

Наименование программы Методология оценки качества общего образования в образовательных организациях на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся в формате региональной оценки по модели PISA

Целевая аудитория: руководители и педагогические работники образовательных организаций

Цель реализации программы: совершенствование профессиональных компетенций руководящих и педагогических работников по формированию и оценке функциональной грамотности в соответствии с ФГОС общего образования, направленных на выработку навыков последующего самообразования и саморазвития педагога.

Задачи реализации программы. Совершенствование профессиональных компетенций:

- по созданию условий для формирования функциональной грамотности обучающихся: читательской грамотности, математической грамотности, естественнонаучной грамотности, финансовой грамотности, креативного мышления, глобальных компетенций;

- по отбору содержания и технологий его реализации в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ООО;

- по использованию технологий и межпредметного подхода в соответствии с новыми ФГОС, примерной основной общеобразовательной программой основного общего образования и концепциями модернизации учебных предметов;

- по осуществлению оценки на основе практики международных исследований качества подготовки обучающихся.

Программа рассчитана на 24 часа и состоит из 7 модулей.

Формы реализации программ: лекции, практические занятия, самостоятельная работа

Критериями освоения содержания программы являются: результаты итогового тестирования в Moodle

Категория обучающихся: руководители, учителя естественнонаучного цикла, русского языка и литературы.

Форма обучения: очная с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Сроки освоения программы: всего часов – 24. Из них – лекционных - 10 часов. Практических занятий (семинаров) – 6 час. Контрольно-самостоятельной работы слушателя - 8 часов.

Форма итоговой аттестации: итоговое тестирование