

АННОТАЦИЯ

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Современный школьный урок в свете требований ФГОС НОО и профессионального стандарта педагога»

Цель программы	Способствовать повышению уровня профессиональной компетентности учителей начальных классов в области реализации ФГОС НОО и осуществления педагогической деятельности в соответствии с требованиями профессионального стандарта
Содержание программы	<p>1. <i>«Теория и практика современного урока в условиях реализации стандарта нового поколения».</i> Дидактическая компетентность педагогов по теории и практике современного урока в условиях реализации стандарта нового поколения. Основные задачи модернизации российского образования. Государственный стандарт как норма. Требования профессионального стандарта педагогической деятельности, определяющие стратегию и тактику образования (12 час.).</p> <p>2. <i>«Содержание современного школьного урока».</i> Концептуальные подходы к современному уроку, учет возрастных и индивидуальных особенностей при формировании предметных результатов и универсальных учебных действий. Овладение новыми видами профессиональной деятельности в соответствии с ПС. Предметное содержание, ценности личности, система метапредметных умений в содержании курсов начальной школы, овладение дополнительными компетенциями (24 час.).</p> <p>3. <i>«Проектирование урока в соответствии с требованиями ФГОС»</i> Педагогический анализ и самоанализ урока, вопросы технологии проектирования, организации и проведения урока в соответствии с требованиями ФГОС, образовательные технологии (36 час.).</p>
Методы и формы обучения	Лекции, семинары, занятия - практикумы, круглый стол, мастер-классы, творческие мастерские
Форма контроля, образовательный продукт	Защита педагогического проекта (проект урока, предмет и тема по выбору слушателя)
Объем программы в часах (трудоемкость)	72 часа
Научные кураторы программы, их должность	Менщикова С.В., преподаватель высшей категории
Предполагаемые сроки реализации программы (сроки курсов)	27 марта – 07 апреля 2017 г.

Научный куратор программы

_____ /С.В. Менщикова/