

Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский центр оценки качества образования и информационных технологий»

УТВЕРЖДАЮ

Директор

ГБУ ДПО «СПБЦОКО и ИТ»

Е.В. Михайлова

"29" августа 2016 г.



РЕКОМЕНДОВАНО

Научно-методическим Советом

ГБУ ДПО «СПБЦОКО и ИТ» с дополнениями и изменениями

Протокол от 29 августа 2016 г. № 1

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
Использование ЭОР в образовательной деятельности**

Санкт-Петербург
2016

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации
«Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР)
в образовательной деятельности»**

1. Введение

Данная программа повышения квалификации направлена на совершенствование общепедагогической и предметно-педагогической ИКТ – компетентности в области применения электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательной деятельности как средства реализации ФГОС.

В рамках курса рассматриваются возможности использования и внедрения электронных образовательных ресурсов в образовательном процессе. Подготовка педагогических работников по данной программе рассчитана на овладение ими навыками использования и внедрения ЭОР.

Цель курса – развитие информационно-коммуникационной компетентности педагогического работника как основы для решения предметно-методических и дидактических задач с помощью применения ЭОР в образовательной деятельности как средства реализации ФГОС.

Задачи курса:

- расширить знания о требованиях Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, регламентирующие профессиональную педагогическую деятельность в условиях информационной образовательной среды;
- познакомить с возможными компонентами информационной образовательной среды образовательного учреждения;
- сформировать представление о возможностях применения ЭОР в образовательной деятельности.

Объем курса – 18 часов.

Планируемые результаты обучения:

- ознакомление с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, регламентирующие профессиональную педагогическую деятельность в условиях информационной образовательной среды;
- формирование знаний о возможных компонентах информационной образовательной среды образовательного учреждения;
- ориентация в возможностях применения ЭОР в образовательной деятельности.

Допускаются лица, имеющие высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование по направлениям подготовки "Образование и педагогика".

Курс ориентирован на педагогических работников, прошедших подготовку в области ИКТ на уровне компьютерной грамотности.

2. Учебный план

№	Тема	Всего часов	В том числе		Форма аттестации
			Лекции	Практические занятия	
Модуль 1. Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательной деятельности					
	Тема 1. Электронные образовательные ресурсы (ЭОР) в образовательной деятельности	8	6	2	
	Тема 2. Ключевые аспекты использования ЭОР	10	2	8	
	ИТОГО	18	8	10	

3. Организационно-педагогические условия реализации курса

Процесс обучения осуществляется с позиций андрагогики, т.к. одной из важных особенностей обучения взрослых является получение дополнительных знаний и совершенствование профессиональных умений на основе осмысления ими собственной деятельности. Одним из важнейших условий реализации данной программы является активная позиция каждого обучающегося, его инициатива, осмысление собственного опыта.

При изучении курса «Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательной деятельности» предполагается активное участие слушателей в практических занятиях, самостоятельной работе, которая подразумевает выполнение индивидуальных учебных заданий с методическим обоснованием.

Материально-техническое обеспечение дисциплины

- лекционный зал, снабженный компьютером и мультимедийным оборудованием для презентаций;
- рабочие станции слушателей и преподавателя, объединенные в локальную компьютерную сеть, с возможностью работы с мультимедиа, доступом к учебному серверу и выходом в Интернет;
- мультимедийный проектор;
- наушники для станций слушателей и преподавателя.

Программные средства обеспечения курса:

1. Интернет-браузеры: Google Chrome, Mozilla Firefox, с обновленными Java-плагинами.
2. Офисные приложения: MS Office (Open Office), Adobe Reader
3. Мультимедийный проигрыватель: Windows Media Player (VLC или другой)

4. Форма аттестации

Контроль знаний обучающихся по программе осуществляется следующим образом:

- ✓ итоговый контроль осуществляется в формате дискуссии в рамках круглого стола.

Вопросы для дискуссии по модулю «Использование электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательной деятельности»

1. Преимущества использования ЭОР

2. Недостатки использования ЭОР
3. Проблемы, с которыми можно столкнуться при использовании ЭОР.

5. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Основная литература

1. Инновационные технологии в образовании. Под ред. Абылгазиева И.И., Ильина И.В. Вып. № 2. М.: МАКС Пресс, 2011. 141 с.
2. Организация работы с информационно-коммуникационными технологиями в образовательных учреждениях, органах местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере образования. /Авторы-составители Солопова Н.К., Баскакова Н.И., Бойко Е.Ю., Шильдяева Л.В. – Тамбов: ТОГОАУ ДПО «Институт повышения квалификации работников образования», 2010.- 42 с.
3. Панюкова С.В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании. – М.: Академия, 2010. – 224 с

Дополнительная литература:

1. Вайндорф-Сысоева, М. Е. Виртуальная образовательная среда: интерактивное обеспечение повышения квалификации специалистов: учебно-методическое пособие / М. Е. Вайндорф-Сысоева, С. С. Хапаева, В. А. Шитова. – М. : Издательство МГОУ, 2011.
2. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.4.2.2821-10. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.rg.ru/2011/03/16/sanpin-dok.html>
3. Институт ЮНЕСКО по информационным технологиям в образовании: Основы разработки электронных образовательных ресурсов. UNESCO, 2013; НОУ "ИНТУИТ" (задания), 2013. [Электронный ресурс]. URL: <http://www.intuit.ru/studies/courses/12103/1165/info>

Интернет-ресурсы:

1. <http://school-collection.edu.ru/> – сайт «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов»
2. <http://www.openclass.ru> – портал «Сетевые образовательные сообщества»
3. <http://festival.1september.ru/> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»