

Текстовая инструкция «Как создать тестовое задание в Библиотеке ЭПОС»

Тестовое задание - это часть сложного (составного) теста, по которой испытуемый в ходе выполнения теста совершает отдельное действие, а его результат предоставляется в форме отдельного ответа. То есть это отдельная задачка (вопрос), на который испытуемому предлагается дать отдельный ответ.

Тестовое задание может быть включено в сценарий урока или может быть использовано как самостоятельный образовательный элемент.

Тестовые задания создаются и редактируются в интерфейсе редактора тестового задания Библиотеки ЭПОС и должны соответствовать требованиям, предъявляемым к электронным учебно-дидактическим материалам. Оформление отдельных фрагментов тестового задания (видео, аудио, изображения и т.п.) также должно быть выполнено в соответствии с техническими требованиями. Изображения, используемые в вопросе тестового задания должны быть одинаковых пропорций.

Для создания тестового задания необходимо выполнить следующие действия:

- нажать кнопку **«Добавить материал»** в правой верхней части страницы (рис. 1);

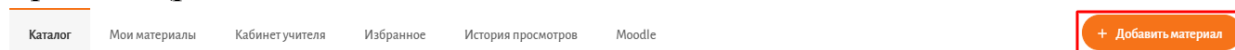


Рис. 1. Добавление материала

- выбрать пункт меню **Тестовое задание** в выпадающем списке выбора материалов (рис. 2);

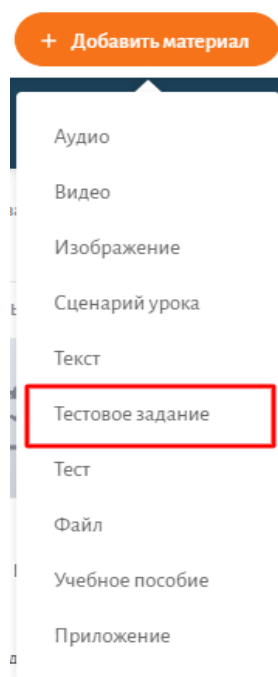


Рис. 2. Добавление тестового задания

В новой вкладке откроется редактор тестовых заданий (рис. 3).

Рис. 3. Рабочее поле редактора тестовых заданий.

В тестовое задание можно добавить формулу, изображение, аудио, видео, текст (рис. 4).

Рис. 4. Материалы тестового задания.

- Σ - редактор формул;
- 🖼️ - добавление изображения;

- 🔊 - добавление аудио;
- 📺 - добавление видео;
- 📝 - текстовый редактор.

Из выпадающего меню поля «Форма ответа» можно выбрать необходимую форму ответа (рис. 5).

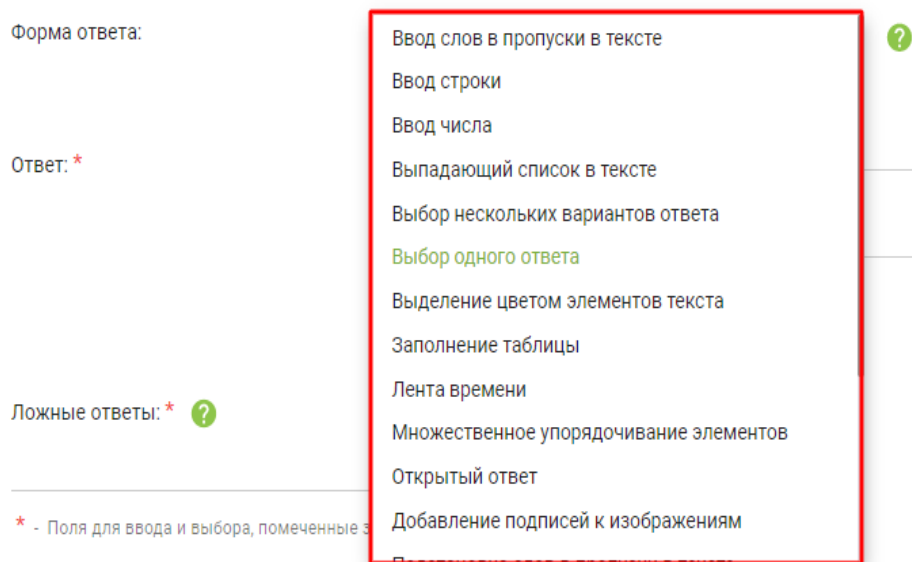


Рис. 5. Формы ответа

При нажатии на значок «?», открывается подсказка, поясняющая значение выбранной формы ответа (рис. 6).



Рис. 6. Подсказка

В случае выбора формы ответа, предполагающей выбор ответа, правильный ответ записывается в строку «Ответ», ложные ответы добавляются через кнопку «Добавить ложный ответ» (рис. 7).



Рис. 7. Настройка формы ответа

Если поле для ответа оказалось лишним, его можно удалить, нажав на крестик рядом со строкой ответа в правой части экрана (рис. 8).

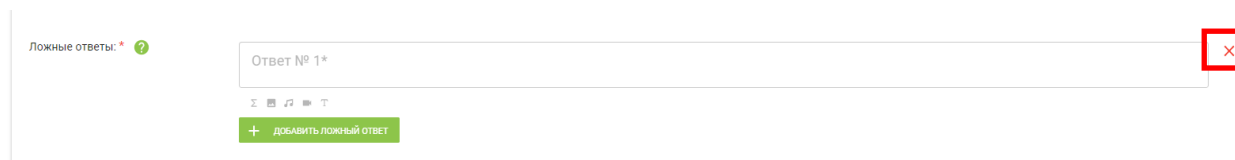


Рис. 8. Удаление лишних полей

В случае добавления методического материала, необходимо воспользоваться кнопкой «Добавить материал» и выбрать необходимый тип материала из предложенного меню (рис. 9).

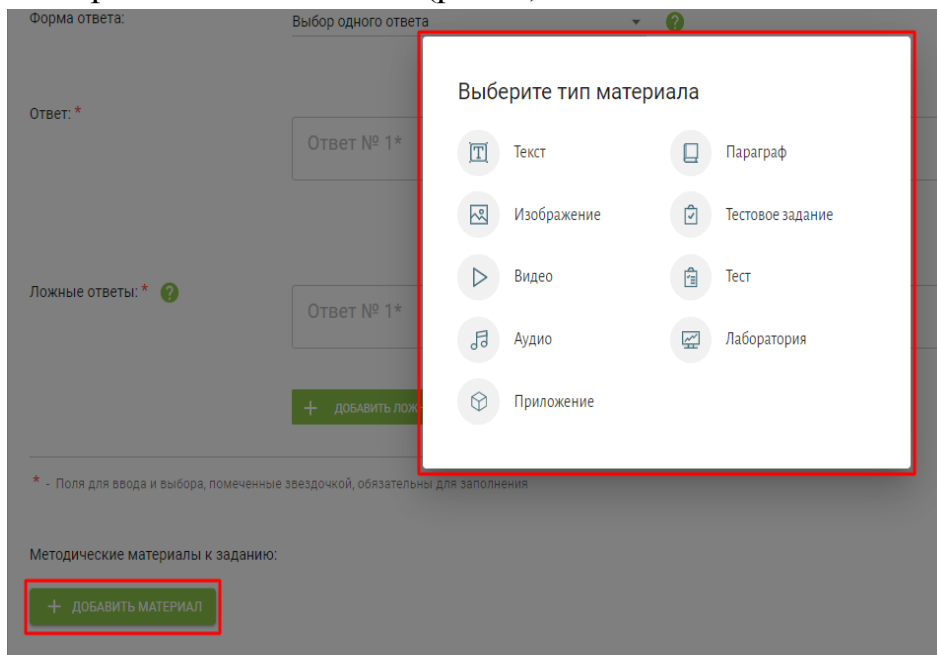


Рис. 9. Меню выбора методического материала

При выборе типа методического материала, например, изображение, откроется форма загрузки изображения. Существуют несколько способов загрузки типа материалов (рис. 10):

- из каталога Библиотеки ЭПОС;
- из папки «Мои материалы» личного аккаунта педагога;
- из папки «Избранное» личного аккаунта педагога.

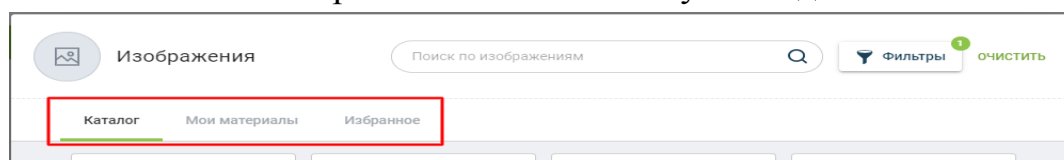


Рис. 10. Выбор источника материала

При необходимости можно ещё добавить методический материал или удалить (рис. 11).

Методические материалы к заданию:

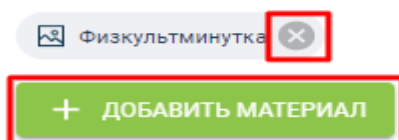


Рис. 11. Добавление и удаление методического материала

Для просмотра отображения вопроса в тесте нужно нажать кнопку «Предпросмотр вопроса» (рис. 12).



Рис. 12. Предпросмотр вопроса

Откроется окно предпросмотра вопроса, в котором можно протестировать задание (рис.13).

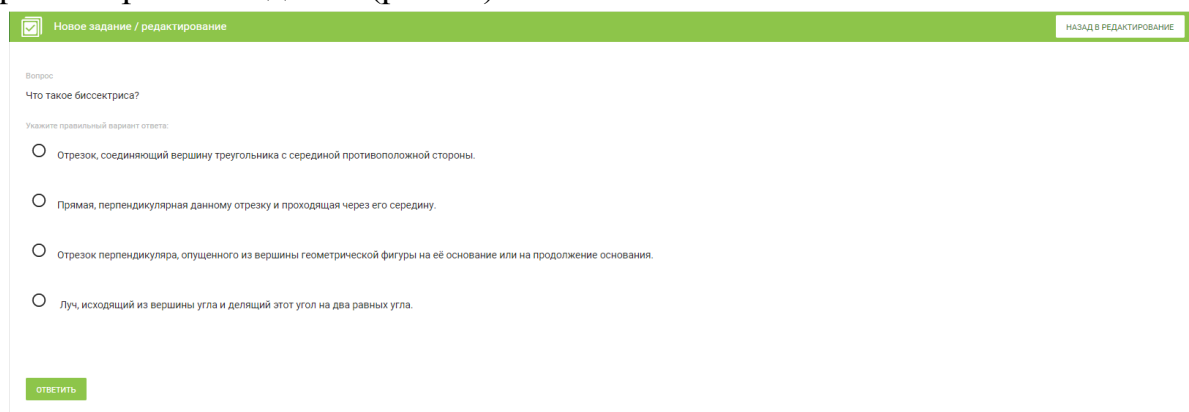


Рис. 13. Окно предпросмотра

Для того чтобы выйти из окна предпросмотра, нужно нажать на кнопку «Назад в редактирование», расположенную в верхнем правом углу экрана (рис. 14).

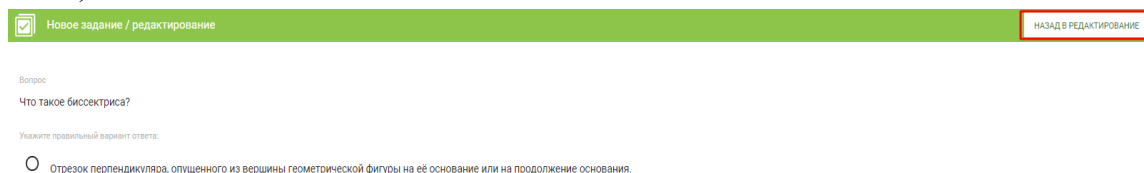


Рис. 14. Выход из окна предпросмотра

Для сохранения тестового задания необходимо использовать кнопку «Перейти к настройкам» окна редактора тестового задания (рис. 15).

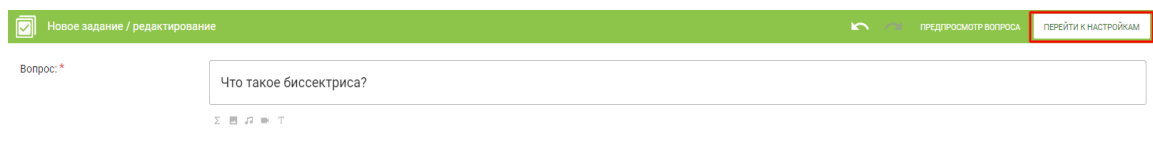


Рис. 15. Переход к настройкам тестового задания

Открывшаяся форма является спецификацией материала. В этой форме нужно обязательно заполнить все поля, помеченные знаком «*» (рис. 16) и выбрать папку для сохранения. В данном случае папкой для сохранения является папка «Тесты».

Рис. 16. Спецификация материала

При нажатии кнопки «Сохранить», тестовое задание сохранится в указанной ранее папке. О том, что материал сохранён, свидетельствует сообщение, которое появляется в правом верхнем углу (рис. 17).

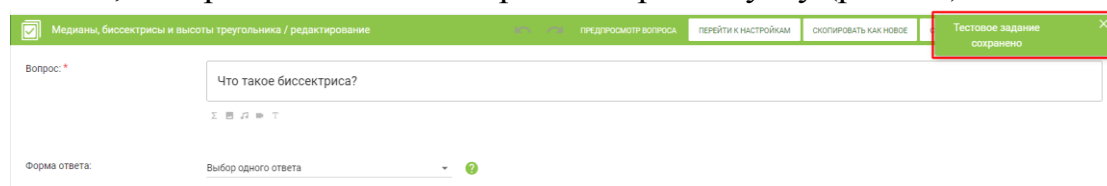


Рис. 17. Информация о сохранении материала

В результате сохранения материала, в верхней части окна редактора тестового задания появится меню операций, которые можно осуществить с данным тестовым заданием (рис. 18).

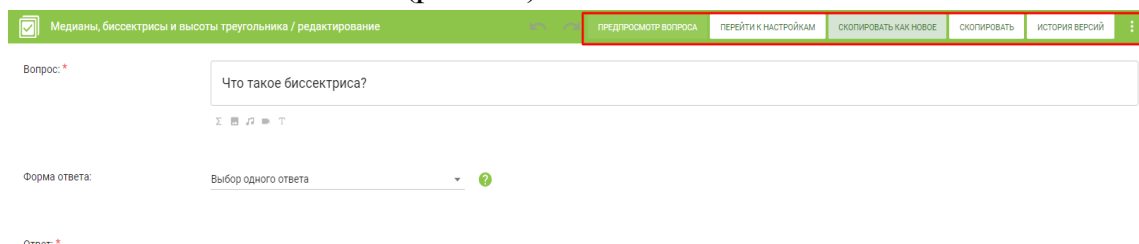


Рис. 18. Меню операций тестового задания