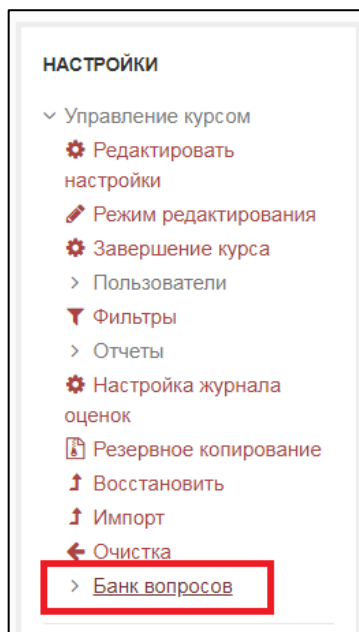
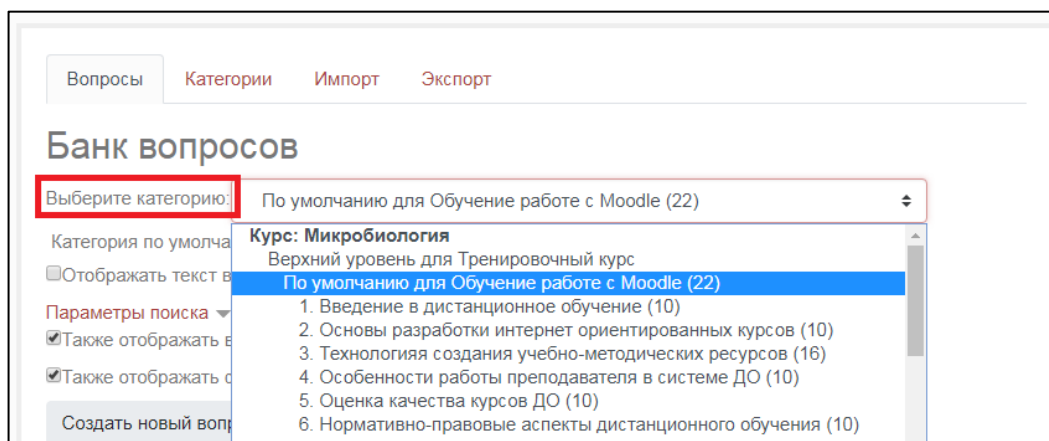


ДОБАВЛЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ

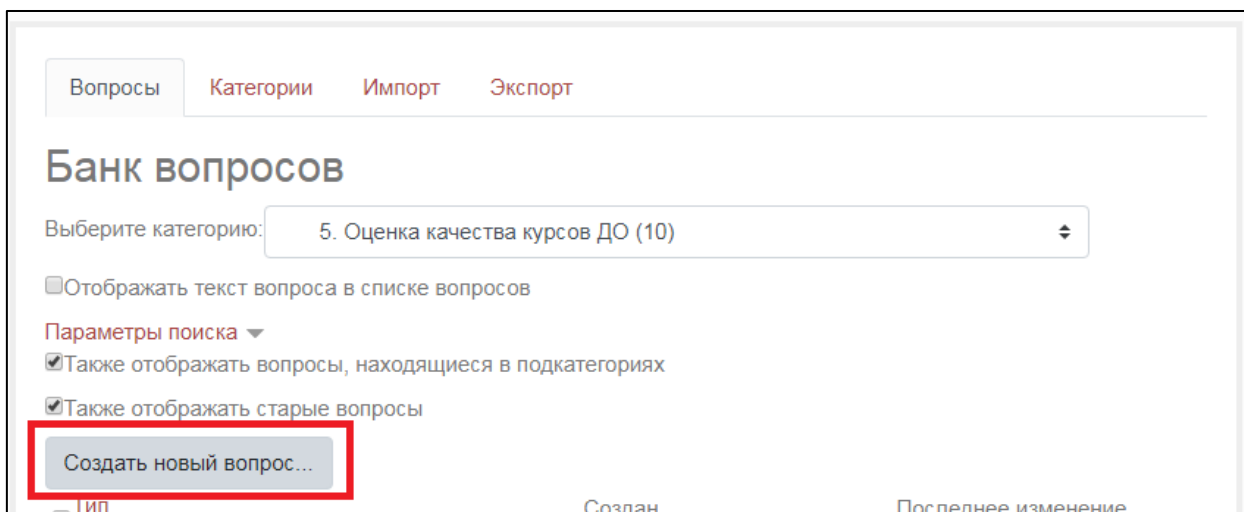
1. Откройте банк вопросов:



2. Выберите необходимую категорию:



3. Нажмите серую кнопку «Создать новый вопрос...»:



4. Выберите тип вопроса «Множественный выбор» и нажмите кнопку «Добавить»:

Выберите тип вопроса для добавления

ВОПРОСЫ

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

Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка.

Добавить Отмена

5. В поле «Название вопроса» и «Текст вопроса» добавьте вопрос:

Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)»

► Развернуть всё

Общее

Категория: 5. Оценка качества курсов ДО (10)

Название вопроса: НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛО

Текст вопроса: НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛОЖЕННЫХ К МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКЕ В МОМЕНТ, КОГДА ЕЕ СКОРОСТЬ И УСКОРЕНИЕ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ. ЭТО...

Путь: p

Балл по умолчанию: 1

6. Установите курсор в то место, куда вам необходимо добавить изображение и нажмите кнопку «Вставить/редактировать изображение»:

Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)»

► Развернуть всё

▼ Общее

Категория: 5. Оценка качества курсов ДО (10)

Название вопроса: НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛО

Текст вопроса: НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛОЖЕННЫХ К МАТЕ КОГДА ЕЕ СКОРОСТЬ И УСКОРЕНИЕ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ, ЭТО...

Путь: p

Балл по умолчанию: 1

7. В открывшемся окне нажмите «Найти или загрузить изображение»:

Вставить/редактировать изображение

Общие | Оформление | Дополнительные

Общие

Найти или загрузить изображение ...

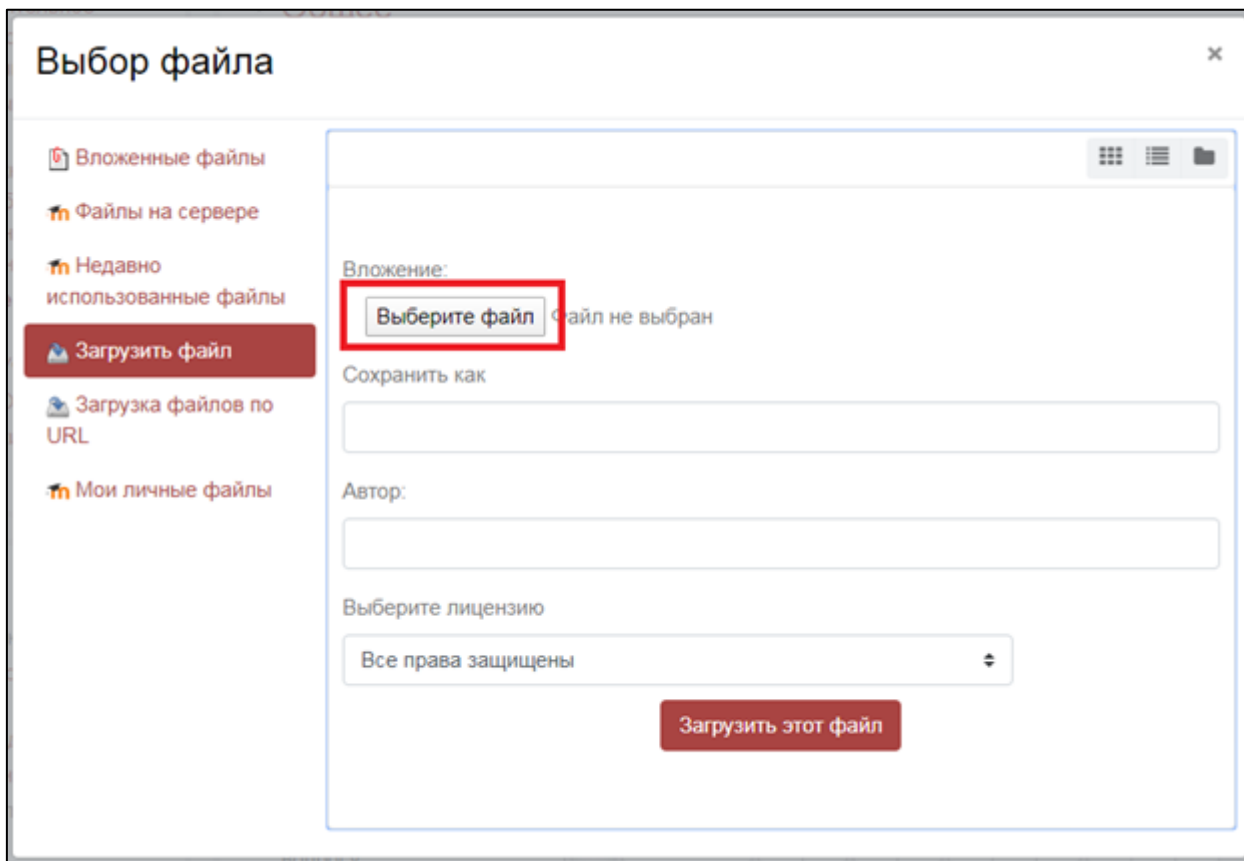
Адрес изображения

Описание изображения

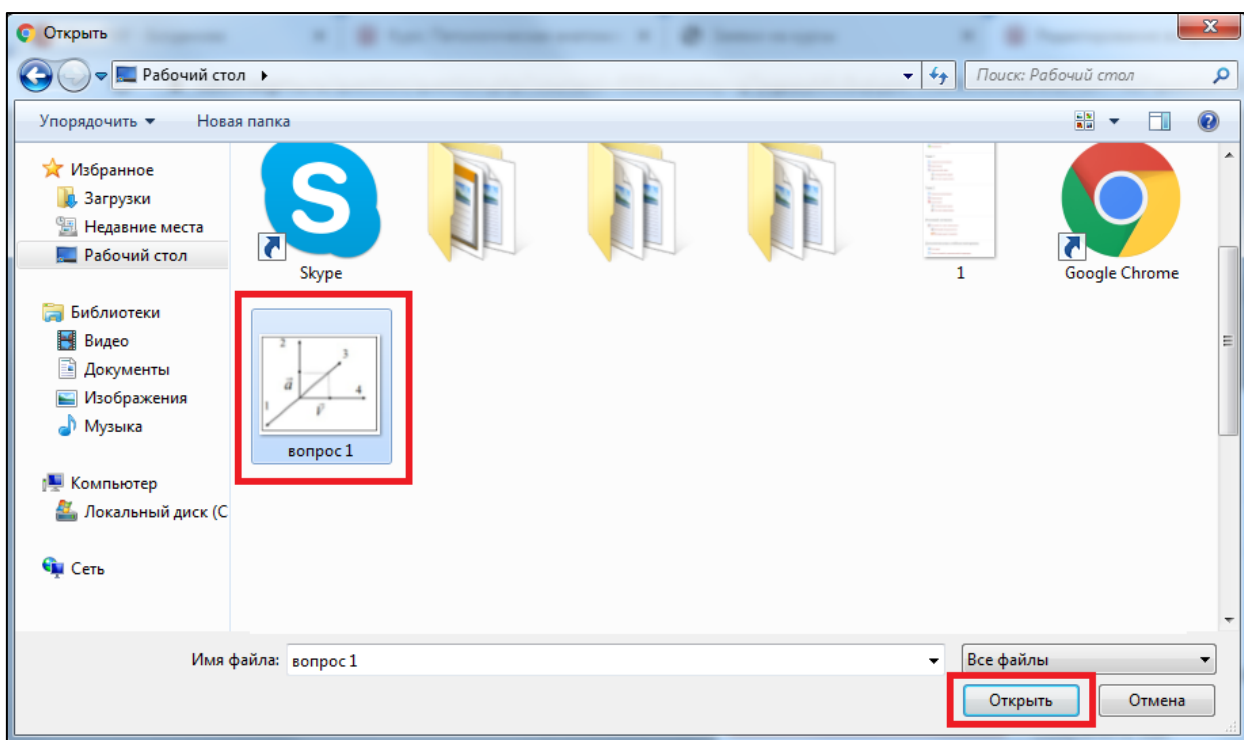
Предварительный просмотр

Вставить | Отменить

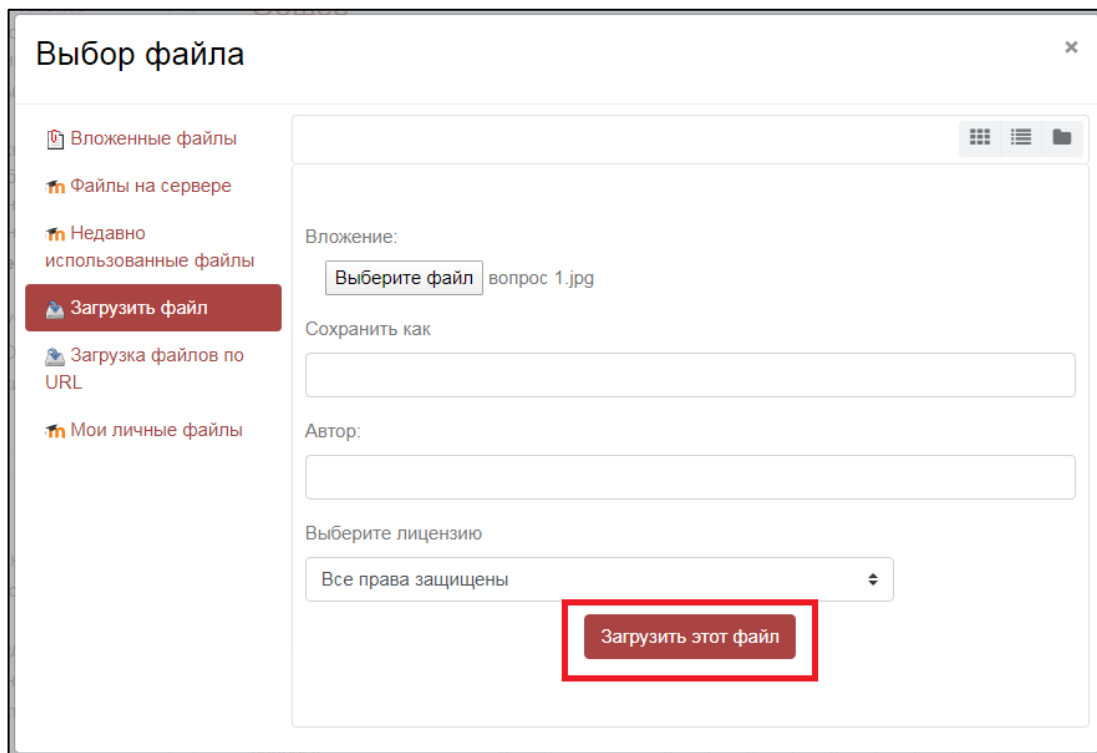
8. В открывшемся окне нажмите кнопку «Выберите файл»:



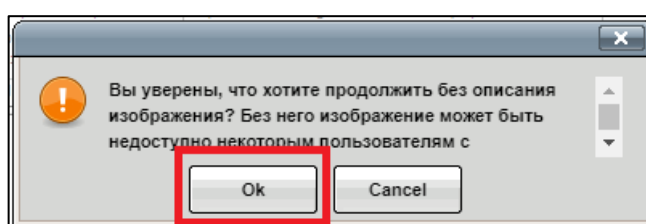
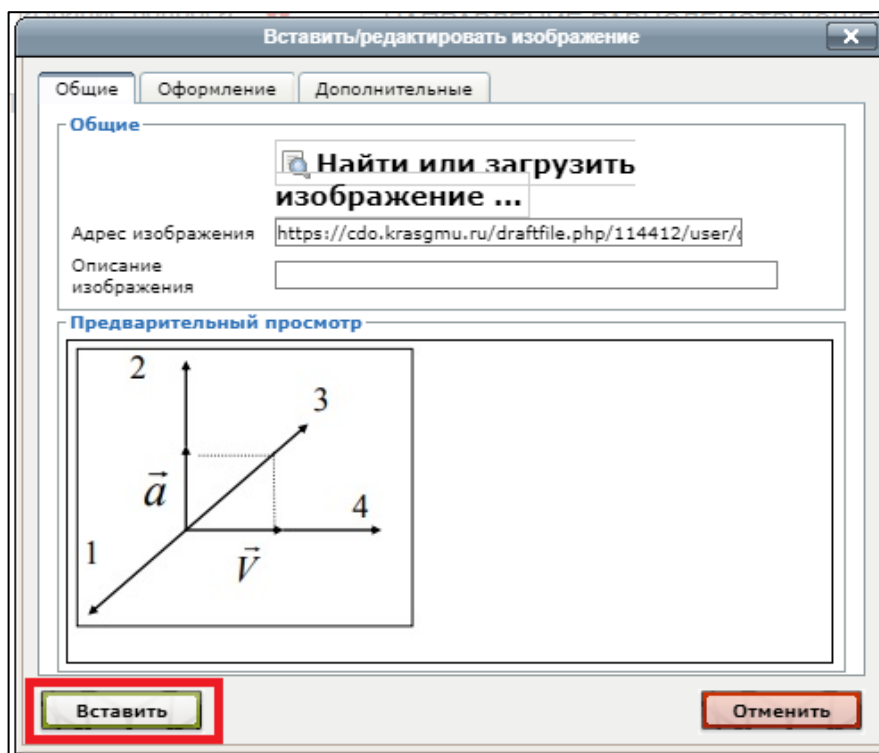
9. Найдите изображение, которое необходимо добавить в вопрос и нажмите кнопку «Открыть»:



10. Затем нажмите кнопку «Загрузить этот файл»:



11. Нажмите кнопку «Вставить», затем «Ок»:




12. После добавления изображения, вопрос будет выглядеть следующим образом:

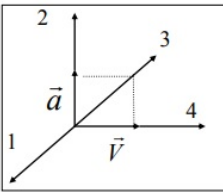
Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)» [Развернуть всё](#)

Общее

Категория: 5. Оценка качества курсов ДО (10)

Название вопроса: НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛО

Текст вопроса: 
НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛОЖЕННЫХ К МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКЕ В МОМЕНТ, КОГДА ЕЕ СКОРОСТЬ И УСКОРЕНИЕ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ, ЭТО...




Путь: p » img


Балл по умолчанию: 1


13. Введите варианты ответов, возле верного ответа выберите оценку – 100%:

Ответы


Вариант ответа 1: 
1
Путь: p


Оценка: Пусто

Отзыв: 
Путь: p


Вариант ответа 2: 
2
Путь: p

Оценка: 100%

Отзыв: 
Путь: p

Вариант ответа 3: 
3
Путь: p

Оценка: Пусто

Отзыв: 
Путь: p

14. Сохраните вопрос:


Добавить 3 варианта(ов) ответа(ов)

▸ Комбинированный отзыв

▸ Несколько попыток

Сохранить изменения и продолжить редактирование

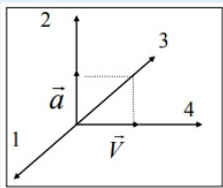
Сохранить Отмена

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены  .

Вопрос готов:

Вопрос 1
Ответ сохранен
Балл: 1,00

НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛОЖЕННЫХ К МАТЕРИАЛЬНОЙ ТОЧКЕ В МОМЕНТ, КОГДА ЕЕ СКОРОСТЬ И УСКОРЕНИЕ ВЗАИМНО ПЕРПЕНДИКУЛЯРНЫ, ЭТО...



Выберите один ответ:

- a. 4
- b. 2
- c. 1
- d. 3