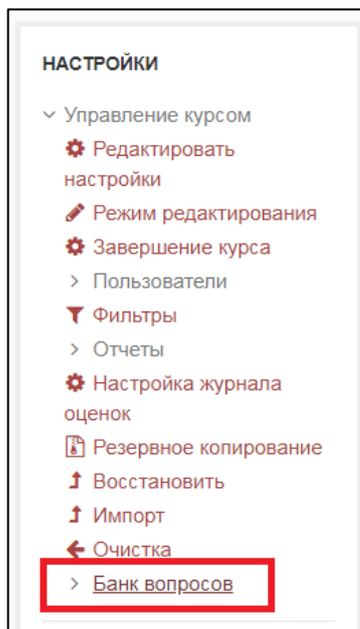
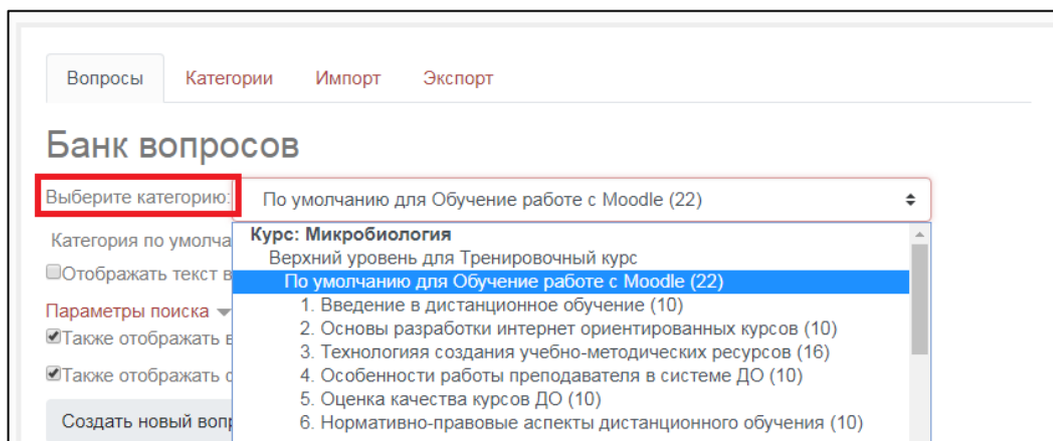


ДОБАВЛЕНИЕ ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ С ИЗОБРАЖЕНИЯМИ

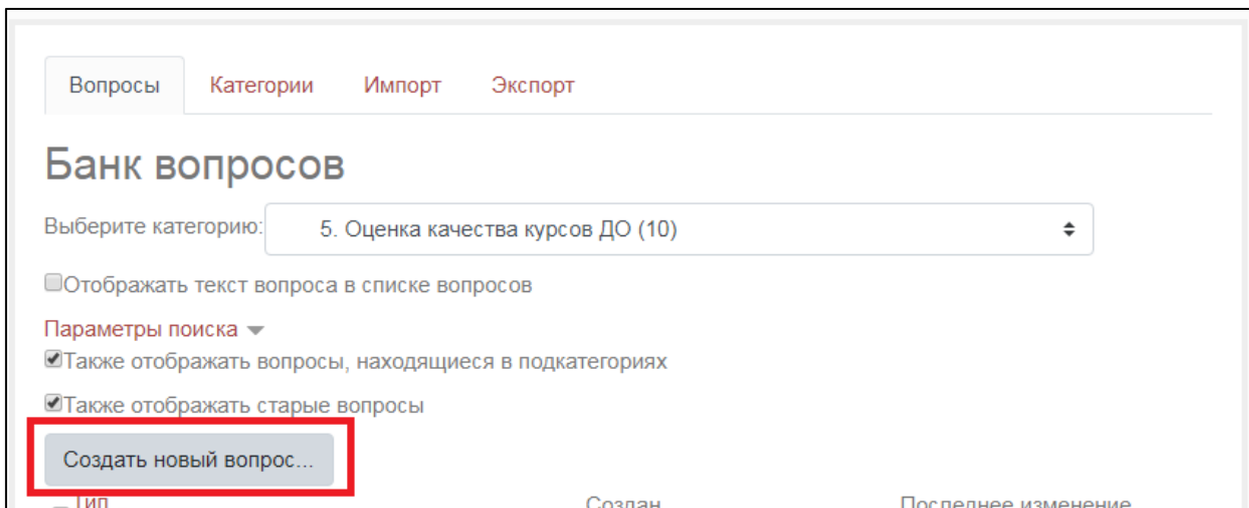
1. Откройте банк вопросов:



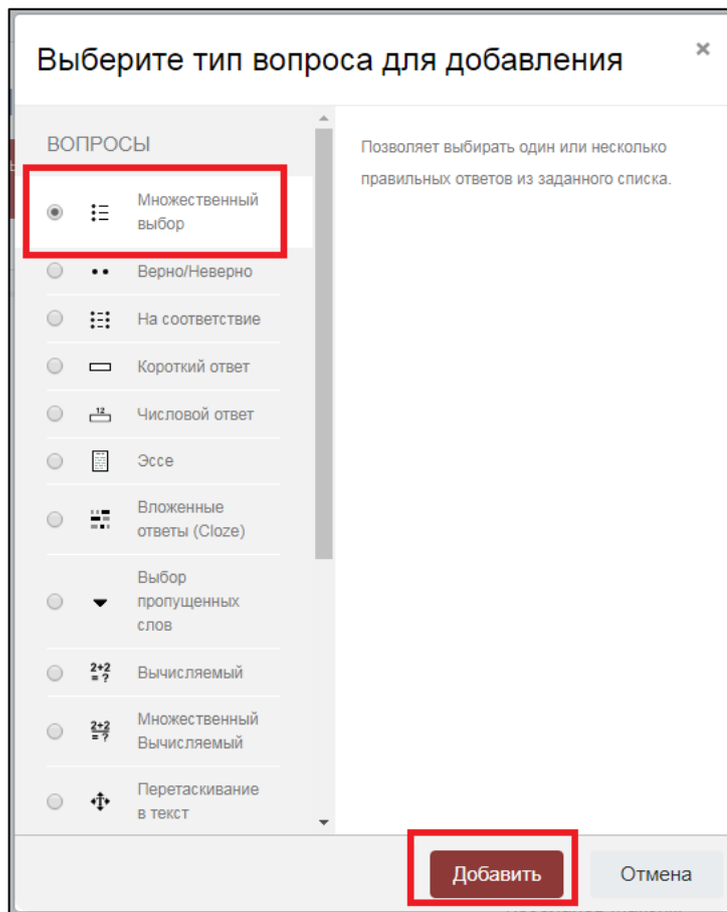
2. Выберите необходимую категорию:



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

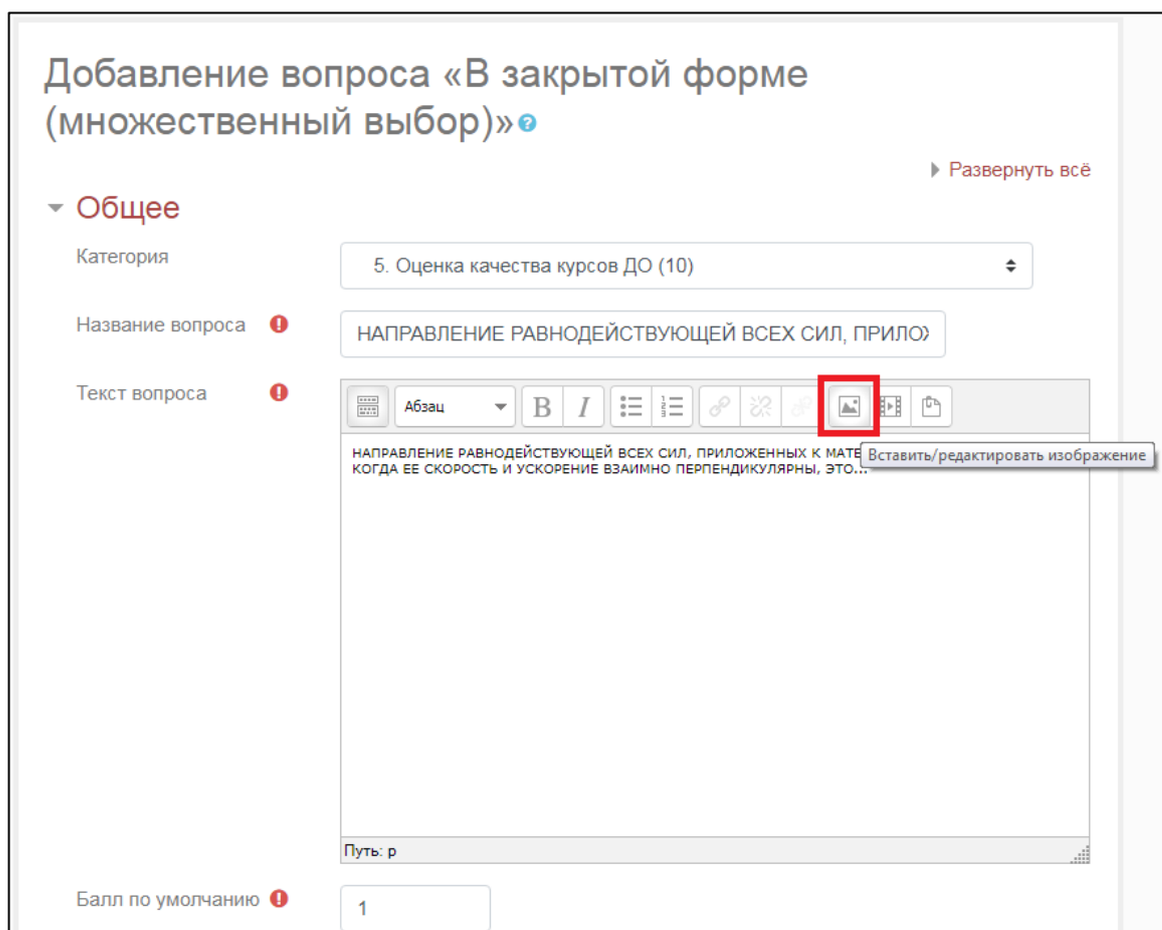


4. Выберите тип вопроса «Множественный выбор» и нажмите кнопку «Добавить»:



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

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)

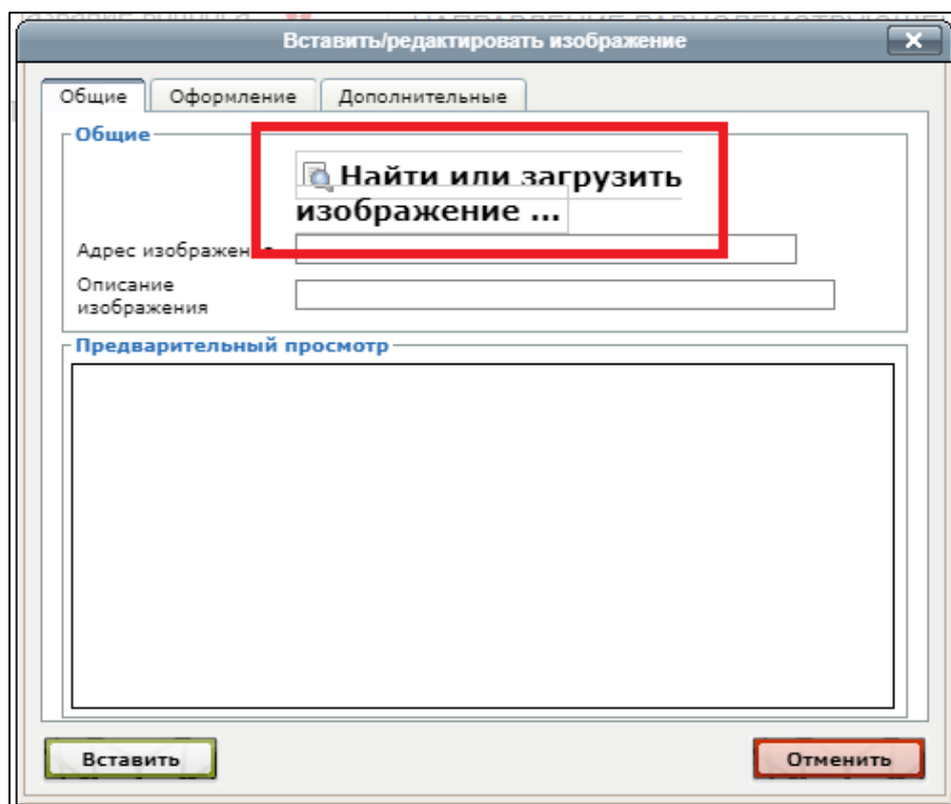
Название вопроса: НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛО

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 ...

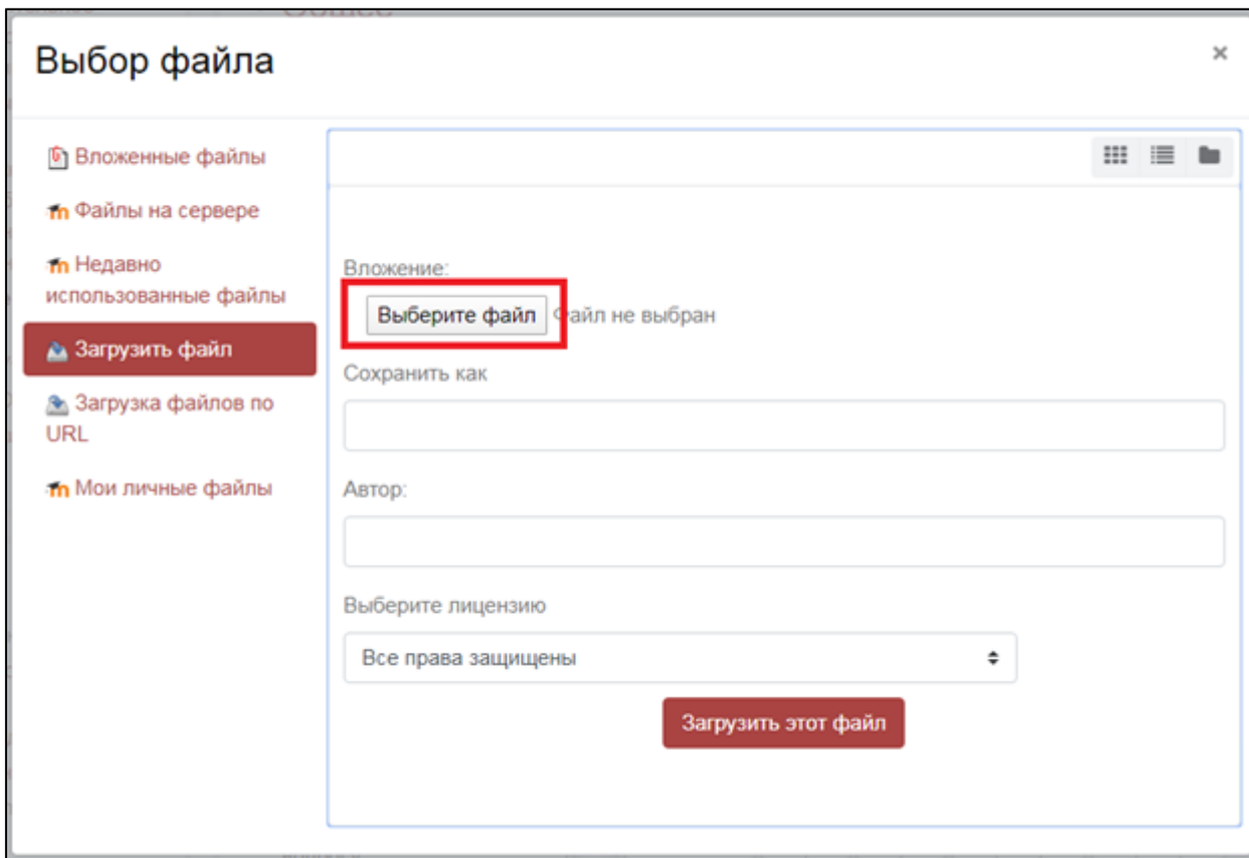
Адрес изображения

Описание изображения

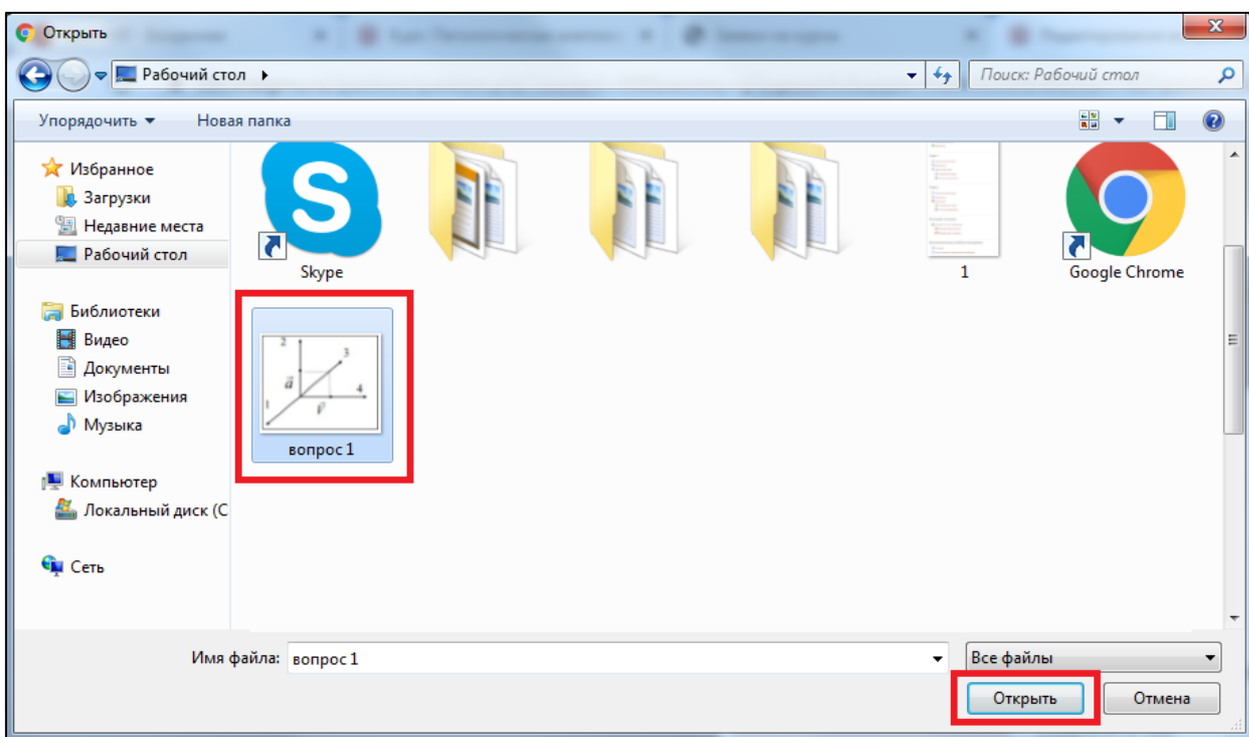
Предварительный просмотр

Вставить | Отменить

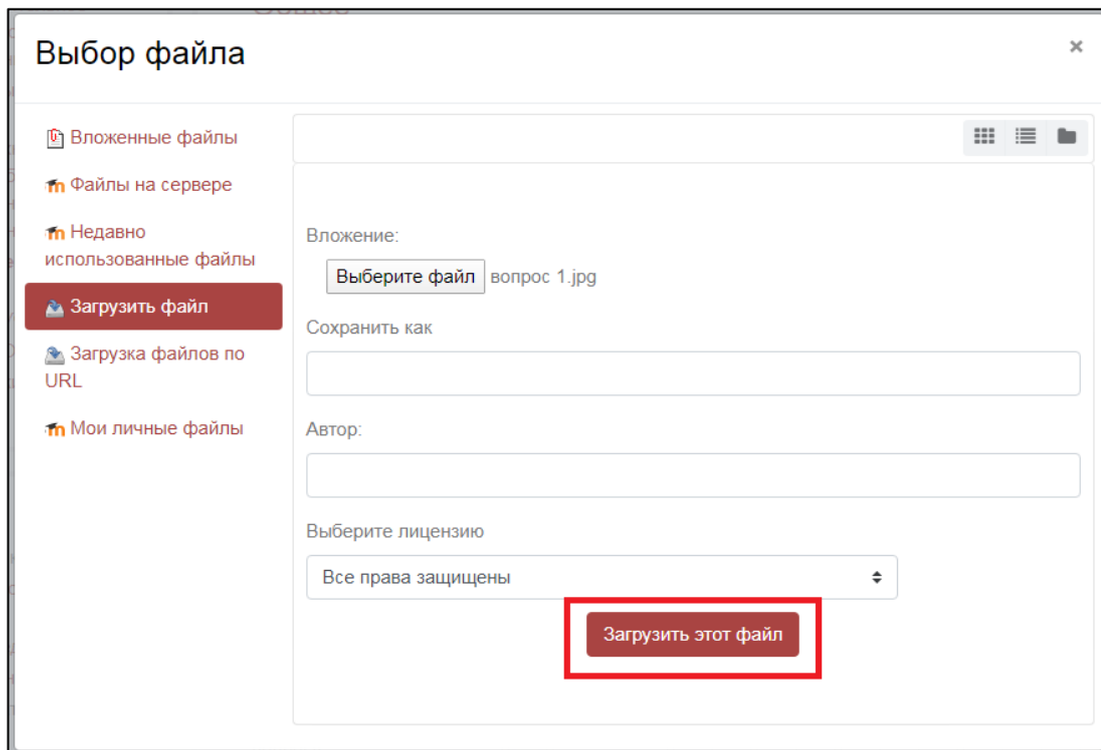
8. В открывшемся окне нажмите кнопку «Выберите файл»:



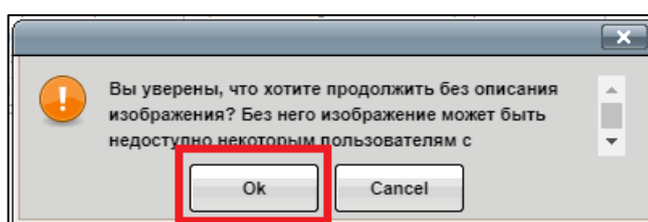
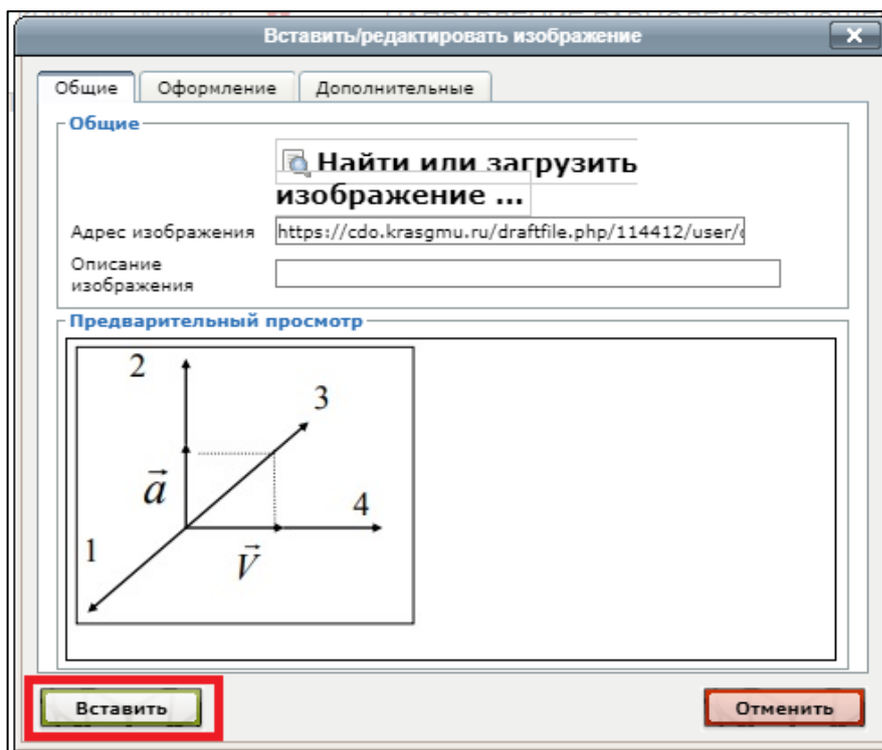
9. Найдите изображение, которое необходимо добавить в вопрос и нажмите кнопку «Открыть»:



10. Затем нажмите кнопку «Загрузить этот файл»:



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



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

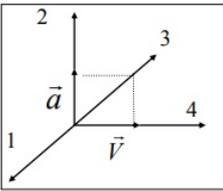
Добавление вопроса «В закрытой форме (множественный выбор)» [Развернуть всё](#)

Общее

Категория: 5. Оценка качества курсов ДО (10)

Название вопроса: НАПРАВЛЕНИЕ РАВНОДЕЙСТВУЮЩЕЙ ВСЕХ СИЛ, ПРИЛОЖ...

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
Оценка: Пусто

Вариант ответа 2: 2
Оценка: 100%

Вариант ответа 3: 3
Оценка: Пусто

14. Сохраните вопрос:

Добавить 3 варианта(ов) ответа(ов)

▸ Комбинированный отзыв

▸ Несколько попыток

Сохранить изменения и продолжить редактирование

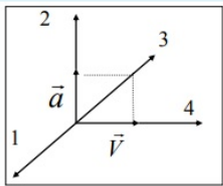
Сохранить Отмена

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