



## ИТОГИ ПЕРВОГО ОТКРЫТОГО РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА УЧЕБНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ «МИР ХИМИИ-2016»

В рамках реализации плана работы Тверского регионального отделения Межрегиональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей химии» в 2015-2016 учебном году был объявлен I Открытый региональный конкурс учебных презентаций «МИР ХИМИИ – 2016».

Идея проекта – создание открытого каталога учебных презентаций по химии.

Всего на конкурс было заявлено 148 учебных презентаций, авторами которых выступили как учителя, так и обучающихся общеобразовательных учреждений, студенты высших учебных заведений.

Конкурс состоялся по следующим номинациям: «Учебная презентация по теме (8-11 классы)», «Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие...», «Имена в истории химии (от древности до XX века)», «Мир химических производств», «Есть такая профессия...», «Мир химических элементов и простых веществ», «Мир сложных веществ», «Удивительная химическая реакция», «Химическая книга рекордов», «Химия и человек», «Химия и повседневная жизнь человека», «Химия и другие науки» и «Химия будущего».

В экспертизе работ приняли участие:

- *Соболев А.Е.* – кандидат химических наук, доцент ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»;
- *Быков А.В.* – кандидат химических наук, доцент ФГБОУ ВО «Тверской государственный технический университет»;

- *Лагунова Л.И.* – кандидат педагогических наук, заслуженный учитель РФ;
- *Горбунова Т.А.* – учитель высшей категории МОУ СОШ №45 г. Твери.

Преследуя цель объективной оценки материалов, все конкурсные презентации были предварительно зашифрованы.

Оценка работ производилась по пятибалльной шкале по следующим критериям:

- ❖ *общее впечатление;*
- ❖ *соответствие содержания презентации заявленной теме;*
- ❖ *степень раскрытия темы;*
- ❖ *соблюдение принятых правил орфографии, пунктуации, сокращений и правил оформления текста;*
- ❖ *сжатость и краткость изложения, максимальная информативность текста;*
- ❖ *логика представления информации;*
- ❖ *выразительность (художественно-эстетическое восприятие);*
- ❖ *креативность (неожиданные и оригинальные творческие решения);*
- ❖ *наличие авторского единого стиля;*
- ❖ *отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации;*
- ❖ *законченность работы;*
- ❖ *выполнение требований, предъявляемых к учебным презентациям;*
- ❖ *наличие ссылок на источники.*

По решению экспертов лишь 57 учебных презентаций рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации (91 презентация из 148 не прошла конкурсный отбор).

Призеры и победители конкурса определялись по среднему баллу (%) оценок, выставленных экспертами: 84-87,9% – 3 место; 88-89,9% – 2 место и более 90% – 1 место.

Общее количество призовых мест – 32:

первого и второго места удостоены по 7 презентаций; третье место заняли 18 конкурсных работ. Количество призеров и победителей от общего числа участников конкурса составило 21,6%.

Ниже представлены итоговые протоколы I Открытого регионального конкурса учебных презентаций «Мир химии – 2016» (по номинациям).

**Номинация 1 «Учебная презентация по теме (8 класс)»**

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
9	Шанчева Н.Н.	МОУ Никольская СОШ	88,2	2 место
	Смирнова С.В., Петрова Е.С.	МОУ АСОШ №2, г. Андреаполь п. Радченко	85,1	3 место
	Лавлинская А., Родина О.Н.	МОУ СОШ №9 им. В.Т. Степанченко, г. Ржев	77,9	–

**Номинация 2 «Учебная презентация по теме (9 класс)»**

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
13	Семенова М.А.	МБОУ Мошковская СОШ	85,4	3 место
	Ахмедова О.А.	МБОУ СОШ №12, г. Бологое	84,6	3 место
	Орлова И.С.	МОУ СОШ №18, г. Тверь	84,2	3 место
	Титова Е.В.	МОУ Лихославльская СОШ №1, г. Лихославль	79,6	–

**Номинация 3 «Учебная презентация по теме (10 класс)»**

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
12	Артемяева Е.Ю.	МОУ Кушалинская СОШ	88,7	2 место
	Смирнова С.В.	МОУ АСОШ №2, г. Андреаполь	88,2	2 место
	Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43	74,4	–
	Исаев Д.С., Ракитин М.Ю.	МОУ СОШ №43, г. Тверь ТВГТУ	73,3	–

*Номинация 4 «Учебная презентация по теме (11 класс)»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
4	Абрамова С.И.	МОУ Лихославльская СОШ №2, г. Лихославль	93,1	1 место
	Цветкова Е.Б.	Лицей №35 ОАО «РЖД», г. Ржев	85,7	3 место
	Хабирова С.Ю., Румянцев С.А.	МГУ им. М.В. Ломоносова	84,6	3 место

*Номинация 5 «Широко распространяет химия руки свои в дела человеческие...»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
8	Ванеева В.Н.	Гимназия №8, г. Шумерля, Чувашская Республика	82,6	–
	Лащилова Л.Л.	МБОУ Сукромленская СОШ	81,5	–
	Виноградова Т.С.	МОУ СОШ №3, г. Тверь	81,0	–

*Номинация 6 «Имена в истории химии (от древности до XX века)»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
20	Попкова О., Петрова Г.А.	МБОУ Мирновская СОШ	86,2	3 место
	Шарупич А., Егорова М.А.	МОУ СОШ №52, г. Тверь	84,1	3 место
	Курочкина Н.А.	МБОУ Ривзаводская СОШ	81,5	–
	Чернышёва Т.В.	МОУ Лесная СОШ	80,8	–

*Номинация 7 «Ученые-химики и современность»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
<b>1</b>	–			

*Номинация 8 «Ученые-химики Тверского края»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
<b>2</b>	–			

*Номинация 9 «Мир химических производств»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
<b>12</b>	Тараскина М., Бугакова Л.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	93,8	1 место
	Кузнецова Э.В.	ТьГУ	82,6	–
	Шапошникова П., Шевцова В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	81,2	–
	Лаврова Т.В., Михеева Л.В.	МБОУ СОШ №30, г. Тверь МБОУ СОШ №19, г. Тверь	79,6	–
	Нифаева Е.В.	МБОУ СОШ №3, г. Брянск	75,8	–

*Номинация 10 «Есть такая профессия...»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
<b>4</b>	Кузнецова В., Кузнецова М.Е.	МОУ Лихославльская СОШ №1	83,5	–
	Кузьмина Т.В.	МОУ Киверическая СОШ	81,5	–

*Номинация 11 «Мир химических элементов и простых веществ»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
3	Головацкая Ю., Родина О.Н.	МОУ СОШ №9 им. В.П. Степанченко, г. Ржев	76,9	–

*Номинация 12 «Мир сложных веществ»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
4	Шашкова О.А.	МОУ СОШ №1 им. А.С. Пушкина, г. Ржев	86,2	3 место

*Номинация 13 «Мир смесей»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
2		–		

*Номинация 14 «Удивительная химическая реакция»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
2	Ремезова А., Бабошко Н.С.	МОУ СОШ №39, г. Тверь	84,1	3 место

*Номинация 15 «Химическая книга рекордов»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
<b>13</b>	Веселова В.	МОУ Краснохолмская СОШ №1	88,7	2 место
	Науменко В., Бабошко Н.С.	МОУ СОШ №39, г. Тверь	87,2	3 место
	Куликова П.	МБОУ Мошковская СОШ	84,6	3 место
	Ходанкова А.	МОУ многопрофильная гимназия №12, г. Тверь	83,6	–
	Филишпова К.	МБОУ СОШ №19	74,4	–
	Шишиёва А., Егорова Е.	МОУ СОШ №18, г. Тверь	71,8	–

*Номинация 17 «Химия и человек»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
<b>13</b>	Ротенфельд С.	МОУ многопрофильная гимназия №12, г. Тверь	93,8	1 место
	Широкова Е.	МОУ многопрофильная гимназия №12, г. Тверь	90,0	1 место
	Лозовицкий Б.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	87,7	3 место
	Бойко В.	МБОУ СОШ №4, г. Тверь	86,7	3 место
	Исаев И., Линьков Р., Аругюнова Н.Н., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	85,1	3 место
	Брыскина И.Н.	ГКОУ ВСОШ, г. Твери	81,0	–
	Завьялова М., Власенко А.	МБОУ СОШ №30, г. Тверь	80,0	–
	Лубенец А., Штылёва В., Гурина Н.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	76,9	–

*Номинация 18 «Химия и повседневная жизнь человека»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
11	Куприянова П., Илларионова Е., Назаров А.В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	89,2	2 место
	Анцибор Д., Егорова М.А.	МОУ СОШ №52, г. Тверь	88,2	2 место
	Исмаилов К., Брыскина И.Н.	ГБОУ ВСОШ г. Твери	82,1	–
	Ларин А., Жаров А.	МОУ СОШ №1 им А.С. Пушкина, г. Ржев	80,5	–

*Номинация 19 «Химия и другие науки»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
11	Якименко М.А., Астахова А.С., Привалова Е.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь ТвГУ ТГМУ	96,9	1 место
	Кулиева А.	МБОУ Мисовская СОШ	94,4	1 место
	Орлова И.С.	МОУ СОШ №18, г. Тверь	91,8	1 место
	Матвеева В.А.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	89,7	2 место
	Исаев И., Исаева С.Н.	МОУ СОШ №43, г. Тверь	87,7	3 место
	Петрова Г.А.	МБОУ Мирновская СОШ им. А.А. Воскресенская	86,2	3 место

*Номинация 20 «Химия будущего»*

Всего представлено презентаций в номинации	Прошли конкурсный отбор, рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации			
	Автор(ы)	Место учёбы/работы	Средний балл, %	Результат участия в конкурсе
4	Кузнецова Э.В.	ТвГУ	90,2	1 место
	Ванеева В.Н.	Гимназия №8, г. Шумерля, Чувашская Республика	87,7	3 место

Куратор проекта,  
секретарь Тверского регионального отделения  
МОО «Ассоциация учителей и преподавателей химии»  
*Исаев Д.С.*