

Утверждено  
 Генеральный директор  
 ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»



И.А. Курильчик  
 М.П.

**Курс повышения квалификации «Совершенствование профессиональных навыков при подготовке к сдаче ЕГЭ по информатике и ИКТ в условиях реализации ФГОС СОО»**

Учебная программа курса

<b>О программе</b>	Программа курса разработана для повышения уровня компетенции и знаний преподавателей по информатике и ИКТ, в том числе в вопросах эффективной подготовки к прохождению единого государственного экзамена. Выпускникам предстоит вспомнить весь объем школьного курса, чтобы справиться с заданиями экзаменационной работы. Курс поможет учителям заранее подготовить учащихся на позитивное восприятие и эффективную готовность для прохождения экзаменационной работы.
<b>Цель курса</b>	Целью курса является достижение следующих результатов: формирование, а также совершенствование у слушателей профессиональных навыков, компетенций в вопросах подготовки учащихся к успешному прохождению единого государственного экзамена (ЕГЭ) по дисциплине Информатика и ИКТ; повышение мотивации и инициативности в работе у педагогов информатики для подготовки учащихся к успешной сдаче ЕГЭ по профильному предмету.
<b>Задачи</b>	изучение содержания, структуру экзаменационной работы ЕГЭ по дисциплине Информатика и ИКТ; знакомство с системой оценивания и критериями проверки работы ЕГЭ по информатике и ИКТ, актуальные изменения в КИМ; подробный анализ содержания экзаменационной работы согласно требованиям ФГОС; освоение нормативно-правовой базы, регламентирующей порядок проведения и принятия единого государственного экзамена в образовательных учреждениях; получение навыков и профессиональных компетенций для эффективной подготовки учащихся к прохождению ЕГЭ на основе разбора и выполнения примеров работ.
<b>Категория слушателей</b>	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.
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, отчетов в форме презентаций и разработка плана учебного исследования; итоговое тестирование.
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

<b>Прогнозируемые результаты</b>	По результатам прохождения курса слушатели научатся:разбираться в нормативно-правовой базе, регламентирующей порядок проведения ЕГЭ;применять на практике принципы оценивания экзаменационной работы ЕГЭ;понимать и подробно объяснять учащимся условия прохождения ЕГЭ, работать с КИМ и демонстрационными материалами, на примеры разбирать и прорешивать варианты экзаменационных работ;проводить анализ уровня знаний учащихся.
--------------------------------------	---