

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

О программе	В наши дни, когда образование приобретает другое направление, поднимается вопрос о получении знаний в области компьютеризации и информатизации. Развивать информационную грамотность необходимо уже в начальных классах. Именно поэтому в программу вводится курс информатики. К сожалению, учителя начальной школы не всегда владеют компьютерной грамотностью, чтобы преподавать предмет на высоком методическом уровне. Учителя информатики, в свою очередь, не понимают специфику работы с учениками младшей школы. Поэтому основной задачей курса стало раскрытие современных требований к преподаванию начального курса информатики учителям 1-4-х классов и преподавателям информатики, которые ведут предмет в младшей школе.
Цель курса	Определить главные задачи изучения начального курса информатики и выяснить особенности преподавания информатики в начальных классах согласно с требованиями ФГОС НОО.
Задачи	Ознакомление с нормативно-правовой и методической базой, используемой в преподавании информатики в начальной школе; Ознакомление с общепринятыми формами и методами преподавания предмета «Информатика»; Изучение новых форм и приемов изложения материала на уроках информатики (согласно ФГОС НОО); Рассмотрение материальной базы, используемой при изложении материала обособленного и интегрированного курса информатики в начальных классах; Ознакомление с современными подходами к пропедевтическому программированию в начальных классах.
Категория слушателей	Учителя начальных классов, учителя информатики, работающие с начальной школой, методисты начальной школы.
Оценка качества	промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций, контрольных работ и проекта урока; итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Прогнозируемые результаты	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.
--------------------------------------	--