

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



М.П.

**Курс повышения квалификации «Современные подходы и технологии в преподавании немецкого языка с учетом требований ФГОС»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Предусматривается изучение основ, методов и приемов обучения немецкому языку согласно ФГОС. Возможности и особенности внедрения в процесс преподавания инновационных методов, для повышения квалификации учителей. Подтверждающий документ: Успешно окончившим курс высылается удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Доставка заказным письмом, бесплатно.
<b>Цель курса</b>	Построение образовательного процесса в соответствии с ФГОС, нацеленного на создание устойчивых знаний учащегося по предмету.
<b>Задачи</b>	- Анализ требований, предъявляемых Федеральным Стандартом к преподаванию иностранного языка.- Формирование и совершенствование применяемых методов преподавания немецкого языка- Обзор современных технологий изучения иностранного языка- Методика подбора учебного материала по немецкому языку- Выявление и примеры преодоления проблем в УДД изучающих немецкий язык в современных условиях.
<b>Категория слушателей</b>	Специалисты системы образования: учителя школ, преподаватели СПО, ВПО, педагоги ДПО, студенты ВУЗов, ППС ВУЗов.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций, контрольных работ и проекта урока; итоговое тестирование.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
<b>Прогнозируемые результаты</b>	Развитие навыков по организации учебного процесса, исходя из требований Федерального государственного образовательного стандарта, использование наиболее эффективных приемов и методов в обучении. Умение методически грамотно подбирать учебный материал для преподавания немецкого языка, Внедрение современных методов преподавания.