

**Комитет образования и науки Курской области  
ОГБУ ДПО «Курский институт развития образования»  
Кафедра информатизации образования**

**ОПИСАНИЕ**

**дополнительной профессиональной программы  
повышения квалификации «Методика оценивания  
экзаменационных работ участников государственной  
итоговой аттестации по образовательным программам  
основного общего образования»,  
утвержденной решением Ученого совета ОГБУ ДПО КИРО  
(протокол № 1 от 15 января 2021 года)**

Разработчики (составители):

**Шевердин И.В.**, доцент кафедры информатизации образования ОГБУ ДПО КИРО, кандидат педагогических наук;

**Дурноглазов Е.Е.**, заведующий кафедрой информатизации образования ОГБУ ДПО КИРО, кандидат педагогических наук;

**Колесниченко К.А.**, ст. преподаватель кафедры информатизации образования ОГБУ ДПО КИРО;

**Горбулина Т.С.**, ст. преподаватель кафедры информатизации образования ОГБУ ДПО КИРО;

**Жирнова И.А.**, ст. преподаватель кафедры информатизации образования ОГБУ ДПО КИРО;

Дополнительная профессиональная программа разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказом Минпросвещения России, Рособрнадзора № 190/1512 от 07.11.2018 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»;
- постановление Правительства РФ от 26 февраля 2021 г. № 256 «Об особенностях проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в 2021 году»;

### **Область применения**

Программа разработана для специалистов отрасли образования, привлекаемых для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, в качестве членов государственной экзаменационной комиссии.

Содержание программы включает изучение следующих тем: нормативно-правовые акты, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, порядок проведения ГИА-9, технология деятельности члена ГЭК, особенности проведения ГИА-8 по информатике, комплекты отчетных форм ГИА

**1.1. Цель реализации программы:** совершенствование профессиональных компетенций учителей обществознания в области организации, осуществления контроля и оценивания учебных достижений обучающихся.

### **1.2. Планируемые результаты обучения**

<b>Позиции Профессионального стандарта для планирования результатов обучения</b>		<b>Планируемые результаты обучения по программе</b>	<b>Описание перечня компетенций в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения</b>
<b>Трудовая функция</b>	<b>Общепедаго- гическая функция.</b>	<i>Знать:</i> - Приоритетные направления развития	ПК 1. Способность организовывать, осуществлять контроль и

	<b>Обучение</b>	<p>образовательной системы РФ, законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих образовательную деятельность;</p> <p>- пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения</p> <p><i>Уметь:</i></p> <p>- объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.</p>	<p>оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.</p> <p>ПК 2. Способность объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.</p>
--	-----------------	---	--

Программа повышения квалификации направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций (далее – ПК):

ПК 1. Способность организовывать, осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы среднего общего образования.

ПК 2. Способность объективно оценивать знания обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.

**1.1.** Категория обучающихся: учителя информатики и ИКТ, имеющие высшее образование, квалификацию учитель информатики.

**1.2.** Форма обучения: очно-заочная с дистанционными образовательными технологиями.

**1.3.** Срок освоения программы, режим занятий: 36 часов, из них 10 часов аудиторной работы, самостоятельной работы 26 часов.

Режим аудиторных занятий – 4-6 часов в день.

**Форма итоговой аттестации:** выполнение зачетной работы.