Справка по итогам проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ СОШ №1 им.Г.И.Свердликова в 2022-2023 учебном году

В муниципальном этапе всероссийской и региональной олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году принимали участие победители и призеры муниципального этапа прошлого года, победители и призёры школьного этапа 2022-2023 учебного года, набравшие необходимое количество баллов и прошедшие по рейтингу.

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 105 учащихся нашей школы.

В 2022-2023 учебном году муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников проводился по 24 предметам: математике, информатике, физике, химии, астрономии, биологии, географии, экологии, экономике, истории, обществознанию, праву, литературе, русскому языку, иностранным (английскому, немецкому, французскому, китайский, испанский) языкам, технологии, физической культуре, искусству (МХК), основам безопасности жизнедеятельности (ОБЖ). Олимпиады проходили (онлайн) на базе МБОУ СОШ№1.

Массовость участия учащихся школ в муниципальном этапе олимпиад

№ОУ	Число	Число	Показатель	Показатель	Показатель	Показатель	Показатель
	учащихся	участников	массовости	массовости	массовости	массовости	массовости
	7-11 кл.		участия ОО	участия ОО (%)	участия ОО	участия ОО	участия ОО
	в школе		(%) 22/23	21/22	(%) 20/21	(%) 2019/20	(%) 2018/19
СОШ № 1	229	105	45,8	46,6	48,5	37,6	25,6

Анализ таблицы показывает, что в муниципальном этапе олимпиады в 2022-2023 учебном году массовость участия учащихся в сравнении с 2021-2022 учебным годом уменьшилась.

Победители и призеры ОЛИМПИАДЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО уровня 2022-2023 у.г.

(учащиеся 7-11 классов)

	T -			CCH /-II KJIA		~	
№п/п	Фамилия	Имя	Класс	00	Количество	Статус	Ф.И.О. учителя
			обучения		баллов	диплома	(наставника)
						(победитель,	
						призер)	
	Искусство - 2	•				•	
1	Лисовая	София	9	СОШ № 1	67	победитель	Архицкая И.В.
2	Медведева	Арианна	9	СОШ № 1	65	победитель	Архицкая И.В.
	Технология -5						
3	Маликов	Алексей	7	СОШ № 1	10	победитель	Шитиков О.Ю.
4	Моисеенко	Илья	7	СОШ № 1	6	победитель	Шитиков О.Ю.
5	Саенко	Дмитрий	7	СОШ № 1	7	победитель	Шитиков О.Ю.
6	Заболотняя	Мария	8	СОШ № 1	11	победитель	Лях М.В.
7	Князько	Елизавета	8	СОШ № 1	11	победитель	Лях М.В.
	Физика -1						
8	Бескопыльный	Фёдор	8	СОШ № 1	10	призер	Радуль Л.Н.
9	ОБЖ - 3						
10	Медведева	Виктория	8	СОШ № 1	39	победитель	Шитиков О.Ю.
11	Изюмский	Егор	8	СОШ № 1	30	победитель	Шитиков О.Ю.
12	Верба	Галина	11	СОШ № 1	50	победитель	Шитиков О.Ю.
	Литература -6						
13	Остроух	Валерия	10	СОШ № 1	17	победитель	Стадник А. И.
14	Щербак	Валентина	10	СОШ № 1	8	победитель	Стадник А. И.
15	Малыхин	Константин	10	СОШ № 1	16	победитель	Стадник А. И.
16	Дзюба	Максим	9	СОШ № 1	14	победитель	Макаренко А. А.
17	Васильева	Ангелина	10	СОШ № 1	11	призёр	Стадник А. И.
18	Курилова	Ольга	8	СОШ № 1	5	призёр	Стадник А. И.

	Русский язык - 3						
19	Полижайкина	Оксана	11	СОШ № 1	58	победитель	Макаренко А.А.
20	Семиреева	Елизавета	7	СОШ № 1	23	призер	Макаренко А.А.
21	Кияева	Елизавета	11	СОШ № 1	30	призер	Макаренко А.А.
	Физическая куль	тура -7					
22	Кулаков	Георгий	11	СОШ№1	23	победитель	Семашко А.М.
23	Рубан	Егор	9	СОШ№1	18,25	победитель	Щербакова С.С.
24	Онищенко	Максим	11	СОШ№1	23,75	победитель	Семашко А.М.
25	Ячменев	Андрей	9	СОШ№1	6	победитель	Щербакова С.С.
26	Поляков	Александр	9	СОШ№1	17,75	победитель	Семашко А.М.
27	Кузнецов	Илья	9	СОШ№1	8	победитель	Семашко А.М.
28	Кулиш	Михаил	9	СОШ№1	10,5	победитель	Семашко А.М.
29	Пояснюк	Валерия	11	СОШ№1		победитель	Семашко А.М.
	Биология - 2						
30	Остроух	Валерия	10	СОШ № 1	31	призер	Потемкина Н.Г.
31	Верба	Галина	11	СОШ № 1	31,4	призер	Потемкина Н.Г.
	Химия-1						
32	Говорухина	Ирина	8	СОШ № 1	2	победитель	Бондарева Н.В.
	Французский язы	ік - 1					
33	Прозорова	Мария	9	СОШ № 1	36	победитель	Анаева Б.З.
	Немецкий язык -	2					
34	Курилова	Ольга	8	СОШ № 1	25	победитель	Анаева Б.З.
35	Бескопыльный	Фёдор	8	СОШ № 1	24	призер	Анаева Б.З.
	Английский язык - 1						
36	Кияева	Елизавета	11	СОШ № 1	71	победитель	Бескопыльная О.В.
	Испанский язык - 1						
37	Фурсов	Виктор	8	СОШ № 1	15	призер	Фурсов В.

	Обществознание	- 1					
38	Лысаченко	Вероника	7	СОШ № 1	50	победитель	Резец Г.В.
	География - 3						
39	Медведева	Виктория	8	СОШ № 1	53	призер	Шастик Е.Н.
40	Обухова	Дарья	8	СОШ № 1	63	призер	Шастик Е.Н.
41	Дзюба	Максим	9	СОШ № 1	60	призер	Шастик Е.Н.
	Право	-					
	Экология	-					
	Астрономия	-					
	Информатика	-					
	История	-					
	Экономика	-					
	Математика	-					
	Экология	-					
	Всего: 41					Призеры: 14	
				<u> </u>		Победители: 2	27

Таким образом, анализ данной таблицы показывает, победителей и призеров в олимпиадах по предметам.

Наибольшее количество победителей и призеров на олимпиадах по: физической культуре, литературе, технологии, а наименьшее: французский язык, испанский язык, английский зык, обществознание, химия, физика. Нет призеров и победителей по предметам: право, экология, астрономия, информатика, история, экономика, математика и экология.

Эффективность участия школьников ОУ в муниципальном этапе

№ OY	Число	Число	Эффективность	Эффективность	Эффективность	Эффективность	Эффективность
	награжде	учащихс	(в % на 100				
	нных	Я	учащихся)	учащихся)	учащихся)	учащихся)	учащихся)
	учащихся	7-11	2022-2023 уч.г.	2021-2022 уч.г.	2020-2021 уч.г.	2019-2020 уч.г.	2018-2019 уч.г.
		классов					
СОШ	40	229	18	36,8	9,8		15,3
№ 1						8,6	

Анализируя показания таблицы видно, что в 2022-2023 учебном году эффективность участия школьников в муниципальном этапе олимпиады уменьшилась по сравнению с 2021-2022 учебным годом.

Рекомендации:

- 1. Организовать работу по увеличению массовости участия школьников в муниципальном этапе олимпиады.
- 2. Организовать работу во внеурочной деятельности, акцентируя внимание на развитие интеллектуальных способностей обучающихся, с целью увеличения процента эффективности участия школьников в олимпиаде.
- 3. Учителям предметникам продолжить работу с мотивированными учащимися по подготовке к олимпиадам.
- 4. Рассмотреть возможность обучения мотивированных учащихся в Центре развития одаренности г. Краснодара заочно или дистанционно.
- 5. Проанализировать итоги олимпиады обучающихся на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников на заседании педсовета, методического совета и ШМО, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения;
- 6. Обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах, для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми.
- 7. Продолжить целенаправленную системную работу с одарёнными детьми, в том числе на уроках через индивидуальные занятия, внеурочную деятельность и «Точке роста», активно использовать олимпиадные задания в учебном процессе;
- 8. Учителям предметникам при подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа.
- 9. Привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы; продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.

Alyh Myh

иректор МБОУ СОШ №1

мбоу сош ме да в тиректора по MP

Е.О. Кадырова

В.В. Карпенко