

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



М.П.

**Курс профессиональной переподготовки «Преподавание информатики в образовательной организации»**

Учебная программа курса

<p><b>О программе</b></p>	<p>6 поводов записаться на обучение данному спецкурсу: 1. Направление программы. Курс ориентирован на приобретение и совершенствование у обучающихся профессиональных навыков, знаний методики преподавания, которые необходимы для осуществления нового типа проф. деятельности, что предусмотрено особенностями квалификации по специальности «Учитель информатики» в рамках выполнения рекомендаций ФГОС общего образования при обучении информатике в общеобразовательных организациях различных видов. 2. Совокупность изучения теоретических материалов и практической деятельности. Приобретение профессиональных навыков обучающихся осуществляется путем успешного изучения таких учебных программ спецкурса, как "Информация и ее процессы", "Архитектура ПК", "Базовые техники алгоритмизации и программирования", "Информационные ресурсы и БД", "Основы безопасности информации" и другие. Развитие методических навыков учащихся происходит благодаря обучению таким учебным предметам, как "Теория и методика преподавания информатики", "Информационно-коммуникационные технологии в обучении информатике", "Современные пед. технологии", "Подготовка преподавателя информатики к проведению Основного государственного экзамена (Единого государственного экзамена)" и другие. 3. Модульная система. Система курса профессиональной подготовки состоит из модулей, что позволяет будущим специалистам последовательно и равномерно ознакомиться с новыми сведениями и способностями. 4. Системность. Данный курс предоставляет совокупную методическую, психологическую педагогическую, информационную технологическую переподготовку обучающихся к профессиональной деятельности в роли педагога теории информатики в образовательном учреждении. 5. Доступность. В процессе осуществления данной программы обучения лежит доступный подход к учебным данным дистанционного образования, что позволяет обучаться данной программе, не отвлекаясь от устроенного рабочего ритма и изучать спецкурс в любое удобное время. 6. Выгодность. Данный курс предоставляет возможность быстрым образом получить дополнительное профессиональное образование с приобретением квалификации учителя информатики. Значительна выгода таких ресурсов, как время и средства, право обучаться в удобных для учащихся обстановке и право выбора удобного времени лекций. Итог: Данный курс – это равноценная замена второму высшему пед. образованию. Принятие решения в сторону выбора данной программы считается более подходящим и удобным способом приобретения доп. знаний в сфере преподавания теории и принципов информатики. Спецкурс повышения квалификации создан на основании следующих нормативных актов: - ФГОС ВО по специальности переподготовки 44.03.01 «Пед.</p>
---------------------------	--

	образование»;- Проф. модели «Педагог (пед. работа в дошкольном, нач. общем, основном общем, среднем общем образовании), (воспитатель, педагог)».
<b>Цель курса</b>	Развить у слушателей навыки профессиональной деятельности, которые будут нужны для ведения нового типа проф. деятельности в следующих отраслях: «Основное общее образование», «Среднее общее образование» по специальности обучения «Информатика» для получения квалификации «Учитель информатики».
<b>Категория слушателей</b>	Переподготовка проводится на основе высшего образования. Переподготовка проводится на основе высшего образования. Для слушателей, имеющих высшее педагогическое образование, рекомендуется обучение продолжительностью 270 часов. Для слушателей, которые имеют высшее непедагогическое образование - 540 часов. Указание часов носит рекомендательный характер для учителей, имеющих высшее педагогическое образование. Таким образом, учителя с высшим педагогическим образованием вправе выбирать программу 300 или 540 часов. Уровень образования: высшее образование педагогическое или непедагогическое.
<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.