

ПЛАН
работы Тверского регионального отделения
Межрегиональной общественной организации
«Ассоциация учителей и преподавателей химии»
на 2015-2016 учебный год

Список используемых сокращений:

МО ТО – министерство образования Тверской области;
НО БФНМ – некоммерческая организация Благотворительный фонд наследия Менделеева;
ТРО МОО – Тверское региональное отделение Межрегиональной общественной организации;
ТГУ – Тверской государственный университет;

ТГТУ – Тверской государственный технический университет;
ТОИУУ – Тверской областной институт усовершенствования учителей;
УП – учителя-предметники;
ЦРО – МКУ «Центр развития образования г. Твери»;

Цель работы организации:

координация деятельности учителей химии Тверской области, создание условий для профессионального роста педагогов и организация работы с одаренными обучающимися

Задачи работы организации:

- 1. Создание условий для профессионального роста учителей химии (экспертиза научно-методических и практических материалов педагогов-членов Ассоциации; размещение материалов на официальном сайте организации; издание сборников авторских методических материалов; обобщение передового педагогического опыта работы учителей химии, в т.ч. научно-методическое и информационное сопровождение участников (членов Ассоциации) конкурса профессионального мастерства «Учитель года России-2016»).*
- 2. Пропаганда химических знаний и активизация познавательной деятельности школьников в изучении учебного предмета «Химия» (привлечение обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах и конференциях).*
- 3. Помощь учителям химии: в организации работы с учащимися – участниками предметных олимпиад, в подготовке выпускников школы 9 и 11 классов к государственной (итоговой) аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.*
- 4. Диссеминация опыта работы Ассоциации учителей и преподавателей химии Тверской области.*

В течение года:

- заседания Совета ТРО МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии» – не реже 1 раза в квартал (Отв. *Соболев А.Е.*);
- on-line консультации по актуальным вопросам подготовки обучающихся к сдаче экзамена по химии в форме и по материалам ЕГЭ и ОГЭ – в течение учебного года (Отв. *Соболев А.Е.*);
- участие педагогов в городских, региональных, всероссийских и международных НПК, форумах, фестивалях – в течение учебного года (Отв. *УП*);
- заседания Экспертного Совета ТРО – по мере необходимости (Отв. *Соболев А.Е.*);
- подготовка к печати сборников методических материалов педагогов – по мере необходимости (Отв. *Соболев А.Е., Исаев Д.С.*);
- участие обучающихся в городских, областных, всероссийских и международных конкурсах, олимпиадах и конференциях – в течение учебного года (Отв. *УП*);
- обновление содержания официального сайта ТРО МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии» – ежемесячно (Отв. *Соболев А.Е.*);
- принятие в члены ТРО МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии» – в течение учебного года (Отв. *Исаев Д.С.*);
- публикация информационных материалов о деятельности ТРО в периодических изданиях, в СМИ – в течение года (Отв. *Соболев А.Е.*);
- организация работы по направлениям «Методическая работа» (Отв. *Абрамова С.И.*), «Менделеевское» (Отв. *Панкова В.П.*), «Работа с одаренными детьми» (Отв. *Горбунова Т.А.*), «Консультационная работа» (Отв. *Соболев А.Е.*), «Историко-архивное» (Отв. *Евстигнеева Н.А., Гусев А.А.*), «Информационные технологии» (Отв. *Горбунова Т.А., Соболев А.Е.*), «Внешние связи» (Отв. *Соболев А.Е.*) – в течение учебного года;
- проведения экспертизы научно-методических и практических материалов педагогов-членов Ассоциации, помощь в осуществлении апробации инновационных разработок – по мере необходимости (Отв. *Соболев А.Е., Абрамова С.И.*);
- ходатайство перед органами государственной власти о поощрении педагогов-членов Ассоциации за активную работу в составе ТРО, серьезные достижения в деле обучения и воспитания школьников, пропаганду химических знаний – по мере необходимости (Отв. *Соболев А.Е., Исаев Д.С.*).

Месяц	Основные мероприятия (работа с учителями, обучающимися, образовательно-культурными учреждениями и общественными организациями)
Сентябрь	Проверка списочного состава членов ТРО МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии» Отв. <i>Исаев Д.С.</i> 10-16 октября 2015 года – Всероссийский проект «Путь к Олимпу» Отв. <i>НО БФНМ, Панкова В.П.</i>
Октябрь	Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии Отв. <i>УП</i> Второй (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии (заявки до 29 октября 2015 года) Отв. <i>ЦРО, Хашимова Т.И.</i> Разработка Положения о проведении Регионального конкурса учебных презентаций «Мир химии-2016» Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i>
Ноябрь	Второй (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии Отв. <i>ЦРО, Хашимова Т.И.</i> Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, обучающихся и студентов учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования в рамках XII Тверских региональных Менделеевских чтений (заявки до 15 ноября 2015 года) Отв. <i>Панкова В.П.</i> Региональный конкурс учебных презентаций «Мир химии-2016» (заявки до 1 декабря 2015 года) Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i>
Декабрь	Региональный этап конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» (направление «Естественно-научное» – преподаватели химии). Прием работ участников с 8 по 17 декабря 2015 года Отв. <i>Панкова В.П., Абрамова С.И.</i> 9 декабря 2015 года – конкурс научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, обучающихся и студентов учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования в рамках XII Тверских региональных Менделеевских чтений Отв. <i>Панкова В.П.</i>
Январь	До 1 января 2016 года – подведение итогов Регионального конкурса учебных презентаций «Мир химии-2016» (размещение лучших работ на официальном сайте Ассоциации) Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i> Городской конкурс рефератов учащихся (секция «Химия»; заявки до 15 января 2016 года) Отв. <i>ЦРО, Хашимова Т.И.</i> Третий (региональный) Всероссийской олимпиады школьников по химии Отв. <i>МО ТО, Степачева А.А.</i> Подготовка сборника тезисов докладов XII региональных Менделеевских чтений (Изд-во ТвГУ) Отв. <i>ТГУ, Папулов Ю.Г., Панкова В.П.</i> IV Региональный конкурс методических разработок олимпиадных заданий по химии «Оригинальная задача – 2016» (заявки до 25 января 2016 года) Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i>

Февраль	<p>III Региональный конкурс методических разработок дидактических игр по химии «Химическая игротека – 2016» (заявки до 5 февраля 2016 года) Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p> <p>С 5 по 8 февраля 2016 года – финал XI Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева Отв. <i>НО БФНМ, Панкова В.П.</i></p> <p>6 февраля 2016 года – городской конкурс рефератов учащихся (секция «Химия») Отв. <i>ЦРО, Хашимова Т.И.</i></p> <p>С 22 по 28 февраля 2016 года – финал X Всероссийского конкурса профессионального мастерства педагогов «Мой лучший урок» (Направление «Естественно-научное») Отв. <i>НО БФНМ, Панкова В.П.</i></p> <p>До 1 марта 2016 года – подведение итогов IV Регионального конкурса методических разработок «Оригинальная задача – 2015». Подготовка к печати сборника авторских олимпиадных заданий по химии Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p>
Март	<p>XIX городская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее» (секция «Химия»; заявки до 01 марта 2016 года) Отв. <i>ЦРО, Соболев А.Е.</i></p> <p>До 10 марта 2016 года – подведение итогов III Регионального конкурса методических разработок дидактических игр по химии «Химическая игротека – 2016» Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p> <p>С 29 по 31 марта 2016 года – финал Всероссийского фестиваля творческих открытий и инициатив «Леонардо» (прием работ с 1-20 февраля 2016 года) Отв. <i>НО БФНМ, Панкова В.П.</i></p> <p>Региональная краеведческая Интернет-игра (заявки с 15 марта по 20 апреля 2016 года) Отв. <i>Панкова В.П., Абрамова С.И., Курова О.Г.</i></p> <p>До 22 марта 2016 года – подготовка к печати сборников «Оригинальная задача – 2015» и «Химическая игротека – 2015» Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p> <p>25 марта 2016 года – V Съезд учителей и преподавателей химии Тверской области Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p> <p>До 20 марта 2016 года – выпуск сборника докладов Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы методики обучения химии» (за последние 4 года) Отв. <i>Соболев А.Е., Абрамова С.И., Исаев Д.С.</i></p> <p>25 марта 2016 года – IV Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы методики обучения химии» Отв. <i>Соболев А.Е., Абрамова С.И.</i></p>
Апрель	<p>XIX городская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее» (секция «Химия») Отв. <i>ЦРО, Соболев А.Е.</i></p> <p>До 11 апреля 2016 года – Школьный этап IV Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня – 2016» Отв. <i>УП</i></p> <p>До 30 апреля 2016 года – подача заявок на участие в IV Региональной олимпиаде школьников по химии «Химоня – 2016» Отв. <i>УП</i></p> <p>Финал региональной краеведческой Интернет-игры Отв. <i>Панкова В.П.</i></p>

Май	<p>14 мая 2016 года – IV Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня – 2016» Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p> <p>Анализ работы ТРО за 2015-2016 учебный год. Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p>
Июнь	<p>20-24 июня 2016 года – «Летняя школа олимпийского химического резерва – 2016» Отв. <i>Соболев А.Е., Горбунова Т.А.</i></p> <p>Планирование работы ТРО на новый учебный год Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p>