



ИТОГИ IV ОТКРЫТОГО РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК «ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА – 2016»

В рамках реализации плана работы Тверского отделения Межрегиональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей химии» в 2015-2016 учебном году был объявлен IV Открытый региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача – 2016».

На конкурс было заявлено 38 олимпиадных задач по химии от 20 авторов (учителей химии, обучающихся старших классов общеобразовательных учреждений и студентов высших учебных заведений). Конкурс состоялся по следующим номинациям: «Самая оригинальная задача» (главный критерий – оригинальность), «Лучшая расчетная (теоретическая) задача», «Лучшая качественная (экспериментальная) задача» и «Лучшая комбинированная задача».

Экспертизу работ проводили учёные, опытные учителя химии Тверской области, студенты и аспиранты, ранее активно участвовавшие в олимпиадном движении.

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

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

Восемь задач из тридцати восьми не прошли конкурсный отбор.

Ниже представлены итоговые протоколы (по номинациям) IV Открытого регионального конкурса методических разработок «Оригинальная задача – 2016».

Номинация «Самая оригинальная задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор	Сумма баллов за критерий «Оригинальность»	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
31	1	Хабирова С., Румянцев С.	4,6	30,9	1 место
18	2	Исаев И., Линьков Р., Исаев Д.С.	4,6	29,8	2 место

Номинация «Лучшая качественная (экспериментальная) задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
28	3	Орлов М.А.	30,6	1 место
34	4	Якимова Л.В.	29,8	2 место
3	5	Афанасьева Т.И.	28,8	3 место
14	6	Исаев Д.С.	29,7	–
13	7	Исаев Д.С.	29,4	–
23	8	Нифаева Е.В.	29,2	–
11	9	Дежина Л.В.	29,3	–
9	10	Волошков В.	28,0	–
38	11	Якимова Л.В.	28,0	–
37	12	Якимова Л.В.	27,4	–
8	13	Бонина М.В.	27,2	–
27	14	Козлова И.Р.	26,1	–
22	15	Нифаева Е.В.	26,0	–

Номинация «Лучшая расчетная (теоретическая) задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
15	16	Исаев Д.С.	29,9	1 место
7	17	Бонина М.В.	27,6	2 место
30	18	Попова С.В.	27,0	3 место
17	19	Исаев Д.С.	28,2	–
16	20	Исаев Д.С.	27,4	–
21	21	Лебедев Ю.В.	26,3	–
29	22	Попова С.В.	26,1	–
4	23	Афанасьева Т.И.	25,0	–

Номинация «Лучшая комбинированная задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
25	24	Нифаева Е.В.	31,1	1 место
10	25	Дежина Л.В.	29,1	2 место
12	26	Козлов Н.	28,2	3 место
26	27	Козлова И.Р.	26,1	–
24	28	Нифаева Е.В.	29,2	–
36	29	Якимова Л.В.	29,2	–
35	30	Якимова Л.В.	27,1	–

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