

Утверждено  
Генеральным директором  
ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»  
И.А. Курильчик



М.П.

### Курс профессиональной переподготовки «Информатика в сфере начального образования»

#### Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Современное педагогическое сообщество не единожды подчеркивало изменившийся характер такой дисциплины как «Информатика». В соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов НОО информатика, по сути — это «надпредметная» область, которая способна оказать большое влияние на получение знаний по иным предметам. Довольно часто педагоги по информатике не совсем понимают специфику работы с учащимися младших классов, а преподаватели начальных классов не всегда владеют действенными методами преподавания данной дисциплины. Данная программа разработана специально для сглаживания этих противоречий, а ее основная цель — сформировать знания, необходимые для преподавания информатике в начальной школе. □
<b>Цель курса</b>	Формирование у слушателей профессиональных компетенций, требующихся для качественного исполнения образовательной деятельности и получения квалификации «Педагог начальных классов по информатике».
<b>Категория слушателей</b>	Лица, имеющие высшее профессиональное образования, желающие получить дополнительное профессиональное образование в области образования и воспитания в соответствии с требованиями ФГОС, профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)». Уровень образования: среднее профессиональное или высшее образование по направлению «Образование и педагогика» и/или непрофильное среднее профессиональное или высшее образование
<b>Направление</b>	Образование и педагогика.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.

<b>Итоговая аттестация</b>	Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме. Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.
----------------------------	---