

Утверждено
Директор ООО «ИНФОУРОК»
В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Методика преподавания информатики в начальных классах»

Учебная программа курса

Автор курса	Павлов Дмитрий Игоревич, к.пед.наук, старший преподаватель кафедры теории и методики обучения математике и информатике Института математики и информатики Московского Педагогического Государственного Университета (МПГУ), соавтор УМК «Информатика для всех» под ред. А.В. Горячева Ромашова Татьяна Валентиновна, зам.директора по воспитательной работе, учитель физики, информатики, ответственный специалист по техническому обслуживанию компьютеров при проведении диагностических работ учащихся
Цель	1. Рассмотреть основы реализации пропедевтического курса информатики в соответствии с требованиями ФГОС НОО третьего поколения; 2. Развитие профессиональных компетенций учителей информатики, позволяющих им обеспечить построение системы развивающегося образования.
Задачи	1. Определить место пропедевтического курса информатики в системе подготовки младших школьников; 2. Рассмотреть основные подходы к проведению уроков информатики в начальной школе; 3. Рассмотреть формы достижения ожидаемых результатов освоения ООП; 4. Сравнить современные учебно-методические комплексы (УМК) «Информатика»; 5. Усовершенствовать навыки слушателей в области использования современных подходов к организации урока в соответствии с ФГОС третьего поколения.
Категории обучающихся	Учителя начальных классов, учителя информатики общеобразовательных организаций.
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 обучающиеся приобретут: Знания: - основных образовательных программ по информатике для начальной школы; - законов и иные нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность; - особенностей организации образовательного процесса по информатике в соответствии с современными требованиями; Умения: - актуализировать свою профессиональную деятельность в соответствии с изменениями законодательства Российской Федерации в области образования и в профессиональной сфере; - разрабатывать рабочие программы и учебно-методические комплексы в соответствии с требованиями ФГОС в рамках своей учебной деятельности; - проектировать учебные занятия по информатике в соответствии с современными требованиями; эффективно применять ИКТ-технологии в профессиональной деятельности
Выдаваемый документ	По окончании курса обучающийся получит печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России.