

Учебная программа: Курс повышения квалификации «Особенности современного урока по физике при реализации ФГОС СОО».

«Утверждаю»

Директор Общества с ограниченной ответственностью «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»



Д.Н.Сергоманов

Учебная программа курса

О программе:

В курсе повышения квалификации отражены основные вопросы преподавания физики. Цель программы - совершенствование компетенции и (или) получение новой компетенции в области методики преподавания физики в соответствии с требованиями ФГОС СОО, необходимой для профессиональной деятельности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации. В результате освоения программы слушатель должен приобрести или усовершенствовать следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций:

- знать нормативно-правовую базу введения ФГОС СОО;
- знать нормативные основы проектирования образовательной деятельности в условиях реализации ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС;
- знать содержание примерной программы по физике на уровне среднего общего образования;
- знать основные документы ФГОС СОО, актуальные для преподавания физики в школе;
- знать методические основы преподавания физики на старшей ступени обучения;
- знать содержание подготовки к государственной итоговой аттестации по физике;
- уметь осуществлять проектирование современного урока физики в условиях реализации ФГОС СОО;
- уметь проектировать рабочую программу по предмету «Физика» на базовом и углубленном уровне;

Категории обучающихся:

Педагоги, специалисты системы образования, специалисты по методике обучения, преподаватели по программам дополнительного обучения, преподаватели, а также специалисты, направления подготовки и специальности которых соответствуют профилю направленности дополнительной общеобразовательной программы, осваиваемой учащимися, или преподаваемому учебному курсу, дисциплине (модулю).

Оценка качества:

Промежуточная и итоговая аттестации в форме тестов.

Форма обучения:

Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Итоговая аттестация:

- Итоговая аттестация включает теоретическую и практическую составляющие: итоговый экзамен по теоретической части обучения и предоставление материалов по практической части обучения. Итоговая аттестация осуществляется в дистанционном режиме.
- Это означает, что слушателю будет предложен билет, на который необходимо будет ответить за определенный промежуток времени.

Выдаваемый документ:

- По окончании курса учитель получает печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России (доставка бесплатна).

Координаты оргкомитета:

Адрес сайта: www.rokip.ru

Электронный адрес: info@rokip.ru

Фактический адрес: 655017, Россия, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Пушкина, д. 165, пом., 7н

Телефон: +7 (953) 255-99-00