

Аннотация

Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации педагогов общеобразовательных организаций «Пути повышения качества преподаваемого предмета на основе диагностических исследований международного, Всероссийского и регионального уровней» посвящена совершенствованию профессиональных компетенций учителей физики, направленных на повышение качества обучения по учебному предмету «Физика» на основе результатов диагностических исследований международного, Всероссийского и регионального уровней.

Цель программы – совершенствование и развитие профессиональных компетенций педагогов общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физика» для повышения качества обучения по учебному предмету «Физика» на основе результатов диагностических исследований международного, Всероссийского и регионального уровней.

Задачи программы:

- совершенствование и развитие профессиональных компетенций педагогов общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физика» по организации, осуществления входной, текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки результатов освоения основной образовательной программы общего образования обучающимися;
- совершенствование и развитие профессиональных компетенций педагогов общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физика» для повышения качества обучения по учебному предмету «Физика» на основе результатов Всероссийских проверочных работ;
- совершенствование и развитие профессиональных компетенций педагогов общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физика» для повышения качества обучения по учебному предмету «Физика» на основе результатов регионального мониторинга индивидуальных учебных достижений обучающихся.

Категория слушателей: учителя физики общеобразовательных организаций.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Формы обучения: очно-заочная с элементами дистанционных технологий.

Программа повышения квалификации имеет модульный принцип построения и включает 3 модуля:

1. Комплексная оценка достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.
2. Анализ результатов Всероссийской проверочной работы по учебному предмету «Физика» на уровне основного общего и среднего общего образования.

3. Анализ результатов регионального мониторинга индивидуальных учебных достижений обучающихся по учебному предмету «Физика» на уровне основного общего образования.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы осуществляется в форме итоговой аттестации.

Итоговая аттестация осуществляется после освоения всех модулей программы.

Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией, которая оценивает результаты прохождения слушателями ДПП повышения квалификации и принимает решение о выдаче слушателям, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, удостоверения о повышении квалификации.

Оценка качества освоения дополнительной профессиональной программы осуществляется в форме итогового тестирования.