

АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ
«ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»

ПРОГРАММА
повышения квалификации

ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИИ
ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Авторы программы: Дзюбина Светлана Викторовна, старший преподаватель кафедры общего и дополнительного образования АУ «Институт развития образования»

Категория слушателей: педагогические работники образовательных организаций, руководители и специалисты муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АННОТАЦИЯ

Программа курсов повышения квалификации по теме «Подготовка членов государственной экзаменационной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» представляет практический модуль с применением дистанционных технологий и состоит из 2 модулей, общим объемом 36 часов, из которых: 1 модуль курса «Нормативно правовые акты регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» содержит 5 тем, в том числе входное тестирование в объеме 35 вопросов. Модуль 2 курса «Основные технологии проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» включает в себя 6 тем, в том числе итоговое тестирование, в объеме 40 вопросов. Программам рассчитана для самостоятельного изучения слушателей.

Итоговая аттестация предусмотрена в форме компьютерного тестирования.

Целевой аудиторией программы являются руководящие или педагогические кадры образовательных организаций Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

Содержание курса включает обучение работников с различным уровнем подготовки и опыта участия в организации и проведении государственной итоговой аттестации.

Практическая значимость программы заключается в доступном изложении учебного материала.