Программа семинара

**«Методы решения проблемных и исследовательских задач на уроках физики в условиях перехода на ФГОС ОО»**

**Категория слушателей:** учителя физики образовательных учреждений Кемеровской области

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Время проведения** | **Тема мероприятия** | **Выступающий**  |
| 11.00-11.05 | Приветственное слово к участникам семинара | Попова Галина Николаевна, к.п.н. директор МБОУ ДПО «НМЦ» Ленинск-Кузнецкого ГО |
| 11.05-11.20 | Доклад «Проблемные и исследовательские задачи на уроках физики» | Сергеева Оксана Владимировна, учитель физики МБОУ «ООШ № 37», Ленинск-Кузнецкого ГО |
| 11.20-11.40 | Доклад «ГлобалЛаб как платформа для формирования проектно-исследовательских умений и навыков на уроках физики в рамках ФГОС ООО» | Люкина Татьяна Витальевна, учитель физики МБОУ «СОШ № 2», Ленинск-Кузнецкого ГО |
| 11.40-12.10 | Мастер-класс «Решение экспериментальных и исследовательских задач на уроках физики» | Квасов Евгений Викторович, учитель физики МБОУ «Гимназия № 12», Ленинск-Кузнецкого ГО, победитель областного конкурса «Учитель года 2014» |
| 12.10-12.50 | *Обеденный перерыв (40 минут)* |  |
| 12.50 - 13.20 | Урок с использованием ИКТ «Законы фотоэффекта» | Пикалова Жанна Викторовна, учитель физики МБНОУ «Гимназия № 18», Ленинск-Кузнецкого ГО |
| 13.20 - 13.40 | Мастер-класс «Домашние экспериментальные задания как средства формирования УУД учащихся по физике» | Сапсина Светлана Михайловна, учитель физики МБОУ «Школа № 14» г. Полысаево |
| 13.40 –14.00 | Доклад «Формирование УУД учащихся по физике через использование технологии проблемного обучения» | Чурсина Светлана Ивановна, учитель физики МБОУ «Школа № 44» г. Полысаево |
| 14.00 - 14.15 | Подведение итогов работы семинара | Попова Галина Николаевна, к.п.н. директор МБОУ ДПО «НМЦ» Ленинск-Кузнецкого ГОУрванцева Лариса Дмитриевна, методист КЕНиМД КРИПКиПРО  |





**ГОУ ДПО (ПК) С «Кузбасский региональный институт повышения квалификации и переподготовки работников образования»**

**Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования**

 **«Научно-методический центр»**

**Программа**

**областного семинара**

**«Методы решения проблемных и исследовательских задач на уроках физики в условиях перехода на ФГОС ОО»**

**29 января 2015 г.**

г. Ленинск-Кузнецкий