



ИКРО

Институт консалтинга
и развития образования

Проектирование учебных занятий на основе требований ФГОС с использованием библиотеки электронных материалов и их размещение на платформе проекта «Московская электронная школа»

1. Структура проекта «Московская электронная школа». Возможности обновленного интерфейса библиотеки МЭШ. Атомарный контент Библиотеки МЭШ. Использование библиотеки электронных материалов для проектирования учебных занятий.

- a. Вход в Библиотеку МЭШ для московских учителей
- b. Интерфейс Библиотеки МЭШ
- c. Поиск материалов
- d. Просмотр материалов
- e. Избранное

2. Создание атомарного контента Библиотеки МЭШ. Загрузка атомиков для проектирования учебных занятий. Требования для прохождения модерации.

- a. Раздел «Мои материалы»
- b. Добавление образовательного материала
 - текст;
 - изображение;
 - видео;
 - аудио;
 - файл;
- c. Отправка материала на модерацию
- d. Установка приложения МЭШ
- e. Запуск интерактивного урока (три устройства)
- f. Технические требования к представляемым материалам. Прохождение модерации.

Проверочная работа по результатам освоения первого блока занятий.

3. Создание атомарного контента Библиотеки МЭШ. Загрузка атомиков для проектирования учебных занятий. Создание тестовых материалов в библиотеке МЭШ

- a. Создание тестового задания в библиотеке
- b. Создание тестов

- 4. Создание атомарного контента Библиотеки МЭШ. Загрузка атомиков для проектирования учебных занятий. Интерактивные приложения.**
 - a. Добавление образовательного приложения в библиотеку
 - b. Использование сторонних сервисов для создания образовательного приложения:
 - learningApps
 - IsEazy
- 5. Конструктор сценариев уроков. Создание сценария урока в Библиотеке МЭШ.**
 - a. Оформление карточки интерактивного урока;
 - b. Навигация конструктора сценария урока
 - c. Этапы урока (добавление, сортировка, удаление)
 - d. Добавление контента в урок
- 6. Создание сценария урока в Библиотеке МЭШ**
 - a. Добавление контента в урок
 - b. Запуск интерактивного урока (три устройства)
 - c. Технические требования к предоставляемым материалам. Прохождение модерации