

## ИТОГИ ВТОРОГО ОТКРЫТОГО РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА УЧЕБНЫХ ПРЕЗЕНТАЦИЙ «МИР ХИМИИ-2017»

В рамках реализации плана работы Тверского отделения межрегиональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей химии» в 2016-2017 учебном году был объявлен II Открытый Региональный конкурс учебных презентаций «МИР ХИМИИ - 2017».

Идея проекта – создание открытого каталога учебных презентаций по химии (Режим доступа: [http://chem-teacher.ru/?page\\_id=10230](http://chem-teacher.ru/?page_id=10230)).

Всего на конкурс было заявлено 78 учебных презентаций, авторами которых выступили как учителя, так и обучающихся общеобразовательных учреждений. 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», «Ученые-химики и современность», «Ученые-химики Тверского края», «Мир химических элементов и простых веществ», «Мир смесей», «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», председатель Ассоциации учителей и преподавателей химии Тверской области; *Анисенкова Н.А.* – учитель химии высшей категории МОУ СОШ №20, г. Тверь, Заслуженный учитель РФ; *Горбунова Т.А.* – учитель высшей категории МБОУ СШ №45, г. Тверь, Почетный работник общего образования РФ; *Евстигнеева Н.А.* – учитель химии высшей категории МБОУ СОШ №17, г. Тверь, заместитель председателя Ассоциации учителей и преподавателей химии Тверской области; *Абрамова С.И.* – учитель химии высшей категории МОУ Лихославльская СОШ №2, г. Лихославль, Почетный работник общего образования РФ, заместитель председателя Ассоциации учителей и преподавателей химии Тверской области; *Шашкова О.А.* – учитель химии высшей категории, заместитель директора по УВР МОУ СОШ №1 им. А.С. Пушкина, г. Ржев.

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, 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 48 учебных презентаций рекомендованы к публикации в открытом каталоге на официальном сайте Ассоциации (30 презентаций из 78 не прошли конкурсный отбор – *менее 75,0%*).

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 – 26 (1 место – 4 презентации; 2 место – 6 презентаций; 3 место – 16 конкурсных работ). Количество призеров и победителей от общего числа участников конкурса составило 33,3%.

Ниже представлены итоговые протоколы (по номинациям) II Открытого Регионального конкурса учебных презентаций «Мир химии – 2017».

*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
6	Исаев И., Линьков Р., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	93,7	1 место
	Березина Ю.Б.	МОУ СОШ №40, г. Череповец, Вологодская область	88,7	2 место
	Исаев И., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	85,8	3 место
	Большакова Л.А.	Выдропужская ОШ филиал МОУ СОШ №2, п. Спирово, Тверская область	79,7	–
	Макарова М., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	77,1	–

*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
6	Савинова И.В.	МОУ «Заволжская СОШ им. П.П. Смирнова», Калининский район, Тверская область	91,3	1 место
	Лизина А.А.	МОУ «Атемарская СОШ», Лямбирский район, Республика Мордовия	86,2	3 место
	Кузьмина Т.В.	МОУ «Киверичская СОШ», Рамешковский район, Тверская область	85,5	3 место
	Уютнова Т.Н.	филиал МОУ ГСОШ, д. Василёво, Калязинский район, Тверская область	81,5	–

*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
14	Кривулец А.	МОУ «Гимназия №44», г. Тверь, Тверская область	89,0	2 место
	Троян Н.	МОУ «Гимназия №44», г. Тверь, Тверская область	87,1	3 место
	Трубникова Е.Е.	МБОУ «Клюквинская СОШ», Курский район, Курская область	86,8	3 место
	Шашкова О.А.	МОУ СОШ №1 им. А.С. Пушкина, г. Ржев, Ржевский район, Тверская область	86,2	3 место
	Невзорова О.И.	МОУ СОШ №36, г. Вологда, Вологодская область	82,2	–
	Филиппова О.Ю.	МОУ СОШ №8, г. Ржев, Ржевский район, Тверская область	80,6	–
	Соколенко А., Якимова Л.В.	МОУ СОШ №5 им. Воинов 100 и 101 Отдельных стрелковых бригад, г. Ржев, Ржевский район, Тверская область	80,0	–

*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
1		–		

*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
3	Лозовицкий Б.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	84,2	3 место
	Снеткова К.	МОУ СОШ №40, г. Тверь, Тверская область	81,5	–

*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
5	Ахметжанова А., Бабошко Н.С.	МОУ СОШ №39, г. Тверь, Тверская область	86,5	3 место
	Назаров А.В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	85,2	3 место
	Забенькина М.	МОУ «Киверичская СОШ», Рамешковский район, Тверская область	78,6	–

*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
2	Грекалова Г.Н.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	84,2	3 место
	Власенкова М.Ф.	МБОУ СОШ №5, г. Нелидово, Нелидовский район, Тверская область	80,0	–

*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
2	Титова Ю., Титова Е.В.	МОУ «Лихославльская СОШ №7», г. Лихославль, Лихославльский район, Тверская область	84,6	3 место

*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
2	Гаибова М., Мухиддинова С., Егорова Н.Ю., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	77,2	–

*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
1	Гундина О.Н.	МБОУ СОШ №34, г. Череповец, Вологодская область	75,0	–

*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
1	Сайтова П., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	92,1	1 место

*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
3	Козлова Л.В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	84,5	3 место
	Гнедов Н.	МБОУ «Мирновская СОШ» им. А.А. Воскресенского	82,9	–
	Лебедев Б.В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	78,5	–

*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
7	Чистякова М., Бабошко Н.С.	МОУ СОШ №39, г. Тверь, Тверская область	88,2	2 место
	Лавлинская А., Родина О.Н.	МОУ СОШ №9 им. В.Т. Степанченко, г. Ржев, Ржевский район, Тверская область	86,5	3 место
	Науменко В., Бабошко Н.С.	МОУ СОШ №39, г. Тверь, Тверская область	80,8	–

*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
5	Тарабанова А.	МБОУ ЦО №49, г. Тверь, Тверская область	89,8	2 место
	Матвеева Е.	МБОУ Мошковская СОШ, Торжокский район, Тверская область	83,8	–

*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	Сударикова Е., Бабошко Н.С.	МОУ СОШ №39, г. Тверь, Тверская область	88,2	2 место
	Исаев И., Линьков Р., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	86,3	3 место
	Родионова Л.В.	МОУ СОШ №25, г.о. Саранск, Республика Мордовия	84,3	3 место
	Абрамкина В., Акимова Д., Назаров А.В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	77,8	–
	Шадрина К., Назаров А.В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	77,5	–

*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
6	Бредис М., Бредис Т.В.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	89,7	2 место
	Ульянова Е., Петрова Г.А.	МБОУ «Мирновская СОШ» им. А.А. Воскресенского, Торжокский район, Тверская область	86,0	3 место
	Снеткова К.	МОУ СОШ №52, г. Тверь, Тверская область	82,9	–
	Свицкая Е., Пахова Е.В., Киперман С.Н.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	81,5	–
	Сорокина А., Федорова С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	79,7	–
	Штылева В., Матвеева В.А.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	78,8	–

*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
3	Изоитко Е., Исаев Д.С.	МОУ СОШ №43, г. Тверь, Тверская область	93,1	1 место
	Исютина Т., Трубчанинова О.И.	МБОУ РСОШ №4, г. Рыльск, Курская область	78,2	–

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