

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



(Handwritten signature)
 И.А. Курильчик

М.П.

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

Учебная программа курса

<p>О программе</p>	<p>Данная программа предполагает повышение уровня знаний учителя по Информатике и ИКТ в вопросах работы по подготовке учащихся к прохождению обязательного основного государственного экзамена по информатике в 2025 году. Данная программа вводит педагога в курс ознакомления с нормативно-правовой базой документов, регулирующих проведение основного государственного экзамена, знакомит педагога с содержанием и структурой контрольных измерительных материалов и демонстрационных вариантов экзаменационной работы для оказания педагогом дальнейшей помощи учащимся в подготовке к экзамену и успешной его сдаче. Предложенный анализ статистики результатов проведения ОГЭ по Информатике и ИКТ прошлых периодов позволяет педагогу проанализировать допущенные ошибки и обратить внимание учащихся на них, чтобы отработать эти недочеты и избежать их повторения в предстоящей экзаменационной работе. Курс повышения квалификации поможет педагогам заранее настроить учащихся на активность и позитивное восприятие прохождения будущей экзаменационной работы, т.к. описывает практически все действия и ситуации, с которыми предстоит столкнуться учащимся в период подготовки и прохождения ими основного государственного экзамена за 9 класс по Информатике и ИКТ.</p>
<p>Цель курса</p>	<p>совершенствование профессиональных навыков и компетенций слушателей с целью подготовки учащихся к прохождению ОГЭ по информатике и ИКТ</p>
<p>Задачи</p>	<p>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 основного государственного экзамена; 4.освоить навыки подготовки учащихся к сдаче ОГЭ по информатике и ИКТ на основе разбора и выполнения примеров экзаменационной работы.</p>
<p>Категория слушателей</p>	<p>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.</p>
<p>Оценка качества</p>	<p>Промежуточная аттестация в форме тестов.</p>

Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение..
Прогнозируемые результаты	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: - теории качества современного образования - содержания нормативно-правовых документов, регулирующих проведение основного государственного экзамена (ОГЭ) в 2025 году - категорий участников основного государственного экзамена и условиях его проведения - принципов оценивания результатов ОГЭ по информатике и ИКТ в 2025 году - условий анализа результатов проведения основного 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</p> <p>Умения: - формулировать понятие качества образования - понимать и применять содержание нормативно-правовых документов, регулирующих проведение ОГЭ - формулировать и пояснять учащимся условия прохождения основного 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</p>
О программе	<p>Данная программа предполагает повышение уровня знаний учителя по Информатике и ИКТ в вопросах работы по подготовке учащихся к прохождению обязательного основного государственного экзамена по информатике в 2024 году. Данная программа вводит педагога в курс ознакомления с нормативно-правовой базой документов, регулирующих проведение основного государственного экзамена, знакомит педагога с содержанием и структурой контрольных измерительных материалов и демонстрационных вариантов экзаменационной работы для оказания педагогом дальнейшей помощи учащимся в подготовке к экзамену и успешной его сдаче. Предложенный анализ статистики результатов проведения ОГЭ по Информатике и ИКТ прошлых периодов позволяет педагогу проанализировать допущенные ошибки и обратить внимание учащихся на них, чтобы отработать эти недочеты и избежать их повторения в предстоящей экзаменационной работе. Курс повышения квалификации поможет педагогам заранее настроить учащихся на активность и позитивное восприятие прохождения будущей экзаменационной работы, т.к. описывает практически все действия и ситуации, с которыми предстоит столкнуться учащимся в период подготовки и прохождения ими основного государственного экзамена за 9 класс по Информатике и ИКТ.</p>
Цель курса	совершенствование профессиональных навыков и компетенций слушателей с целью подготовки учащихся к прохождению ОГЭ по информатике и ИКТ
Задачи	<ol style="list-style-type: none"> 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 основного государственного экзамена; 4. освоить навыки подготовки учащихся к сдаче ОГЭ по информатике и ИКТ на основе разбора и выполнения примеров экзаменационной работы.

Категория слушателей	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.
Форма обучения	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение..
Прогнозируемые результаты	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: знания: - теории качества современного образования; - содержания нормативно-правовых документов, регулирующих проведение основного государственного экзамена (ОГЭ) в 2024 году; - категорий участников основного государственного экзамена и условиях его проведения; - принципов оценивания результатов ОГЭ по информатике и ИКТ в 2024 году; - условий анализа результатов проведения основного 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.</p> <p>умения: - формулировать понятие качества образования; - понимать и применять содержание нормативно-правовых документов, регулирующих проведение ОГЭ; - формулировать и пояснять учащимся условия прохождения основного 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.</p>