

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



И.А. Курильчик

М.П.

**Курс повышения квалификации «Особенности преподавания информатики обучающимся начальных классов с учётом ФГОС НОО»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	В настоящее время в связи с изменением парадигмы образования, всё острее становится вопрос развития у людей информационной грамотности, в самом широком понимании этого слова. Развитие информационной грамотности начинается уже с начальной школы и основную нагрузку тут несёт курс информатики. Но учителям начальных классов не всегда хватает теоретической и методической базы в преподавании информатики, а учителям информатики – понимания специфики работы с младшими школьниками. Задача курса – раскрыть современные требования к начальному курсу информатики как для учителей начальной школы, так и для учителей информатики работающих с младшими школьниками.
<b>Цель курса</b>	Раскрыть характер начального курса информатики и специфические вопросы связанные с преподаванием информатики в 1-4 классах, с учётом особенностей ФГОС НОО.
<b>Задачи</b>	Познакомить с нормативно-правовыми и методическими аспектами преподавания информатики; Рассмотреть классические подходы к преподаванию информатики; Изучить новые подходы к преподаванию информатики в свете реализации ФГОС НОО; Рассмотреть наполнение обособленного и интегрированного курса начальной информатики; Рассмотреть современные подходы к преподаванию программирования у младших школьников.
<b>Категория слушателей</b>	Учителя начальных классов, учителя информатики, работающие с начальной школой, методисты начальной школы.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
<b>Прогнозируемые результаты</b>	По окончании курса слушатель сможет осуществлять преподавательскую деятельность по обучению младших школьников информатике на уровне 1-4 класса, подбирать учебно-методические пособия, планировать программу обучения, в соответствии с требованиями ФГОС НОО к начальному курсу информатики.