**Программа**

Семинар: **Современные подходы к проектированию урока** (методическое объединение для преподавателей экономических дисциплин УПО) на базе Государственного образовательного учреждения Ярославской области «Институт развития образования»

**17 июня 2014 года**

|  |  |
| --- | --- |
| 10:00 - 11:30 | Современные подходы к проектированию урока  *Семенова Ирина Ивановна, методист* *Государственного образовательного учреждения Ярославской области «Институт развития образования»* |
| 11:30 - 13:00 | Методика использования приемов технологии РКМЧП для реализации деятельностного подхода на уроках экономических дисциплин  *Тихомирова Елена Витальевна, преподаватель Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ярославской области Даниловский политехнический техникум* |
| 13:00 - 13:45 | Использование ИКТ-технологий и деловых игр при обучении на заочном и очном отделениях  *Багон Анна Александровна, преподаватель Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ярославской области Ярославский градостроительный колледж* |
| 13:45 - 14:30 | Методы реализации деятельностного и компетентностного подходов в преподавании экономических дисциплин в УПО (опыт и методика):  Использование кейс-технологии  *Парамонова Светлана Яковлевна, преподаватель Государственного образовательного автономного учреждения среднего профессионального образования Ярославской области Ярославский техникум гостиничного и строительного сервиса*  Организация самостоятельной деятельности студентов на основе рабочих тетрадей  *Аршинова Лариса Николаевна, преподаватель Государственного профессионального образовательного учреждения Ярославской области "Ярославский автомеханический колледж"*  Методическое пособие «Реализация деятельностного подхода на уроках дисциплины «Экономика предприятия»  *Насонова Татьяна Витальевна, преподаватель Государственного образовательного учреждения среднего профессионального образования Ярославской области Ярославский градостроительный колледж* |