

## АННОТАЦИЯ

к рабочим программам модулей  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «*Проектирование педагогической деятельности по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации*»,

утвержденной решением Ученого совета ОГБУ ДПО КИРО  
(протокол № 9 от 28 декабря 2023 года)

### **Модуль 1. Общекафедральный модуль**

#### **1. Область применения программы:**

Рабочая программа модуля является частью ДПП ПК «Проектирование педагогической деятельности по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации», предназначена для повышения квалификации учителей математики, физики, химии, биологии в области методики подготовки выпускников основной общей и средней общей школы к государственной итоговой аттестации в формате ОГЭ и ЕГЭ.

#### **2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:**

В результате изучения модуля обучающийся должен:  
знать:

Нормативно - правовые основы проведения государственной итоговой аттестации выпускников основной и средней школы.

Цели и задачи государственной итоговой аттестации выпускников основной и средней школы.

Суть педагогического проектирования, объекты педагогического проектирования.

Принципы и формы педагогического проектирования.

Этапы педагогического проектирования.

Типологию и структуры урока

#### **3. Общее количество часов на освоение программы модуля:**

Максимальная нагрузка 8 часов, в том числе:

- Обязательной аудиторной нагрузки 4 часов,
- Самостоятельной работы 4 часа.

В рабочей программе представлены:

- результаты освоения модуля;
- структура и содержание модуля;
- условия реализации программы модуля;
- контроль и оценка результатов освоения модуля.

#### **4. Вид промежуточной аттестации: собеседование.**

## **Модуль 2. Предметно-методический модуль**

### **1. Область применения программы:**

Рабочая программа модуля является частью ДПП ПК «Проектирование педагогической деятельности по подготовке обучающихся к государственной итоговой аттестации», предназначена для повышения квалификации учителей математики, физики, химии, биологии в области методики подготовки выпускников основной общей и средней общей школы к государственной итоговой аттестации в формате ОГЭ и ЕГЭ.

### **2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:**

В результате изучения модуля обучающийся должен:

*Знать:*

документы, определяющие структуру и содержание КИМ ГИА 2024 года по математике, физике, химии, биологии. Демонстрационные варианты КИМ ЕГЭ и ОГЭ 2024. пути достижения образовательных результатов и способы оценки результатов обучения.

*Уметь:*

разрабатывать рабочие программы по математике, физике, химии, биологии в зависимости от профиля обучения с учетом кодификатора и спецификации ГИА.

использовать современные методики и технологии обучения, обеспечивающие эффективную организацию учебного процесса в рамках преподаваемого предмета.

-организовать самостоятельную деятельность обучающихся, в том числе исследовательскую.

### **3. Общее количество часов на освоение программы модуля:**

Максимальная нагрузка 64 часа, в том числе:

Обязательной аудиторной нагрузки 56 часов,

Самостоятельной работы 8 часов.

В рабочей программе представлены:

результаты освоения модуля;

структура и содержание модуля;

условия реализации программы модуля;

контроль и оценка результатов освоения модуля.

### **4. Вид промежуточной аттестации: выполнение практических заданий.**