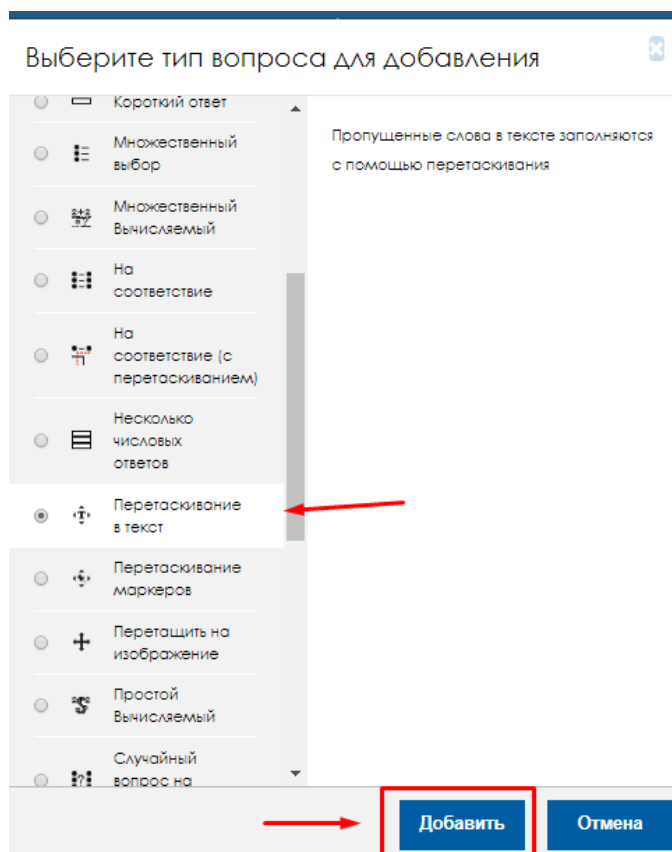


рис. 47

5. (рис.5)

- В поле «Название вопроса» вводим название вопроса (Например, «Вопрос 1»)
- В поле «Текст вопроса» напишите предложение (предложения). В тексте вопроса на месте выпадающего списка с пропущенным словом должны быть указаны метки-заполнители. Метки заполнители – это номер правильного ответа, заключенный в двойные квадратные скобки. Например, [[4]].  
В разделе «Ответы» установите флаг «Перемешать».
- Балл по умолчанию стоит «1», можете его изменить.

Общее

Категория: По умолчанию для Т (3)

Название вопроса: Вопрос 3

Текст вопроса:

Распределите слова по группам по частям речи (слова в каждом столбце необходимо расставить в алфавитном порядке)

Существительные	Прилагательные	Глаголы
[[1]]	[[2]]	[[3]]
[[4]]	[[5]]	[[6]]

Путь: table » tbody » tr » td

Балл по умолчанию: 1

рис. 48

6. Далее укажите варианты ответа для каждого пропуска. В «вариант ответа 1» вписываем правильный ответ для пропуска в тексте [[1]] и так далее. Вариантов может быть больше, чем ячеек, которые нужно заполнить. То есть помимо правильных вариантов ответа, вы можете добавить избыточные варианты (рис.6).

Перемешать

Вариант 1	Ответ: небо	Группа: 1	несколько
Вариант 2	Ответ: красивый	Группа: 1	несколько
Вариант 3	Ответ: летать	Группа: 1	несколько
Вариант 4	Ответ: стол	Группа: 1	несколько
Вариант 5	Ответ: плавать	Группа: 1	несколько
Вариант 6	Ответ: хороший	Группа: 1	несколько

Шаблоны для еще 3 вариантов

рис. 49

7. На рис 7. показано как будет выглядеть вопрос.

Вопрос 1  
Пока нет ответа  
Балл: 1,00

**Распределите слова по группам по частям речи (слова в каждом столбце необходимо расставить в алфавитном порядке)**

Существительные Прилагательные Глаголы




летать

плавать

хороший

стол

красивый

небо

рис. 50

## Создание итогового теста из случайных вопросов

1. Создаем итоговый тест по курсу (см. инструкцию «Добавление объекта «Тест»»)
2. Заходим на созданный тест (рис.1)



рис. 51

3. Нажимаем «Редактировать тест» (рис.2)

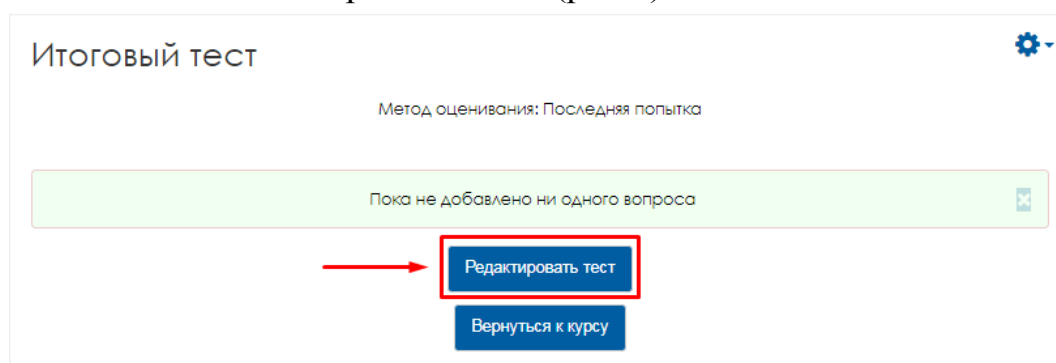


рис. 52

4. Нажимаем «Добавить» и выбираем «+Случайный вопрос» (рис.3)

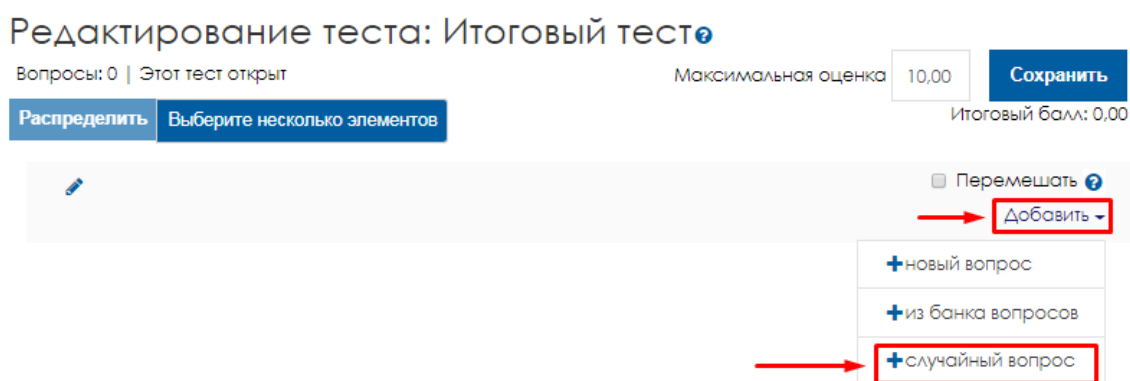



рис. 53

5. Далее можно выбрать категорию (если у вас созданные вопросы поделены по темам). Затем выбрать количество вопросов, которое вы



хотите добавить в курс. После чего нажать «Добавить случайный вопрос» (рис.4)

---




Добавить в конец случайный вопрос 


---

Случайный вопрос из существующей категории

Категория   

Включать также вопросы из подкатегорий



Количество случайных вопросов    



---

Случайный вопрос из новой категории

Название

Родительская категория   

---

рис. 54