

**ПЛАН**  
**работы Тверского регионального отделения**  
**Межрегиональной общественной организации**  
**«Ассоциация учителей и преподавателей химии»**  
**на 2016-2017 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; помощь в осуществлении апробации инновационных разработок; размещение материалов на официальном сайте организации; издание сборников авторских методических материалов; обобщение передового педагогического опыта работы учителей химии, в т.ч. через участие в профессиональных конкурсах и т.п.).*
- 2. Совершенствование системы внеурочной деятельности по химии Тверской области, привлечение обучающихся и педагогов к участию в образовательных проектах Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии России.*
- 3. Помощь учителям химии в подготовке выпускников школы 9 и 11 классов к государственной (итоговой) аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.*
- 4. Освоение официального сайта Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии России потенциальными пользователями – учителями химии и обучающимися, изучающими учебный предмет «Химия».*
- 5. Привлечение внимания профессионального сообщества и общественности к проблемам системы образования.*

## ***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 т.ч. в образовательных проектах Ассоциации – 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.*), «Региональные образовательные проекты» (Отв. *Исаев Д.С.*), «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>
Октябрь	Первый (школьный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии Отв. <i>УП</i> Второй (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии (заявки до <b>31 октября 2016 года</b> ) Отв. <i>ЦРО, Хашимова Т.И.</i> Разработка Положения о проведении I Регионального конкурса творческих работ «Химическая лаборатория-2017» Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i>
Ноябрь	До <b>8 ноября 2016 года</b> – Школьный этап I Тверского регионального Химического турнира Отв. <i>УП</i> I Тверской региональный Химический турнир (заявки до <b>12 ноября 2016 года</b> ) Отв. <i>Евстигнеева Н.А.</i> Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, обучающихся и студентов учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования в рамках XIII Тверских региональных Менделеевских чтений (заявки до <b>17 ноября 2016 года</b> ) Отв. <i>Панкова В.П.</i> <b>20 ноября 2016 года</b> – первый отборочный этап 55-й Всесибирской открытой олимпиады школьников 2016-2017 учебного года (заявки до <b>19 ноября 2016 года</b> ) Отв. <i>Иванова С.В.</i> <b>27 ноября 2016 года</b> – I Тверской региональный Химический турнир Отв. <i>Евстигнеева Н.А.</i> <b>29 ноября 2016 года</b> – Второй (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии Отв. <i>ЦРО, Хашимова Т.И.</i>
Декабрь	I Региональный конкурс творческих работ «Химическая лаборатория-2017» (заявки до <b>31 декабря 2016 года</b> ) Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i> II Региональный конкурс учебных презентаций «Мир химии-2017» (заявки до <b>31 декабря 2016 года</b> ) Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i>

Январь	<p>Городской конкурс рефератов учащихся 7-11 классов «Путь к успеху» (секция «Химия»; заявки <b>до 15 января 2017 года</b>) Отв. ЦРО, Хашимова Т.И.</p> <p>Третий (региональный) Всероссийской олимпиады школьников по химии Отв. МО ГО</p> <p>V Региональный конкурс методических разработок олимпиадных заданий по химии «Оригинальная задача – 2017» (заявки <b>до 25 января 2017 года</b>) Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p> <p><b>До 31 января 2017 года</b> – подведение итогов II Регионального конкурса учебных презентаций «Мир химии-2017» (размещение лучших работ на официальном сайте Ассоциации) Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p> <p><b>До 31 января 2017 года</b> – подведение итогов I Регионального конкурса творческих работ «Химическая лаборатория-2017» (подготовка материалов для публикации на сайте Ассоциации или в виде самостоятельного сборника) Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p>
Февраль	<p>IV Региональный конкурс методических разработок дидактических игр по химии «Химическая игротека – 2017» (заявки <b>до 5 февраля 2017 года</b>) Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p> <p><b>До 5 марта 2017 года</b> – подведение итогов V Регионального конкурса методических разработок «Оригинальная задача – 2017». Подготовка к печати сборника авторских олимпиадных заданий по химии Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p>
Март	<p>XX городская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее» (секция «Химия»; заявки <b>до 05 марта 2017 года</b>) Отв. ЦРО, Соболев А.Е.</p> <p><b>4 марта 2017 года</b> – городской конкурс рефератов учащихся 7-11 классов «Путь к успеху» (секция «Химия») Отв. ЦРО, Хашимова Т.И.</p> <p><b>До 5 марта 2017 года</b> – подведение итогов IV Регионального конкурса методических разработок дидактических игр по химии «Химическая игротека – 2017» Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p> <p><b>До 20 марта 2017 года</b> – подготовка к печати сборников «Оригинальная задача – 2017» и «Химическая игротека – 2017» Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p> <p><b>До 20 марта 2017 года</b> – выпуск сборника докладов Региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы методики обучения химии» (за последние 4 года) Отв. Соболев А.Е., Абрамова С.И., Исаев Д.С.</p> <p><b>31 марта 2017 года</b> – VI Съезд учителей и преподавателей химии Тверской области Отв. Соболев А.Е., Исаев Д.С.</p> <p><b>31 марта 2017 года</b> – V Региональная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы методики обучения химии» Отв. Соболев А.Е., Абрамова С.И.</p>

Апрель	<p><b>8 апреля 2017 года</b> – XX городская научно-практическая конференция школьников «Шаг в будущее» (секция «Химия») Отв. ЦРО, <i>Соболев А.Е.</i></p> <p><b>До 10 апреля 2017 года</b> – Школьный этап V Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня – 2017» Отв. УП</p> <p><b>До 30 апреля 2017 года</b> – подача заявок на участие в V Региональной олимпиаде школьников по химии «Химоня – 2017» Отв. УП</p>
Май	<p><b>13 мая 2017 года</b> – V Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня – 2017» Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p> <p>Анализ работы ТРО за 2016-2017 учебный год. Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p>
Июнь	<p><b>21-27 июня 2017 года</b> – «Летняя школа олимпийского химического резерва – 2017» Отв. <i>Горбунова Т.А., Соболев А.Е.</i></p> <p>Планирование работы ТРО на новый учебный год Отв. <i>Соболев А.Е., Исаев Д.С.</i></p>