

**АННОТАЦИЯ**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
**«Развитие познавательных способностей младших школьников»**

Модель обучения (ППК)	<b>1</b>
Цель программы	Обеспечить повышение профессиональной компетенции педагогов начального образования в процессе проектирования познавательно-исследовательской деятельности младших школьников на уроке и вне его
Содержание программы	<p>Программа состоит из 3-х модулей:</p> <p><b>Модуль 1. Теоретико-методологический</b> (12 час.) включает в себя рассмотрение основных нормативно-правовых актов регулирующих образовательный процесс; изложение концептуальных педагогических положений в области образования; психологическое обоснование методов диагностики познавательных способностей, рассмотрение особенностей познавательных психических процессов младших школьников.</p> <p><b>Модуль 2. Содержательный</b> (24 час.) изучаются теоретические психолого-педагогические основы осуществления познавательно-исследовательской деятельности, вопросы использования ИКТ-технологий в формировании познавательной активности.</p> <p><b>Модуль 3. Технологический</b> (36 час.) конкретизирует содержание проектирования познавательно-исследовательской деятельности на основе использования метода проектов, экспериментальной деятельности, ИКТ-технологий. Предполагается комплексное рассмотрение форм и методов работы по проектированию познавательно-исследовательской деятельности младших школьников как средства формирования познавательных способностей. В данном блоке в соответствии с современными требованиями предполагается рассмотрение вопросов связанных с профилактикой зависимого поведения во взаимосвязи с содержанием познавательно-исследовательской деятельности.</p>
Методы и формы обучения	Лекция, практическое занятие, семинар-практикум
Форма контроля, образовательный продукт	опорная схема-конспект, тезаурус, список Интернет-ресурсов по проблеме, аналитическая записка по познавательной деятельности в программах и стандарте второго поколения, фрагмент занятия
Объем программы в часах (трудоемкость)	<b>72 часа</b>
Научные кураторы программы, их должность	Беляева Т.В., преподаватель высшей категории, победитель ПНПО - 2010
Предполагаемые сроки реализации программы (сроки курсов)	31 октября – 11 ноября 2016 г