

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАФЕДРА ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Программно-экспертный совет
ГАУ ДПО ИРО РБ

Л.Ф.Шакурова

Протокол заседания

№ «12» от «5» 02 2019 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГАУ ДПО ИРО РБ

Г.Р.Шафикова

«12» «02» 2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**ПОДГОТОВКА ЭКСПЕРТОВ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ ПРЕДМЕТНОЙ
КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗАДАНИЙ С РАЗВЕРНУТЫМ
ОТВЕТОМ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ РАБОТ ОГЭ ПО МАТЕМАТИКЕ**

Разработчики программы:

Луценко В.И.

Мустафина З.Ф.

Утверждено на заседании
кафедры физики,

математики и

информатики

Протокол № 4 от 30.01.2019г.

Зав. кафедры Шакурова

Аннотация

к дополнительной профессиональной программе курсов повышения квалификации
**«Подготовка экспертов республиканской предметной комиссии по проверке заданий с
развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ по математике»**

Общие сведения о программе.

Кафедра физики, математики и информатики.

Разработчики программы. Луценко Владимир Иванович, доцент, к.ф.-м.н., Мустафина Зуляйха Фуатовна, старший методист.

Объем программы в часах: 72 часа

Сроки освоения ДПО ПК: 9 дней

Форма освоения: очная.

Категория слушателей: учителя, имеющие и не имеющие опыта работы в региональной предметной комиссии по проверке заданий с развернутым ответом ОГЭ по математике.

Цель: формирование профессиональной компетентности учителей математики в области проверки и оценки заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ОГЭ.

Содержание теоретической и практической части ДПП разделено на 4 модуля. Структура и содержание инвариантной модули базовой части позволяют освоить нормативно-методическое обеспечение ОГЭ по математике, структуру и содержание КИМ ОГЭ, типологии заданий частей 1 и 2, организационно-технологическую основу работы экспертов предметной комиссии

Вариативные модули содержат следующие элементы:

- методика проверки и оценки заданий с развернутым ответом;
- методические рекомендации по подготовке обучающихся к выполнению заданий части 1 и части 2 КИМ ОГЭ по математике;
- выработка единых подходов к проверке заданий с развернутым ответом по математике.

Вариативные модули профильной части направлены на развитие предметной компетентности учителя математики: практикум по решению экзаменационных заданий ОГЭ по таким разделам математики основной школы как алгебра, геометрия (планиметрия), стохастическая линия.

Формы и методы обучения: лекции, практические занятия, групповые и индивидуальные консультации, другие виды учебных занятий, определенные учебным планом.