

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКАХ КОНКУРСА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2010**

<b>№</b>	<b>ФИО участника</b>	<b>Учебное заведение</b>	<b>Название работы</b>
1.	Матросова Наталья Владимировна	Родники МОУ СОШ №2	Реализация компетентностного подхода в преподавании химии в профильных классах
2.	Нестерова Людмила Васильевна	Перемиловская МСОШ Д. Прилив (Шуя)	Проектная технология как средство повышения мотивации к изучению химии в школе
3.	Харизоменова Елена Николаевна	МОУ Подозерская СШ (Комсомольск)	Организация исследовательской деятельности при изучении химии
4.	Былинина Дианна Спартаковна	Приволжск МОУ ООШ № 12	ИКТ в работе учителя химии
5.	Калинникова Татьяна Евгеньевна	МОУ лицей №21 25	Проектно-исследовательская деятельность учащихся по химии
6.	Логинова Ольга Михайловна	Тейково МОУ СОШ № 1	Использования активных форм и методов обучения во внеклассной работе со школьниками по химии
7.	Мишина Вера Викторовна	МОУ СОШ №8	Инновационные технологии обучения химии
8.	Шарабуркина Екатерина Владимировна	Кохма МОУ СОШ №6	Использование информационно-коммуникационных технологий на различных этапах урока химии
9.	Шепелев Максим Владимирович	МОУ ДОД – ДДТ №3	Изучение химии в 5–6 классах как условие успешной адаптации учащегося к усвоению сложного материала по химии в старших классах
10.	Трофимова Елена Владимировна	Кинешма МОУ СОШ №18	Технологии дистанционного обучения (обучение в сотрудничестве) на уроках химии
11.	Новикова Вера Леонидовна	Наволоки МОУ СОШ №1	Модель развития детской одаренности в области химии

**РЕГИСТРАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ОБ УЧАСТНИКАХ КОНКУРСА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ, ИВАНОВО, ИГХТУ, 2010**

---

12.	Буковшина Елена Ивановна	МОУ СОШ №4	Организация творческой деятельности учащихся.
13.	Гришичева Юлия Александровна	МОУ СОШ №1	«Скорость химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции». Урок-исследование.