

Утверждено
Генеральный директор
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»



И.А. Курильчик

М.П.

Курс повышения квалификации «Преподавание информатики в начальных классах»

Учебная программа курса

О программе	В ходе освоения программы слушатели познакомятся: - с требованиями ФГОС к выпускнику начальной школы и местом учебного предмета «Информатика» в формировании портрета выпускника начальной школы; - с содержанием учебного предмета «Информатика» в начальных классах в условиях реализации ФГОС третьего поколения и методикой его преподавания; - с современными УМК по информатике для начальной школы; - с современными электронными образовательными ресурсами по информатике для начальной школы.
Цель курса	1. Рассмотреть основы реализации пропедевтического курса информатики в соответствии с требованиями ФГОС НОО третьего поколения; 2. Развитие профессиональных компетенций учителей информатики, позволяющих им обеспечить построение системы развивающегося образования.
Задачи	1. Определить место пропедевтического курса информатики в системе подготовки младших школьников; 2. Рассмотреть основные подходы к проведению уроков информатики в начальной школе; 3. Рассмотреть формы достижения ожидаемых результатов освоения ООП; 4. Сравнить современные учебно-методические комплексы (УМК) «Информатика»; 5. Усовершенствовать навыки слушателей в области использования современных подходов к организации урока в соответствии с ФГОС третьего поколения.
Категория слушателей	Учителя начальных классов, учителя информатики общеобразовательных организаций.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Прогнозируемые результаты	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - основных образовательных программ по информатике для начальной школы; - законов и иные нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность; - особенностей организации образовательного процесса по информатике в соответствии с современными требованиями; Умения: - актуализировать свою профессиональную деятельность в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации в области образования и в профессиональной сфере; - разрабатывать рабочие программы и учебно-методические комплексы в соответствии с требованиями ФГОС в рамках своей учебной деятельности; - проектировать учебные занятия по информатике в соответствии с современными требованиями; эффективно применять ИКТ-технологии в профессиональной деятельности</p>
--------------------------------------	--