

Аннотация к программе дополнительного образования

«Наглядные пособия своими руками: учебный видеофильм» (16 часов)

Особенности современного этапа развития российского общества усиливают значимость и необходимость преобразования различных сфер жизнедеятельности, включая сферу образования. Решение проблем, стоящих перед современным обществом, обуславливается потенциальными возможностями и имеет некоторые тенденции. Первая тенденция представляет собой постепенный переход к постиндустриальному обществу на основе развития и широкого применения информационных технологий. Вторая тенденция включает повышение культурного и профессионального уровня большинства населения страны на основе развития и распространения методик, средств и технологий образования. Следовательно, в современных условиях существенно возрастает роль образования, растут потребности общества в образовательных услугах.

Чтобы система образования была готова принять вызовы современности, необходимы определенные преобразования системы на базе использования современных информационных технологий. Основные надежды возлагаются на создание и сопровождение информационно-образовательных сред (ИОС) открытого и дистанционного обучения, на развитие новых объектных технологий создания баз учебных материалов (БУМ), наряду с развитием традиционных технологий разработки электронных учебников и мультиагентных технологий образовательных порталов. Соответственно, информационные технологии и образование — это две тенденции, которые в совокупности становятся теми сферами человеческих интересов и деятельности, которые знаменуют новую эпоху и должны стать основой для решения стоящих перед человечеством проблем.

Программа **«Наглядные пособия своими руками: учебный видеофильм»**

предназначена для повышения квалификации педагогических работников образовательных организаций всех типов и видов подготовке к занятиям с использованием электронных образовательных ресурсов (учебные презентации, фильмы, слайдовые шоу).

Цель: Обучение слушателей самостоятельно создавать наглядные пособия – учебные видеофильмы - класса электронных образовательных ресурсов (ЭОР).

Задачи:

1. Сформировать устойчивое понимание слушателей необходимости оптимизации труда педагога, повышения качества образования обучающихся и воспитанников посредством ЭОР.
2. Освоить базовые навыки работы в доступных программных средах Windows Movie Maker /Windows Live.
3. Создать стартовый уровень для дальнейшего развития ИКТ - компетенций в части использования возможностей программы Windows Movie Maker /Windows Live для создания ЭОР.

Категория слушателей, на которых рассчитана программа: работники образовательных организаций всех типов и видов.

Общая трудоемкость программы составляет **16 часов**.

Режим обучения - **4 часа** в день.

Форма обучения - с частичным отрывом от работы

В процессе освоения данной программы у педагогических работников формируются следующие профессиональные компетенции, включающие в себя **способность**

- компетентно использовать электронные образовательные ресурсы в образовательном процессе;
- результативно действовать в рамках своей профессиональной деятельности;
- содействовать удовлетворению запросам, желаниям и интересам обучающихся (воспитанников).

В результате освоения программы слушатель будет **знать:**

- что такое ЭОР;
- способы оптимизации профессиональной деятельности педагога посредством использования ЭОР;
- способы обработки материала для учебного фильма.

уметь:

- создавать учебный видеофильм (ЭОР) своими руками;
- монтировать собранный материал;
- редактировать уже созданный проект;
- синхронизировать его на монтажной ленте.

владеть:

- технологией создания ЭОР в программе Windows Movie Maker /Windows Live, монтировать,
- способами (не менее двух) сохранения, изменения формата проекта фильма.