

Описание
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Особенности преподавания информатики в ОО Краснодарского края с
учётом результатов ОГЭ, ЕГЭ»

Актуальность программы определяется повышением качества образовательных результатов обучающихся в школах Краснодарского края, и позволяет реализовать задачу повышения квалификации учителей информатики, работающих в выпускных классах. Содержание программы нацелено на оказание содействия педагогу в повышении его педагогического мастерства, профессионального уровня в сфере подготовки обучающихся к выпускным образовательным процедурам. Программа носит практико-ориентированный характер, построена на основе анализа итогов Государственной аттестации, отражает наиболее проблемные вопросы в содержательном и методическом аспекте подготовки обучающихся.

Планируемые результаты обучения

Профессиональный стандарт	Трудовая функция	Трудовые действия	Знать	Уметь
«Педагог»	Общепедагогическая функция. Обучение	<ul style="list-style-type: none"> - Планирование и проведение учебных занятий. - Систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению. - Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися. - Объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей 	<ul style="list-style-type: none"> - Цели и задачи нормативно-правовой базы федеральных оценочных процедур; - эффективные приёмы и методы урочной деятельности учителя, методы реализации курса информатики с использованием современных образовательных технологий; - принципы и методы мониторинга качества оценочных процедур, - предметную область знаний на базовом уровне, отвечающем требованиям КИМов ОГЭ и ЕГЭ по информатике 	<ul style="list-style-type: none"> - Перечислять основные нормативные и инструктивные документы, регламентирующие деятельность учителя по обучению учебному предмету информатика; - использовать разнообразные формы, приемы, методы и средства обучения информатике в рамках ФГОС ООО, ФГОС СОО; - выбирать и эффективно применять образовательные технологии, методы обучения, позволяющие достигать планируемых результатов освоения образовательных программ