

ИТОГИ ПЯТОГО ОТКРЫТОГО РЕГИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА МЕТОДИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК «ОРИГИНАЛЬНАЯ ЗАДАЧА – 2017»

В рамках реализации плана работы Тверского отделения межрегиональной общественной организации «Ассоциация учителей и преподавателей химии» в 2016-2017 учебном году в пятый раз был объявлен открытый Региональный конкурс методических разработок «Оригинальная задача – 2017».

На конкурс была заявлена 31 олимпиадная задача по химии от 18 авторов (учителей химии, обучающихся старших классов общеобразовательных учреждений). Конкурс состоялся по следующим номинациям: «Самая оригинальная задача» (главный критерий – оригинальность), «Лучшая расчетная (теоретическая) задача», «Лучшая качественная (экспериментальная) задача» и «Лучшая комбинированная задача».

В экспертизе работ приняли участие учёные, опытные учителя химии Тверской области.

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»).

Пять задач из тридцати одной не прошли конкурсный отбор.

Ниже представлены итоговые протоколы (по номинациям) V открытого Регионального конкурса методических разработок «Оригинальная задача – 2017».

Номинация «Самая оригинальная задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор (территория)	Сумма баллов за критерий «Оригинальность»	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
24		Корчевский А.А. (г. Курск, Курская область)	4,86	30,71	1 место
25		Луфт О.Ю. (г. Новый Уренгой, ЯНАО)	4,64	29,64	2 место

Номинация «Лучшая качественная (экспериментальная) задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор (территория)	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
22		Исаев Д.С. (г. Тверь, Тверская область)	30,00	1 место
27		Нифаева Е.В. (г. Брянск, Брянская область)	29,00	2 место
3		Волошков В. (г. Ржев, Тверская область)	27,93	3 место
20		Исаев Д.С. (г. Тверь, Тверская область)	28,86	–
6		Дежина Л.В. (г. Тверь, Тверская область)	28,85	–
5		Дежина Л.В. (г. Тверь, Тверская область)	28,21	–
21		Исаев Д.С. (г. Тверь, Тверская область)	27,57	–
30		Савинова И.В. (п. Заволжский Калининского района, Тверская область)	26,07	–
31		Лубенец А., Костенко А., Лозовицкий Б., Гурина Н., Исаев Д.С. (г. Тверь, Тверская область)	25,57	–

Номинация «Лучшая расчетная (теоретическая) задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор (территория)	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
29		Дедов И., Родина О.Н. (г. Ржев, Тверская область)	28,86	1 место
2		Вокуева А.Г. (с. Катравож Приуральского района, ЯНАО)	28,14	2 место
1		Бонина М.В. (п. Редкино, Тверская область)	27,07	3 место
26		Нифаева Е.В. (г. Брянск, Брянская область)	26,57	–
14		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	26,43	–
19		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	25,93	–
13		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	25,71	–
15		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	24,79	–

Номинация «Лучшая комбинированная задача»

Шифр	№ задачи в данном сборнике	Автор (территория)	Сумма баллов	Результат участия в конкурсе
18		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	29,00	1 место
7		Дежина Л.В. (г. Тверь, Тверская область)	27,36	2 место
10		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	28,71	–
12		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	27,86	–
9		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	26,36	–
4		Дежина Л.В. (г. Тверь, Тверская область)	25,79	–
8		Якимова Л.В. (г. Ржев, Тверская область)	24,14	–

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