

## 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»](#)

### Создание теста

1. В соответствующем блоке нажмите «Добавить элемент или ресурс»
2. Во всплывающем окне выбрать «Тест» и нажать на кнопку «Добавить» (рис.1)

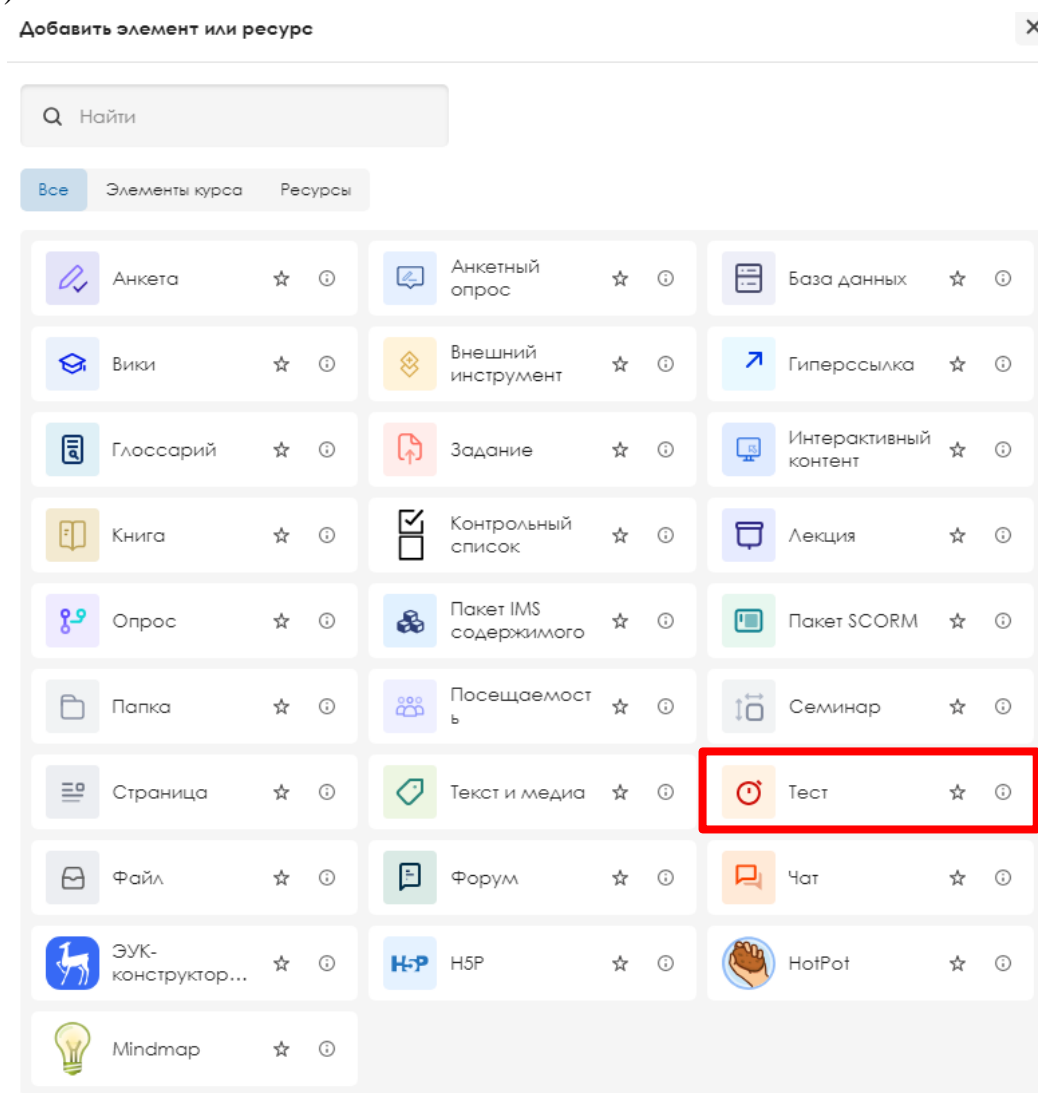
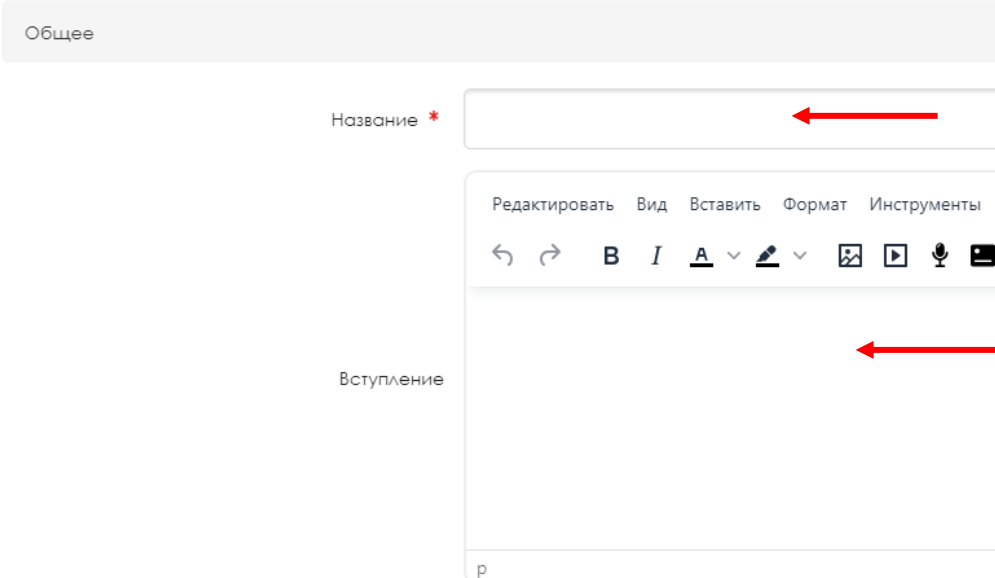


рис. 1

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.)

Добавить Тест в Тема 3 









Общее

Название \*

Вступление

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты

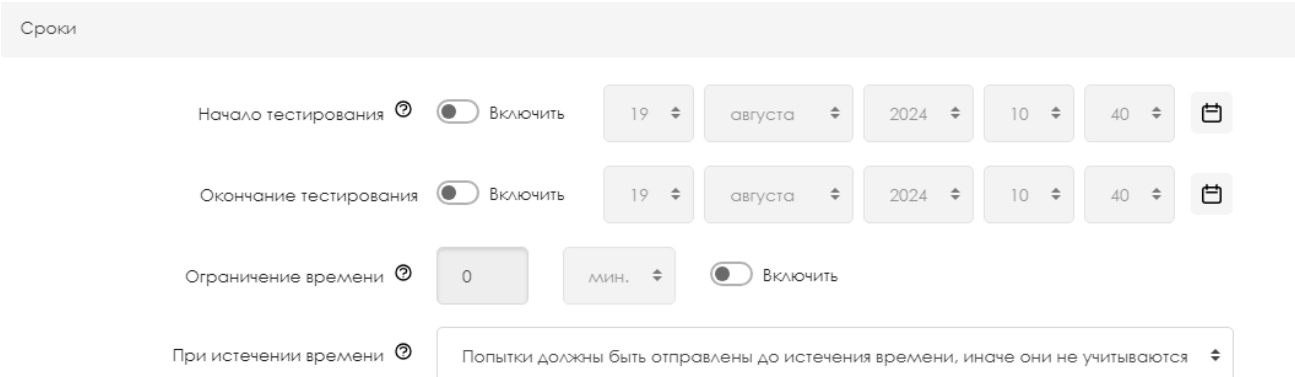
← → B I A v      

р



рис. 2


4. Далее настраиваем основные настройки теста:


Сроки – настройка сроков тестирования (можно отключить) (рис. 3)



Сроки

Начало тестирования   Включить 19 ↓ августа ↓ 2024 ↓ 10 ↓ 40 ↓ 

Окончание тестирования  Включить 19 ↓ августа ↓ 2024 ↓ 10 ↓ 40 ↓ 

Ограничение времени  0 мин. ↓  Включить


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

рис. 3

Оценка – настройка оценки, можно выставить проходной балл, выбрать количество попыток и метод оценивания (рис.4)

Оценка

Категория оценки ⓘ Без категории ⇅

Проходной балл ⓘ

Количество попыток ⓘ Не ограничено ⇅

Метод оценивания ⓘ Последняя попытка ⇅

рис. 4

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 вопр. ⇅

Показать больше ...

Свойства вопроса

Случайный порядок ответов ⓘ Да ⇅

Режим поведения вопросов ⓘ Отложенный отзыв ⇅

Показать больше ...

Каждая попытка основывается на предыдущей ⓘ Нет ⇅

рис. 5

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

## Создание вопроса типа «множественный выбор»

1. Заходим на созданный тест
2. Нажимаем «Добавить вопрос» (рис.1)

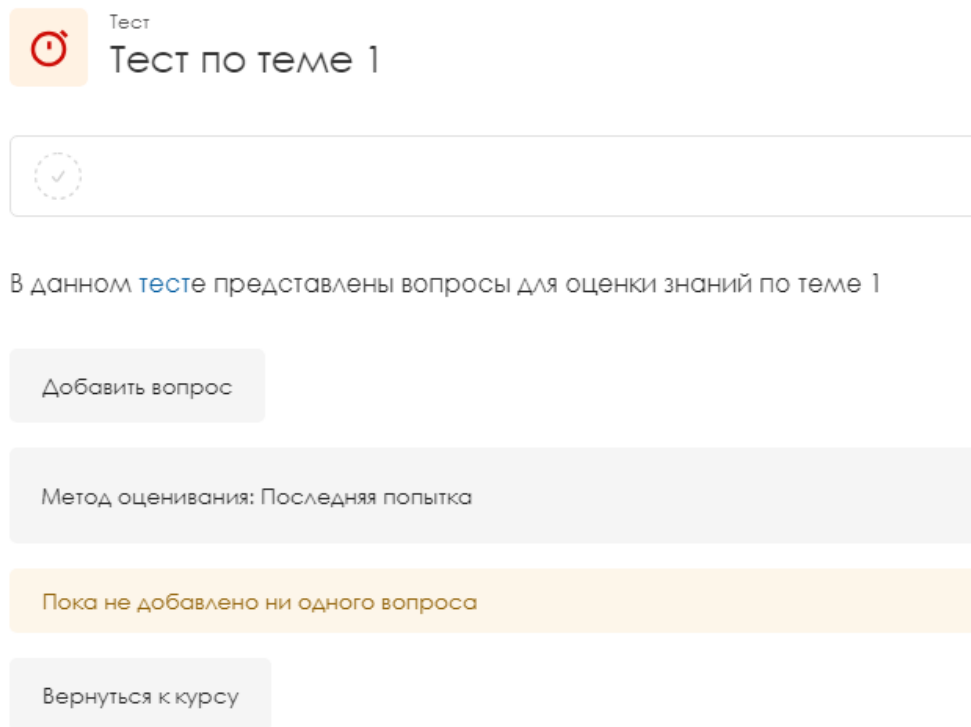


рис. 1

3. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.2)

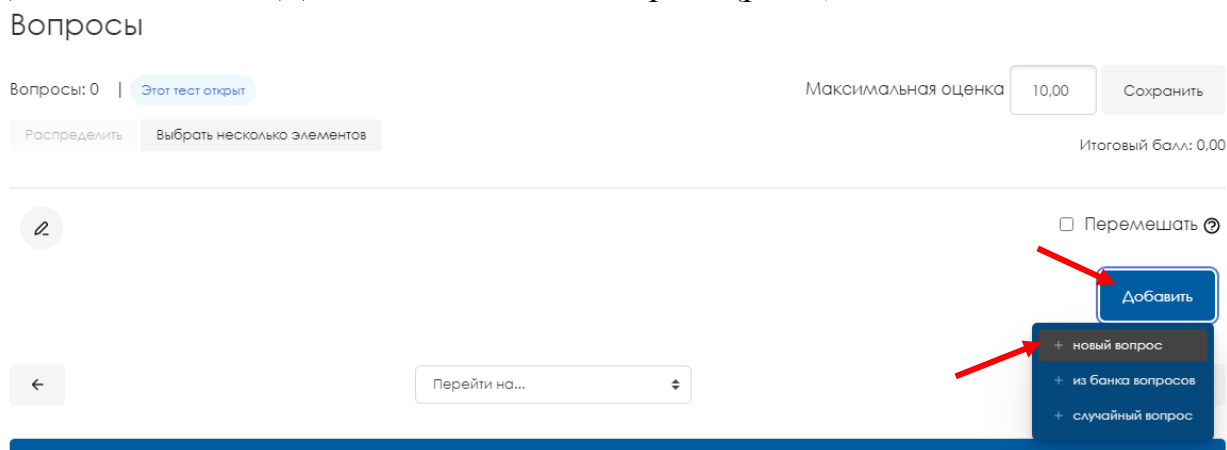


рис. 2

4. Выбираем тип вопроса «Множественный выбор» и нажимаем «Добавить» (рис.3)

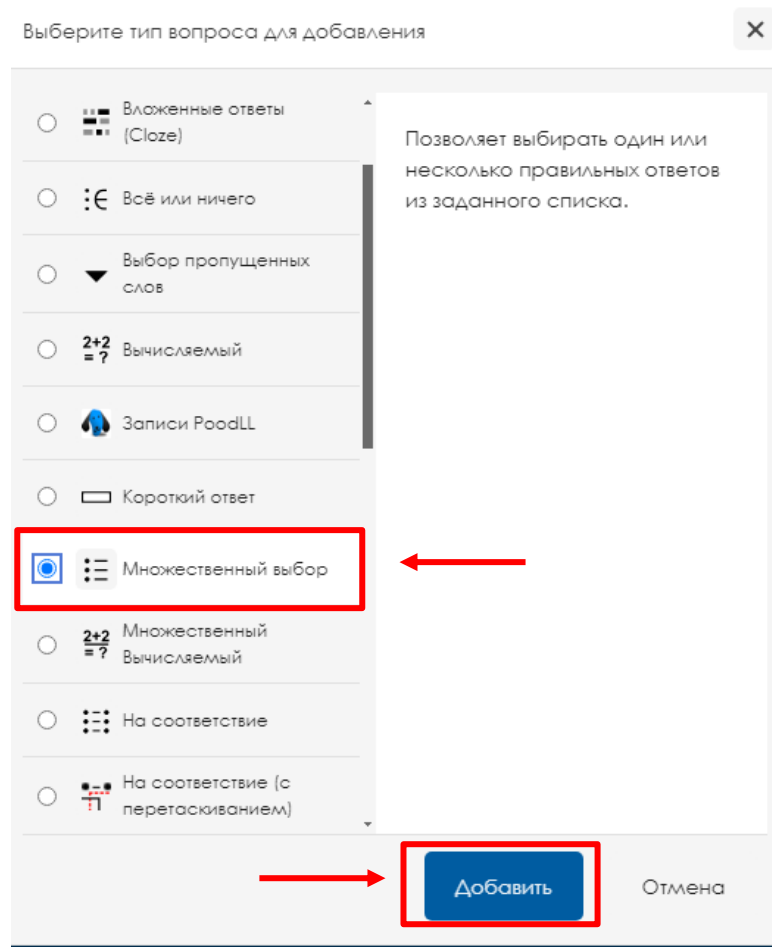


рис. 3

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 выбранным «Случайный порядок ответов», если же ответы должны идти именно в том порядке, который выставляете вы, то выключаем тумблер в данном поле.

Название вопроса \*

Текст вопроса \*

Статус вопроса:

Балл по умолчанию \*

Один или несколько ответов?

Случайный порядок ответов

Нумеровать варианты ответов?

Показать стандартные инструкции

Red arrows point to: the question title field, the question text field, the default score field, the 'Only one answer' dropdown, the 'Random order of answers' toggle, the 'Number answer options?' dropdown, and the 'Show standard instructions' dropdown.

рис. 4

6. Далее заполняем варианты ответов, их может быть сколько угодно (рис.5).

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%.

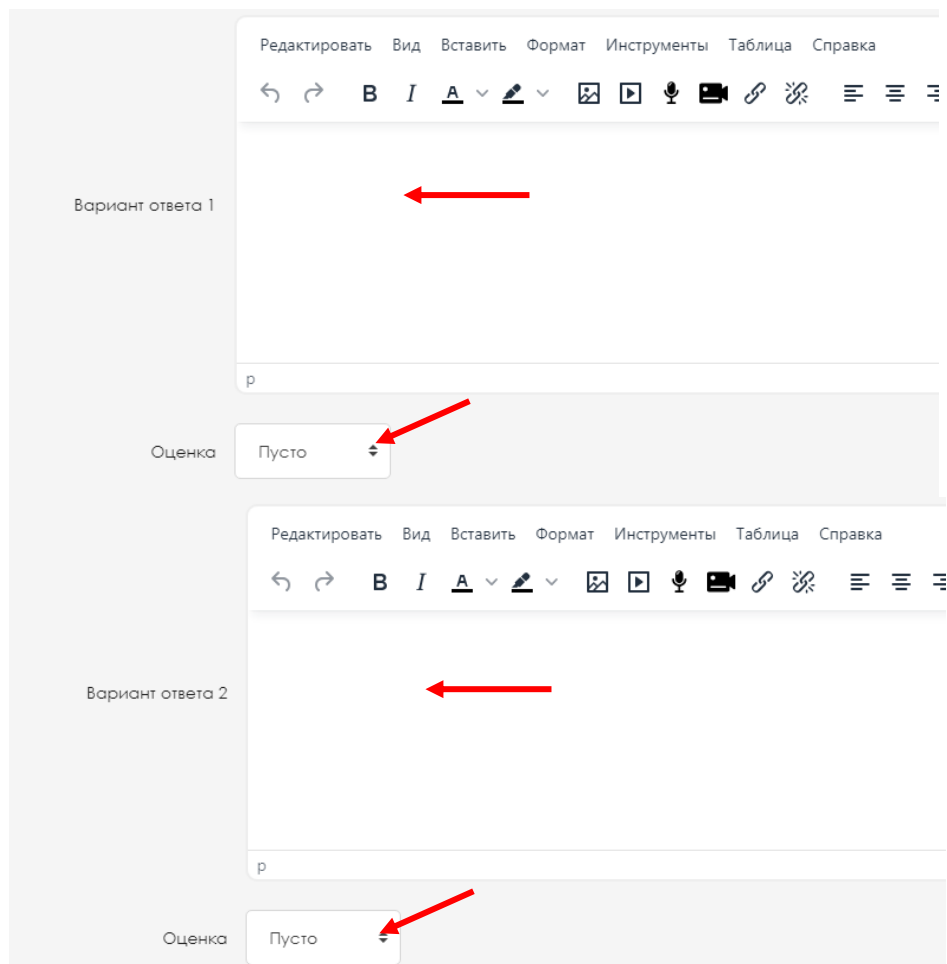


рис. 5

7. Далее нажимаем «Сохранить»



## Создание вопроса типа «На соответствие»

1. Заходим на созданный тест
2. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.1)

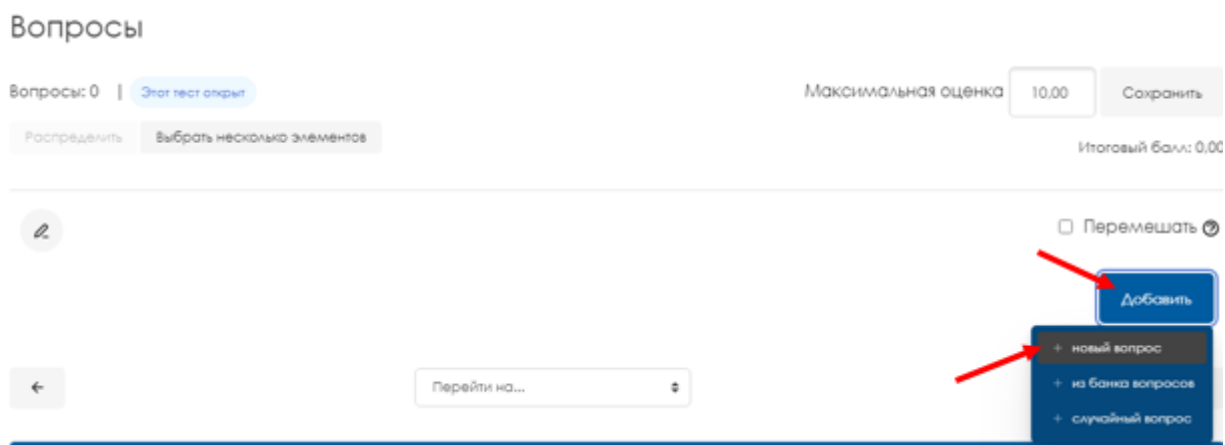


рис. 1

3. Выбираем из списка «На соответствие» и нажимаем «Добавить» (рис.2)

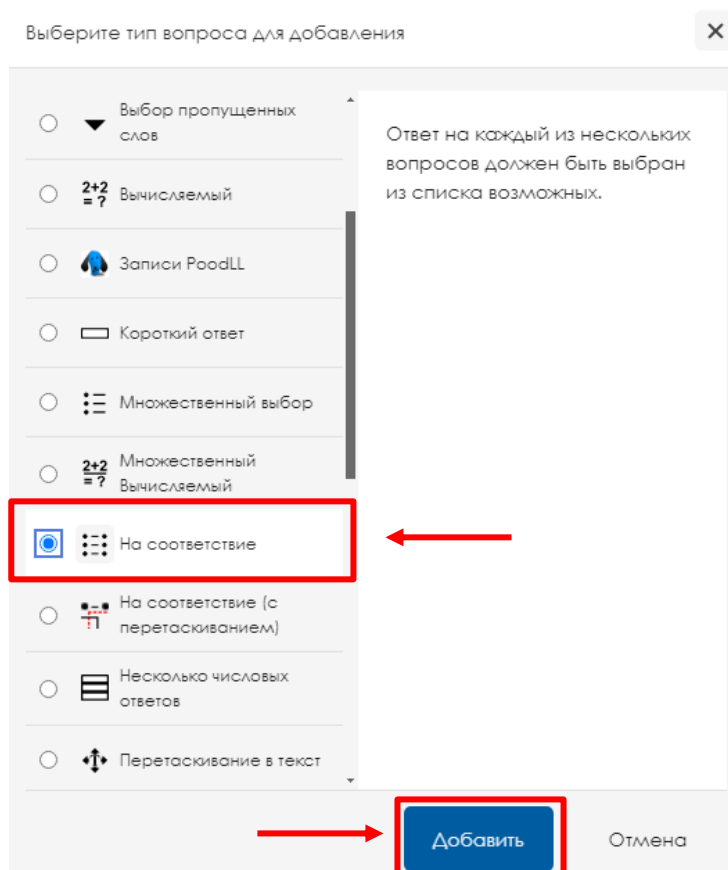


рис. 2

- 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.

The image shows a user interface for creating a question. It consists of several fields and a rich text editor:

- Название вопроса \***: A text input field with a red arrow pointing to it.
- Текст вопроса \***: A rich text editor with a menu bar (Редактировать, Вид, Вставить, Формат, Инструменты, Таблица, Справка) and a toolbar with icons for undo, redo, bold, italic, text color, background color, insert image, insert video, insert audio, insert link, unlink, list, and table. A red arrow points to the text area.
- Статус вопроса**: A dropdown menu currently set to "Готов".
- Балл по умолчанию \***: A text input field containing the number "1" with a red arrow pointing to it.

рис. 3

4. Далее заполняем правильные пары Вопрос – Ответ (рис.4) и нажимаем «Сохранить»

The image shows two identical examples of a question-answer interface. Each example consists of a top section for the question and a bottom section for the answer. The top section has a label 'Вопрос 1' (or 'Вопрос 2') on the left and a large text input field on the right. A red arrow points to the input field. The bottom section has a label 'Ответ' on the left and a smaller text input field on the right. A red arrow points to this input field. Above each input field is a rich text editor toolbar with various icons for editing, such as bold, italic, text color, background color, link, and list. The interface is clean and modern, with a light gray background.

рис. 4

## Создание вопроса типа «Верно/Неверно»

1. Заходим на созданный тест
2. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.1)  
Вопросы

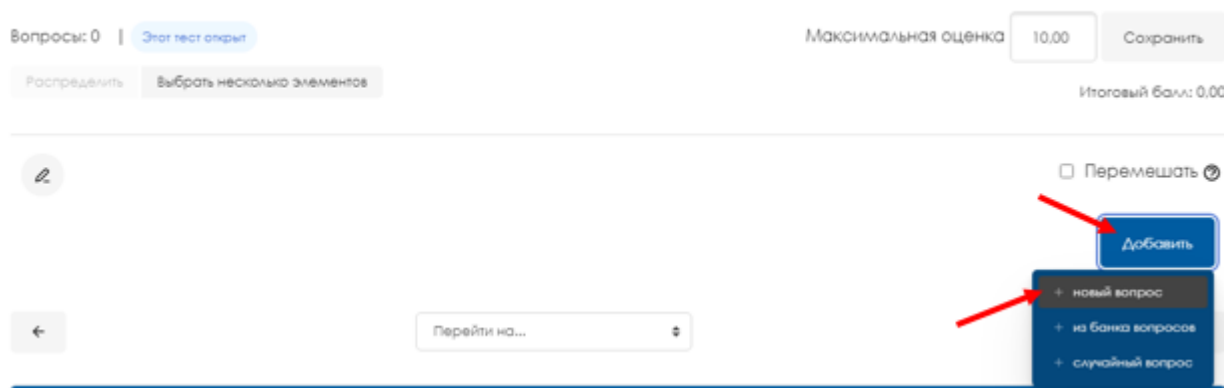


рис. 1

3. Выбираем тип вопроса «Верно/Неверно» и нажимаем «Добавить» (рис.2)

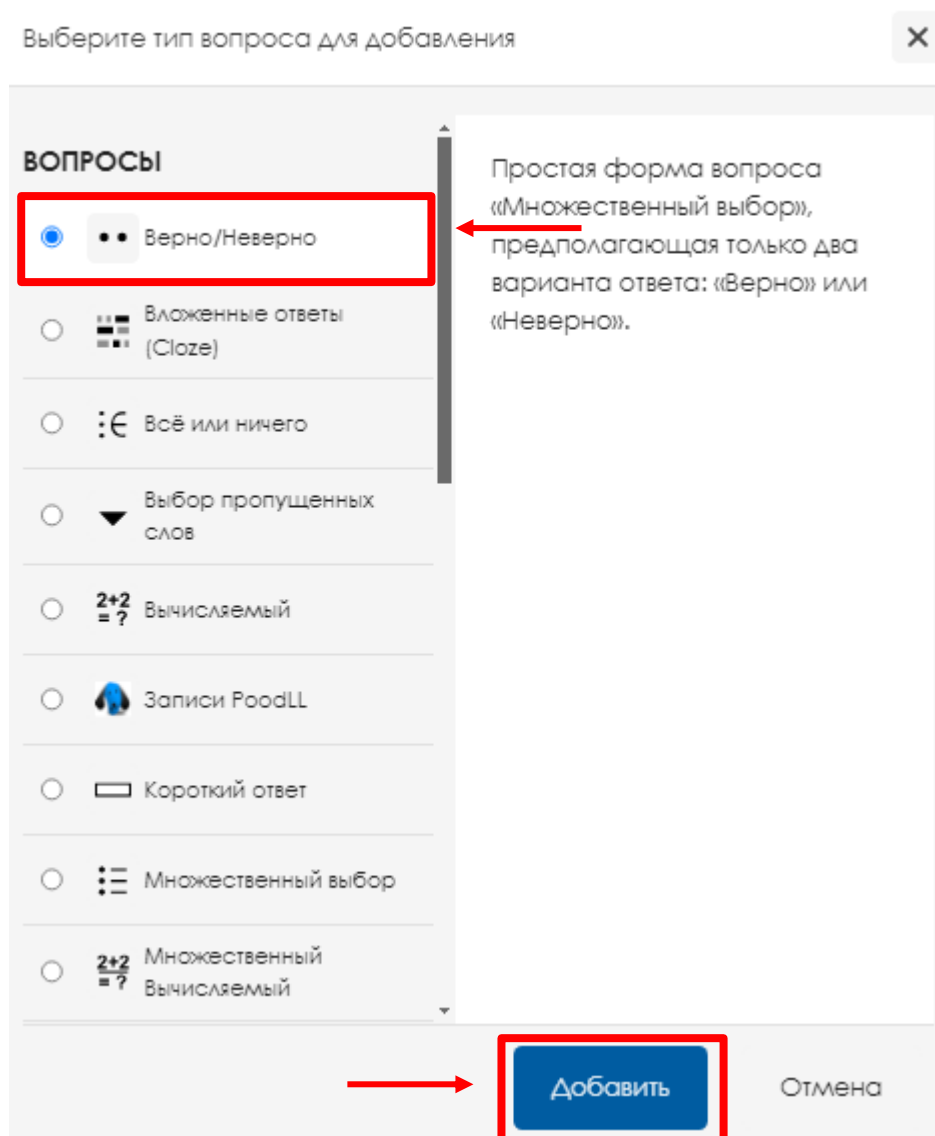


рис. 2

4. (рис.3)

- 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»

Название вопроса \*

Текст вопроса \*

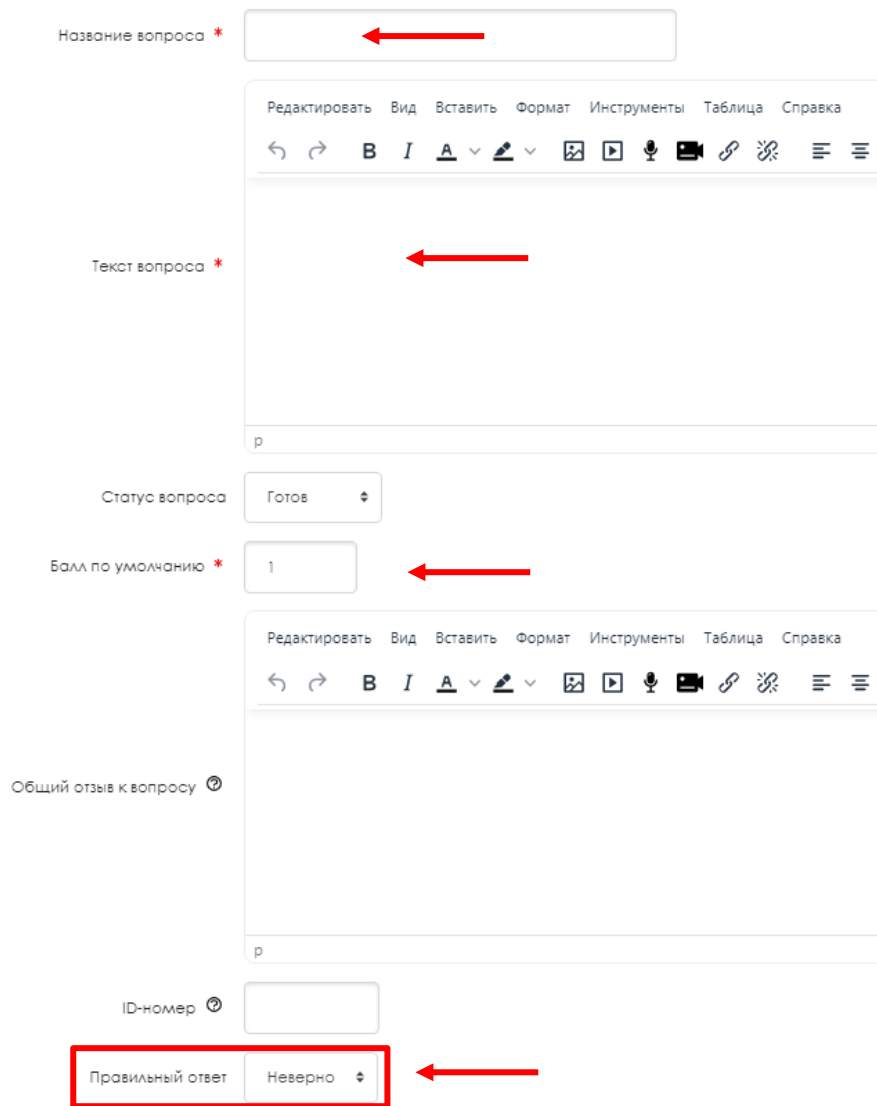
Статус вопроса Готов

Балл по умолчанию \* 1

Общий отзыв к вопросу

ID-номер

Правильный ответ Неверно



The image shows a web-based question editor interface. It consists of several sections: 1. 'Название вопроса \*' (Question title) with an empty text input field and a red arrow pointing to it. 2. 'Текст вопроса \*' (Question text) with a rich text editor containing a red arrow pointing to the text area. The editor has a toolbar with options like 'Редактировать', 'Вид', 'Вставить', 'Формат', 'Инструменты', 'Таблица', and 'Справка'. 3. 'Статус вопроса' (Question status) with a dropdown menu set to 'Готов'. 4. 'Балл по умолчанию \*' (Default score) with an input field containing the number '1' and a red arrow pointing to it. 5. 'Общий отзыв к вопросу' (General feedback) with another rich text editor. 6. 'ID-номер' (ID number) with an empty input field. 7. 'Правильный ответ' (Correct answer) with a dropdown menu currently showing 'Неверно' (Incorrect), which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

рис. 3

5. Далее нажимаем «Сохранить»

## Создание вопроса типа «Вложенные ответы»

1. Заходим на созданный тест
2. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.1)  
Вопросы

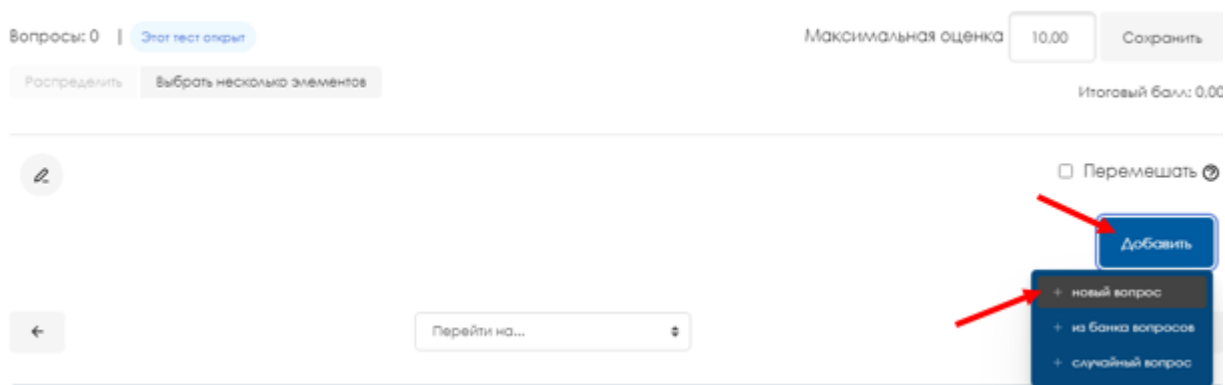


рис. 1

3. Выбираем тип вопроса «Вложенные ответы» и нажимаем «Добавить» (рис.2)

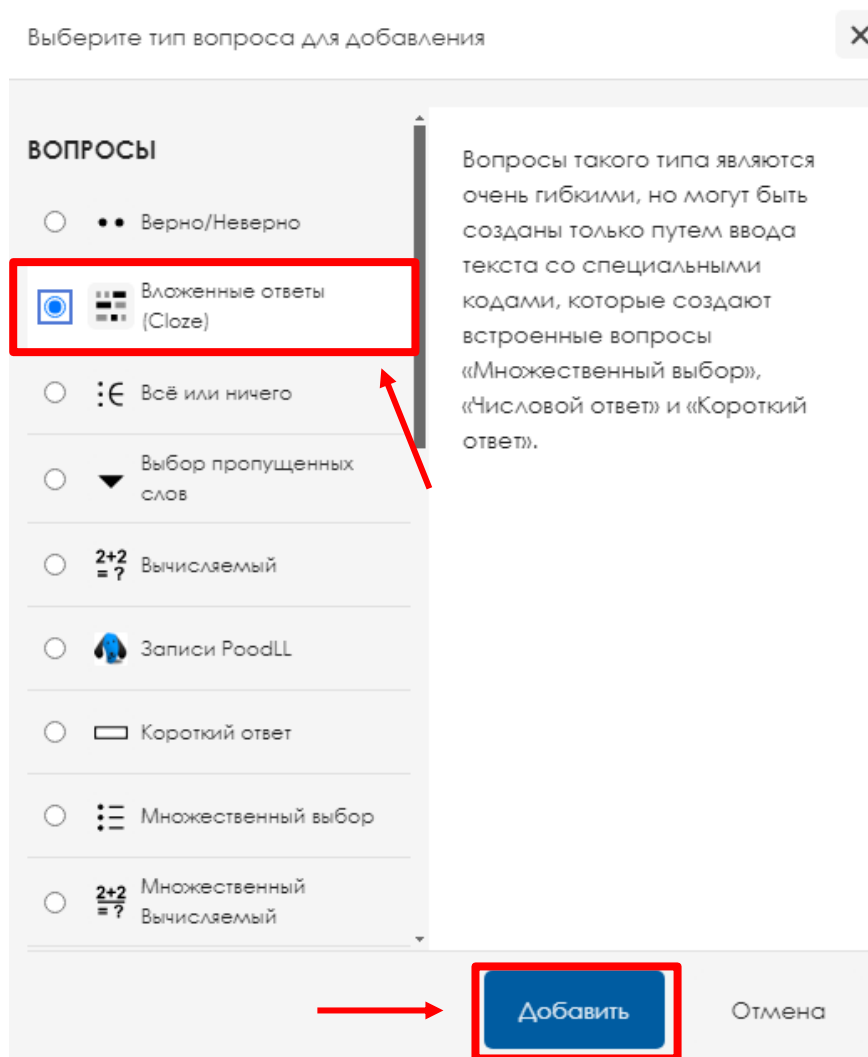


рис. 2

4.

- 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.3)

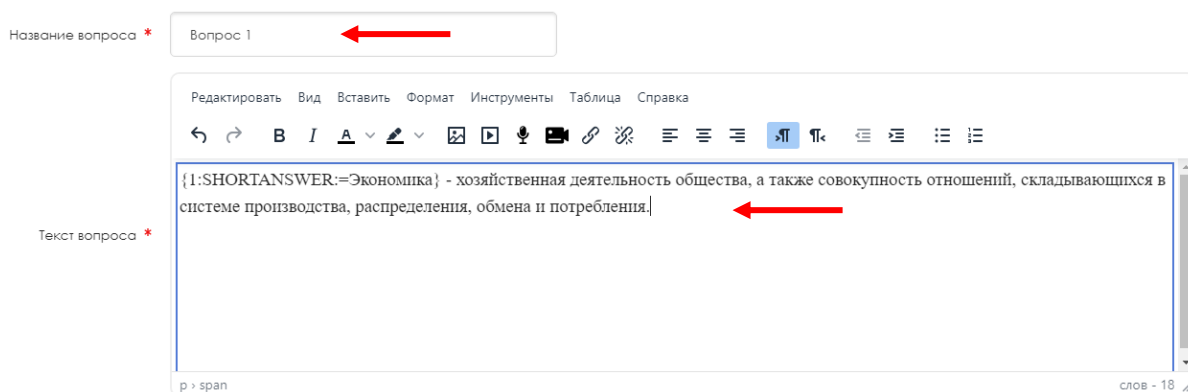


рис. 3

Данный вопрос выглядит следующим образом (рис.4):

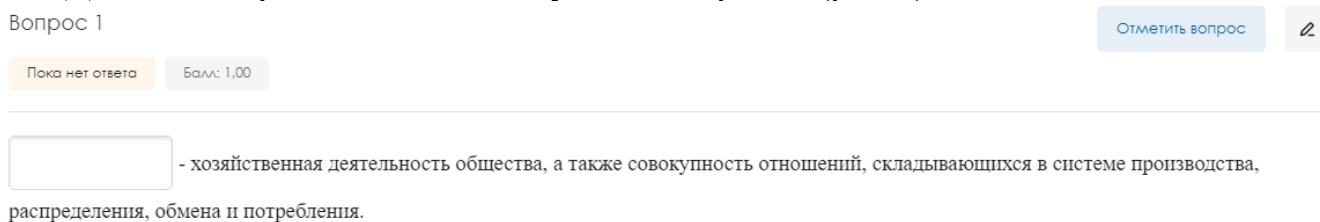


рис. 4

**Числовой ответ** {1:NUMERICAL:=правильный ответ} (рис.5)

*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.*



Название вопроса \* Вопрос 2

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

← → **B** *I* A

Текст вопроса \* Результатом умножения 2 на 2 будет {1:NUMERICAL:=4}  
Чему равна температура? {1:NUMERICAL:=34.7:0.1}

Статус вопроса \* Готов

рис. 5

В тесте вопрос будет выглядеть следующим образом (рис.6):

Вопрос 2

Пока нет ответа

Балл: 2,00

Результатом умножения 2 на 2 будет

Чему равна температура?

рис. 6

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

Название вопроса \* Вопрос 3

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.

Редктировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

← → **B** *I* A

рис. 7

В тесте данный вопрос будет выглядеть так (рис.8):

Вопрос 3

Пока нет ответа Балл: 1,00

Отметить вопрос

Экономическая  
Политическая  
Социальная  
Духовная

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

Закончить попытку...

рис. 8

*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
2. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.1)

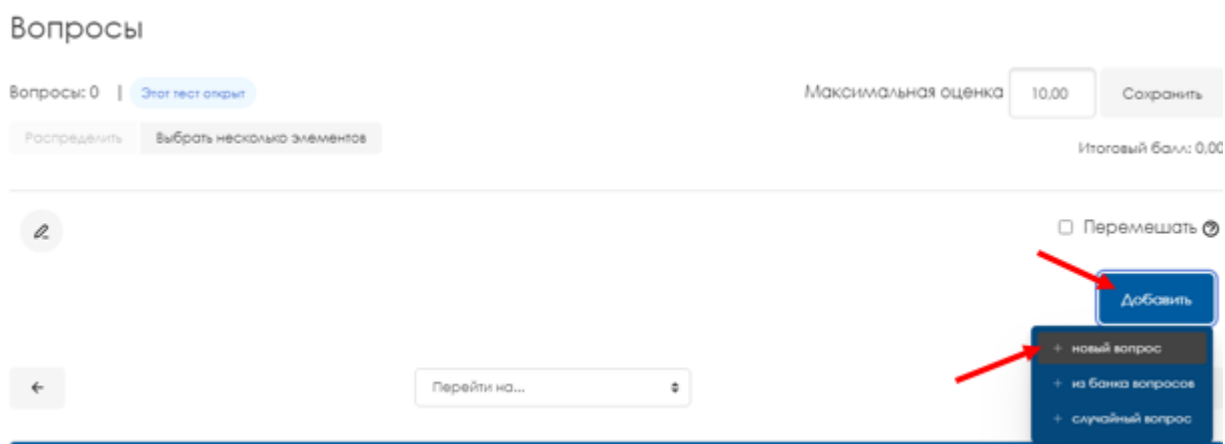


рис. 1

3. Выбираем тип вопроса «Выбор пропущенных слов» и нажимаем «Добавить» (рис.2)

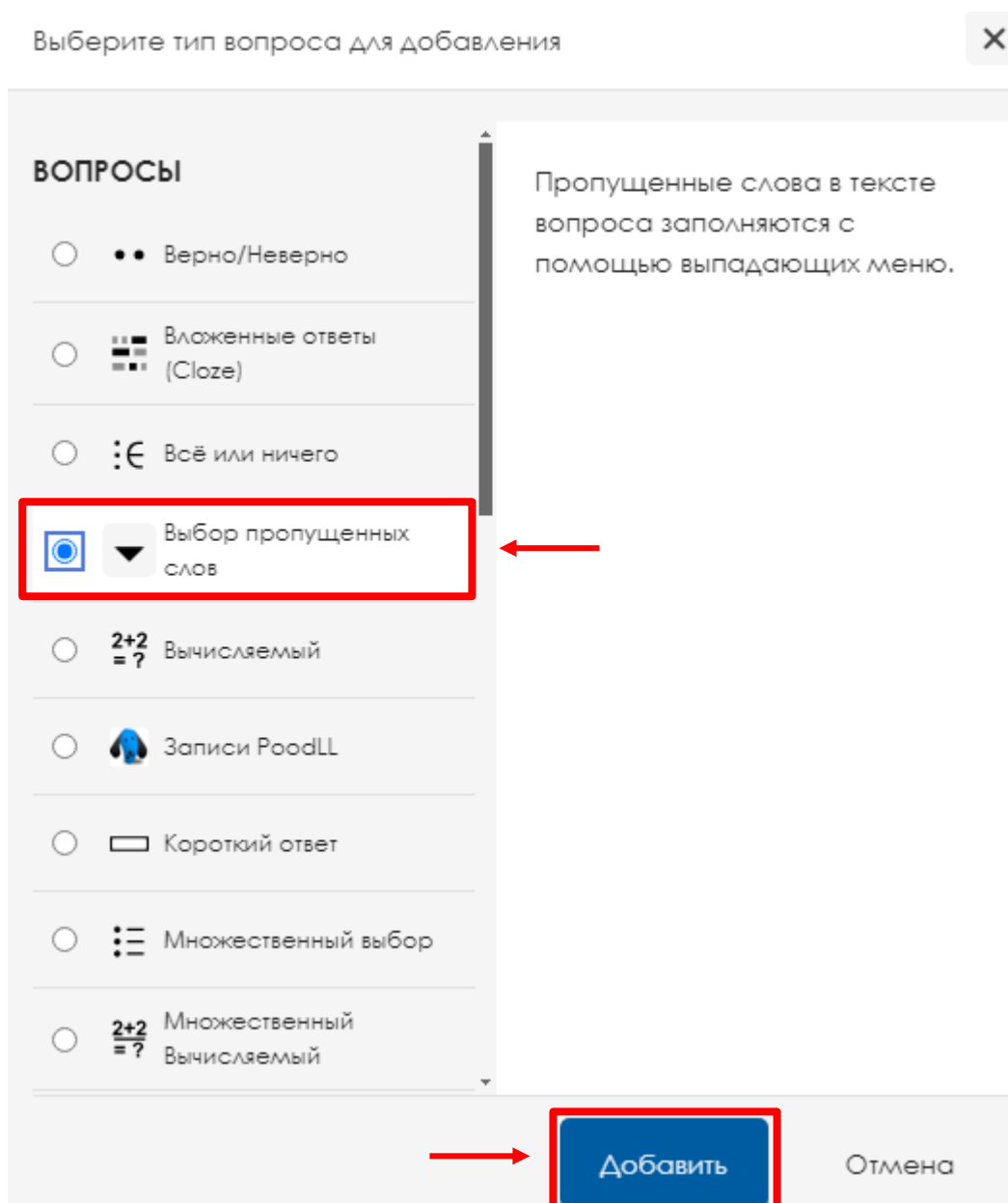


рис. 2

4. (рис.3)

- 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.

Название вопроса \*

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

← → **B** *I* A

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

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

Текст вопроса \*

рис. 3

Далее укажите варианты ответа для каждого пропуска, нумеруя пропуски в выпадающем списке «Группа». Так, для всех вариантов ответа первого пропуска выберите группу «А», для всех вариантов ответа второго пропуска выберите группу «В» и т.д. (рис.4). Далее нажмите «Сохранить».

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

рис. 4

Вопрос в тесте будет выглядеть следующим образом (рис. 5):

#### Вопрос 4

Пока нет ответа

Балл: 1,00

- отрезок, соединяющий центр круга с его границей.

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

Радиус

Диаметр

рис. 5

## Создание вопроса типа «Короткий ответ»

1. Заходим на созданный тест
2. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.1)

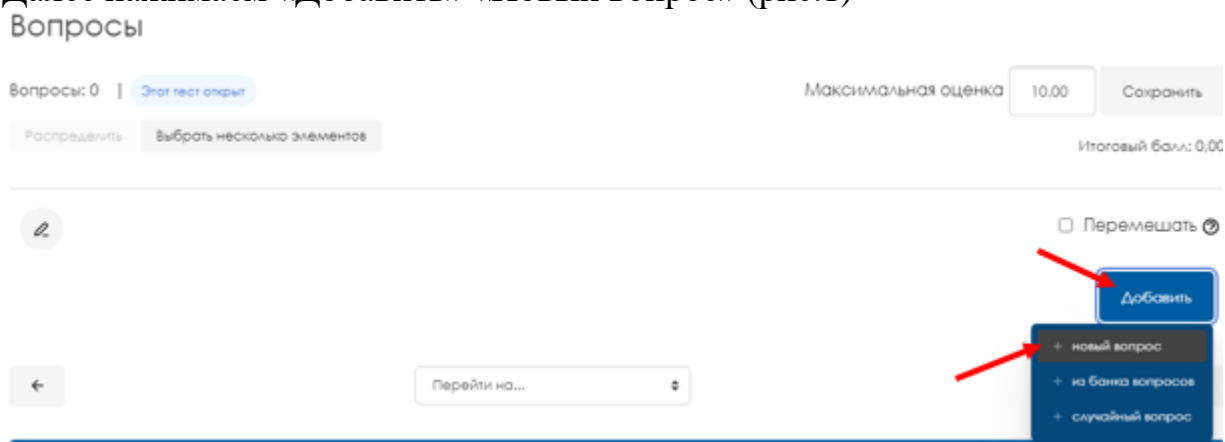


рис. 1

3. Выбираем тип вопроса «Короткий ответ» и нажимаем «Добавить» (рис.2)

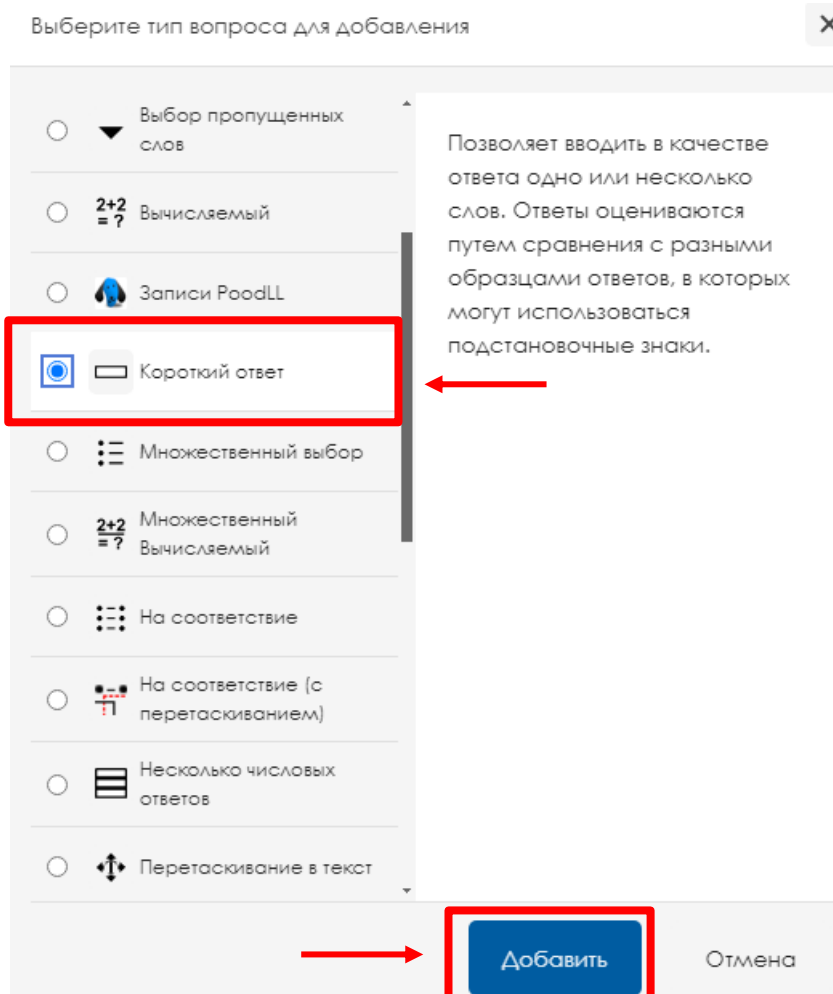


рис. 2

4. (рис.3)







- 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.

Название вопроса \*

 ←

Текст вопроса \*

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица

↶ ↷ **B** *I* A ▾  ▾     

←

рис. 3



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

Вариант ответа 1

Оценка Пусто

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

Отзыв

Вариант ответа 2

Оценка Пусто

рис. 6

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
2. Далее нажимаем «Добавить» «Новый вопрос» (рис.1)  
Вопросы

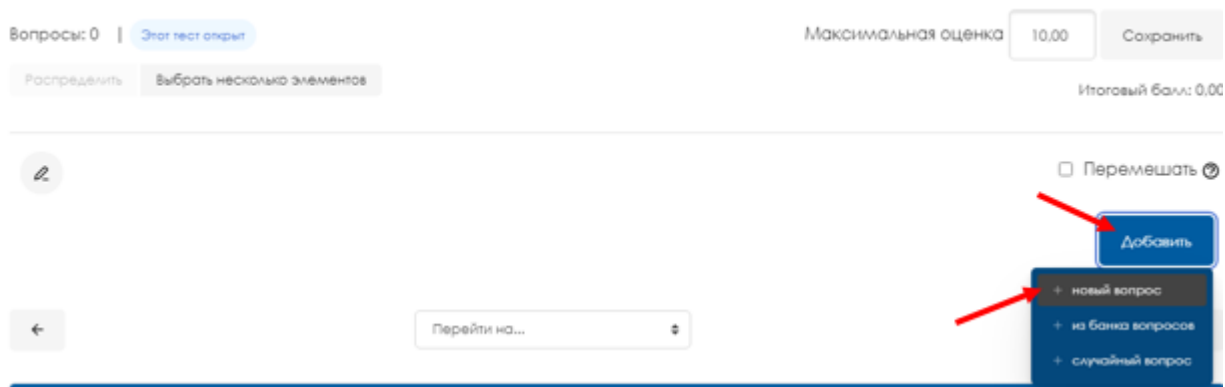


рис. 1

3. Выбираем тип вопроса «Перетаскивание в текст» и нажимаем «Добавить» (рис.2)

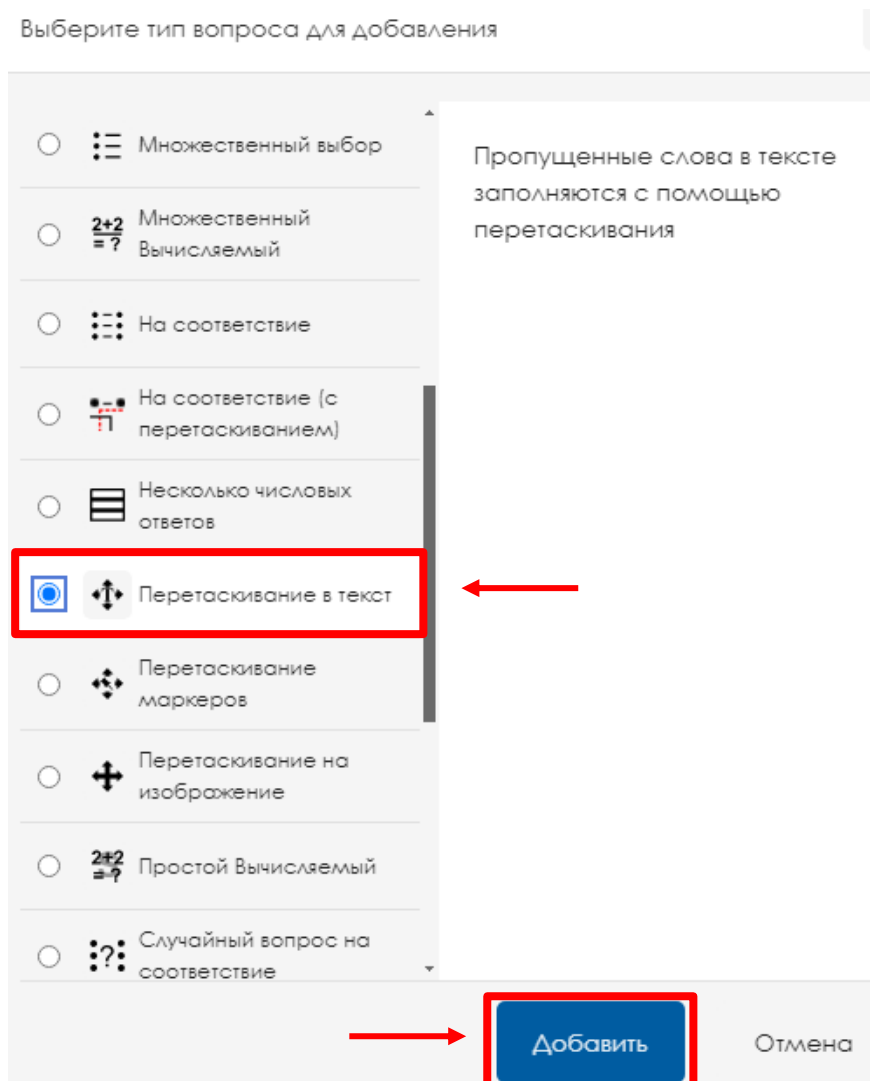


рис. 2

4. (рис.3)

- 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.

Название вопроса \* Вопрос 6

Редактировать Вид Вставить Формат Инструменты Таблица Справка

↶ ↷ **B** *I* A

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]]

Текст вопроса \*

рис. 3

5. 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.4).

Варианты выбора

Перемешать

Вариант [[1]]	Ответ	небо	Группа	A	<input type="checkbox"/> Несколько
Вариант [[2]]	Ответ	красивый	Группа	A	<input checked="" type="checkbox"/> Несколько
Вариант [[3]]	Ответ	летать	Группа	A	<input type="checkbox"/> Несколько
Вариант [[4]]	Ответ	стол	Группа	A	<input type="checkbox"/> Несколько
Вариант [[5]]	Ответ	плавать	Группа	A	<input type="checkbox"/> Несколько
Вариант [[6]]	Ответ	хороший	Группа	A	<input type="checkbox"/> Несколько

Шаблоны для еще 3 вариантов

рис. 4

6. На рис.5 показано как будет выглядеть вопрос.

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

Существительные	Прилагательные	Глаголы
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
летать	небо	красивый
	плавать	стол
		хороший

рис. 5