

Протокол

заседания членов жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

в 2023-2024 учебном году

Образовательное учреждение: МБОУ «СОШ № 1» города Кирсанова Тамбовской области

Дата проведения: 04.10.2023 г

Количество участников олимпиады: 49

Повестка дня:

1. О результатах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

Решили:

1. Утвердить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии
2. Утвердить рейтинг победителей и призёров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по химии

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Класс	Образовательная организация	Максимальное кол-во баллов	Количество набранных баллов	% выполнения	Тип диплома (победитель, призёр, участник)
8 классы (рекомендуемый проходной балл 17)							
1.	С-В Г-Н ХИМ-8	8-Д	МБОУ «СОШ №1»	50	27		победитель
2.	Н-Н А-Р ХИМ-8	8-А	МБОУ «СОШ №1»	50	23,5		призёр
3.	С-Н А-Й ХИМ-8	8-Е	МБОУ «СОШ №1»	50	17,5		призёр
4.	М-О А-Я ХИМ-8	8-Е	МБОУ «СОШ №1»	50	16,5		участник
5.	П-А У-А ХИМ-8	8-Е	МБОУ «СОШ №1»	50	15,5		участник
6.	К-В В-Р ХИМ-8	8-Е	МБОУ «СОШ №1»	50	14		участник
7.	Д-Я Д-Я ХИМ-8	8-Е	МБОУ «СОШ №1»	50	13,5		участник
8.	Е-А П-А ХИМ-8	8-А	МБОУ «СОШ №1»	50	13		участник
9.	Ш-Н Д-Л ХИМ-8	8-А	МБОУ «СОШ №1»	50	11		участник
10.	П-В А-М ХИМ-8	8-А	МБОУ «СОШ №1»	50	9		участник
11.	А-А А-А ХИМ-8	8-Ж	МБОУ «СОШ №1»	50	9		участник
12.	Н-Н В-Й ХИМ-8	8-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	8,5		участник
13.	Х-В П-Н ХИМ-8	8-А	МБОУ «СОШ №1»	50	8		участник
14.	С-А Д-Я ХИМ-8	8-З	МБОУ «СОШ №1»	50	8		участник
15.	Л-А В-Я ХИМ-8	8-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	5,5		участник
16.	М-А Д-Я ХИМ-8	8-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	5		участник
17.	З-А В-А ХИМ-8	8-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	4		участник
18.	Б-В В-В ХИМ-8	8-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	4		участник

19.	К-А В-Я ХИМ-8	8-3	МБОУ «СОШ №1»	50	4		участник
20.	А-Н М-М ХИМ-8	8-3	МБОУ «СОШ №1»	50	3		участник
21.	К-В И-Н ХИМ-8	8-3	МБОУ «СОШ №1»	50	3		участник
9 классы (рекомендуемый проходной балл 12,5)							
22.	М-Н А-Р ХИМ-9	9-Г	МБОУ «СОШ №1»	50	21		победитель
23.	Н-А А-Я ХИМ-9	9-Г	МБОУ «СОШ №1»	50	18		призер
24.	С-А А-А ХИМ-9	9-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	16		призер
25.	Г-Н Т-Й ХИМ-9	9-3	МБОУ «СОШ №1»	50	15		призер
26.	П-А Т-А ХИМ-9	9-3	МБОУ «СОШ №1»	50	15		призер
27.	С-А А-Я ХИМ-9	9-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	14		призер
28.	В-В В-В ХИМ-9	9-3	МБОУ «СОШ №1»	50	12		призер
29.	М-Я А-А ХИМ-9	9-Г	МБОУ «СОШ №1»	50	11		участник
30.	К-Н И-Ь ХИМ-9	9-3	МБОУ «СОШ №1»	50	11		участник
31.	И-А Т-А ХИМ-9	9-И	МБОУ «СОШ №1»	50	5		участник
32.	Ч-А А-А ХИМ-9	9-И	МБОУ «СОШ №1»	50	4		участник
33.	Щ-А И-А ХИМ-9	9-А	МБОУ «СОШ №1»	50	3		участник
34.	П-В И-Н ХИМ-9	9-В	МБОУ «СОШ №1»	50	3		участник
35.	К-А Л-Ь ХИМ-9	9-Ж	МБОУ «СОШ №1»	50	2		участник
36.	Ж-А З-А ХИМ-9	9-А	МБОУ «СОШ №1»	50	0		участник
10 классы (рекомендуемый проходной балл 17)							
37.	С-А А-А ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	27		победитель
38.	Д-А Д-Я ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	25,5		призер
39.	И-В В-М ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	25,5		призер
40.	К-А В-А ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	24		призер
41.	С-В Д-Й ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	23		призер
42.	А-А С-Я ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	18		призер
43.	К-А А-Я ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	13		участник
44.	С-В С-В ХИМ-10	10-А	МБОУ «СОШ №1»	50	10,5		участник
45.	Ж-А В-А ХИМ-10	10-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	7		участник
11 классы (рекомендуемый проходной балл 15)							
46.	В-А А-А ХИМ-11	11-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	30		победитель
47.	И-В Д-Й ХИМ-11	11-Б	МБОУ «СОШ №1»	50	15		призер
48.	Ж-А А-Я ХИМ-11	11-А	МБОУ «СОШ №1»	50	12		участник
49.	Б-А А-А ХИМ-11	11-А	МБОУ «СОШ №1»	50	11		участник