

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №43»

## ПОРТФОЛИО

*учитель химии, заместитель директора  
по учебно-воспитательной работе*

---

(должность/наименование учебного предмета)

*Исаев*

---

(фамилия)

*Денис*

---

(имя)

*Сергеевич*

---

(отчество)

\*\*\*\*\*

*Содержание Портфолио утверждено решением методического совета  
МОУ «Средняя общеобразовательная школа №43» г. Твери  
(протокол №3 от 02.11.2010 г.)*

\*\*\*\*\*

Тверь

## ОГЛАВЛЕНИЕ

### 1. Общие сведения

➤ Год рождения, образование, стаж, категория, год последней аттестации, наличие ученых степеней, званий, методическая тема.....	3
➤ Повышение квалификации.....	4
➤ Отраслевые поощрения.....	7
➤ Неотраслевые поощрения.....	11

### 2. Достижения воспитанников

➤ Результаты независимой экспертизы уровня достижений обучающихся (ОГЭ, ЕГЭ, мониторинг достижений и т.п.).....	16
➤ Результаты сдачи экзаменов по выбору в 9 классе.....	17
➤ Динамика количества обучающихся, успевающих на «4» и «5».....	18
➤ Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.).....	19
➤ Перечень публикаций воспитанников (в т.ч. размещение материалов в сети Интернет).....	38

### 3. Научно-методическая деятельность

➤ Список печатных работ (в т.ч. перечень материалов, размещенных в сети Интернет).....	45
➤ Самообразование как составляющая профессионального роста учителя (с 2012 года).....	53
➤ Опыттно-экспериментальная работа (с 2012 года).....	54

### 4. Внеурочная деятельность по предмету

➤ Перечень кружков, секций, факультативов, которые ведет педагог.....	55
➤ Перечень массовых мероприятий по преподаваемому предмету.....	56

### 5. Учебно-материальная база

➤ Единицы оснащения учебного кабинета (перечень словарей и другой справочной литературы по предмету; список наглядных пособий; перечень дидактических материалов, сборников задач, упражнений, материалов по подготовке к ОГЭ и т.п.; перечень измерителей качества обученности учащихся; список технических средств обучения).....	57
---	----

### 6. Обобщение и трансляция опыта

➤ Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, круглых столов, мастер-классов, выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог.....	58
--	----

Раздел «Общие сведения»

Год рождения	1977
Образование (наименование образовательного учреждения, год окончания, полученная специальность и квалификация по диплому)	<i>высшее, Тверской государственный университет, 1999; специальность – химия, квалификация – химик-преподаватель</i>
Общий трудовой стаж (заполняется карандашом)	<i>22 года (с 1994 года)</i>
Педагогический стаж (заполняется карандашом)	<i>22 года (с 1994 года)</i>
Стаж работы в данном образовательном учреждении (заполняется карандашом)	<i>22 года (с 1994 года)</i>
Категория (заполняется карандашом)	<i>высшая</i>
Дата последней аттестации (заполняется карандашом)	<i>26.02.2013</i>
Наличие ученых степеней, званий	-
Методическая тема, над которой работает учитель (заполняется карандашом)	<i>«Разработка авторского УМК по химии базового уровня образования (8-9 классы)»</i>

## Повышение квалификации

Дата	Название курса	Объем, ч	Учреждение	№ свидетельства
<i>с 01.09.1999 по 31.08.2002</i>	<i>Аспирантура (очная форма) по специальности 02.00.03 «Органическая химия» при кафедре органической химии Тверского государственного университета (проф. Ворончихина Л.И.)</i>		<i>Тверской государственный университет</i>	<i>справка №11-1 от 19.06.2009</i>
<i>с 07.10.2002 по 06.12.2002</i>	<i>«Дополнительное профессиональное образование учителей химии»</i>	<i>144</i>	<i>Тверской областной институт усовершенствования учителей</i>	<i>№666 от 06.12.2002</i>
<i>с 11.10.2004 по 27.11.2004</i>	<i>«Дополнительное профессиональное образование педагогов-воспитателей»</i>	<i>144</i>	<i>Тверской областной институт усовершенствования учителей</i>	<i>№1586 от 27.11.2004</i>
<i>20.08.2007 по 03.11.2007</i>	<i>«Актуальные проблемы и тенденции обновления содержания школьного химического образования»</i>	<i>144</i>	<i>Тверской областной институт усовершенствования учителей</i>	<i>№1939 от 03.11.2007</i>
<i>07.04.2009</i>	<i>Московский педагогический марафон (День учителя химии)</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>«Новые подходы к обучению химии в средней школе»</i></li> <li>• <i>«Место химии в интеграционном изучении естественных дисциплин»</i></li> <li>• <i>«Использование компьютерных технологий и интерактивной доски для решения конкретных задач при изучении химии в школе»</i></li> </ul>	<i>6</i>	<i>Издательский дом «Первое сентября» (г. Москва)</i>	<i>сертификат</i>
<i>с 05.10.2009 по 13.11.2009</i>	<i>«Актуальные проблемы воспитания»</i>	<i>72</i>	<i>Тверской областной институт усовершенствования учителей</i>	<i>№2914 от 13.11.2009</i>
<i>2010-2011</i>	<i>«Методические основы подготовки к олимпиадам по химии»</i>	<i>72</i>	<i>Педагогический университет «Первое сентября» (М., МГУ)</i>	<i>№100-364- 542/ЕД-18-005</i>

## Повышение квалификации

Дата	Название курса	Объем, ч	Учреждение	№ свидетельства
2011	«Требования пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума»		АНО НДПО УКЦ «Лицей»	№01554 от 13.10.2011
28.03.2012	<p>Московский педагогический марафон (День учителя химии)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Методика обучения методам познания в курсе химии в контексте перехода на стандарты второго поколения</li> <li>• Инновационный инструментарий для оценивания качества школьного химического образования</li> <li>• Возрастание роли учебного химического эксперимента в свете требований нового образовательного стандарта</li> </ul>	6	Издательский дом «Первое сентября» (г. Москва)	Сертификат «280312/ 100364542
17.05.2012	«Основы организации и проведения ЕГЭ»	18	ТОИУУ	Сертификат эксперта ЕГЭ по химии №701
2012-2013	«Подготовка школьников к ЕГЭ по химии»	72	Педагогический университет «Первое сентября» (М., МГУ)	диплом
2012	«Внедрение ФГОС»	72	Отделение ПК и ПП РО ИИНО ФГБОУ ВПО «ТвГУ»	№419/12-ПКРО
28.01.2013	Обучающий семинар «Актуальные вопросы организации работы с одаренными детьми»	6	Институт непрерывного образования ТвГУ	№1219-13
24.03.2014- 26.03.2014	«Подготовка экспертов ЕГЭ по химии»	18	ТОИУУ	Сертификат №8 от 26.03.2014 «Старший эксперт ЕГЭ по химии» (№1346)

## Повышение квалификации

Дата	Название курса	Объем, ч	Учреждение	№ свидетельства
30.09.2014	<i>«Проверка и обучение знаний требований пожарной безопасности в объеме пожарно-технического минимума»</i>		<i>АНО НДПО УКЦ «Ликей»</i>	<i>Удостоверение №02499</i>
20.01.2015	<i>«Содержание и методика проведения различных этапов Олимпиад школьников»; «Подготовка школьников к участию в Олимпиаде»; «Современные школьные учебники: состояние, проблемы, перспективы»</i>	8	<i>Институт непрерывного образования ТвГУ</i>	<i>№088-15</i>
25.02.2015-27.02.2015	<i>«Подготовка экспертов ГИА-11 по химии»</i>	18	<i>ТОИУУ</i>	<i>Серия ПК №000288 (№1329)</i>
11.03.2015	<i>«Основы организации и проведения ЕГЭ»</i>		<i>ТОИУУ</i>	<i>Сертификат №200 (квалификация «Старший эксперт ЕГЭ по химии»)</i>
<i>с сентября 2015 по февраль 2016</i>	<i>«Менеджмент в образовании»</i>	504	<i>НП ВПО «Институт международных социально-гуманитарных связей» (г. Москва)</i>	<i>Регистрационный номер 1256 от 25.02.2016</i>
21.03.2016-23.03.2016	<i>«Подготовка экспертов ГИА-11 по химии»</i>	24	<i>ТОИУУ</i>	<i>Серия ПК №011070</i>

## Отраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	№ приказа
2001	Грамота Управления образования администрации г. Твери	За большую организационную работу по подготовке учащихся к IV научно-практической конференции школьников «Шаг в будущее»	апрель, 2001
2001	Грамота Управления образования администрации г. Твери	За особые успехи в обучении и воспитании подрастающего поколения и в связи с профессиональным праздником «День учителя»	октябрь, 2001
2002	Благодарность директора школы	За отличную разработку и организацию эвакуационных мероприятий	приказ № 37-од по школе от 15.05.2002
2002	Грамота Управления образования администрации г. Твери	За творческое добросовестное отношение к труду и большой вклад в обучение и воспитание школьников	02.10.2002
2004	Благодарность директора школы	За отличное проведение КТД «День школы»	приказ № 9-од по школе от 10.02.2004
2005	Благодарность директора школы	За отличную организацию концертов для ветеранов труда и тружеников тыла при вручении им медали «60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»	приказ № 18-од по школе от 23.03.2005
2006	Почетная грамота Департамента образования Тверской области	За многолетний добросовестный труд в системе образования, значительные успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов и в связи с 35-летием со дня образования школы	приказ № 155-п от 19.09.2006
2006	Благодарственное письмо Департамента образования Тверской области	За руководство научно-исследовательской работой, представленной на III Региональные Менделеевские чтения	ноябрь, 2006
2007	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	Победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации	приказ № 224 от 01.08.2007
2007	Благодарность директора школы	За отличную подготовку новогодней елки	приказ № 2-лс по школе от 11.01.2007
2007	Благодарность Департамента образования Тверской области	За руководство исследовательской работой, представленной на конкурс в рамках IV Региональных Менделеевских чтений	приказ № 1691 от 14.12.2007

## Отраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	№ приказа
2008	Благодарность директора школы	За отличную подготовку и проведение семинара-совещания директоров образовательных учреждений города	приказ №56-лс по школе от 15.10.2008
2008	Благодарность директора школы	За отличную подготовку и проведение на высоком методическом уровне семинара заместителей директоров по воспитательной работе образовательных учреждений города на тему «Воспитательная система школы»	приказ №65/1-од по школе от 11.12.2008
2008	Благодарность Департамента образования Тверской области	За руководство исследовательской работой, представленной на конкурс в рамках V Региональных Менделеевских чтений	приказ №1329 от 16.12.2008
2009	Благодарность директора школы	За отличную подготовку и проведение городского семинара учителей начальных классов	приказ №51/1-лс по школе от 02.11.2009
2009	Благодарственное письмо Департамента образования Тверской области	За подготовку исследовательской работы, представленной на VI Региональных Менделеевских чтений	приказ №453/08 от 15.12.2009
2010	Благодарность директора школы	За отличную подготовку и проведение городского семинара учителей русского языка и литературы	приказ №18-лс по школе от 01.04.2010
2010	Благодарность Департамента образования Тверской области	За руководство исследовательской работой, представленной на конкурс в рамках VII Региональных Менделеевских чтений	приказ №385/08 от 17.12.2010
2010	Благодарность директора школы	За отличную подготовку и проведение городского мероприятия по подведению итогов смотра-конкурса школьных библиотек	приказ №75/1-лс по школе от 22.12.2010
2010	Благодарность директора школы	За отличную подготовку и проведение семинара заместителей директоров школ города по УВР «Школьная система оценки качества образования: из опыта работы»	приказ №73-лс по школе от 24.12.2010

## Отраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	№ приказа
2011	<i>Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации</i>	<i>Победитель конкурса лучших учителей Российской Федерации</i>	<i>приказ №2114 от 06.07.2011</i>
2011	<i>Благодарность министерства образования Тверской области</i>	<i>За руководство исследовательской работой, представленной на конкурс в рамках VIII Региональных Менделеевских чтений</i>	<i>приказ №2107/ПК от 09.12.2011</i>
2012	<i>Грамота министерства образования Тверской области</i>	<i>Руководитель команды «Исследователи-43» Региональной Интернет-игры «Становление промышленности Тверской губернии»</i>	<i>приказ №1022/ПК от 15.05.2012</i>
2012	<i>Благодарность министерства образования Тверской области</i>	<i>Руководителю научно- исследовательской работой, представленной в рамках IX Региональных Менделеевских чтений</i>	<i>приказ №2753/ПК от 12.12.2012</i>
2012	<i>Почетная Грамота министерства образования Тверской области</i>	<i>За активное участие в проведении Г(П)А в форме ЕГЭ в 2012 году</i>	<i>приказ №392-н от 14.12.2012</i>
2013	<i>Почетная Грамота министерства образования Тверской области</i>	<i>Победитель регионального конкурса методических разработок «Оригинальная задача-2013»</i>	<i>приказ №106-н от 29.04.2013</i>
2013	<i>Благодарность министерства образования Тверской области</i>	<i>За руководство исследовательской работой, представленной в рамках X Региональных Менделеевских чтений</i>	<i>приказ №1870/ПК от 11.12.2013</i>
2014	<i>Почетная Грамота министерства образования Тверской области</i>	<i>Победитель II Регионального конкурса методических разработок «Оригинальная задача-2014» в номинации «Самая оригинальная задача»</i>	<i>приказ №260-н от 05.11.2014</i>
2014	<i>Грамота директора школы</i>	<i>1) за высокие результаты внеурочной деятельности по учебному предмету 2) за хорошую подготовку выпускников школы к сдаче ЕГЭ-2014</i>	<i>приказ №63-лс по школе от 29.08.2014</i>

## Отраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	№ приказа
2015	Почетная грамота Министерства образования и науки Российской Федерации	За значительные успехи в работе по совершенствованию учебного и воспитательного процессов, формированию интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, большой личный вклад в практическую подготовку и воспитанников и многолетний и плодотворный труд	приказ №493/к-н от 02.06.2015
2015	Почетная Грамота министерства образования Тверской области	Победитель II Регионального конкурса «Химическая игротека-2015» в номинации «Игры с раздаточными материалами»	приказ №235-н от 10.11.2015
2015	Благодарность министерства образования Тверской области	Руководителю исследовательской работой, представленной в рамках XII Региональных Менделеевских чтений	приказ №2983/ПК от 09.12.2015
2016	Диплом Управления образования администрации г. Твери	Призёр муниципального этапа Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2016»	февраль 2016
2016	Диплом Министерства образования Тверской области	Победитель в номинации «Лучший сайт учителя» регионального этапа Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2016»	приказ №972 от 28.04.2016 г.
2016	Диплом Министерства образования Тверской области	Победитель регионального этапа Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2016»	приказ №972 от 28.04.2016 г.
2016	Почетная Грамота министерства образования Тверской области	Победитель IV Регионального конкурса «Оригинальная задача-2016» в номинации «Лучшая расчетная (теоретическая) задача»	приказ №83-н от 04.05.2016
2016	Почетная Грамота министерства образования Тверской области	Победитель III Регионального конкурса «Химическая игротека-2016» в номинации «Игры на учебных занятиях»	приказ №83-н от 04.05.2016

## Неотраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	Размещение в СМИ/№ приказа (постановления, распоряжения)
2005	<i>Благодарность оргкомитета I Всероссийского конкурса исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, посвященного жизни и деятельности Д.И. Менделеева</i>	<i>За активное участие во Всероссийском конкурсе имени Д.И. Менделеева</i>	<i>г. Москва 08.02.2005</i>
2006	<i>Благодарственное письмо администрации Московского района в городе Твери</i>	<i>За активную и результативную работу по социальной адаптации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей</i>	<i>август, 2006</i>
2006	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>		<i>«Призвание – образование» //Тверская газета. №46(481) от 24 ноября 2006 г. – С.5.</i>
2007	<i>Грамота III Всероссийского конкурса исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, посвященного 175-летию Д.И. Менделеева</i>	<i>За активное участие во Всероссийском конкурсе</i>	<i>г. Москва 08.02.2007</i>
2007	<i>Благодарность Департамента управления природными ресурсами и охраны окружающей среды Тверской области</i>	<i>За участие в 4-ой специализированной выставке «Экологическое воспитание, образование, просвещение»</i>	<i>май, 2007</i>
2007	<i>Благодарственное письмо администрации Московского района в городе Твери</i>	<i>За большую работу по подготовке учащихся школы к областным соревнованиям по ЮИД «Безопасное колесо»</i>	<i>распоряжение №286 от 28.06.2007</i>
2007	<i>Благодарность главы города Твери</i>	<i>За значительный вклад в развитие сферы образования, высокое профессиональное мастерство и в связи с профессиональным праздником «День учителя»</i>	<i>постановление №2854 от 28.09.2007</i>
2008	<i>Грамота IV Всероссийского конкурса исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, посвященного 175-летию Д.И. Менделеева</i>	<i>За подготовку финалиста Всероссийского конкурса</i>	<i>г. Москва февраль, 2008</i>
2008	<i>Благодарственное письмо администрации Московского района в городе Твери</i>	<i>За подготовку команды школьников для участия в соревновании по ЮИД «Безопасное колесо»</i>	<i>распоряжение №115 от 28.05.2008</i>

## Неотраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	Размещение в СМИ/№ приказа (постановления, распоряжения)
2009	<i>Грамота V Всероссийского конкурса исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, посвященного 175-летию Д.И. Менделеева</i>	<i>За подготовку призера Всероссийского конкурса</i>	<i>г. Москва 08.02.2009</i>
2009	<i>Благодарственное письмо НОО «Земля и Вселенная»</i>	<i>За руководство научно-исследовательской работой учащихся, ставших дипломантами XVIII Всероссийской научной конференции-конкурса старшеклассников и студентов «Интеллектуальное возрождение»</i>	<i>г. Санкт-Петербург 28.04.2009</i>
2009	<i>Благодарность оргкомитета областной Интернет-игры «Ученые XIX века – уроженцы Тверской области»</i>	<i>За подготовку участников Интернет-игры</i>	<i>20.05.2009</i>
2009	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>		<i>Энциклопедия «Одаренные дети – будущее России» (М.: Издательство СПЕЦ-АДРЕС, 2009. – Вып. 4., С. 105).</i>
2010	<i>Медаль «ЗА СЛУЖБУ ОБРАЗОВАНИЮ»</i>	<i>За успехи и достижения в деле образования подрастающего поколения</i>	<i>Некоммерческая организация «Благотворительный фонд наследия Менделеева» (г. Москва) удостоверение №039 от 08.02.2010</i>
2010	<i>Грамота Российской академии образования</i>	<i>За активное и результативное участие в IV Всероссийском конкурсе педагогов «Образование: взгляд в будущее»</i>	<i>г. Москва март, 2010</i>
2010	<i>Благодарственное письмо оргкомитета Международной молодежной Интеллектуальной Ассамблеи</i>	<i>За помощь в организации и проведении Ассамблеи</i>	<i>г. Чебоксары 03.04.2010</i>
2010	<i>Благодарственное письмо Научного совета НОО «Земля и Вселенная»</i>	<i>За подготовку призера XIX Всероссийской научной конференции-конкурса старшеклассников и студентов «Интеллектуальное возрождение»</i>	<i>некоммерческая организация «Научно-образовательное объединение «Earth and Universe»» (г. Санкт-Петербург) 26.04.2010</i>
2010	<i>Почетная грамота администрации Московского района в городе Твери</i>	<i>За систематическую и качественную подготовку учащихся к участию в конкурсе ЮИД</i>	<i>приказ №222 от 23.06.2010</i>

## Неотраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	Размещение в СМИ/№ приказа (постановления, распоряжения)
2010	<i>Благодарственное письмо декана химико-технологического факультета Тверского государственного университета</i>	<i>За высокий уровень подготовки по химии выпускников</i>	<i>сентябрь, 2010</i>
2011	<i>Благодарность оргкомитета Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева</i>	<i>За организацию научно-исследовательской деятельности и творческий подход в работе с одаренными детьми</i>	<i>8 февраля 2011</i>
2011	<i>Благодарственное письмо НОО «Земля и Вселенная»</i>	<i>За помощь, участие и поддержку в проведении XX Всероссийской научной конференции «Интеллектуальное возрождение»</i>	<i>г. Санкт-Петербург 25.04.2011</i>
2011	<i>Благодарность главы города Твери</i>	<i>За многолетний добросовестный труд, успехи в обучении и воспитании школьников</i>	<i>постановление №167 от 17.08.2011</i>
2011	<i>Медаль «Вдохновение»</i>	<i>За работу «Комплект учебных пособий по химии для учащихся 8-х классов» открытого конкурса «педагогические инновации-2011»</i>	<i>август, 2011</i>
2011	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>		<i>15-16.12.2011 ТНТ «Новости», репортаж о работе учителя</i>
2011	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>		<i>журнал «Школьный вестник», 2011, №1(19), раздел «Лучшие учителя г. Твери» (С.35)</i>
09.02.2012	<i>Благодарность оргкомитета Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева</i>	<i>За организацию исследовательской деятельности и творческий подход в работе с одаренными детьми</i>	<i>9 февраля 2012</i>

## Неотраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	Размещение в СМИ/№ приказа (постановления, распоряжения)
28-30.01.2012	<i>Благодарность оргкомитета Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по химии</i>	<i>За выступление на семинаре «Классические и нестандартные пути решения олимпиадных задач по химии»</i>	28-30.01.2012
Апрель 2012	<i>Грамота оргкомитета общероссийского проекта «Школа цифрового века»</i>	<i>За качественную организацию работы по участию ОУ в проекте в 2011/2012 учебном году</i>	апрель, 2012
Апрель 2012	<i>Сертификат «Учитель цифрового века»</i>	<i>За применение в работе современных информационных технологий (общероссийский проект «Школа цифрового века»)</i>	апрель, 2012
26-30.04.2012	<i>Благодарность программного комитета АНО НОО «Земля и Вселенная»</i>	<i>За подготовку призера XXI Всероссийской научной конференции «Интеллектуальное возрождение-2012»</i>	г. Санкт-Петербург 30.04.2012
27.04.2012	<i>Благодарственное письмо президента АНО НОО «Земля и Вселенная»</i>	<i>За помощь в организации мероприятия, качественные и интересные работы</i>	г. Санкт-Петербург 27.04.2012 (№518-2012)
07.04.2012	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>«Химики объединились»</i>	областная газета «Тверская жизнь», №63-64 (27.355-356), С.2
03.10.2012	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>«Молекулы успеха»</i>	РЕН ТВ Пилот Тверь
2012	<i>Благодарность Губернатора Тверской области</i>	<i>За значительный вклад в развитие системы образования Тверской области</i>	распоряжение от 05.03.2012 №189-рг
2012	<i>Благодарственное письмо оргкомитета конкурса (г. Чебоксары)</i>	<i>За помощь в организации Международного конкурса исследовательских проектов учащихся учреждений общего и дополнительного образования «Край, в котором мы живем»</i>	03.09.2012
2013	<i>Благодарность оргкомитета Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева</i>	<i>За организацию научно-исследовательской деятельности и творческих подход в работе с талантливой молодежью</i>	9 февраля 2013
04.04.2013	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>«Атмосфера творчества» (о проведении II съезда учителей и преподавателей химии Тверской области)</i>	областная газета «Тверская жизнь», №62(27.594), С.11

## Неотраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	Размещение в СМИ/№ приказа (постановления, распоряжения)
<i>Апрель 2013</i>	<i>Грамота оргкомитета общероссийского проекта «Школа цифрового века»</i>	<i>За качественную организацию работы по участию ОУ в проекте в 2011/2012 учебном году</i>	<i>апрель, 2012</i>
<i>Апрель 2013</i>	<i>Диплом «Учитель цифрового века»</i>	<i>За применение в работе современных информационных технологий (общероссийский проект «Школа цифрового века»)</i>	<i>апрель, 2012</i>
<i>2013</i>	<i>Благодарственное письмо Тверского регионального отделения МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии»</i>	<i>За активное участие в работе жюри Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2013»</i>	<i>от 18.05.2013</i>
<i>2014</i>	<i>Почетная грамота ректора ТвГУ</i>	<i>За подготовку учеников 10 и 11 классов, выступивших с докладами на XIII научной конференции аспирантов и студентов химико-технологического факультета ТвГУ</i>	<i>20.05.2014</i>
<i>11.04.2015</i>	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>«От нанотехнологий до тайн Вселенной» (о проведении IV съезда учителей и преподавателей химии Тверской области на базе МОУ СОШ №43 г. Твери)</i>	<i>областная общественно-политическая газета «Тверская жизнь», №50(28.062), С.6</i>
<i>05.06.2015</i>	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>«Химоня собирает силы» (о проведении на базе МОУ СОШ №43 г. Твери III Региональной олимпиады «Химоня-2015»)</i>	<i>Tverlif.ru News/93490.html</i>
<i>15-19.06.2015</i>	<i>Сертификат организатору «Летней школы олимпийского резерва»</i>	<i>За организацию экспериментального тура «Летней школы олимпийского резерва»</i>	<i>19.06.2015</i>
<i>25.06.2015</i>	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>«С пользой для светлых умов» (об организации Летней школы олимпийского резерва по химии)</i>	<i>областная общественно-политическая газета «Тверская жизнь», №87(28.099)</i>
<i>13.02.2016</i>	<i>Интервью с Писевым Д.С. – призёром муниципального этапа Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2016»</i>	<i>«Определены лучшие учитель и воспитатель в конкурсах педагогического мастерства «Учитель года» и «Воспитатель года»»</i>	<i>13.02.2016 «Новости на Тверском проспекте»</i>
<i>30.03.2016</i>	<i>Сертификат</i>	<i>«Старший эксперт ЕГЭ»</i>	<i>30.03.2016</i>
<i>09.04.2016</i>	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>«В команде отличников» (о проведении V Юбилейного съезда учителей химии Тверской области на базе МОУ СОШ №43, участии Писева Д.С. в муниципальном этапе Всероссийского конкурса «Учитель года России – 2016»)</i>	<i>областная общественно-политическая газета «Тверская жизнь», №39(28.234)</i>

## Неотраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	Размещение в СМИ/№ приказа (постановления, распоряжения)
28.04.2016	Размещение информации о деятельности педагога	«Поздравляем победителей Регионального конкурса «Педагог года – 2016»!» (об итогах регионального этапа Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2016»)	Сайт Управления образования администрации г. Твери ( <a href="http://obraz.tver.ru/">http://obraz.tver.ru/</a> )
29.04.2016	Размещение информации о деятельности педагога	«Мастерство, творчество, индивидуальность!» (об итогах регионального этапа Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2016»)	Сайт Министерства образования Тверской области ( <a href="http://www.edu-tver.ru">www.edu-tver.ru</a> )
22-28.06.2016	Размещение информации о деятельности педагога	«Пирожок с начинкой» (об участии Псаева Д.С. в городском и областном этапах Всероссийского конкурса профессионального мастерства «Учитель года России-2016»)	областная общественно-политическая газета «Тверские ведомости» (С.13, №26 (2122) от 22-28 июня 2016 года)
30.06.2016	Размещение информации о деятельности педагога	«27 июня 2016 года для юных химиков Тверской области в МОУ СОШ №45 начались занятия V Летней школы олимпийского резерва» (об участии Псаева Д.С. в проведении занятий летней школы)	Сайт Управления образования администрации г. Твери ( <a href="http://obraz.tver.ru/">http://obraz.tver.ru/</a> )
07.07.2016	Размещение информации о деятельности педагога	««Серебро» потянуло на золото» (о проведении V Летней школы олимпийского резерва и участии Псаева Д.С. в ее проведении)	областная общественно-политическая газета «Тверская жизнь», №77(28.272), С.4.
21.07.2016	Размещение информации о деятельности педагога	«Учителя химии Верхневолжья поделились инновационным опытом на Всероссийском съезде учителей химии» (об участии тверской делегации в проведении съезда учителей химии России, распространении своего опыта)	Сайт Министерства образования Тверской области ( <a href="http://www.edu-tver.ru">www.edu-tver.ru</a> )
22.07.2016	Размещение информации о деятельности педагога	«Тверские учителя химии на съезде в Москве» (об участии тверских учителей химии Горбуновой Т.А., Евстигнеевой Н.А., Псаева Д.С. и председателя Ассоциации А.Е. Соболева в III съезде учителей химии России)	Сайт Управления образования администрации г. Твери ( <a href="http://obraz.tver.ru/">http://obraz.tver.ru/</a> )
29.07.2016	Размещение информации о деятельности педагога	«Классная высота Дениса Псаева» («ТЖ» рассказывает о лучшем учителе региона)	областная общественно-политическая газета «Тверская жизнь», №86(28.281), С.20

## Неотраслевые поощрения

Год	Вид поощрения	Краткая формулировка	Размещение в СМИ/№ приказа (постановления, распоряжения)
03.08.2016	<i>Размещение информации о деятельности педагога</i>	<i>Информационная радиопередача «Учебный год» на канале «Радио России» по теме ««Ноль» по химии?» (с участием Исаева Д.С., докладчика на III съезде учителей и преподавателей химии)</i>	<i>Сайт Радио России (<a href="http://www.radiorus.ru/brand/audio/id/57093/">http://www.radiorus.ru/brand/audio/id/57093/</a>)</i>

Раздел «Достижения воспитанников»

Результаты независимой экспертизы уровня достижений обучающихся  
(ОГЭ, ЕГЭ, мониторинг достижений и т.п.)

Год	Форма внешней экспертизы (ЕГЭ, ГИА, мониторинг достижений обучающихся и т.п.)	Количество обучающихся	Порог	Средний тестовый (оценочный) балл	Количество учащихся, не преодолевших минимальный порог
2005-2006	ЕГЭ по химии	7	2,0	3,6	-
2006-2007	ЕГЭ по химии	5	2,0	4,4	-
2007-2008	ЕГЭ по химии	7	2,0	3,57 (71,4)	-
2009-2010	Мониторинг достижений обучающихся 11 классов по химии	20	35,0	74,6	-
2009-2010	ЕГЭ по химии	6	35,0	72,2	-
2011-2012	ЕГЭ по химии	12	36,0	70,5	-
2012-2013	ЕГЭ по химии	3	36,0	79,3	-
2013-2014	ЕГЭ по химии	8	36,0	74,4	-
2014-2015	ЕГЭ по химии	3	36,0	81,7	-
2015-2016	ЕГЭ по химии	2	36,0	53,5	-
	ОГЭ по химии	16	9,0	4,1	-

### Результаты сдачи экзаменов по выбору в 9 классе

Год	Форма сдачи экзамена по выбору (билеты, реферат, исследовательская работа и т.п.)	Количество обучающихся	Результаты экзамена				Качество знаний, %	
			«5»	«4»	«3»	«2»		
2007-2008	<i>Исследовательская работа</i>	9	9	-	-	-	100	
2009-2010	<i>Исследовательская работа</i>	10	10	-	-	-	100	
2010-2011	<i>Исследовательская работа</i>	9	9	-	-	-	100	88,2
	<i>Билеты</i>	8	1	5	2	-	75	
2011-2012	<i>Исследовательская работа</i>	4	4	-	-	-	100	
2012-2013	<i>Исследовательская работа + рефераты</i>	5	4	1	-	-	100	
2015-2016	<i>ОГЭ</i>	16	6	5	5	-	68,8	

Динамика количества обучающихся, успевающих на «4» и «5»

Год	Всего обучающихся	Учебный предмет	Доля учащихся, освоивших предмет на «4» и «5» (среднее значение по всем классам, где работает учитель), %
2007-2008	157	<i>Химия (11 «Б», 9 «А, В, Г») Физика (7 «Б, Д, Е»)</i>	59,2
2008-2009	154	<i>Химия (10 «Б», 8 «Б, Д, Е») Физика (7 «А, В, Г»)</i>	61,0
2009-2010	130	<i>Химия (11 «Б», 9 «Б, Д, Е», 8 «А, В»)</i>	67,0
2010-2011	165	<i>Химия (10 «Б», 9 «А, Б, В, Г», 8 «А, Б»)</i>	62,4
2011-2012	164	<i>Химия (11 «Б», 10 «Б», 9 «А,Б», 8 «А, В»)</i>	60,9
2012-2013	166	<i>Химия (11 «Б», 10 «Б», 9 «А,В», 8 «А, Б, В»)</i>	52,0
2013-2014	165	<i>Химия (11 «Б», 10 «Б», 9 «А, Б, В», 8 «А, Г»)</i>	45,0
2014-2015	210	<i>Химия (11 «Б», 10 «Б», 9 «А, Г», 8 «А, Б, В, Г»)</i>	54,0
2015-2016	248	<i>Химия (11 «Б», 10 «Б», 9 «А, Б, В, Г», 8 «А, Б, В»)</i>	60,5

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
1999-2000	9	Логинов Павел, Коршунов Александр	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Жесткость воды»	1
2000-2001	10	Львова Марина, Логинов Павел, Коршунов Александр, Кудряшов Роман	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Кинетика каталитического разложения пероксида водорода в присутствии диоксида калия»	1
2001-2002	9	Логинова Евгения, Самсонова Галина	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Аскорбиновая кислота»	1
	11	Логинов Павел, Коршунов Александр, Кудряшов Роман	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Изучение вредного воздействия сигарет»	2
2002-2003	8	Львова Наталья, Пванова Мария, Мялкин Алексей, Удалов Алексей	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Хлеб»	2
2003-2004	11	Гаврилов Никита	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		4
	11	Уткин Алексей	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		6
	11	Самсонова Галина, Шкунова Ирина, Кольшикина Юлия	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Мыла на жировой основе»	3

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2003-2004	11	Васильев Антон	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«ПЗ и ПСХЭ Д.И Менделеева»	3
2004-2005	10	Пак Алина	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		13
	10	Ракитин Михаил	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		14
	9	Пванова Мария, Львова Наталья, Пак Алина, Ракитин Михаил	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Оценка гигиенических условий обучения школьников»	3
	10	Пак Алина, Ракитин Михаил, Филиппова Екатерина	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Жидкие средства для мытья посуды»	1
2005-2006	11	Пак Алина	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		2
	11	Пак Алина	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		7
	11	Ракитин Михаил	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		6
	10	Федорова Любовь	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		8
	11	Ракитин Михаил	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	Г		4

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2005-2006	11	Ракитин Михаил	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по экологии	О		9
	11	Пак Алина, Иванова Мария	Всероссийский конкурс исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В	«ПСХЭ Д.И. Менделеева»	Ф
	11	Пак Алина, Ракитин Михаил, Филиппова Екатерина	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Средства для мытья посуды»	Д
	11	Пак Алина, Ракитин Михаил, Филиппова Екатерина, Иванова Мария	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Спиртовое брожение. Исследование физико-химических показателей готового пива»	1
2006-2007	11	Федорова Любовь	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		5
	10	Кузнецова Анастасия, Шелест Наталья	Региональные Менделеевские чтения	О	«Д.И. Менделеев и водка»	4
	10	Кузнецова Анастасия, Шелест Наталья	Всероссийский конкурс исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В	«Д.И. Менделеев и водка»	Ф
	11	Булкина Ольга, Селиверстова Екатерина, Федорова Любовь, Горячев Роман	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Исследование свойств молока»	1
2007-2008	9	Селина Татьяна	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		4

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2007-2008	9	Селина Татьяна	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		2 (экспериментальный тур)
	11	Кориунова Анна, Филиппова Дарья	Региональные Менделеевские чтения	О	«Д.И. Менделеев и молоко»	1
	11	Кориунова Анна, Филиппова Дарья	Всероссийский конкурс исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В	«Д.И. Менделеев и молоко»	3
	11	Бахарева Надежда	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Средства гигиены полости рта»	4
	11 II курс	Бахарева Надежда, Пак Алина	Всероссийская научная конференция-конкурс старшеклассников и студентов «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербург)	В	«Средства гигиены полости рта»	3
2008-2009	10	Селина Татьяна	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		2
	10	Селина Татьяна	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		3
	10	Мелихова Алина, Орлова Наталья	Региональные Менделеевские чтения	О	«Развитие идеи Д.И. Менделеева-помещика: от количества зерновых к качеству муки»	2

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2008-2009	10	Мелихова Алина, Орлова Наталья	Всероссийский конкурс исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В	«Развитие идеи Д.И. Менделеева-помещика: от количества зерновых к качеству муки»	3
	10	Кондратьева Ульяна, Менишкова Анна	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Газированные напитки в жизни подростка»	Д
	10	Мелихова Алина	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее» («Экология»)	Г	«Каждому Хлебному ручью – рыбу!»	2
	10	Ленев Антон, Цветков Михаил	Областная Интернет-игра «Ученые XIX века – уроженцы Тверской губернии»	О		Ф
	10	Кишкун Юлия, Селина Татьяна	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Изучение некоторых физико-химических показателей стиральных порошков»	Д
	10	Мелихова Алина, Орлова Наталья	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Развитие идеи Д.И. Менделеева-помещика: от количества зерна к качеству муки»	Д
	I курс III курс	Бахарева Надежда, Пак Алина	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Средства гигиены полости рта»	Д
	10	Орлова Наталья	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Исследование свойств пшеничной муки»	3

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2008-2009	10	Мелихова Алина, Орлова Наталья	Всероссийская научная конференция-конкурс старшекласников и студентов «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербург)	В	«Исследование свойств пшеничной муки»	1
	10	Мелихова Алина, Орлова Наталья	Областной конкурс научно-исследовательских и прикладных проектов для старшекласников по теме охраны и восстановления водных ресурсов	О	«Каждому Хлебному ручью – рыбу!»	У
	10	Селина Татьяна	Российский заочный конкурс «Научный потенциал – XXI» в номинации «Химия» (г. Обнинск)	В	«Исследование некоторых физико-химических свойств молока»	3
	10	Селина Татьяна	Международную научную конференцию «IX Колмогоровские чтения» в секции «Химия»	М	«Анализ физико-химических показателей готовых майонезов»	Ф
2009-2010	9	Мельниченко Денис	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		3
	9	Мельниченко Денис	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		2
	11	Селина Татьяна	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		1
	11	Селина Татьяна	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		1 (экспериментальный тур)

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2009-2010	9	Мельниченко Денис	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Майонез. Проблема выбора»	1
	9	Якименко Анна, Якименко Светлана	Региональные Менделеевские чтения	О	«ПСХЭ Д.И. Менделеева на службе химологии»	1
	9	Якименко Анна, Якименко Светлана	Всероссийский конкурс исследовательских работ имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В	«ПСХЭ Д.И. Менделеева на службе химологии»	Л
	9	Якименко Анна, Якименко Светлана	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее» (секция «Психология и социология»)	Г	«ПСХЭ Д.И. Менделеева на службе химологии»	У
	11	Селина Татьяна	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Анализ физико-химических показателей готовых майонезов»	Д
	11	Добрынина Кристина	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Изучение свойств шампуней»	Д
	11	Мелихова Алина, Орлова Наталья	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Каждому Хлебному ручью – рыбу!»	Д
	9	Якименко Анна, Якименко Светлана	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО» (г. Москва)	В	«Периодическая система химических элементов на службе химологии»	Д
	11	Орлова Наталья	Конкурс грантов Губернатора Тверской области (номинация «За особые успехи в учебной деятельности»)	О		победитель

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2009-2010	11	Селина Татьяна	Конкурс грантов Губернатора Тверской области (номинация «За особые успехи в учебной деятельности»)	О		победитель
	11 9	Селина Татьяна, Мельниченко Денис	Всероссийская научная конференция-конкурс старшеклассников и студентов «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербург)	В	«Майонез. Проблема выбора»	3
	11	Селина Татьяна	Всероссийский открытый конкурс научно-исследовательских, проектных и творческих работ учащихся «ПЕРВЫЕ ШАГИ» (г. Москва)	В	«Майонез. Проблема выбора»	1
	8	Образцова Мария	Всероссийская заочная олимпиада «Познание и творчество» (номинация «Химия – 8,9» (весна-лето)) (г. Обнинск)	В		2
	9	Мельниченко Денис	Всероссийская заочная олимпиада «Познание и творчество» (номинация «Химия – 8,9» (весна-лето)) (г. Обнинск)	В		абсолютный победитель, награжден премией
2010-2011	10 1 курс	Мельниченко Денис, Селина Татьяна	Региональные Менделеевские чтения	О	«Майонез. Проблема выбора»	2
	10	Мельниченко Денис	Конкурс грантов Губернатора Тверской области (номинация «За особые успехи в учебной деятельности»)	О		победитель

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2010-2011	9	Образцова Мария	Заочный этап олимпиады «Воробьевы горы» (номинация «Химия») (г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова)	В		У
	10	Мельниченко Денис	Заочный этап олимпиады «Воробьевы горы» (номинация «Химия») (г. Москва, МГУ им. М.В. Ломоносова)	В		призер
	9	Образцова Мария	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		6
	10	Мельниченко Денис	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		8
	10	Мельниченко Денис	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		6
	10	Мельниченко Денис	Всероссийский конкурс научно- исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В	«Майонез. Проблема выбора»	Ф
	10	Мельниченко Денис	Олимпиада по химии Всероссийского конкурса научно- исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В		Л

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2010-2011	9	Образцова Мария	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Жесткость воды: актуальные аспекты»	2
	9	Образцова Мария Трешкалов Артем	XX Всероссийская научная конференция «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербург)	В	«Жесткость воды: актуальные аспекты»	2
	10	Майсурадзе Тамара Моченова Надежда	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Исследование физико-химических показателей шоколада»	Д
	10	Мхитарян Татевик	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Исследование условий хранения букетов цветов»	Д
	9 10 10	Образцова Мария Иванов Илья Мельниченко Денис	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Органические яды и противоядия»	Д
	10	Володько Майя Лошкарева Анна	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Мёд в жизни человека»	Д
	10	Беляев Дмитрий Лукьянов Александр	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Исследование физико-химических показателей мороженого»	Д

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2011-2012	10	Образцова Мария	Конкурс грантов Губернатора Тверской области (номинация «За особые успехи в учебной деятельности»)	О	«Жесткость воды: актуальные аспекты»	победитель
	10	Образцова Мария Трешкалов Артем	Городской этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева	Г	«Жесткость воды: актуальные аспекты»	победители
	10	Образцова Мария Трешкалов Артем	Региональные Менделеевские чтения (секция «Химия»)	О	«Жесткость воды: актуальные аспекты»	1
	9	Кузнецова Элина	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		5
	10	Образцова Мария				6
	11	Мельниченко Денис				3
	10	Образцова Мария	Городской конкурс поощрений одаренных детей г. Твери	Г		3
	10	Образцова Мария Трешкалов Артем	Всероссийский конкурс научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева (г. Москва)	В	«Жесткость воды: актуальные аспекты»	Ф
	10	Образцова Мария	Городской конкурс рефератов	Г	«Органический яды и противоядия»	Д
10	Образцова Мария Куров Егор	Всероссийская научная конференция «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербург)	В	«Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен»	2	

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2011-2012	10	Образцова Мария Куров Егор	Международная интеллектуальная Ассамблея школьников	М	«Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен»	публикация в сборнике
	10	Образцова Мария	Международный конкурс исследовательских проектов учащихся учреждений общего и дополнительного образования «Край, в котором мы живём»	М	«Поверхностные воды Твери: Хлебный ручей»	У
	10	Образцова Мария Трешкалов Артем	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Жесткость воды: актуальные аспекты»	Д
	10	Куров Егор Сорокин Александр	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Использование тестовой оболочки Му Test X для разработки учебных тестов по химии (9 класс)»	Д
	10	Чернушка Мария Амелина Ольга	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Исследование физико- химических показателей сгущенного молока»	Д
	10	Полуян Анастасия	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Исследование физико- химических показателей кофе»	Д

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2011-2012	11	Мельниченко Денис	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		8
	10	Образцова Мария	Городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен»	1
2012-2013	11	Образцова Мария	Конкурс грантов Губернатора Тверской области (номинация «За особые успехи в учебной деятельности»)	О	«Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен»	победитель
	11	Образцова Мария	Городской конкурс поощрений одаренных детей г. Твери	Г		1
	11	Образцова Мария Куров Егор	Городской этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева	Г	«Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен»	победители
	9	Колосова Анастасия	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		7
	11	Куров Егор Образцова Мария	Региональные Менделеевские чтения (секция «Химия»)	О	«Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен»	2
	10	Привалова Елизавета	Городской конкурс рефератов	Г	«Математика в химии»	3
	9	Колосова Анастасия	XVI городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Изучение некоторых физико-химических показателей рыбных консервов»	2
	9	Колосова Анастасия	Всероссийская заочная олимпиада «Познание и творчество»	В		Л

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2012-2013	9	Колосова Анастасия Земскова Яна	Всероссийская научная конференция «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербурге)	В	«Изучение некоторых физико-химических показателей рыбных консервов»	2
	10	Кузнецова Эллина	Первая региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2013»	О		2
		Костина Анастасия				3
		Привалова Елизавета				3
2013-2014	10	Колосова Анастасия Земскова Яна	Городской этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева	Г	«Изучение некоторых физико-химических показателей рыбных консервов»	победители
	10	Колосова Анастасия Земскова Яна	X Региональные Менделеевские чтения (секция «Химия»)	О	«Изучение некоторых физико-химических показателей рыбных консервов»	3
	11	Кузнецова Эллина	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		3
	11	Привалова Елизавета	Городской конкурс рефератов	Г	«Всё о химии с точки зрения химии»	1
	11	Кузнецова Эллина	Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	О		4 (1 место в экспериментальном туре)
	11	Кузнецова Эллина Костина Анастасия	II Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача-2014»	О	конкурсная задача	2 (публикация в сборнике)

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2013-2104	8	Макарова Мария Шавхалова Иман	Региональный конкурс «Химическая игротека»	О	конкурсная игра	публикация в сборнике
	11	Кузнецова Элина Костина Анастасия			конкурсная игра	публикация в сборнике
	10	Колосова Анастасия	II Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2014»	О		2
	10	Колосова Анастасия	XIII научная конференция аспирантов и студентов химико-технологического факультета ТвГУ	О	«Изучение некоторых физико-химических показателей рыбных консервов»	публикация в сборнике ТвГУ
	11	Кузнецова Элина Костина Анастасия			«Изучение некоторых физико-химических показателей качества растительного масла»	
	11	Кузнецова Элина	XVII городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Изучение некоторых физико-химических показателей качества растительного масла»	1
	11	Кузнецова Элина Костина Анастасия	XXIII Всероссийская научная конференция «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербург)	В	«Изучение некоторых физико-химических показателей качества растительного масла»	3
	11	Привалова Елизавета	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Всё о химии с точки зрения химии»	Д
	11	Кузнецова Элина Костина Анастасия	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Изучение некоторых физико-химических показателей качества растительного масла»	Д

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2013-2014	10	Колосова Анастасия Земскова Яна	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛИО УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Изучение некоторых физико-химических показателей рыбных консервов»	Д Д конкурса «Учебный проект»
2014-2015	11	Канаев Илья	III Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача-2015»	О	конкурсная задача	публикация в сборнике
	10	Тараскина Мария Виноградова Евгения			конкурсная задача	3 (публикация в сборнике)
	10	Тараскина Мария Бугакова Линда Виноградова Евгения	II Региональный конкурс «Химическая игротека-2015»	О	конкурсная игра	1 (публикация в сборнике)
	9	Макарова Мария Шавхалова Иман Шевцова Виктория Еремеева Софья	III Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача-2015»	О	конкурсная задача	2 (публикация в сборнике)
	9	Макарова Мария Шавхалова Иман Шевцова Виктория Еремеева Софья	II Региональный конкурс «Химическая игротека-2015»	О	конкурсная игра	1 (публикация в сборнике)
	10	Бугакова Линда	Городской конкурс рефератов	Г	«Фруктовые и овощные соки»	3
	10	Тараскина Мария	XVIII городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее»	Г	«Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока»	2

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2014-2015	10	Тараскина Мария Бугакова Линда	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛЮ УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Фруктовые и овощные соки»	Д
					«Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока»	Д
	8	Лубенец Анастасия Штылёва Виктория Черновский Александр	III Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2015»	О		3
						3
						3
	9	Макарова Мария Шевцова Виктория Шавхалова Иман				победитель 1 этапа
						3
	10	Бугакова Линда				победитель 1 этапа
10	Тараскина Мария Бугакова Линда	XXIV Всероссийская научная конференция «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ ВОЗРОЖДЕНИЕ» (г. Санкт-Петербург)	В	«Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока»	Д	
2015-2016	8	Исаев Иван	Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Г		2
	11	Тараскина Мария Бугакова Линда	Городской этап Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений имени Д.И. Менделеева	Г	«Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока»	победители
	11	Тараскина Мария Бугакова Линда	XII Региональные Менделеевские чтения	Г	«Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока»	1

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2015-2016	10	Изоитко Елена	Городской конкурс рефератов (секция «Химия»)	Г	«Метанол и энергетика будущего»	1 место
	10	Изоитко Елена	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛЮ УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Метанол и энергетика будущего»	Д
	10	Макарова Мария Шапошникова Полина	XIX городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее» (секция «Химия»)	Г	«Современное музыкальное творчество и химия»	поощрительный диплом
	10	Макарова Мария Шапошникова Полина	XIX городская научно-практическая конференция старшеклассников «Шаг в будущее» (секция «Литература»)	Г	«Содержательные и языковые особенности текстов песен с использованием химической терминологии и лексики, имеющей опосредованное отношение к химии»	3 место (совместно с Исаевой С.Н.)
	10	Макарова Мария Шапошникова Полина	Всероссийский фестиваль творческих и исследовательских работ «ПОРТФОЛЮ УЧЕНИКА» (г. Москва)	В	«Современное музыкальное творчество и химия»	Д
	8	Исаев Иван Линьков Руслан	IV Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача- 2016»	О	Конкурсная олимпиадная задача	2 место в номинации «Самая оригинальная задача»
	9	Лубенец Анастасия Штылёва Виктория Гурина Надежда	III Региональный конкурс «Химическая игротека-2016»	О	Конкурсная дидактическая игра	3 место в номинации «Игры на учебных занятиях по химии»

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2015-2016	10	Макарова Мария Шапошникова Полина Шевцова Виктория	III Региональный конкурс «Химическая игротека-2016»	О	Конкурсная дидактическая игра	1 место в номинации «Игры на учебных занятиях по химии»
	11	Виноградова Евгения Тараскина Мария Бугакова Линда	III Региональный конкурс «Химическая игротека-2016»	О	Конкурсная дидактическая игра	2 место в номинации «Игры на учебных занятиях по химии»
	10	Макарова Мария Шапошникова Полина	XXV Всероссийская научная конференция учащихся «Интеллектуальное возрождение» (секция «Химия», г. Санкт-Петербург)	В	«Современное музыкальное творчество и химия»	Д
	10	Макарова Мария Шапошникова Полина	XXV Всероссийская научная конференция учащихся «Интеллектуальное возрождение» (секция «Филология», г. Санкт-Петербург)	В	«Содержательные и языковые особенности текстов песен с использованием химической терминологии и лексики, имеющей опосредованное отношение к химии»	Д (совместно с Писевой С.Н.)
	8	Писев Иван	IV Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2016»	О		3
			муниципальный тур IV Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2016»	Г		3
	9	Штылёва Виктория	IV Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2016»	О		2
			муниципальный тур IV Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2016»	Г		2

Перечень конкурсных мероприятий, в которых участвовали ученики (школьные, районные, городские, областные, всероссийские и международные конкурсы, олимпиады, конференции, фестивали и т.п.)  
 уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)  
 первое место (1), второе место (2), третье место (3), лауреат (Л), дипломант (Д), финалист (Ф), участник (У)

Год	Класс	Ф.И. ученика(ов)	Название мероприятия	Уровень	Тема творческой работы	Результат участия
2015-2016	9	Лубенец Анастасия	<i>IV Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2016»</i>	О		2
			<i>муниципальный тур IV Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2016»</i>	Г		2
	10	Макарова Мария	<i>IV Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2016»</i>	О		<i>победитель 1 тура</i>
		Шевцова Виктория	<i>IV Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2016»</i>	О		2
			<i>муниципальный тур IV Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2016»</i>	Г		2

Перечень публикаций воспитанников (в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
1999-2000	9	Коришунов Александр Логоinov Павел	Г	Жесткость воды и методы ее устранения	Тверь: Школьный вестник. – 2000. – № 3.	публикация в журнале
2006-2007	10	Кузнецова Анастасия Шелест Наталья	О	Д.И. Менделеев и водка	Тез. докл. III Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 19-21 апреля 2007 г.) Тверь: ТвГУ, 2007	публикация в сборнике конференции
2007-2008	11	Коришунова Анна Филиппова Дарья	О	Д.И. Менделеев и молоко	Тез. докл. IV Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 17-18 апреля 2008 г.) Тверь: ТвГУ, 2008	публикация в сборнике конференции
2008-2009	10	Мелихова Алина Орлова Наталья	О	Развитие идеи Д.И. Менделеева-помещика: от количества зерновых к качеству муки	Тез. докл. V Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 28-30 апреля 2009 г.) Тверь: ТвГУ, 2009	публикация в сборнике конференции
	10	Кондратьева Ульяна Менишикова Анна	В	Газированные напитки в жизни подростка	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Кишкун Юлия Селина Татьяна	В	Изучение некоторых физико-химических показателей стиральных порошков	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Мелихова Алина Орлова Наталья	В	Развитие идей Д.И. Менделеева-помещика: от количества зерновых к качеству муки	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	I курс III курс	Бахарева Надежда Пак Алина	В	Средства гигиены полости рта	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет

Перечень публикаций воспитанников  
(в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
2009-2010	9	Якименко Анна Якименко Светлана	О	<i>Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева на службе химологии</i>	Тез. докл. VI Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 16-17 апреля 2010 г.) Тверь: ТвГУ, 2010	публикация в сборнике конференции
	11	Селина Татьяна	В	Майонез. Проблема выбора	Режим доступа: <a href="http://www.rospecclub.ru/index.phtml/pr1stSteps.compts/219/?cntst=&amp;nom=&amp;app=20348#list">http://www.rospecclub.ru/index.phtml/pr1stSteps.compts/219/?cntst=&amp;nom=&amp;app=20348#list</a>	публикация в сети Интернет
	11 9	Селина Татьяна Мельниченко Денис	М	Майонез. Проблема выбора	Международная молодежная Интеллектуальная ассамблея: сборник научно-исследовательских работ / Отв. ред. Волкова М.В. – Чебоксары: НИИ педагогики и психологии, 2010	публикация в сборнике конференции
	11	Селина Татьяна	В	Анализ физико-химических показателей готовых майонезов	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	11	Мелихова Алина Орлова Наталья	В	Каждому Хлебному ручью – рыбу!	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	11	Добрынина Кристина	В	Изучение свойств шампуней	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	9	Якименко Анна Якименко Светлана	В	<i>Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева на службе химологии</i>	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет

Перечень публикаций воспитанников  
(в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
2010-2011	10 1 курс	Мельниченко Денис Селина Татьяна	О	Майонез. Проблема выбора	Тез. докл. VII Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 11 февраля 2011 г.) Тверь: ТвГУ, 2011	публикация в сборнике конференции
	9	Образцова Мария Трешкалов Артем	В	Жесткость воды: актуальные аспекты	XX Всероссийская научная конференция учащихся «Интеллектуальное возрождение». Сборник тезисов. Сост. Сухов Г.М., Тронь А.А. – СПб.: АНО НОО «Земля и вселенная», 2011. С.286-287.	публикация в сборнике конференции
	10	Майсурадзе Тамара Моченова Надежда	В	Исследование физико-химических показателей шоколада	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Мхитарян Гатевик	В	Исследование условий хранения букетов цветов	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	9 10 10	Образцова Мария Иванов Илья Мельниченко Денис	В	Органические яды и противоядия	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Володько Майя Лошкарева Анна	В	Мёд в жизни человека	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Беляев Дмитрий Лукьянов Александр	В	Исследование физико-химических показателей мороженого	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	9	Образцова Мария Трешкалов Артем	М	Жесткость воды: актуальные аспекты	Чебоксары, 2011, С.131-134	публикация в сборнике Международной Ассамблеи

Перечень публикаций воспитанников  
(в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
2011-2012	10	Образцова Мария Трешкалов Артем	О	<i>Жесткость воды: актуальные аспекты</i>	Тез. докл. VIII Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 2012 г.) Тверь: ТвГУ, 2012, С.27-28	публикация в сборнике конференции
2012-2013	11	Образцова Мария Куров Егор	М	<i>Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен</i>	Чебоксары, 2012, С.110-112	публикация в сборнике V Международной Ассамблеи школьников
	11	Образцова Мария Куров Егор	В	<i>Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен</i>	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Акимова Полина Межевова Юлия	В	<i>Нумизматика. Количественное определение металлов в монетах</i>	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Привалова Елизавета	В	<i>Математика в химии</i>	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	10	Селиверстов Антон	В	<i>Некоторые физико- химические свойства жевательных резинок</i>	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	11	Образцова Мария Куров Егор	О	<i>Кинетика каталитического разложения пероксида водорода. Средства для выведения пятен</i>	Тез. докл. IX Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 2013 г.) Тверь: ТвГУ, 2013, С.60-61	публикация в сборнике конференции

Перечень публикаций воспитанников  
(в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
2013-2014	11	Кузнецова Элина Костина Анастасия	В	Изучение некоторых показателей качества растительных масел	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	11	Привалова Елизавета	В	Всё о пище с точки зрения химии	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
	11	Кузнецова Элина Костина Анастасия	В	Изучение некоторых показателей качества растительных масел	Тезисы докладов XIII научной конференции аспирантов и студентов химико-технологического факультета (22.05.2014). – Тверь: Твер. гос. ун-т. – С.64-65	публикация в сборнике конференции
	10	Колосова Анастасия Земскова Яна	В	Изучение некоторых показателей качества рыбных консервов	Тезисы докладов XIII научной конференции аспирантов и студентов химико-технологического факультета (22.05.2014). – Тверь: Твер. гос. ун-т. – С.61-62	публикация в сборнике конференции
	8	Макарова Мария Шавхалова Иман	О	конкурсная игра	Сборник дидактических игр по химии «Химическая игротека-2014», Тверь. – 2014	публикация в сборнике игр
	11	Кузнецова Элина Костина Анастасия		конкурсная задача	Сборник олимпиадных задач по химии «Оригинальная задача-2014», Тверь. – 2014.	публикация в сборнике задач
	10	Колосова Анастасия Земскова Яна	В	Изучение некоторых показателей качества рыбных консервов	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	публикация в сети Интернет
2014-2015	10	Тараскина Мария Бугакова Линда Виноградова Евгения	О	конкурсная игра	Сборник дидактических игр по химии «Химическая игротека-2015», Тверь. – 2015.	публикация в сборнике игр

Перечень публикаций воспитанников  
(в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
2014-2015	10	Тараскина Мария Бугакова Линда	В	<i>Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока</i>	<i>Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a></i>	<i>публикация в сети Интернет</i>
				<i>Фруктовые и овощные соки</i>		
	10	Тараскина Мария Бугакова Линда	В	<i>Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока</i>	<i>XXIV Всероссийская научная конференция учащихся «Интеллектуальное возрождение». Сборник тезисов. Сост. Тронь А.А. – СПб.: АНО НОО «Земля и вселенная», 2015.</i>	<i>публикация в сборнике конференции</i>
	9	Макарова Мария Шавхалова Иман Шевцова Виктория Еремеева Софья	О	<i>конкурсная задача</i>	<i>Сборник олимпиадных задач по химии «Оригинальная задача-2015», Тверь. – 2015.</i>	<i>публикация в сборнике задач</i>
	10	Тараскина Мария Виноградова Евгения		<i>конкурсная задача</i>		
	11	Канаев Илья		<i>конкурсная задача</i>		
9	Макарова Мария Шавхалова Иман Шевцова Виктория Еремеева Софья	О	<i>конкурсная игра</i>	<i>Сборник дидактических игр по химии «Химическая игротка-2015», Тверь. – 2015.</i>	<i>публикация в сборнике игр</i>	

Перечень публикаций воспитанников  
(в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
2015-2016	8	<i>Исаев Иван Линьков Руслан</i>	О	<i>конкурсная игра</i>	<i>Сборник дидактических игр по химии «Химическая игротека-2016», Тверь. – 2016.</i>	<i>публикация в сборнике задач</i>
	9	<i>Лубенец Анастасия Штылёва Виктория Гурина Надежда</i>				
	10	<i>Макарова Мария Шапошникова Полина Шевцова Виктория</i>				
	11	<i>Виноградова Евгения Тараскина Мария Бугакова Линда</i>				
	8	<i>Исаев Иван Линьков Руслан</i>	О	<i>конкурсная задача</i>	<i>Сборник олимпиадных задач по химии «Оригинальная задача-2016», Тверь. – 2016.</i>	<i>публикация в сборнике игр</i>
	11	<i>Тараскина Мария Бугакова Линда</i>	О	<i>Изучение некоторых показателей качества восстановленного яблочного сока</i>	<i>Программа конференции и тезисы докладов XII Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 2016 г.) Тверь: ТвГУ, 2016, С.117-119.</i>	<i>публикация в сборнике конференции</i>

Перечень публикаций воспитанников  
(в т.ч. размещение материалов в сети Интернет)

Год	Класс	Ф.И. ученика	Уровень	Название публикации	Издательство, год опубликования/ ссылка на материал, размещенный в сети Интернет	Вид публикации (статья в газете, журнале, публикация в сборнике конференции, публикация в Интернете и т.д.)
2015-2016	10	Шапошникова Полина Макарова Мария	В	<i>Содержательные и языковые особенности текстов песен с использованием химической терминологии и лексики, имеющей опосредованное отношение к химии</i>	<i>XXV Всероссийская научная конференция учащихся «Интеллектуальное возрождение». Сборник тезисов. Сост. Тронь П.А. и др. – СПб.: АНО НОО «Земля и вселенная», 2016. – С. 285-286.</i>	<i>публикация в сборнике конференции</i>
	10	Макарова Мария Шапошникова Полина	В	<i>Современное музыкальное творчество и химия</i>	<i>XXV Всероссийская научная конференция учащихся «Интеллектуальное возрождение». Сборник тезисов. Сост. Тронь П.А. и др. – СПб.: АНО НОО «Земля и вселенная», 2016. – С. 274.</i>	<i>публикация в сборнике конференции</i>
	10	Изоитко Елена	В	<i>Метанол и энергетика будущего</i>	Режим доступа: <a href="http://portfolio.1september.ru/">http://portfolio.1september.ru/</a>	<i>публикация в сети Интернет</i>
		Макарова Мария Шапошникова Полина	В	<i>Современное музыкальное творчество и химия</i>		

Раздел «Научно-методическая деятельность»

Список печатных работ  
(в т.ч. перечень материалов, размещенных в сети Интернет)

*по методике обучения химии*

1. *Исаев Д.С.* Тематические практикумы в курсе естествознания//Химия в школе. – 2000. – №7. – С.66-69.
2. *Исаев Д.С.* Система тематических практикумов исследовательского характера как средство активного творческого развития учащихся при обучении химии в средней школе//Ученые записки Тверского государственного университета: Сб. науч. тр. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2000. – С.195-204.
3. *Исаев Д.С.* Анализ загрязненности воды//Химия в школе. – 2001. – №2. – С.77-78.
4. *Исаев Д.С., Рыжков Ю.А.* Практикумы исследовательского характера в школе// III Всероссийская конференция молодых ученых «Современные проблемы теоретической и экспериментальной химии»: тезисы докладов. – Саратов, 2001. – С. 293.
5. *Исаев Д.С.* Тематические практикумы исследовательского характера как форма организации довузовской подготовки школьников//Научно-методическая конференция, посвященная 30-летию Тверского государственного университета «Процесс обучения и воспитания: содержание и методы реализации»: тезисы докладов. – Тверь, 2001.
6. *Исаев Д.С.* Практические работы исследовательского характера по неорганической химии: Учебное пособие для учащихся 8-х классов. –Тверь: Твер. гос. ун-т, 2001. – 56 с.
7. *Исаев Д.С.* Практические работы исследовательского характера по неорганической химии: Учебное пособие для учащихся 9-х классов. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2001. – 72 с.
8. *Исаев Д.С.* Об организации практикумов исследовательского характера//Химия в школе. – 2001. – №9. – С.53-58.
9. *Исаев Д.С.* Практикумы исследовательского характера в IX классе//Химия в школе. – 2001. – №10. – С.58-64.
10. *Исаев Д.С.* Практикум исследовательского характера в X классе//Химия в школе. – 2002. – №1. – С.64-68.
11. *Исаев Д.С.* Практикумы исследовательского характера в XI классе//Химия в школе. – 2002. – №3. – С.67-73.
12. *Исаев Д.С.* Об использовании дидактических игр//Химия в школе. – 2002. – №6. – С.50-51.
13. *Исаев Д.С.* Деловая игра по теме «Химические свойства неорганических веществ важнейших классов»//Химия в школе. – 2002. №9. – С.64-66.
14. *Исаев Д.С.* Давайте поиграем: игра–тренажер «Третий – лишний»//Химия в школе. – 2002. – №9. – С.72.

15. *Исаев Д.С.* Об организации научно-исследовательской работы учащихся//Химия в школе. – 2002. – №10. – С.68-71.
16. Программа научно–педагогической практики «Организация исследовательской деятельности школьников по химии» для студентов I и II курса магистратуры направления 510500 «Химия»/Твер. гос. ун-т; Авт.-сост. *Д.С. Исаев.* – Тверь, 2002. – 20 с.
17. *Исаев Д.С.* Практические работы исследовательского характера по органической химии: Методические рекомендации для учащихся 10-х классов. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2003. – 52 с.
18. *Исаев Д.С.* Система дидактических игр при обучении химии//Химия в школе. – 2003. – №6. – С.46-49.
19. *Исаев Д.С.* Победа на конференции – результат систематического исследования на уроках//Школьный вестник. – Тверь, 2003. – №1/10. – С.109-114.
20. Программа дисциплины «Дидактические игры по химии» для студентов химического факультета направления 510500 «Химия» и специальности 011000 «Химия»/Твер. гос. ун-т; Авт.-сост. *Д.С. Исаев.* – Тверь, 2004. – 12 с.
21. *Исаев Д.С.* Практические работы исследовательского характера по общей химии: Учебное пособие для учащихся 11-х классов. – Тверь: Твер. гос. ун-т, 2004. – 68 с.
22. *Исаев Д.С.* Интеграция в исследовательской работе учащихся//Химия в школе. – 2006. – №2. – С. 57-61.
23. *Исаев Д.С.* Творческие задания к уроку обобщения знаний//Химия в школе. – 2006. – №9. – С. 41-43.
24. *Исаев Д.С.* Система мониторинга сформированности творческого химического мышления и экспериментальных умений учащихся при обучении химии в средней школе//Мониторинг качества образования: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 20 сентября 2006 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2006. – С.62-76.
25. *Исаев Д.С., Исаева С.Н.* Из опыта организации научно-исследовательской деятельности учащихся в средней школе//Научно-исследовательская деятельность в образовании: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 29 октября 2006 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2006. – С.48-58.
26. *Исаев Д.С.* Программа по химии для VIII-IX классов базового уровня образования с использованием видеодемонстраций, домашнего эксперимента и практикумов исследовательского характера. – Тверь: Славянский мир, 2007. – 104 с.
27. *Исаев Д.С.* Из опыта организации ученических исследований по химии на внеклассных занятиях в общеобразовательной школе: Пособие для учителей и студентов. – Тверь: Славянский мир, 2007. – 100 с.
28. *Исаев Д.С.* Об использовании демонстрационного эксперимента в 8-11-м классах//Химия в школе. – 2008. – №3. – С. 66-69.

29. *Исаев Д.С.* Химический тренажёр (упражнения, задачи, решения): Учебное пособие для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. – Тверь: Седьмая буква, 2008. – 68 с.
30. *Исаев Д.С.* Химия – наука о превращениях: Учебно-справочное пособие для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений. Тверь: Седьмая буква, 2008. – 200 с.
31. *Исаев Д.С.* Программа элективного курса для учащихся IX класса «Химия для любознательных»//Школьный вестник. – Тверь, 2008. – №1(12). – С.55-57.
32. *Исаев Д.С.* К изучению бинарных соединений//Химия в школе. – 2009. – №2. – С. 43-45.
33. *Исаев Д.С.* Использование «кулинарного» подхода при изучении базовых понятий курса химии//Инновации в образовании: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 31 марта 2009 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2009. – С.108-117.
34. *Исаев Д.С., Исаева С.Н.* Схема организации внеаудиторной научно-исследовательской работы старшеклассников//Современные образовательные технологии: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 30 апреля 2009 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2009. – С.41-45.
35. *Исаев Д.С.* Сценарий вечера-конкурса, посвященного 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева//Школьный вестник. – Тверь, 2009. – №1(13). – С.84-93.
36. *Исаев Д.С.* Организация научно-исследовательской работы обучающихся по химии в средней школе/Актуальные вопросы современной психологии и педагогики [Текст]: Сборник докладов международной научной заочной конференции (Липецк, 13 июня 2009 г.). Ч. I. Педагогические науки / Отв. ред. А.В. Горбенко. – Липецк: Издательский центр «Де-факто», 2009. – С.95-98.
37. *Исаев Д.С.* Формирование экспериментальных и исследовательских умений школьников по химии посредством использования видеодемонстраций/Актуальные вопросы современной педагогической науки: материалы Международной заочной научно-практической конференции. 19 сентября 2009 г. / Отв. ред. М.В. Волкова. – Чебоксары: НИИ педагогики, 2009. – С. 133-142.
38. *Исаев Д.С.* «Кулинарный» подход к изучению курса химии// Химия в школе. – 2009. – №7. – С. 22-25.
39. *Исаев Д.С.* Об использовании домашнего эксперимента в 8-11-м классах//Химия в школе. – 2009. – №9. – С. 56-61.
40. *Исаев Д.С.* Формирование экспериментальных и исследовательских умений школьников по химии посредством использования домашнего эксперимента / Актуальные вопросы современной науки: Сборник научных трудов: Материалы VI-ой Международной Интернет-конференции (Таганрог,

15 октября 2009 г.) / Под ред. д.п.н., проф. Г.Ф. Гребенщикова. – М.: Издательство «Спутник+», 2009. – С. 74-79.

41. *Исаев Д.С.* Из опыта формирования химической компетенции школьников//Новые технологии в образовании. – Воронеж: ООО Издательство «Мастеринг», 2009. – С.118-120.

42. *Исаев Д.С.* Формирование химической компетенции школьников при использовании некоторых видов химического эксперимента/ Актуальные проблемы развития среднего и высшего образования/[Текст]: V межвузовский сборник научных трудов/ под ред. А.В. Усовой, О.Р. Шефер. – Челябинск: Изд-во ИИУМЦ «Образование», 2009. – С. 124-132.

43. *Исаев Д.С.* Формирование экспериментальных и исследовательских умений школьников по химии в рамках организации практикумов исследовательского характера/Перспектива: сборник статей III Международной научно-практической Интернет-конференции. Вып. 3. – Красноярск: Изд-во Краснояр. гос. пед. ун-та им. В.П. Астафьева, 2009. – С.61-67.

44. *Исаев Д.С.* Развитие ассоциативного мышления учащихся при обучении химии в средней школе/Химия и общество. Грани взаимодействия: вчера, сегодня, завтра. Юбилейная научная конференция, посвященная 80-летию Химического факультета МГУ. Москва, 25-28 ноября 2009 г. Тезисы докладов. – М.: Химический факультет МГУ, 2009. – С.22.

45. *Исаев Д.С., Исаева С.Н.* Годовая циклограмма организации внеаудиторной научно-исследовательской работы школьников/Химия и общество. Грани взаимодействия: вчера, сегодня, завтра. Юбилейная научная конференция, посвященная 80-летию Химического факультета МГУ. Москва, 25-28 ноября 2009 г. Тезисы докладов. – М.: Химический факультет МГУ, 2009. – С.21.

46. *Исаев Д.С.* Из опыта формирования химической компетенции школьников/Реализация компетентностного подхода в теории и практике педагогической деятельности [Текст]: материалы I Всероссийской научно-практической Интернет-конференции с международным участием. – Тара, 2009. – С.77-80.

47. *Isaev D.S.* From a research at the lesson to the scientific research at a higher educational institution/5-я Международная конференция по химии и химическому образованию «Свиридовские чтения 2010». – Минск: Красико-Принт, 2010. – С.82.

48. *Исаев Д.С.* Определение уровня творческого химического мышления обучающихся//Справочник заместителя директора школы. – 2010. – №3. – С.88-94.

49. *Исаев Д.С.* Изучение химии в современной школе//Вестник Института им. Россинского: ежегодный науч. и инф. журнал. – Краснодар: Изд-во Ин-та им. Россинского Вып. 26 2(7): Материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием 1-30 мая 2010 г. «Современные проблемы обучения, воспитания и развития личности в учреждениях среднего, среднего профессионального и высшего

- профессионального образования», Краснодар, 1-30 мая 2010 г. – 2010. – С.40-43.
50. *Исаев Д.С.* От простейшего эксперимента по химии к самостоятельной научно-исследовательской работе//Образование: взгляд в будущее: Сборник лучших работ участников IV Всероссийского конкурса педагогов. – Обнинск: НОЦ «Росинтал», 2010. – С.57-60.
51. *Исаев Д.С.* От простейшего эксперимента по химии к самостоятельной научно-исследовательской работе//Образование: взгляд в будущее: Сборник работ по материалам IV Всероссийского конкурса педагогов 2009/2010 учебного года. Часть IV. – Обнинск: МАН «Интеллект будущего», 2010. – С.38-42.
52. *Исаев Д.С.* Подготовка школьников к проведению самостоятельного исследования по химии//Тез. докл. VII Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 11 февраля 2011 г.) Тверь: ТвГУ, 2011. С.13-15.
53. *Исаев Д.С.* Изучение химии в «нашей новой школе»/ Педагогика – XXI: Материалы II Международной научно-теоретической конференции (Казахстан, г. Караганда, 31 января 2011 г.): В 2-х ч. – Караганда: Центр гуманитарных исследований «Тезис», 2011. – С. 284-290.
54. *Исаев Д.С.* Из опыта организации исследовательской деятельности//Химия в школе. – 2011. – №4. – С. 67-68.
55. *Исаев Д.С.* Из опыта подготовки школьников к научно-практическим конференциям по химии//Тез. докл. VIII Региональных Менделеевских чтений (Удомля, 16-17 марта 2012 г.) Тверь: ТвГУ, 2012. С.8-10.
56. *Соболев А.Е., Исаев Д.С., Горбунова Т.А., Селина Т.Ю. и др.* Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2013. – 76 с.
57. *Соболев А.Е., Исаев Д.С., Нифаева Е.В. и др.* Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2014. – Вып.2. – 68 с.
58. *Исаев Д.С., Конопольская А.С., Селина Т.Ю., Абрамова С.И. и др.* Химическая игротека: Сборник дидактических игр по химии – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2014. – 104 с.
59. *Sobolev A.E., Isaev D.S.* Organization of the professional community of chemistry teachers in Russian Federation//Proceedings of INTED2014 Conference 10<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> March 2014, – Valencia, Spain. – 2014. – PP.2699-2706.
60. *Исаев Д.С.* Учебная книга по химии: пособие для учащихся 8 класса общеобразовательных учреждений / Под ред. *А.Е. Соболева.* – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2015. – 368 с.: ил.
61. *Соболев А.Е., Исаев Д.С., Якимова Л.В. и др.* Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии / Науч. ред. канд. хим. наук *Соболев А.Е.* – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2015. – Вып.3. – 68 с.

62. *Исаев Д.С., Абрамова С.И., Петрова Г.А. и др.* Химическая игротека: Сборник дидактических игр по химии / Науч. ред. канд. хим. наук *Соболев А.Е.* – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2015. – Вып.2. – 96 с.
63. *Исаев Д.С.* Учителя химии Тверской области навстречу ФГОС ООО: учебная книга по химии для восьмиклассников // Педагогика и современность. – М.: Изд-во «Перо», 2015. – №2 (16). – С.56-62.
64. *Соболев А.Е., Исаев Д.С., Якимова Л.В. и др.* Оригинальная задача: Сборник олимпиадных задач по химии / Науч. ред. канд. хим. наук *Соболев А.Е.* – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2016. – Вып.4. – 72 с.
65. *Исаев Д.С., Якимова Л.В., Афанасьева Т.И. и др.* Химическая игротека: Сборник дидактических игр по химии / Науч. ред. канд. хим. наук *Соболев А.Е.* – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2016. – Вып.3. – 72 с.
66. *Исаев Д.С., Соболев А.Е.* Организация системы внеурочной работы по химии в соответствии с ФГОС: опыт Тверского региона // Актуальные проблемы химического и экологического образования: Сборник научных трудов 63 Всероссийской научно-практической конференции химиков с международным участием, г. Санкт-Петербург, 14-16 апреля 2016 года. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2016. – С.20-27.
67. *Соболев А.Е., Исаев Д.С.* От инициативной группы учителей – к профессиональному сообществу педагогов (из опыта работы Ассоциации учителей и преподавателей химии Тверской области) // Актуальные проблемы химического и экологического образования: Сборник научных трудов 63 Всероссийской научно-практической конференции химиков с международным участием, г. Санкт-Петербург, 14-16 апреля 2016 года. – СПб.: Изд-во РГПУ им. А. И. Герцена, 2016. – С.28-32.
68. *Соболев А.Е., Исаев Д.С.* Некоторые итоги работы Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии России за 2012-2016 гг. // Актуальные проблемы химического образования в средней и высшей школе: Сб. научн. ст. / Редкол.: *Е.Я. Аршанский* (гл. ред.) [и др.]. - Витебск: ВГУ им. П.М. Машерова, 2016. – С. 133-136. – (ISBN 978-985-517-534-7).
69. *Isaev D., Sobolev A.* Educational project «Khimonya» as one of the components of the regional system of extracurricular work in chemistry // 8th International Conference on Education and New Learning Technologies EDULEARN16 (4th-6th July 2016, Barcelona, Spain): EDULEARN16 Proceedings, 2016. Pp. 2284-2289. (ISBN 978-84-608-8860-4; ISSN 2340-1117.)
70. *Sobolev A., Isaev D.* The establishment and the implementation of the system for management of professional growth of educational specialists within the framework of the Association of chemistry teachers // 8th International Conference on Education and New Learning Technologies EDULEARN16 (4th-6th July 2016, Barcelona, Spain): EDULEARN16 Proceedings, 2016. Pp. 3361-3369. (ISBN 978-84-608-8860-4; ISSN 2340-1117.)

71. *Исаев Д.С., Исаева С.Н., Логинов П.А.* Положение о совете старшеклассников//Классный руководитель. – 2004. – №3. – С.29-32.
72. *Исаев Д.С., Исаева С.Н., Логинов П.А.* Примерный сценарий тематических дискотек//Классный руководитель. – 2004. – №3. – С.130-136.
73. *Исаев Д.С., Исаева С.Н.* Система мониторинга учебно–воспитательной работы//Мониторинг качества образования: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 20 сентября 2006 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2006. – С.77-88.
74. *Исаев Д.С., Исаева С.Н.* Общешкольная учебно-воспитательная программа «Здоровье»//Формирование здорового образа жизни как актуальная проблема образования: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 29 декабря 2008 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2008. – С.57-67.
75. *Исаев Д.С., Правилова Г.Г.* Возможности дополнительного образования в системе воспитательной деятельности на современном этапе//Инновации в образовании: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 31 марта 2009 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2009. – С.118-121.
76. *Исаев Д.С., Исаева С.Н.* Патриотическое воспитание – основное направление учебно-воспитательной работы школы//Патриотическое и национальное воспитание: опыт, проблемы, перспективы: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 30 июня 2009 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2009. – С.71-76.
77. Организация мониторинга учебно-воспитательной работы в рамках воспитательной системы школы: Из опыта работы / Авт.-сост. *Александрова Н.И., Исаев Д.С., Исаева С.Н., Лаврентьева Д.В.*; под ред. Салык Н.А. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2009. – 140 с.
78. *Исаев Д.С., Исаева С.Н., Правилова Г.Г.* Из опыта проведения общешкольного конкурса «Самый классный»//Управление качеством образования (регион, вуз, школа): Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 30 октября 2009 г. – Тверь: Тверской государственный технический университет, 2009. – С.46-50.
79. *Исаев Д.С., Исаева С.Н.* Мониторинг учебно-воспитательной работы в рамках воспитательной системы школы / Современная школа: от теории к практике: материалы II Международной заочной научно-практической конференции. 14 ноября 2009 г. / Отв. ред. М.В. Волкова. – Чебоксары: НИИ педагогики и психологии, 2009. – С.121-131.
80. Публичный доклад о результатах деятельности МОУ «Средняя общеобразовательная школа №43» г. Твери за период 2007-2012 г.г. / *Александрова Н.И., Исаев Д.С., Исаева С.Н., Пак Е.Б., Егорова Н.Ю.* – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2012. – 104 с.

81. Исаев Д.С., Пак Е.Б. Общешкольный смотр-конкурс профессионального мастерства «Учитель года»//Справочник заместителя директора школы. – 2012. – №8.

*Материалы, размещенные в сети Интернет*

82. Исаев Д.С. Формирование экспериментальных умений учащихся при использовании практикумов исследовательского характера (2007-2008 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/500007/>

83. Исаев Д.С. Использование системы домашних экспериментов при обучении химии в 8-9-х классах средней школы (2007-2008 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/500938/>

84. Исаев Д.С. Определение уровня творческого химического мышления учащихся (2008-2009 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/518305/>

85. Исаев Д.С. Программа объединения дополнительного образования «Юный химик» (2009-2010 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/566748/>

86. Isaev D.S. From a research at the lesson to the scientific research at a higher educational institution / 5th International Conference on Chemistry and Chemical Education «Sviridov Readings 2010» (Belarus, Minsk, 6-9 April 2010) [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://www.fhp.bsu.by/\\_private/rus/infsv.htm](http://www.fhp.bsu.by/_private/rus/infsv.htm)

87. Исаев Д.С. Формирование экспериментальных и исследовательских умений школьников по химии в рамках организации практикумов исследовательского характера/III Международная научно-практическая Интернет-конференция [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://www.fkgpu.ru/perspektiva3\\_reports.php](http://www.fkgpu.ru/perspektiva3_reports.php)

88. Исаев Д.С. Комплект учебных пособий по химии для учащихся 8-х классов (Тезисы) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.rospecclub.ru/index.phtml/prPedNov.compts/5/?cntst=22&nom=8&app=25067#list>

89. Исаев Д.С. Путешествие в параллельный мир. 11 класс (профильный уровень) (2010-2011 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/593989/>

90. Исаев Д.С. Подготовка школьников к научно-исследовательской деятельности в вузе [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://chem-teacher.ru/?page\\_id=101](http://chem-teacher.ru/?page_id=101)

91. Исаев Д.С., Ракитин М.Ю. Некоторые окислительно-восстановительные реакции алкенов: первое знакомство с методом электронно-ионного баланса в органической химии (11 класс) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/624189/>

92. *Исаев Д.С.* Химия муравьиной кислоты. 10-й класс [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/638540/>
93. *Исаев Д.С., Селина Т.Ю., Василенко П.С.* Урок химии по теме «Химическая связь. Типы химической связи». 8-й класс [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/649399/>
94. *Исаев Д.С., Якименко М.А., Сорокина Ю.В.* Новогоднее представление у елки «Письмо Деду Морозу» для учащихся 1-4-х классов (2008-2009 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/549895/>
95. *Исаев Д.С., Исаева С.Н., Лаврентьева Д.В.* Из опыта организации мониторинга учебно-воспитательной работы в школе (2008-2009 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/549190/>
96. *Исаев Д.С., Егорова Н.Ю., Сорокина Ю.В., Якименко М.А.* Общешкольный спортивный праздник «Футбол в моей жизни» (2010-2011 учебный год) [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://festival.1september.ru/articles/600861/>

## Самообразование как составляющая профессионального роста учителя

Год	Название статьи (журнала, книги, монографии, диссертации и т.п.), с которой ознакомился педагог	Ключевые позиции в изученном труде, которые привлекли внимание
2012-2013	<i>Конаржевский Ю.А.</i> Система. Урок. Анализ. – Псков: ПОИПКРО, 1996.	<i>Системный подход к анализу урока. Самоанализ урока. Технология системного подхода к анализу учебного занятия</i>
	<i>Поташиник М.М., Левит М.В.</i> Как подготовить и провести открытый урок (современная технология). – М., 2012.	<i>Технология подготовки и проведения открытых уроков</i>
2013-2014	<i>Поташиник М.М.</i> Требования к современному уроку. – М., 2011.	<i>Методические требования к современному уроку</i>
	<i>Поташиник М.М.</i> Эксклюзивные аспекты управления школой. – М., 2011.	<i>Внутришкольное управление (современное прочтение)</i>
	<i>Поташиник М.М.</i> Управление профессиональным ростом учителя. – М., 2011.	<i>Профессиональный рост учителя как объект самоуправления</i>
2014-2015	<i>Муштавинская И.В.</i> Технология развития критического мышления на уроках и в системе подготовки учителя. – СПб., 2014.	<i>ТРКМ позволяет реализовать требования ФГОС второго поколения. Описаны педагогические приемы данной технологии</i>
	<i>Гордон Т.</i> Как привить ребенку дисциплину. Советы педагога и психолога. – М., 2010.	<i>Дисциплина в классе, семье: неавторитарные методы поддержания порядка</i>
2015-2016	<i>Григорьев Д.В., Степанов П.В.</i> Внеурочная деятельность школьников. Методический конструктор: пособие для учителя. – М., 2014	<i>Методические рекомендации по организации внеурочной деятельности школьников в соответствии с ФГОС</i>
	<i>Поташиник М.М., Левит М.В.</i> Как помочь учителю в освоении ФГОС. Методическое пособие. – М., 2015.	
	<i>Пак М.С.</i> Дидактика химии: Учебник для студентов вузов (2-е издание, переработанное и дополненное). – СПб, 2012	

## Опытно-экспериментальная работа

Год	<i>с 2013 года</i>
Тема педагогического эксперимента	<i>«Разработка авторского УМК по химии базового уровня» (основная программа, программы элективных и факультативных курсов, программа объединения дополнительного образования, учебные пособия для 8 и 9 классов)</i>
Обоснование выбора темы (актуальность)	<i>Переход на ФГОС ООО подразумевает использование программ и учебных пособий, соответствующих требованиям</i>
Гипотеза педагогического эксперимента	<i>Авторский УМК позволит учащимся 8-9 классов освоить базовый курс химии (по ФГОС), подготовить заинтересованных школьников к обучению в профильных классах химико-биологической направленности на старшей ступени, привлечь одаренных детей к активной проектной и научно-исследовательской работе в рамках программы внеурочной деятельности</i>
Содержание педагогического эксперимента	<i>Разработка и апробация указанных программ и учебных пособий</i>
Возможные риски	<i>Материал программы может быть усвоен не всеми обучающимися 8-9 классов</i>
Ожидаемые результаты	<i>Издание программ и учебных пособий «Учебная книга по химии», апробация на базе МОУ СОШ №43 и других школах города Твери, Тверской области</i>
Средства диагностики достижений школьников	<i>Годовые контрольные работы в 8 и 9 классах, результаты участия школьников в предметных олимпиадах и конкурсах различного уровня, результаты независимой экспертизы (ОГЭ по химии)</i>
Представление опыта экспериментальной деятельности (обобщение опыта на МО, МСШ, педагогическом совете, публикация статьи, участие в НПК и т.п.)	<p><i>Публикации статей в научно-методических журналах, сборниках научно-практических конференций, широкое обсуждение опыта использования изданий (программы, учебных пособий «Учебная книга по химии») в профессиональном сообществе (в рамках научно-практических конференций и ежегодного съезда учителей химии Тверской области).</i></p> <p><i>В январе 2015 года издано учебное пособие «Учебная книга по химии (8 класс)».</i></p> <p><i>Программа факультативного курса «Химия для любознательных» успешно прошла независимую оценку качества образования по педагогическим измерительным критериям (НПК) и рекомендована к внедрению в учебный процесс (сертификат качества №26 от 24.03.2016 г. ООО «Научно-образовательное учреждение «Вектор науки», г. Таганрог; свидетельство о регистрации №1146154001014 от 02.04.2014 г.).</i></p> <p><i>Готовятся к изданию «Тверская программа по химии базового уровня» (авт. Д.С. Исаев, Т.Ю. Селина) и учебное пособие «Учебная книга по химии» (9 класс).</i></p>

Раздел «Внеурочная деятельность по предмету»

Перечень кружков, секций, факультативов, которые ведет педагог

Учебный год	Название кружка, секции, факультатива	Количество обучающихся, посещающих занятия	Классы
2007-2008	Элективный курс «Химия для любознательных»	13	9 «А, Б, В, Г»
2008-2009	Спецкурс «Химия в тестах»	20	10 «Б»
2009-2010	Элективный курс «Химия для любознательных»	12	9 «А, Б, Д, Е»
	Спецкурс «Химия в тестах»	20	11 «Б»
2010-2011	Элективный курс «Химия для любознательных»	15	9 «А, Б, В, Г»
	Спецкурс «Химия в тестах»	28	10 «Б»
2011-2012	Элективный курс «Химия для любознательных»	10	9 «А, Б, Д»
	Спецкурс «Химия в тестах»	19	10 «Б»
		26	11 «Б»
2012-2013	Элективный курс «Химия для любознательных»	10	9 «А, В, Г»
	Спецкурс «Химия в тестах»	22	10 «Б»
		19	11 «Б»
	Спецкурс «Решение задач повышенной сложности по химии»	22	10 «Б»
19		11 «Б»	
2013-2014	Элективный курс «Химия для любознательных»	14	9
	Элективный курс «Химия в тестах»	8	10 «Б»
	Элективный курс «Решение задач повышенной сложности по химии»	21	10 «Б»
2014-2015	Элективный курс «Химия для любознательных»	12	9
	Элективный курс «Химия в тестах»	8	11 «Б»
	Элективный курс «Химия в тестах»	5	10 «Б»
	Элективный курс «Решение задач повышенной сложности по химии»	8	11 «Б»
	Элективный курс «Решение задач повышенной сложности по химии»	5	10 «Б»
2015-2016	Элективный курс «Химия для любознательных»	12	9
	Элективный курс «Химия для любознательных»	8	8
	Элективный курс «Химия в тестах»	8	11 «Б»
	Элективный курс «Химия в тестах»	15	10 «Б»
	Элективный курс «Решение задач повышенной сложности по химии»	8	11 «Б»
	Элективный курс «Решение задач повышенной сложности по химии»	15	10 «Б»

Перечень массовых мероприятий по преподаваемому предмету

Учебный год	Дата проведения	Название мероприятия	Участники
2008-2009	04.10.2008	<i>День открытых дверей химического факультета Тверского государственного университета</i>	10 «Б» (химико-биологического профиля)
	14.11.2008	<i>Учебная экскурсия в музей-усадьбу Д.И. Менделеева (имение Боблово)</i>	10 «Б» (химико-биологический профиль)
	19.02.2009	<i>Вечер-конкурс, посвященный 175-летию со дня рождения Д.И. Менделеева</i>	учащиеся 10 «Б» класса (организаторы) и все учащиеся 8 классов (8 «А, Б, В, Г, Д, Е»)
2009-2010	03.10.2009	<i>День открытых дверей химического факультета Тверского государственного университета</i>	11 «Б» (химико-биологического профиля)
	05.04.2010	<i>Вечер-конкурс, посвященный 176-летию со дня рождения Д.И. Менделеева</i>	учащиеся 11 «Б» класса (организаторы) и все учащиеся 8 классов (8 «А, Б, В, Г»)
2010-2011	23.10.2010	<i>День открытых дверей химико-технологического факультета Тверского государственного университета</i>	10 «Б» (химико-биологического профиля)
	10.02.2011	<i>Вечер-конкурс, посвященный 177-летию со дня рождения Д.И. Менделеева</i>	учащиеся 10 «Б» класса (организаторы) и все учащиеся 8 классов (8 «А, Б, В, Г, Д»)
2011-2012	25.01.2012	<i>Учебная экскурсия на ЗАО «Московский пивобезалкогольный комбинат «ОЧАКОВО»» (знакомство с основными этапами технологии изготовления кваса)</i>	учащиеся 10 «Б» и 11 «Б» классов; всего 37 чел.
	12.04.2012	<i>Учебная экскурсия на предприятие «Технопарк «ИСКОЖ»» (изготовление крошки ПВХ, клеенки)</i>	учащиеся 10 «Б» класса и 8 «А»; всего 15 чел.
	май 2012	<i>Химический вечер для учащихся 8 классов «Своя игра» (химические свойства основных классов неорганических веществ)</i>	учащиеся 8 и 9 классов; более 65 чел.
2012-2013	апрель 2013	<i>Школьный этап Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2013»</i>	более 30 учащихся 8-10 классов
	18.05.2013	<i>Первая Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2013»</i>	140 чел. из школ г. Твери и Тверской области + 34 учителя (в т.ч. студенты ТвГУ)
2013-2014	06.12.2013	<i>Школьный этап олимпиады по химии среди учащихся 8 классов</i>	20 учащихся 8 классов
	20.12.2013	<i>Химический вечер «Галерея химиков»</i>	более 55 учащихся 8 классов
	апрель 2014	<i>Школьный этап Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2014»</i>	более 30 учащихся 8-10 классов
	17.05.2014	<i>II Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2014»</i>	201 чел. из школ г. Твери и Тверской области + 50 учителей (в т.ч. студенты ТвГУ)
2014-2015	октябрь 2014	<i>Школьный этап олимпиады по химии среди учащихся 8-11 классов</i>	25 учащихся 8-11 классов
	апрель 2015	<i>Школьный этап Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2015»</i>	более 35 учащихся 8-10 классов
	16.05.2015	<i>III Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2015»</i>	263 чел. из школ г. Твери и Тверской области + 60 учителей (в т.ч. студенты ТвГУ)

Перечень массовых мероприятий по преподаваемому предмету

Учебный год	Дата проведения	Название мероприятия	Участники
2015-2016	октябрь 2015	Школьный этап олимпиады по химии среди учащихся 8-11 классов	35 учащихся 8-11 классов
	октябрь 2015	Учебная экскурсия в музей-усадьбу Д.И. Менделеева (с. Боблово)	25 учащихся 10 «Б» класса
	февраль 2016	Учебная экскурсия на Тверской холдинг «Афанасий»	25 учащихся 10 «Б» класса
	апрель 2016	Школьный этап Региональной олимпиады школьников по химии «Химоня-2016»	более 35 учащихся 8-10 классов
	апрель 2016	Учебная экскурсия в лабораторию ФСКН	25 учащихся 10 «Б» класса
	14.05.2016	IV Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2016»	355 чел. из школ г. Твери и Тверской области + 60 учителей

*Раздел «Учебно-материальная база»*

Год	Единицы оснащения учебного кабинета (перечень словарей и другой справочной литературы по предмету; список наглядных пособий; перечень дидактических материалов, сборников задач, упражнений, материалов по подготовке к ЕГЭ и т.п.; перечень измерителей качества обученности учащихся; список технических средств обучения)
<i>с 1996</i>	<i>Подписка (бумажная версия) на научно-методический журнал «Химия в школе» (входит в перечень ВАК)</i>
<i>2002-2005</i>	<i>Подписка (бумажная версия) на научно-методический журнал «Химия: методика преподавания»</i>
<i>с 2005</i>	<i>Сборники описаний работ + DVD диски Фестиваля исследовательских и творческих работ «Портфолио ученика» (ИД «Первое сентября»)</i>
<i>2005-2006</i>	<i>Комплект видеокассет (17 шт.) Современной гуманитарной академии (видеоэксперимент)</i>
<i>с 2007</i>	<i>Газета ИД «Первое сентября» «Химия» (бумажная версия)</i>
<i>с 2007</i>	<i>Сборники тезисов + DVD диски Фестиваля педагогических идей «Открытый урок» (ИД «Первое сентября»)</i>
<i>2007-2008</i>	<i>CD-диск «Химия (10-11 класс)» (Изд-во Кирилл и Мифодий) CD-диск «Подготовка к ЕГЭ (Химия)» (Изд-во Кирилл и Мифодий)</i>
<i>2008-2014</i>	<i>Подписка (бумажная версия) на научно-практический журнал «Химия для школьников»</i>
<i>с 2010</i>	<i>Газета ИД «Первое сентября» «Химия» (электронная версия)</i>
<i>с 2008</i>	<i>Электронные версии авторефератов и диссертаций по специальностям 13.00.01 и 13.00.02 (по теме диссертационного исследования, в т.ч. по темам опытно-экспериментальной работы; более 40)</i>

*Раздел «Обобщение и трансляция опыта»*

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
1998-1999	06.01.1999	Ш	Педсовет «Интеграция учебной, внеурочной и внеклассной работы»	«Интеграция в исследовательской деятельности учащихся на занятиях химического кружка»	очная	обобщение и трансляция опыта
2001-2002	06.11.2001	Ш	Педсовет «Деятельность учителя на уроке»	«Деятельность учителя химии при организации и проведении тематических практикумов исследовательского характера»	очная	обобщение и трансляция опыта
2002-2003	март, 2003	Г	Конкурс образовательных программ педагогов дополнительного образования	Программа объединения дополнительного образования «Юный химик»	заочная	Дипломант
2003-2004	декабрь, 2003	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	декабрь, 2003	О	Областной фестиваль «Дети и экология: 21 век» в номинации «Педагогическая»	Учебное пособие для учащихся старших классов «Химическая экология»	заочная	2 место
	24.03.2004	Ш	Педсовет «Применение игровых технологий в учебном процессе»	«Система дидактических игр по химии»	очная	обобщение и трансляция опыта
2004-2005	декабрь, 2004	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	февраль, 2005	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2004-2005	25.03.2005	Ш	Педсовет «Индивидуальные, коллективные и групповые средства обучения»	«Использование КСО при проведении тематических практикумов исследовательского характера»	очная	обобщение и трансляция опыта
	апрель, 2005	Г	Конкурс образовательных программ, проектов и методических материалов «Растим патриотов России», посвященный 60-летию Победы в ВОВ	Программа дополнительного образования «Активисты школьного музея»	заочная	диплом
2005-2006	декабрь, 2005	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
		В	Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «ПОРТФОЛЮ»	За руководство ученической работой «Жидкие средства для мытья посуды»	заочная	диплом
	февраль, 2006	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
2006-2007	02.10.2006	Ш	Педсовет «Исследовательская деятельность учащихся»	«Программа по химии для 8-9 классов базового уровня образования с использованием видеодемонстраций, домашнего и исследовательского экспериментов»	очная	обобщение и трансляция опыта
	декабрь, 2006	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	февраль, 2007	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2006-2007	март-апрель, 2007	В	Всероссийский конкурс лучших учителей российской федерации в рамках ГИИП «Образование»	Обобщение опыта работы	заочная	победитель
2007-2008	август, 2007	О	Региональная выставка «Инновации в образовании»	Система работы учителя с одаренными учащимися	заочная	
	декабрь, 2007	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
		В	Фестиваль педагогических идей «ОТКРЫТЫЙ УРОК»	«Формирование экспериментальных умений учащихся при использовании практикумов исследовательского характера»; «Использование системы домашних экспериментов при обучении химии в 8-9 классах средней школы»	заочная	диплом + сертификат
	06.02.2008	В	IV Всероссийский конкурс исследовательских работ обучающихся общеобразовательных учреждений, посвященный 175-летию Д.И. Менделеева	За активную работу в составе жюри Всероссийского конкурса	очная	грамота
	февраль, 2008	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
2008-2009	декабрь, 2008	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2008-2009	11.02.2009	Г	Городской семинар учителей химии «Организация исследовательской деятельности школьников по химии в рамках профильного обучения и предпрофильной подготовки» (из опыта работы МОУ СОШ №43)	«Организация исследовательской деятельности школьников по химии на уроках и во внеурочное время»	очная	обобщение и трансляция опыта
		В	Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «ПОРТФОЛИО»	За руководство учениками, представившими работы: «Изучение некоторых физико-химических показателей стиральных порошков»; «Развитие идеи Д.И. Менделеева-помещика: от количества зерновых к качеству муки»; «Средства гигиены полости рта»	заочная	диплом
		В	Фестиваль педагогических идей «ОТКРЫТЫЙ УРОК»	«Определение уровня творческого химического мышления учащихся»; «Из опыта организации мониторинга учебно-воспитательной работы в школе»; «Новогоднее представление у елки «Письмо деду Морозу» для учащихся 1-4 классов»	заочная	диплом + сертификат
	февраль, 2009	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	декабрь, 2008	Г	Городской семинар-совещание заместителей директоров по ВР «ВСШ»	«Воспитательная система МОУ СОШ №43 г. Твери»	очная	обобщение и трансляция опыта
2009-2010	декабрь, 2009	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2009-2010		В	Фестиваль исследовательских и творческих работ учащихся «ПОРТФОЛИО»	За руководство учениками, представившими работы: «ПСХЭ Д.И. Менделеева на службе химологии»; «Каждому Хлебному ручью – рыбу!»; «Изучение свойств шампуней»	заочная	диплом
		В	Фестиваль педагогических идей «ОТКРЫТЫЙ УРОК»	«Программа объединения дополнительного образования «Юный химик»»	заочная	диплом + сертификат
	февраль, 2010	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	март, 2010	В	Всероссийский конкурс педагогов «Образование: взгляд в будущее» в номинации «Научно-исследовательская деятельность учащихся»	«От простейшего эксперимента по химии к самостоятельной научно-исследовательской работе»	заочная	лауреат I степени
	март, 2010	В	Всероссийский педагогический форум «педагогический олимп» в номинации «Физика»	«Плавание животных и человека (конспект интегрированного урока физики и алгебры для учащихся 7 класса)»	заочная	свидетельство участника
	10.09.2010	В	Всероссийский конкурс учителей биологии, математики, физики и химии Фонда «Династия» (г. Москва) «МОЛОДОЙ УЧИТЕЛЬ»	Творческая работа, посвященная актуальным вопросам преподавания естественнонаучных дисциплин в современной школе	заочная	сертификат участника
	март-май, 2010	В	Всероссийский открытый конкурс «Педагогические инновации – 2010»	«Программа по химии для 8-9 классов базового уровня образования с использованием видеодемонстраций, домашнего эксперимента и практикумов исследовательского характера»	заочная	лауреат I степени

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2010-2011	декабрь, 2010	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	февраль, 2011	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	декабрь, 2010	Г	Городской семинар заместителей директоров по УВР «Школьная система оценки качества образования: из опыта работы»	«Создание условий для развития личности воспитанников, сформированность познавательного и творческого потенциалов (результаты мониторинга учебно-воспитательной работы)»	очная	обобщение и трансляция опыта
	март-май 2011	В	Всероссийский открытый конкурс «Педагогические инновации-2011»	«Комплект учебных пособий по химии для учащихся 8-х классов»	заочная	медаль «Вдохновение»
	февраль-апрель 2011	В	Всероссийский конкурс лучших учителей российской федерации в рамках ПНП «Образование»	Обобщение опыта работы	заочная	победитель
	февраль-апрель 2011	В	Всероссийский конкурс «Презентация к уроку»	«Путешествие в параллельный мир»	заочная	диплом участника
2011-2012	сентябрь-октябрь 2011	О	Конкурс грантов Губернатора Тверской области (номинация «Достижения талантливой молодежи» (социально значимая деятельность обучающихся); «педагогические инновации» (педагоги))	Эксперт	заочная	повышение квалификации

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2011-2012	декабрь 2012	О	Общественный совет по образованию Министерства образования Тверской области	Член общественного совета	очная	повышение квалификации
	12.12. 2012	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	24.11. 2011	Г	Открытый урок для СМИ в 10 «Б» классе	Урок химии по теме «Химия алканов» (урок обобщения)	очная	информация в СМИ
	14.12. 2011	Г	Открытый урок для СМИ в 11 «Б» классе	Урок химии по теме «Изучение молока как эмульсии и золь гидроксида железа(III)» (урок-практикум)	очная	информация в СМИ
	январь 2012	В	Всероссийский конкурс «Моя статья-2012» (номинация «Компетентностный подход в образовании»)	«Формирование химической компетенции школьников в «нашей новой школе»»	заочная	обобщение и трансляция опыта
	28-30.01. 2012	О	Семинар «Повышение профессиональной компетентности учителя и конкурентоспособности ученика»	«Классические и нестандартные пути решения олимпиадных задач по химии»	очная	участие
	28-30.01. 2012	О	Семинар учителей химии в рамках Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	«Методологические основы научно-исследовательской деятельности школьников»	очная	обобщение и трансляция опыта

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2011-2012	<i>март-апрель 2012</i>	О	<i>Региональный этап Всероссийского конкурса лучших учителей РФ в рамках ПНП «Образование»</i>	<i>Эксперт</i>	<i>заочная</i>	<i>повышение квалификации</i>
	<i>06.03.2012</i>	О	<i>Первый Съезд учителей и преподавателей химии Тверской области</i>	<i>Положение о ТРО МОО АУПХ, документы, необходимые для вступления в Ассоциацию совместно с Ракитиным М.Ю.</i>	<i>очная</i>	<i>секретарь Ассоциации</i>
	<i>январь-март 2012</i>	В	<i>Конкурс «Презентация к уроку» в рамках Всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок»</i>	<i>Урок химии в 10 классе по теме «Некоторые окислительно-восстановительные реакции алкенов: первое знакомство с методом электронно-ионного баланса в органической химии»</i>	<i>заочная</i>	<i>победитель</i>
	<i>июнь 2012</i>	О	<i>Проверка ЕГЭ по химии</i>	<i>Эксперт</i>	<i>очная</i>	<i>повышение квалификации</i>
2012-2013	<i>1-7 сентября 2012</i>	О	<i>Конкурс грантов Губернатора Тверской области (номинация «Достижения талантливой молодежи» (социально значимая деятельность обучающихся); «педагогические инновации» (педагоги))</i>	<i>Эксперт</i>	<i>заочная</i>	<i>повышение квалификации</i>
	<i>11.09.2012</i>	Г	<i>Городской семинар-совещание руководителей ОУ «Система работы ОУ по формированию мотивации педагогических работников к повышению качества образовательного процесса в условиях внедрения НСОТ (из опыта работы МОУ СОШ №43)»</i>	<i>«Выплаты стимулирующего характера как одно из средств мотивации деятельности педагогов»</i>	<i>очная</i>	<i>обобщение и трансляция опыта</i>
	<i>июнь 2013</i>	О	<i>Проверка ЕГЭ по химии</i>	<i>Эксперт</i>	<i>очная</i>	<i>повышение квалификации</i>

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2012-2013	28.11.2012	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	28-29.01.2013	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	28-29.01.2013	О	Семинар учителей химии в рамках Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников	«Из опыта организации работы с одаренными детьми»	очная	обобщение и трансляция опыта
	15.02.2013	Г	Открытый урок для учителей города Твери в 10 «Б» классе	«Химия муравьиной кислоты»	очная	обобщение и трансляция опыта
	02.04.2013	О	Региональный этап Всероссийского конкурса лучших учителей РФ в рамках ПНП «Образование»	Эксперт	заочная	повышение квалификации
	29.03.2013	О	Первый Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача-2013»	конкурсные олимпиадные задачи по химии	заочная	1 место (номинация «Комбинированная задача»), 1 место (номинация «Лучшая расчетная (теоретическая) задача»; 2 место (номинация «Лучшая качественная (экспериментальная) задача»; 3 место (номинация «Самая оригинальная задача»)

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2012-2013	январь-март 2013	В	Конкурс «Презентация к уроку» в рамках Всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок»	«Химия муравьиной кислоты»	заочная	лауреат
	18.05.2013	О	Первая Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2013»	Член жюри, куратор проекта	очная	повышение квалификации
	24-29.06.2013	О	Летняя школа олимпийского резерва	Учебное занятие «Определение количественного состава смеси органических и неорганических кислот методом кислотно-основного титрования»	очная	сертификат
	27.08.2013	О	Мастер-класс для учителей химии г. Великий Новгород	«Подготовка обучающихся к проведению самостоятельного исследования по химии»	очная	обобщение и трансляция опыта
2013-2014	ноябрь 2013	Г	Городской (муниципальный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	30-31.01.2014	О	Областной (региональный) этап Всероссийской олимпиады школьников по химии	Член жюри	очная	повышение квалификации
	10-12.03.2014	М	Proceedings of INTED2014 Conference, Valencia, Spain	совместно с кандидатом химических наук, доцентом ТвГТУ, председателем Ассоциации А.Е. Соболевым Доклад на тему «Organization of the Professional community of chemistry teachers in Russian Federation»	очная	публикация в сборнике научных трудов
	март 2014	О	II Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача-2014»	конкурсные олимпиадные задачи по химии	заочная	1 место в номинации «Самая оригинальная задача»

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2013-2014	январь-март 2014	В	Конкурс «Презентация к уроку» в рамках Всероссийского фестиваля педагогических идей «Открытый урок»	совместно с Селиной Т.Ю., Василенко П.С. Урок химии в 8 классе «Химическая связь. Типы химических связей»	заочная	участие
	17.05.2014	О	II Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2014»	Член жюри, куратор проекта	очная	повышение квалификации
	июнь 2014	О	Проверка ЕГЭ по химии	Старший эксперт	очная	повышение квалификации
2014-2015	март 2015	О	Конкурс докладов, представленных на III Региональную научно-практическую конференцию учителей и преподавателей химии Тверской области «Актуальные вопросы методики обучения химии»	совместно с Селиной Т.Ю. Доклад на тему «Учебная программа по химии базового уровня по ФГОС ООО»	очная	1 место
	март 2015	О	II Региональный конкурс «Химическая изюбка-2015»	конкурсные дидактические игры по химии	заочная	1 место в номинации «Игры с раздаточными материалами»; 3 место в номинации «Самая оригинальная игра»
	март 2015	О	III Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача-2015»	конкурсные олимпиадные задачи по химии	заочная	2 место в номинации «Самая оригинальная задача»
	27 марта 2015	О	IV Съезд учителей и преподавателей химии Тверской области	«Итоги региональных образовательных проектов 2014-2015 учебного года», «Презентация учебного пособия «Учебная книга по химии» (8 класс)»	очная (оргокомитет съезда)	сертификат участника
	27 март 2015	Г	Городской семинар учителей химии «Навстречу ФГОС ООО»	совместно с Селиной Т.Ю. Доклад на тему «Учебная программа по химии базового уровня по ФГОС ООО»	очная	обобщение и трансляция опыта

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2014-2015	16.05.2015	О	III Региональная олимпиада школьников по химии «Химоня-2015»	Член жюри, куратор проекта	очная	повышение квалификации
	июнь 2015	О	Проверка ЕГЭ по химии	Старший эксперт	очная	повышение квалификации
	июнь 2015	О	Летняя школа олимпийского резерва	Учебное занятие «Определение формулы кристаллогидрата»	очная	сертификат
	август 2015	О	Коллегия Министерства образования Тверской области	—	очная	повышение квалификации
2015-2016	30.12.2015	Ш	Педагогический совет «Внеурочная деятельность школьников»	Программа факультативного курса для учащихся 8 класса «Химия для любознательных» (в рамках внедрения ФГОС ООО)	очная	обобщение и трансляция опыта
	2-3.11.2015	В	Семинар для экспертов по проверке заданий с развернутыми ответами экзаменационных работ по ГИА по образовательным программам ООО в рамках реализации проекта «Развитие моделей измерительных материалов в соответствии с требованиями ФГОС основной и старшей школы нового поколения, включая формирование КИМ в ГПЭ» (г. Москва, Российская Академия образования)	Эксперт	очная	сертификат РАО
	ноябрь 2015	В	Межрегиональный семинар «Результаты реализации проекта «поддержка и развитие общественно-профессиональных сообществ учителей-предметников в системе общего образования»» (г. Москва, Московский городской педагогический университет)	—	очная	сертификат МГПУ

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2015-2016	<i>с 18.12.2015 по 12.02.2016</i>	Г	<i>Муниципальный этап Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2016»</i>	<i>Обобщение опыта работы</i>	<i>очно-заочная</i>	<i>призёр (победитель номинации «Учитель-мастер»)</i>
	<i>март 2016</i>	О	<i>III Региональный конкурс методических разработок «Химическая игротка-2016»</i>	<i>Конкурсные дидактические игры по химии</i>	<i>заочная</i>	<i>1, 2 и 3 места в номинации «Игры на учебных занятиях по химии» (совместно с учащимися 9-11 классов); 3 место в номинации «Игры на внеклассных занятиях по химии» (совместно с учениками 8 класса)</i>
	<i>март 2016</i>	О	<i>IV Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача-2016»</i>	<i>Конкурсные олимпиадные задачи по химии</i>	<i>заочная</i>	<i>2 место в номинации «Самая оригинальная задача» (совместно с учащимися 8 классов); 1 место в номинации «Лучшая расчетная (теоретическая) задача»</i>
	<i>с 21.03.2016 по 28.04.2016</i>	О	<i>Региональный этап Всероссийского профессионального конкурса «Учитель года России – 2016»</i>	<i>Обобщение опыта работы</i>	<i>очно-заочная</i>	<i>абсолютный победитель конкурса; победитель в номинации «Лучший сайт учителя»</i>

Перечень профессиональных и творческих конкурсов, методических и предметных недель, педагогических советов, открытых уроков, семинаров, «круглых столов», «мастер-классов», выступлений и др. мероприятий, в которых принимал участие педагог  
уровень школы (Ш), районный (Р), городской (Г), областной (О), всероссийский (В), международный (М)

Год	Дата	Уровень	Название мероприятия (конкурса)	Тема обобщения опыта	Форма выступления /участия	Результат участия
2015-2016	25 марта 2016	Г	Городской семинар учителей химии «Система внеурочной деятельности по химии в рамках ФГОС»	«Организация системы внеурочной работы по химии в рамках ФГОС»	очная	обобщение и трансляция опыта
		О	V Юбилейный съезд учителей и преподавателей химии Тверской области	«Итоги региональных образовательных проектов 2015-2016 учебного года»	очная	сертификат участника
		О	Конкурс докладов в рамках IV Региональной научно-практической конференции учителей и преподавателей химии Тверской области «Актуальные проблемы методики обучения химии»	«Программа факультативного курса «Химия для любознательных»»	очная	1 место
	14-16 апреля 2016	В	63 Всероссийская научно-практическая конференция химиков с международным участием «Актуальные проблемы химического и экологического образования» (г. Санкт-Петербург)	«Организация системы внеурочной работы по химии в соответствии с ФГОС: опыт Тверского региона»	очная	публикация статьи в сборнике научных трудов конференции, сертификат пленарного докладчика
	30 июня 2016	О	V Летняя школа олимпийского резерва	Учебное занятие в форме игры знатоков химии «Что? С чем? И почему?»	очная	сертификат
19 июля 2016	В	Съезд представителей Ассоциаций учителей химии России	«Организация системы внеурочной работы по химии в соответствии с ФГОС: опыт Тверского регионального отделения Ассоциации учителей и преподавателей химии»	очная	сертификат	