

☒ Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

**Курс повышения квалификации «Специфика преподавания информатики в
начальных
классах с учетом ФГОС НОО»**

Учебная программа курса

Автор курса	Павлов Дмитрий Игоревич, старший преподаватель кафедры теории и методики обучения информатики математического факультета ФГБОУ ВО МПГУ
Цель	Основная цель программы — раскрыть характер начального курса информатики и специфические вопросы, связанные с преподаванием информатики в 1-4 классах с учетом особенностей ФГОС НОО.
Задачи	1. Познакомить с нормативно-правовыми и методическими аспектами преподавания информатики; 2. Рассмотреть классические подходы к преподаванию информатики; 3. Изучить новые подходы к преподаванию информатики в свете реализации ФГОС НОО; 4. Рассмотреть наполнение обособленного и интегрированного курса начальной информатики; 5. Рассмотреть современные подходы к преподаванию программирования у младших школьников.
Категории обучающихся	Учителя начальных классов, учителя информатики, работающие с начальной школой, методисты начальной школы.
Оценка качества	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.
Прогнозируемые результаты	В результате обучения на курсе слушатель обязан Знать: - нормативно-правовые и методические аспекты преподавания информатики. - классические подходы к преподаванию информатики. - современные подходы к преподаванию информатики у младших школьников. Уметь: - сформировать первоначальные представления о компьютере и современных информационных технологиях у учащихся 1-4 классов. - сформировать первичные навыки работы на компьютере у учеников начальной школы. - подготовить обучающихся к освоению новых компьютерных программ. Владеть навыками: - формулирования различных видов учебных задач и их решений при освоении курса информатики младшими школьниками. - разработки и реализации программы развития универсальных учебных действий в процессе изучения информатики. - современных технологий обучения информатике.
Выдаваемый документ	По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается учителю Почтой России .