



Аннотация к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «**Применение активных и интерактивных технологий в начальной школе в условиях реализации ФГОС**»

**Цель учебного курса:** Развитие профессиональной компетентности слушателей, необходимой для грамотного решения практических задач, связанных с организацией педагогической деятельности учителя начальных классов с применением активных и интерактивных методов обучения в условиях реализации федеральных государственных образовательных стандартов (далее ФГОС).

**Категория слушателей:** Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Применение активных и интерактивных технологий в начальной школе в условиях реализации ФГОС» предназначена для повышения квалификации учителей начальных классов образовательных организаций.

**Нормативный срок освоения:** 36 часов, 72 часа, 108 часов, 144 часа.

**Задачи:**

- познакомить слушателей с психологическими аспектами активных и интерактивных методов обучения;
- способствовать профессиональному самообразованию и личностному развитию слушателей;
- способствовать формированию у слушателей умений применять изученные на курсах методы в своей профессиональной деятельности;
- дать слушателям инструментарий по применению активных и интерактивных методов обучения для использования в профессиональной деятельности;
- способствовать формированию у слушателей умений самостоятельно использовать полученные знания в своей практике.

В рамках обобщенной трудовой функции «Педагогическая деятельность по проектированию и реализации основных общеобразовательных программ» освоение курса направлено на формирование у слушателей следующих профессиональных и личностных компетенций трудовой функции «Педагогическая деятельность по реализации основных общеобразовательных программ начальной школы».

- планирование и реализация образовательной работы в ученическом в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами и основными образовательными программами;
- развитие профессионально значимых компетенций, необходимых для решения образовательных задач с применением современных обучающих технологий.

**В результате изучения курса слушатель должен знать:**

- особенности и отличительные черты активных и интерактивных технологий от традиционных;
- структуру и варианты применения тренинговой технологии;



– цель и задачи применения активных и интерактивных технологий в начальной школе.

**уметь:**

– планировать и организовывать внеурочную деятельность с применением активных и интерактивных методов;

– вносить в образовательный процесс элементы активных и интерактивных технологий;

- составлять конспекты занятий с применением активных и интерактивных технологий.

**владеть:**

– активными и интерактивными методами;

- технологией проведения мероприятий с применением новых образовательных методов.

**Принципы отбора содержания и организации учебного материала**

– принцип профессиональной направленности, предполагающий учет категории слушателей, их профессиональных потребностей и интересов;

– принцип практикоориентированности, предполагающий направленность материала на решение практических задач;

– принцип вариативности, предполагающий предоставление возможности выбора слушателями способов решения практических задач.

В программе данного курса предусмотрено использование в учебном процессе различных форм проведения занятий, в том числе лекций, заочных семинаров, осуществление самостоятельной работы.

Самостоятельная работа слушателей предполагает изучение предложенных тем, выполнение заданий, обозначенных на семинарских занятиях. При необходимости проводятся индивидуальные и групповые консультации.

Текущая аттестация осуществляется на основе выполнения слушателями заданий семинарских занятий (ответы на вопросы, составление глоссария, конспектирование и др.). Изучение курса завершается зачетом по контрольному тесту и плану ближайшего личностного и профессионального развития (в соответствии с требованиями ФГОС).

**Форма обучения:** заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

**Форма аттестации (итоговая форма контроля по программе):** зачет

**Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы:** удостоверение о повышении квалификации установленного образца