

АННОТАЦИЯ
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Подготовка экспертов для работы в республиканской предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования по математике»

(Утверждено ПЭС ГАУ ДПО ИРО РБ от 11.12.2024 № 4)

1. Общие сведения о программе

- 1.1. Региональный центр обработки информации
- 1.2. Разработчики программы: Байзигитова Л.Р., Тухватуллина Р.Ф., Валиахметова Ю.И.
- 1.3. Объем программы: 36 ч.
- 1.4. Сроки освоения программы: 4,5 дня.
- 1.5. Формы освоения программы: очная, очно-заочная, заочная с применением дистанционных образовательных технологий.
- 1.6. Категория слушателей: учителя математики образовательных учреждений, преподаватели средних и высших учебных заведений, эксперты предметной комиссии.

2. Цель и планируемые результаты обучения:

2.1. Цель: совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ГИА-11 по математике.

2.2. Планируемые результаты обучения:

Трудовая функция	Трудовое действие	Знать	Уметь
Общепедагогическая функция. Обучение. (Профессиональный стандарт Педагог (педагогическая деятельность в сфере среднего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель))	- Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования	- нормативные документы, определяющие полномочия и функции республиканской предметной комиссии; - современные технологии диагностирования достижений обучающихся, формы и методы контроля качества образования; - концептуальные основы курса «Математика» и осмысление требований к воспитанию нравственного, ответственного, инициативного и компетентного гражданина России; - содержание предмета «Математика» и методики его преподавания; - решение заданий базового, повышенного и	- анализировать нормативно-правовые документы в области образования, а также регламентирующие процедуру проверки и оценки результатов обучения; - актуализировать свою профессиональную деятельность в соответствии с изменениями законодательства РФ в области образования; - осуществлять и оптимизировать профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;

		<p>высокого уровня сложности КИМов ЕГЭ;</p> <p>-содержание, спецификацию контрольно-измерительных материалов (КИМ) по математике и кодификатор требований к уровню подготовки обучающихся к ГИА</p>	<p>- обеспечение единства подходов к проверке развернутых ответов участников ЕГЭ- опыт работы по подготовке обучающихся к выполнению заданий разных частей КИМов ЕГЭ по математике;</p> <p>-самостоятельно оценивать экзаменационных работ участников ЕГЭ из федерального банка экзаменационных работ.</p>
--	--	---	--

3. Краткое содержание программы:

В программу включены следующие модули и темы к ним:

Модуль 1. Нормативно-правовые основы проведения ЕГЭ организации работы предметной комиссии.

Тема 1.1. Задачи единого государственного экзамена. Нормативно-правовые основы проведения ЕГЭ.

Тема 1.2. Организация подготовки экспертов. Формирование предметной комиссии.

Модуль 2. Структура и содержание КИМ по математике.

Тема 2.1. Документы, регламентирующие разработку КИМ.

Тема 2.2. Структура и содержание КИМ по математике.

Модуль 3. Методика проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом.

Тема 3.1. Научно-методические подходы к проверке и оценке заданий с развернутым ответом.

Тема 3.2. Специфика оценки заданий с развернутым ответом по математике.

Тема 3.3. Методика проверки и оценки выполнения заданий с развернутым ответом.

Выработка единых подходов к проверке заданий с развернутым ответом.

Тема 3.4. Самостоятельная работа по оценке экзаменационных работ. Анализ согласованности работы по оценке экзаменационных работ по математике.

4. Предлагаемые виды учебных занятий: лекции, практические занятия.

5. Формы контроля и итоговой аттестации: тестирование, контрольная работа.