

## ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СООБЩЕСТВО ПЕДАГОГОВ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В РЕГИОНЕ

Соболев А.Е.,<sup>а</sup> Исаев Д.С.<sup>б</sup>

*<sup>а</sup>Тверской государственной технической университет,  
170026, Тверь, наб. Аф. Никитина, 22  
e-mail: sobolev@tstu.tver.ru*

*<sup>б</sup>МОУ СОШ №43, 170028, Тверь, ул. Склизкова, 95*

Ассоциация учителей и преподавателей химии Тверской области создана в марте 2012 года и на сегодняшний день объединяет более 150 педагогов-химиков из 26 муниципалитетов региона<sup>1,2</sup>.

Целями работы Ассоциации являются координация деятельности учителей химии, создание условий для их профессионального роста, развитие у школьников области познавательного интереса к химии.

Основные задачи Ассоциации: организация профессионального общения учителей-химиков и обмена опытом; внедрение в практику преподавания химии педагогических инноваций и передового опыта; содействие повышению качества учебной и учебно-методической литературы; создание региональной системы внеурочной деятельности по химии в соответствии с ФГОС; содействие интеллектуальному развитию школьников, формирование научного мышления; популяризация химии, пропаганда химических знаний и др.

Основные формы деятельности Ассоциации: проведение конференций, семинаров, «круглых столов» для коллегиального обсуждения актуальных вопросов химического образования; разработка и информационное наполнение официального сайта <http://chem-teacher.ru>; организация и проведение конкурсов методических разработок («Оригинальная задача», «Химическая игротка», «Химическая лаборатория», «Мир химии», «Любимый урок» и др.), научно-практических конференций школьников, конкурса знатоков «Что? С чем? Почему?», региональной олимпиады «Химоня»; экспертиза учебно-методических разработок; регулярные консультации педагогов; издательская деятельность<sup>3</sup>; взаимодействие с органами управления образованием, научными организациями, СМИ.

Проведенный анализ современного состояния химического образования в Тверской области показывает, что региональная Ассоциация учителей и преподавателей химии является драйвером его развития.

### Литература

1. Соболев А.Е., Исаев Д.С. Химия в школе, 2016, №9, 33.
2. Исаев Д.С., Соболев А.Е. Химия в школе, 2017, №3, 2.
3. Исаев Д.С., Соболев А.Е. Внеурочная деятельность школьников по химии: теоретический и прикладной аспекты. – Тверь: СФК-о-фис, 2018. – 180 с.