

Текстовая инструкция по апробации работы в Библиотеке «ЭПОС»

1. **Тема:** «Знакомство с опцией «Добавить материал». Добавление дидактического материала «Изображение».

2. **Цель:** знакомство с функциональными и техническими возможностями опции «Добавить материал». Знакомство с функциональными и техническими возможностями дидактического материала «Изображение».

3. **Целевая аудитория** – педагоги общеобразовательных организаций Пермского края.

4. **Содержание:**

- 1) функциональные и технические возможности опции «Добавить материал»;
- 2) функциональные и технические возможности дидактического материала «Изображение».

4.1. Функциональные и технические возможности опции «Добавить материал».

С целью наполнения библиотеки электронными образовательными материалами (ЭОМ) и дальнейшего их использования в учебном процессе, нужно воспользоваться опцией «**Добавить материал**». Эта опция позволяет создавать или загружать разные материалы в библиотеку, которые впоследствии можно использовать неограниченное количество раз. Такими материалами служат тексты, изображения, видео, аудио, электронные приложения, сценарии уроков, электронные образовательные пособия и файлы различных форматов.

Для добавления материала в Библиотеку ЭПОС необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейти в раздел «Библиотека» и нажать на кнопку «**Добавить материал**» в верхней части верхнего горизонтального меню (рис. 1).



Рис. 1. Добавление материала

2. Выбрать тип добавляемого материала в выпадающем меню (рис. 2).

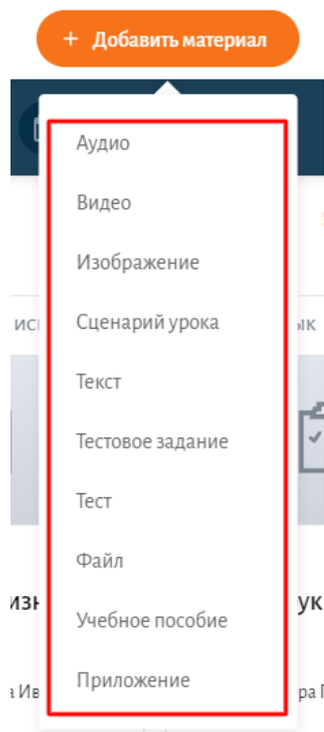


Рис. 2. Меню добавления материала

4.2. Функциональные и технические возможности дидактического материала «Изображение».

Для добавления изображения в Библиотеку ЭПОС необходимо сделать следующие действия:

1. Нажать на кнопку «**Добавить материал**» в правой верхней части страницы (рис. 3).

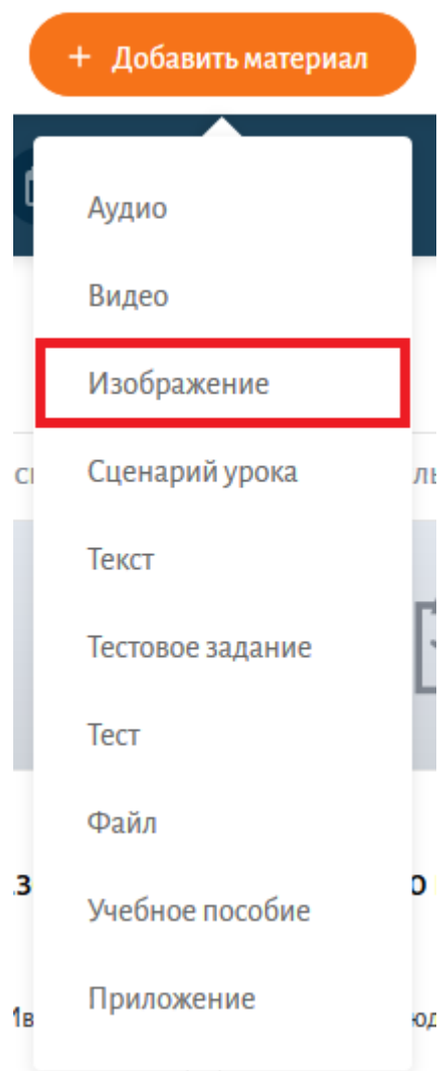


Рис. 3. Добавление материала

2. На странице «Добавление изображения» (рис. 4) нажать на кнопку **«Загрузить изображение»**.

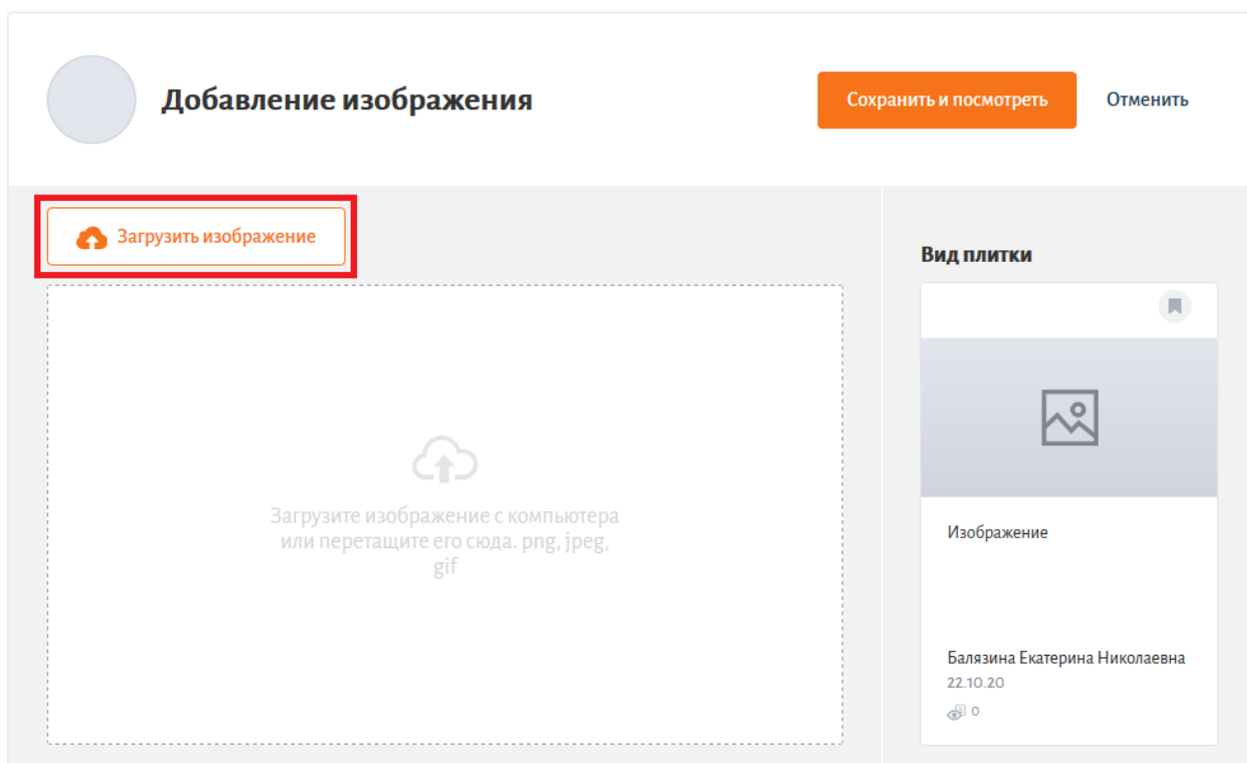


Рис. 4. Добавление изображения

3. Загрузить необходимый файл (рис. 5) с учётом технических требований, предъявляемых к изображению: допустимые форматы: JPG, PNG, GIF; размер одного файла – не более 100 Mb; размер для фотографий и иллюстраций не менее 1300 пикселей по одной из сторон; карты, рисунки, схемы, таблицы, графики, чертежи и т.п. имеют размер не менее 1300 пикселей по одной из сторон; на изображении отсутствуют водяные знаки и посторонние надписи.

Технические характеристики изображения можно просмотреть во вкладке «Свойства», разделы «Общие» и «Подробно» (для открытия этих вкладки наведите курсор мыши на выбранное изображение и нажмите правой кнопкой мыши, выберите из списка пункт «Свойства»)

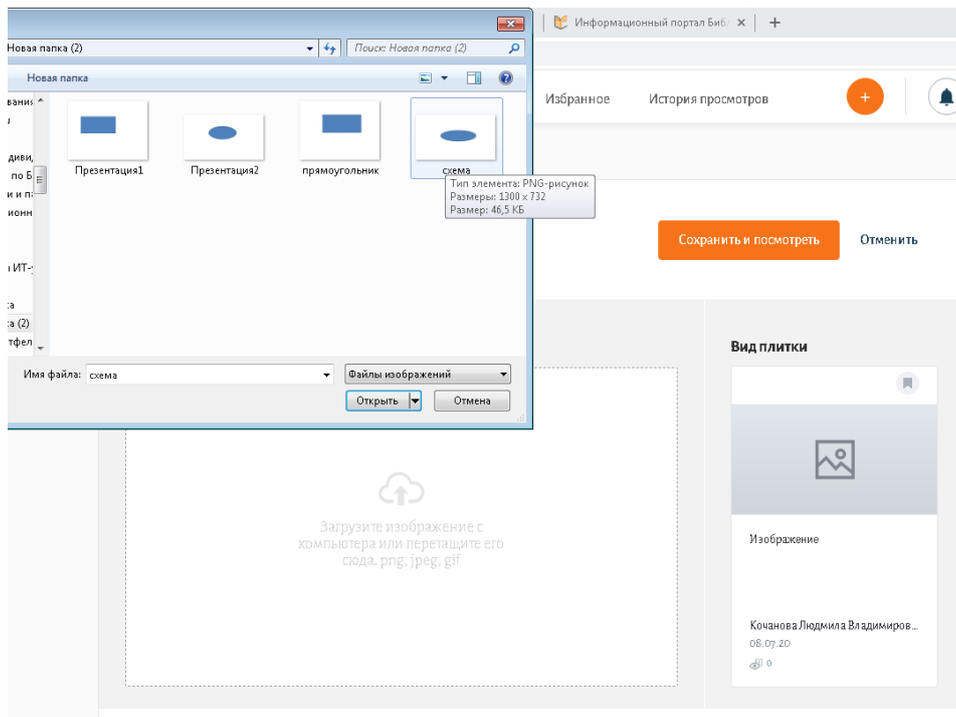


Рис. 5. Окно загрузки изображения

Примечание: изображение с нужными техническими характеристиками можно найти в поисковой системе Google: для этого в поисковике в разделе «картинки» введите нужный текст запроса в поисковой строке, далее выберите пункт «инструменты», затем выберите размер – «большой». Далее выберите изображение и в окне просмотра в нижнем левом углу можно посмотреть размеры изображения, должно быть не менее 1280-1300 пикселей по одной из сторон. Выберите наиболее подходящее изображение, далее скачайте его на свой компьютер: правой кнопкой мыши «сохранить изображение как».

4. Заполнить все необходимые параметры изображения (рис. 6).

Название*

Описание

Тип содержимого*

Уровень образования*

Предмет*

КЭС*

Уровень изучения

Авторские права

 Являюсь автором материала

Привязка тегов:

Папка для хранения материала

Рис. 6. Заполнение информации о материале

В случае добавления заимствованного материала необходимо снять отметку об авторстве и указать автора материала и ссылку на источник (рис. 7).

Авторские права

Являюсь автором материала

Автор материала*

Введите автора

Ссылка на первоисточник*

Введите ссылку

Рис. 7. Заполнение информации об авторстве