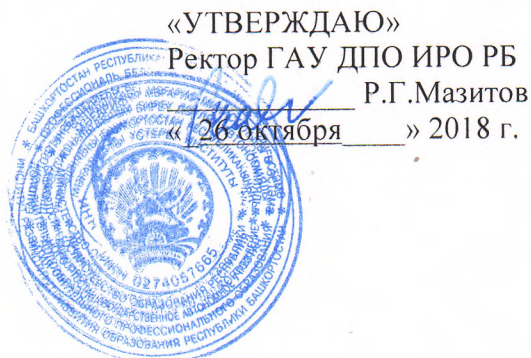


ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
КАФЕДРА ФИЗИКИ, МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Программно-экспертный совет
ГАУ ДПО ИРО РБ
Л.Ф.Шакурова
Протокол заседания
№ 6 от «26» «октября» 2018 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«Методика решения КИМ ЕГЭ по математике для школ с низкими
результатами обучения»**

Разработчики программы:
Абдрахманова А.А., к.ф.м.н., доцент
Амангильдин Т.Г., к.ф.м.н., доцент
Луценко В.И., к.ф.м.н., доцент
Каташова Ю.Н., ст. преподаватель
Мустафина З.Ф., старший методист

Утверждено на заседании кафедры физики,
математики и информатики
протокол № 1 от 18.10.2018 г.

Зав. кафедрой: Т.М.Ага

Аннотация

к дополнительной профессиональной программе курсов повышения квалификации
«Методика решения КИМ ЕГЭ по математике для школ с низкими результатами обучения»

Общие сведения о программе.

Кафедра физики, математики и информатики.

Разработчики программы. Абдрахманова А. .А., доцент, к.ф-м.н., Амангильдин Т.Г., доцент, к.ф-м., Луценко В. И., доцент, к.ф-м.н., Каташова Ю.Н., ст.преподаватель, Мустафина З. Ф., старший методист.

Объем программы в часах: 72 часа.

Сроки освоения ДПО ПК: 9 дней

Форма освоения: очная.

Категория слушателей: учителя математики с низкими результатами обучения.

Цель: повышение уровня профессиональных компетенций учителя математики в организации процесса обучения и подготовки к экзаменам обучающихся общеобразовательных организаций с учетом требований нормативных документов по ЕГЭ.

Структура программы состоит из двух модулей.

Модуль 1. Практикум по решению экзаменационных заданий ЕГЭ по математике.

Модуль 2. Современные образовательные технологии, нацеленные на индивидуализацию процесса подготовки к ЕГЭ по математике.

В содержании модули 1 большое внимание уделяется практикуму по решению заданий профильного уровня КИМ ЕГЭ, подбору соответствующей методики решения. Слушатели анализируют типичные ошибки учащихся, допущенные в ходе выполнения экзаменационных заданий ЕГЭ, знакомятся с демонстрационным вариантом ЕГЭ текущего года, критериями оценивания заданий, требующие развернутого решения и ответа.

В содержании модуля 2 представлены современные образовательные технологии, способы их применения в образовательном процессе, подготовки учащихся к ЕГЭ, также при организации индивидуальной работы со слабыми детьми.

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