


**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

№ 5 от 31 декабря 2015 г.



«УТВЕРЖДАЮ»
Ректор ГАУ ДПО ИРО РБ

Р.Г.Мазитов

31 декабря 2015 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

**СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ РЕАЛИЗАЦИИ ФГОС
ОСНОВНОГО И СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ФИЗИКЕ**

Авторы-составители программы:
Михайлова В.В., Биккулова Н.Н.,
Халикова Л.Р.

Принята на заседании кафедры
Протокол № 3 от 22 декабря 2015 г.

Уфа – 2016

Аннотация

к дополнительной профессиональной программе дистанционных курсов повышения квалификации «Современные стратегии реализации ФГОС основного и среднего общего образования по физике»

Общие сведения о программе.

Кафедра физики, математики и информатики

Разработчики программы: к.п.н. Михайлова В.В., д. ф.-м. н. проф. Биккулова Н.Н., к.пс.н. Халикова Л.Р.

Объем программы в часах: 72 часа.

Сроки освоения ДПП ПК: 9 дней

Форма освоения: очная

Категория слушателей: учителя физики образовательных организаций, руководители РМО, ГМО.

Программа «Современные стратегии реализации ФГОС основного и среднего общего образования по физике» изучается в рамках курсов повышения квалификации учителей физики. Изучение данной дисциплины призвано обобщить теоретические и практические знания, умения и навыки в области обучения физики в современной школе. Она имеет практическое значение, поскольку ориентировано на совершенствование методов, форм, средств обучения физики в новых условиях. Одновременно эта дисциплина играет консолидирующее значение, способствуя усвоению умений, навыков и компетенций других учебных курсов.

Курс «Современные стратегии реализации ФГОС основного и среднего общего образования по физике» органично связан с такими школьными курсами, как «Математика», «Общая психология», «Возрастная и педагогическая психология».

Формы и методы обучения: лекции, практические занятия, семинары, мастер-классы, выездные занятия.