Утверждено Директор ООО «ИНФОУРОК» В.А. Шишко

Курс повышения квалификации «Особенности подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО»

Учебная программа курса

Автор курса	Чапайкин Роман Валентинович, инженер-электроник, конструктор-технолог по спепециальности "Конструирование и технология электронно-вычислительных средств Ромашова Татьяна Валентиновна, зам.директора по воспитательной работе, учитель физики, информатики, ответственный специалист по техническому обслуживанию компьютеров при проведении диагностических работ учащихся
Цель	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области подготовки к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО
Задачи	1.подробно изучить содержание и структуру экзаменационной работы, систему оценивания, изменения в КИМ; 2.проанализировать содержание экзаменационной работы в соответствии с требованиями ФГОС; 3. освоить нормативно-правовые документы и понять условия, регулирующие проведение единого государственного экзамена; 4.освоить навыки подготовки учащихся к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ на основе разбора и выполнения примеров экзаменационной работы.
Категории обучающихся	Педагогические работники образовательных организаций общего и среднего образования, педагоги-репетиторы, имеющие опыт педагогической работы с учащимися среднего и старшего школьного возраста, а также педагоги, имеющие начальный уровень подготовки к государственной итоговой аттестации по информатике и ИКТ.
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: - теории качества современного образования; - содержания нормативно-правовых документов, регулирующих проведение единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 2023; - категорий участников единого государственного экзамена и условиях его проведения; - принципов оценивания результатов ЕГЭ по информатике и ИКТ в 2023 году; - условий анализа результатов проведения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ; - условий подготовки учащихся к выполнению всех частей экзаменационной работы по информатике и ИКТ с учетом практической отработки вариантов заданий с учащимися. умения: - формулировать понятие качества образования; - понимать и применять содержание нормативно-правовых документов, регулирующих проведение ЕГЭ; - формулировать и пояснять учащимся условия прохождения единого государственного экзамена по информатике и ИКТ; - работать с КИМ, демонстрационными вариантами и бланками экзаменационной работы по информатике и ИКТ; -проводить анализ уровня учебных достижений учащихся.
Выдаваемый документ	По окончании курса обучающийся получит печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России.