

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

О программе	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. □
Цель курса	Формирование у обучающихся компетенций, требуемых для получения квалификации «Учитель математики в НОО» и успешного выполнения профессиональной деятельности в данной сфере.
Категория слушателей	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
Направление	Образование и педагогика.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме зачетов и практических работ; обязательная итоговая аттестация.

Итоговая аттестация	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.
--------------------------------	---