

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



М.П.

**Курс профессиональной переподготовки «Преподавание математики в сфере начального общего образования»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	На сегодняшний день в сфере начального образования происходят значительные изменения, которые связаны, в первую очередь, с введением федеральных государственных образовательных стандартов. Концепция ФГОС ориентирует начальную школу не только на успешное освоение учениками конкретных дисциплин, но и на создание у них регулятивных, коммуникативных и познавательных УУД. Исходя из сказанного выше, следует, что методическая подготовка будущих педагогов начальных классов должна сформировать их готовность к воспитанию и развитию детей младшего школьного возраста в процессе обучения такой дисциплине, как «Математика». По итогам изучения представленной программы слушатели смогут получить и успешно применять на практике новые методические и дидактические умения, объединяющие в себе знания математики и психологии. □
<b>Цель курса</b>	Формирование у обучающихся компетенций, требуемых для получения квалификации «Учитель математики в НОО» и успешного выполнения профессиональной деятельности в данной сфере.
<b>Категория слушателей</b>	Педагоги начальной школы, учителя математики, осуществляющие внеурочную деятельность на этапе начальной школы, а также лица, имеющие среднее профессиональное и/или высшее образование по направлению подготовки "Образование и педагогика" Уровень образования: профильное 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.
----------------------------	---