

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

КАФЕДРА ТЕОРИИ И МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ  
БИОЛОГИИ, ХИМИИ И ГЕОГРАФИИ

Программно-экспертный совет  
ГАУ ДПО ИРО РБ  
Л.Ф.Шакурова

Протокол заседания  
№ « 1 » от « 14 » « сентября » 2018 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
МЕТОДИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ПЕДАГОГОВ ПО  
ПОВЫШЕНИЮ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ К  
ГИА ПО БИОЛОГИИ

Авторы-составители программы:  
Баширова Э.В.,  
Митриченко А.Н.,  
Утягулова Л.М.  
Принята на заседании кафедры  
Протокол № 1 от «6» сентября 2018 г.

Уфа – 2018

**Дополнительная профессиональная программа  
повышения квалификации:  
«Методическое сопровождение педагогов по повышению качества  
подготовки обучающихся к ГИА по биологии»**

**Общие сведения о программе**

Кафедра: теория и методика преподавания биологии, химии и географии  
Разработчики программы: Баширова Э.В., к.б.н., доцент, Митриченко А.Н., к.б.н., доцент, Утягулова Л.М., ст.методист.

Объем программы в часах: 72 часа

Сроки освоения ДПП ПК: 9 дней

Форма освоения: очная

Категория слушателей: учителя биологии образовательных организаций

Цель: совершенствование профессиональных компетенций учителей биологии школ с низкими результатами обучения в области реализации повышения качества подготовки обучающихся к ГИА.

Краткое содержание программы: ДПП ПК «Методическое сопровождение педагогов по повышению качества подготовки обучающихся к ГИА по биологии» предназначена для подготовки учителей биологии содержательным, методическим и технологическим аспектам государственной итоговой аттестации обучающихся, проводимой в форматах ОГЭ и ЕГЭ..

В данной программе раскрыты следующие вопросы: нормативно-правовые и теоретические основы обеспечения государственной итоговой аттестации; методический практикум по подготовке учащихся к выполнению КИМов ОГЭ по биологии, методический практикум по подготовке учащихся к выполнению КИМов ЕГЭ по биологии.

Программа имеет модульное построение и содержит базовую и профильную часть.

Формы и методы обучения: лекции, практические занятия, мастер-класс, открытый урок, круглый стол, зачет.