

ИТОГИ ПЯТОГО ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК ДИДАКТИЧЕСКИХ ИГР ПО ХИМИИ «ХИМИЧЕСКАЯ ИГРОТЕКА – 2018»

В рамках реализации плана работы Тверского отделения Межрегиональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей химии» в 2017-2018 учебном году был объявлен V Всероссийский конкурс методических разработок дидактических игр по химии «Химическая игротека – 2018».

На конкурс были заявлены 78 дидактических игр по химии от 53 авторов – учителей, преподавателей и обучающихся общеобразовательных учреждений. В списке участников – представители Тверской, Амурской, Белгородской, Костромской, Самарской, Челябинской, Томской, Смоленской, Ростовской, Свердловской, Курской, Ульяновской и Ярославской областей, Красноярского края, Удмуртской Республики, Пермского края, Республики Бурятия.

Конкурс состоялся по следующим номинациям: «Самая оригинальная игра» (главный критерий – оригинальность), «Игры на учебных занятиях» и «Игры на внеклассных занятиях».

В экспертизе работ приняли участие ученые и наиболее опытные учителя химии Тверской области. Преследуя цель объективной оценки, все конкурсные материалы были предварительно зашифрованы.

Оценка работ производилась по пятибалльной шкале по следующим критериям: общее впечатление от учебной игры, оригинальность, грамотность в формулировке правил игры, понятность условия для учащихся, рациональность решения, доля авторского текста (все работы проверялись системой «Антиплагиат»).

Двадцать девять игр не прошли конкурсный отбор.

Ниже представлены итоговые протоколы V Всероссийского конкурса «Химическая игротека – 2018» (по номинациям).

Номинация «Самая оригинальная игра»

Шифр	№ игры в данном сборнике	Автор (территория)	Сумма баллов за критерий «Оригинальность»	Общая сумма баллов	Результат участия в конкурсе
48		Мочалова Л.С. (п. Синий Утес Томского р-на, Томская обл.)	4,6	27,9	1 место
52		Попова В.П. (с. Боговарово, Костромская обл.)	4,8	27,5	2 место
14		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	4,6	27,5	2 место
8		Анцибор Д., Егорова М.А. (г. Тверь, Тверская обл.)	4,8	26,3	3 место

Номинация «Игры на учебных занятиях по химии»

Шифр	№ игры в данном сборнике	Автор (территория)	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
72		Шемчук И.В. (г. Зверово, Ростовская обл.)	27,5	1 место
11		Гурина Н., Лубенец А., Исаев Д.С. (г. Тверь, Тверская обл.)	26,0	2 место
12		Ермакова Ю.А. (г. Ульяновск, Ульяновская обл.)	25,7	2 место
61		Тимонова В., Петрова Г.А. (п. Мирный Торжокского р-на, Тверская обл.)	25,0	3 место
16		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	23,9	3 место
68		Федорищева К.А. (г. Благовещенск, Амурская обл.)	23,8	3 место

71		Чистякова Т.И. (г. Ржев, Тверская обл.)	23,7	3 место
1		Мочалова Л.С. (п. Синий Утес Томского р-на, Томская обл.)	23,2	–
59		Рязанова Л.М. (с. Патруши Сысертского р-на, Свердловская обл.)	21,8	–
62		Тимофеева Л.М., Сабирова О.В. (г. Троицк, Челябинская обл.)	21,3	–
39		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	20,5	–
64		Тукаева Л.Н. (г. Ижевск, Удмуртская Республика)	20,1	–
35		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	20,0	–
33		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	19,7	–
78		Виноградов Д., Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская обл.)	19,3	–
34		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	19,0	–
49		Новикова Е. (г. Тверь, Тверская обл.)	19,0	–
44		Комарова Е. (г. Тверь, Тверская обл.)	18,9	–
3		Базанова Т.Е. (г. Тверь, Тверская обл.)	18,8	–
38		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	17,2	–

Номинация «Игры на внеклассных занятиях по химии»

Шифр	№ игры в данном сборнике	Автор (территория)	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
70		Христич Л.А. (г. Южноуральск, Челябинская обл.)	27,1	1 место
69		Фешина Н.Б. (г. Самара, Самарская обл.)	26,8	1 место
76		Минеева А., Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская обл.)	26,0	2 место
6		Оксененко Е.С., Мишина Л.А. (г. Белгород, Белгородская обл.)	25,6	3 место
58		Романова В. (г. Ржев, Тверская обл.)	25,6	3 место
2		Мочалова Л.С. (п. Синий Утес Томского р-на, Томская обл.)	25,0	–
46		Красильникова Л.В. (г. Ижевск, Удмуртская Республика)	24,9	–
50		Петрова Г.А. (п. Мирный Торжокского р-на, Тверская обл.)	24,8	–
51		Петухова М.Е. (г. Челябинск, Челябинская обл.)	24,8	–
13		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	24,7	–
66		Ульянова А., Петрова Г.А. (п. Мирный Торжокского р-на, Тверская обл.)	24,3	–
63		Трубникова Е.Е. (г. Курск, Курская обл.)	24,2	–
7		Акимова Л.А. (г. Тольятти, Самарская обл.)	23,2	–
75		Колобушкина К., Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская обл.)	23,2	–

47		Кузьмина Т.В. (г. Миасс, Челябинская обл.)	22,5	–
10		Васильева В.В. (г. Ярославль, Ярославская обл.)	22,5	–
41		Казанцев Ю.Н. (г. Пермь, Пермский край)	22,4	–
5		Россихина Л.А. (г. Улан-Удэ, Республика Бурятия)	22,3	–
45		Коптева Н.В. (г. Магнитогорск, Челябинская обл.)	22,0	–
9		Буланенкова Л.А. (г. Сафоново, Смоленская обл.)	21,6	–
77		Шершакова Ю., Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская обл.)	21,3	–
65		Томина А.Ю. (с. Кизильское, Челябинская обл.)	20,8	–
54		Прутко В.В. (г. Ужура, Красноярский край)	19,8	–
74		Гагарова А. (г. Ржев, Тверская обл.)	17,8	–
4		Ведерникова Т.Н., Сергеева В.Г. (г. Екатеринбург, Свердловская обл.)	17,5	–

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