## Текстовая инструкция по апробации работы в Библиотеке «ЭПОС»

- **1. Тема:** «Знакомство с опцией «Добавить материал». Добавление дидактического материала «Видео».
- 2. Цель: знакомство cфункциональными техническими возможностями опции «Добавить материал». Знакомство cфункциональными техническими вохзможностями И дидактического материала «Видео».
- **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 «Видео».

## 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).

Каталог Мои материалы Кабинет учителя Избранное История просмотров Moodle + Добавить материал

Рис. 1. Добавление материала

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

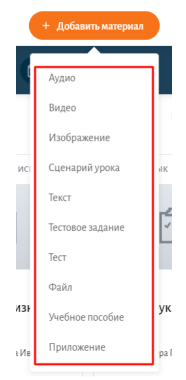


Рис. 2. Меню добавления материала

## 4.2. Функциональные и технические возможности дидактического материала «Видео».

Для добавления видео в Библиотеку ЭПОС необходимо выполнить следующие действия:

1. Нажать на кнопку «Добавить материал» в правой верхней части страницы (рис. 3) и выбрать пункт меню Видео в выпадающем списке выбора материалов.

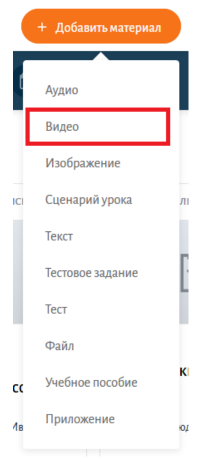


Рис. 3. Добавление материала

2. На странице «Добавление видео» (рис. 4) нажать на кнопку «Загрузить видео».

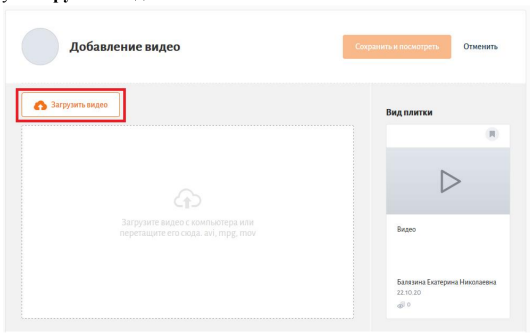


Рис. 4. Загрузка видео

3. Выбрать нужный для загрузки файл (рис. 5), соответствующий техническим требованиям, предъявляемым к Видеоматериалу: допустимые

форматы: MP4, AVI, MOV, WMV, MPG; размер одного файла – не более 500 длительность видеозаписи- не более 3-7 минут; 480p, характеристики материала: разрешение не менее скоростью воспроизведения не менее 24 кадров в секунду (рис. 6); на видео отсутствуют знаки и посторонние надписи (за исключением телевизионных каналов и образовательных проектов).

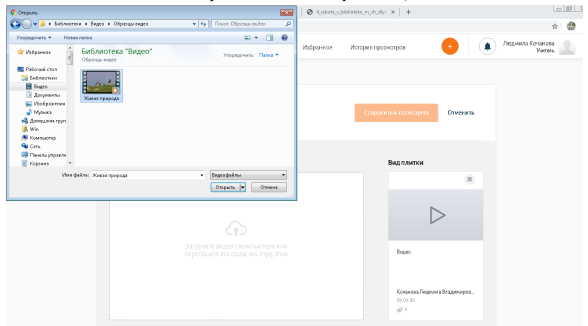


Рис. 5. Окно загрузки для выбора файла

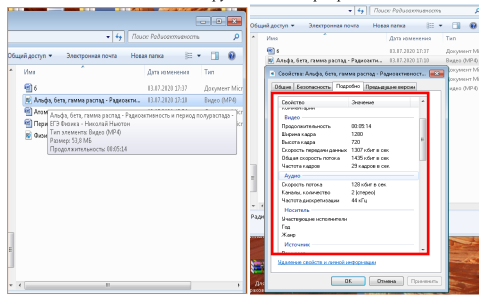


Рис. 6. Просмотр параметров видеофайла

4. Заполнить все необходимые параметры (рис. 7) и сохранить материал.

звание*		
Альфа, бета, гамма распад - Радиоактивность и период полурас	пада	
исание		
Добавьте описание		
Параллель*		
Параллель		
Предмет*		
	Q)	
<b>Тема*</b> + Выбрать тему		
+ Добавить предмет		
Уровень изучения Базовый 🗸		
Авторские права		
Являюсь автором материала		
Привязка тегов:		
Введите название тега	Добавить	
Папка для хранения материала		
Выберите папку Моя корзина		
	Сохранить и посмотре	отменить
	— Сохранить и посмотря	Отменить

Рис. 7. Заполнение информации о материале

В случае добавления заимствованного материала необходимо снять отметку об авторстве и указать автора материала и ссылку на источник (рис. 8).



Рис. 8. Заполнение информации об авторе материала