Результаты муниципального этапа олимпиады в 2024-2025 учебном году

В муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году принимали участие победители и призеры школьного и муниципального этапа прошлого года, набравшие необходимое количество баллов и прошедшие по рейтингу. В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие **63** учащихся нашей школы.

В 2024-2025 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), Основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР). Олимпиады проходили (онлайн) на базе СОШ №1, №2, №3, №10.

Массовость участия учащихся школ в муниципальном этапе олимпиад

Число учащихся 7-11 кл. в школе	Число участников	Показатель массовости участия ОО (%) 24/25	Показатель массовости участия ОО (%) 23/24	Показатель массовости участия ОО (%) 22/23	Показатель массовости участия ОО (%) 21/22	Показатель массовости участия ОО (%) 20/21	Показатель массовости участия ОО (%) 2019/20	Показатель массовости участия ОО (%) 2018/19
200	63	31,5	29	45,8	46,6	48,5	37,6	25,6

Анализ таблицы показывает, что в муниципальном этапе олимпиады в 2024-2025 учебном году массовость участия учащихся в сравнении с 2023-2024 учебным годом увеличилась.

Таблица победителей и призеров олимпиад муниципального этапа 2024-2025 (учащиеся 7-11 классов)

№п/п	Ф.И. ученика	Класс	Баллы	Статус	Учитель	Предмет
					(наставник)	
	Русский язык-3					
1	Животовская Алиса	76	49	призёр	Макаренко А.А.	Русский язык
2	Мацуй Глеб	7a	21,5	призёр	Самойленко А.А.	Русский язык
3	Понихидкина Диана	7б	21	призёр	Макаренко А.А.	Русский язык

	География-11					
4	Гончаров Марк	7a	52	призер	Шастик Е.Н.	География
5	Животовская Алиса	76	59	призер	Шастик Е.Н.	География
6	Полижайкина Дарья	76	49	призер	Шастик Е.Н.	География
7	Вирченко Кирилл	8	65	призер	Шастик Е.Н.	География
8	Дьяченко Дмитрий	8	72	призер	Шастик Е.Н.	География
9	Извеков Денис	8	75	призер	Шастик Е.Н.	География
10	Новик Юлия	8	69	призер	Шастик Е.Н.	География
11	Полухин Михаил	8	68	призер	Шастик Е.Н.	География
12	Щербаков Егор	8	72	призер	Шастик Е.Н.	География
13	Гончарова Маргарита	7a	23	призер	Шастик Е.Н.	География
14	Дрибас Арсений	7a	45	призер	Шастик Е.Н.	География
	ОБЗР-1					
15	Фомин Ростислав	10a	52	победитель	Шитиков О.Ю.	ОБЗР
	Французский язык-1					
16	Прозорова Мария	11a	50	победитель	Анаева Б.З.	Французский язык
	Физическая культура-2					
17	Клименко Алина	7a	67,21	победитель	Семашко А.М.	Физическая культура
18	Дрибас Арсений	7a	65,38	призёр	Семашко А.М.	Физическая культура
	Литература-3					
19	Обухова Дарья	10a	62	победитель	Стадник А.И.	Литература
20	Животовская Алиса	76	63	призёр	Макаренко А.А.	Литература
21	Полижайкина Дарья	76	60,5	призёр	Макаренко А.А.	Литература
	История-2					
22	Акимова Олеся	96	72	победитель	Чернопольская О.В.	История
23	Прозорова Мария	11a	64	победитель	Чернопольская О.В.	История
	Математика-2				•	
24	Карпенко Кристина	66	7	призер	Цымбал Д.И.	Математика
25	Гончаров Марк	7a	7	призер	Христенко С.Н.	Математика
	Биология-3		,	, <u>F</u>		
26	Акимова Олеся	96	37	победитель	Потемкина Н.Г.	Биология
27	Набережная Арина	96	35,5	победитель	Потемкина Н.Г.	Биология
28	Шкуропатова Ольга	96	34,5	победитель	Потемкина Н.Г.	Биология
	Английский язык-2		2 .,2	,, ==		

29	Обухова Дарья	10a	27	призер	Бескопыльная О.В.	Английский язык
30	Фурсов Виктор	10a	28	призер	Бескопыльная О.В.	Английский язык
	Обществознание-3					
31	Дьячкова Анна	7a	49	призер	Резец Г.В.	Обществознание
32	Кузьмин Александр	7a	38	призер	Резец Г.В.	Обществознание
33	Полижайкина Дарья	76	40	призер	Резец Г.В.	Обществознание
	Физика-0					
	Право-0					
	Астрономия-0					
	MXK-0					
	Информатика-0					
	Технология-0					
	Экономика-0					
	Химия-0					
	Немецкий язык-0					
	Экология-0					
Всего: 33		Призеры: 24	!			
		Победители	: 9			

Таким образом, анализ данной таблицы показывает, победителей и призеров в олимпиадах по предметам. Наибольшее количество победителей и призеров на олимпиадах по: *географии*, а наименьшее: французский язык, ОБЗР. Нет призеров и победителей по предметам: информатика, экология, немецкий язык, технология, МХК, астрономия, право, физика, экономика, технология, химия.

Эффективность участия школьников ОУ в муниципальном этапе

Число	Число учащихся	Эффективность	Эффективность	Эффективность	Эффективность	Эффективность	Эффективность
награжденн	7-11 классов	(в % на 100					
ых		учащихся)	учащихся)	учащихся)	учащихся)	учащихся)	учащихся)
учащихся		2024-2025 у.г.	2023-2024 у.г.	2022-2023 у.г.	2021-2022 у.г.	2020-2021 у.г.	2019-2020 у.г.
33	200	16,5	18,7	18	36,8	9,8	8,6

Анализируя показания таблицы видно, что в 2024-2025 учебном году эффективность участия школьников в муниципальном этапе олимпиады уменьшилась по сравнению с 2023-2024 учебным годом.

Рекомендации:

- 1. Учителям предметникам продолжить работу с мотивированными учащимися по подготовке к олимпиадам.
- 2. 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.
- 3. Учителям предметникам при подготовке обучающихся к олимпиадам учесть типичные ошибки, допущенные ими при выполнении олимпиадных заданий муниципального этапа и проработать их.
- 4. Привлекать обучающихся к использованию дополнительной литературы; продолжить работу по развитию навыков исследовательской работы.

Заместитель директора по МР

Н.В. Юшко

Карпенко В.В.