

Итоги участия обучающихся МАОУ «ООШ № 2» в школьном, муниципальном, региональном и заключительном этапах Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году

В соответствии с Планом работы Управления образования администрации ЗАТО Александровск на 2021-2022 учебный год, на основании Положения о Всероссийской олимпиаде школьников, утвержденного приказом Министерством просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказом Управления образования администрации ЗАТО Александровск от 06 сентября 2021 года № 729 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», Планом работы школы на 2021-2022 учебный год, с целью развития творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, выявления и отбора лиц, проявивших выдающиеся способности в составы школьных и муниципальных команд, в период с 23.09.2021 по 23.10.2021г. в школе прошел I этап Всероссийской олимпиады школьников среди обучающихся 5 - 9 классов по литературе, информатике и ИКТ, обществознанию, биологии, праву, математике, технологии, экологии, английскому языку, химии, истории, экономике, ОБЖ, физике, физической культуре, географии, искусству (МХК), астрономии, русскому языку. Среди обучающихся 4-х классов прошли олимпиады по математике и русскому языку.

Ход проведения олимпиад контролировался оргкомитетом школы, проверку олимпиадных работ осуществляло жюри, утвержденное приказом № 137од от 09.09.2021

Количественные данные по школьному этапу всероссийской олимпиады школьников 2021/2022 учебного года

Общее количество учащихся, участвовавших в олимпиаде – 217 (663 чел. в школе)

В том числе количество учащихся 4-х классов – 52 (в параллели – 88 чел.)

количество учащихся в 5-6-х классов – 61 (в параллели 5-6 кл - 144 чел.)

количество учащихся в 7-8-х классов – 59 (в параллели 7-8 кл – 134 чел.)

количество учащихся в 9-х классов – 45 (в параллели – 73 чел.)

№ п.п	Предмет	Школьный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призёров
1	Английский язык	18	3	3
2	Астрономия	11	2	0
3	Биология	41	5	15
4	География	39	5	5
5	Информатика	17	1	0
6	Искусство (МХК)	17	1	2
7	История	27	3	6
8	Литература	21	4	3
9	Математика	68	7	7
10	Немецкий язык	-	-	-
11	Обществознание	34	1	3
12	Основы безопасности жизнедеятельности	32	3	6
13	Право	13	2	2
14	Русский язык	52	5	7
15	Технология	24	10	10
16	Физика	15	1	1
17	Физическая культура	36	8	8
18	Французский язык	-	-	-
19	Химия	20	2	4
20	Экология	19	4	4
21	Экономика	12	0	0
	ИТОГО	516	67	86
	Фактически человек	165	49	63
	4-тый класс			
	Математика	44	1	8

	Русский язык	33	1	8
	ИТОГО	77	2	16
	Фактически человек	52	1	14

В олимпиадах 5-9 классов общеобразовательным предметам приняли участие 516 обучающихся.

Среди обучающихся 4-х классов прошли олимпиады по математике и русскому языку. Олимпиады прошли в сроки, установленные вышеназванными приказами. В олимпиадах 4 классов приняли участие 77 обучающихся: математика – 44 чел., русский язык – 33 чел.

По итогам олимпиад определены победители и призеры по каждому предмету.

Победители:

№	ФИО	класс	предмет	учитель
1	Серёгина Кира Сергеевна	4 Б	Русский язык	Переверзева М. А.
2	Серёгина Кира Сергеевна	4 Б	Математика	Переверзева М. А.
3	Березин Андрей Александрович	5 А	Технология	Гудков О. Ю.
4	Куроптева Диана Евгеньевна	5 А	Технология	Хамицкая Н. Л.
5	Романовская Ева Алексеевна	5 А	Литература	Циунчик С. Г.
6	Романовская Ева Алексеевна	5 А	Русский язык	Циунчик С.Г.
7	Кревная Дарья Олеговна	5 Б	География	Кревная О. А.
8	Кревная Дарья Олеговна	5 Б	Экология	Оброскова М. А.
9	Кревная Дарья Олеговна	5 Б	Биология	Оброскова М. А.
10	Петенко Анастасия Олеговна	5 Б	Математика	Чебыкина М. А.
11	Лустенков Святослав Михайлович	6 А	История	Рожновская Н. В.
12	Лустенков Святослав Михайлович	6 А	Литература	Васильченко Т. Л.
13	Лустенков Святослав Михайлович	6 А	ОБЖ	Гречкина А. П.
14	Яблонцев Егор Денисович	6 А	Астрономия	Головина О. В.
15	Винкаускас Данила Алексеевич	6 Б	География	Кревная О. А.
16	Гордеев Иван Павлович	6 Б	Математика	Карпота О. И.
17	Еременко Алина Руслановна	6 Б	Технология	Хамицкая Н. Л.
18	Кометова Дарья Денисовна	6 Б	Физическая культура	Годеев А. С.
19	Началов Данила Владимирович	6 Б	Технология	Гудков О. Ю.
20	Тихонова Анастасия Вячеславовна	6 Б	Русский язык	Можевикина Е. Д.
21	Тихонова Анастасия Вячеславовна	6 Б	Математика	Карпота О. И.
22	Фисенко Вера Сергеевна	6 Б	Биология	Оброскова М. А.
23	Фисенко Вера Сергеевна	6 Б	Английский язык	Новикова К. В.
24	Гиевский Максим Валентинович	6 В	Математика	Чебыкина М. А.
25	Данишевич Кирилл Дмитриевич	6 В	Физическая культура	Буряк С. И.
26	Данишевич Кирилл Дмитриевич	6 В	Математика	Чебыкина М. А.
27	Ветштейн Полина Евгеньевна	7 А	Право	Анашкина О. В.
28	Гизатуллина Арина Радиковна	7 А	Экология	Сергеева Т. А.
29	Гизатуллина Арина Радиковна	7 А	Астрономия	Головина О. В.
30	Киндсфатер Эдуард Владимирович	7 А	Физическая культура	Арещенко С. А.
31	Сосина Анастасия Александровна	7 А	Литература	Циунчик С. Г.
32	Трохимчик Александр Алексеевич	7 А	Технология	Гудков О. Ю.
33	Черепанова София Александровна	7 А	Технология	Хамицкая Н. Л.
34	Черепанова София Александровна	7 А	Русский язык	Циунчик С.Г.
35	Гладких Светлана Александровна	7 Б	Физика	Головина О. В.
36	Гладких Светлана Александровна	7 Б	Биология	Сергеева Т. А.

37	Гладких Светлана Александровна	7 Б	Обществознание	Анашкина О. В.
38	Степанов Никита Евгеньевич	7 Б	География	Кревная О. А.
39	Степанов Никита Евгеньевич	7 Б	История	Анашкина О.В.
40	Кондукторова Арина Антоновна	8 А	Русский язык	Васильченко Т. Л.
41	Войтович Валерия Александровна	8 Б	Английский язык	Новикова К. В.
42	Законова Валерия Михайловна	8 Б	Физическая культура	Годеев А. С.
43	Карпота Дмитрий Александрович	8 Б	Математика	Карпота О. И.
44	Косташ Николай Андреевич	8 Б	Химия	Оброскова М. А.
45	Лычко Виталий Кириллович	8 Б	Технология	Гудков О. Ю.
46	Мажара Кирилл Алексеевич	8 Б	ОБЖ	Гречкина А. П.
47	Мажара Кирилл Алексеевич	8 Б	Экология	Оброскова М. А.
48	Пилюгин Николай Алексеевич	8 Б	География	Кревная О. А.
49	Приходько Алина Александровна	8 Б	Биология	Оброскова М. А.
50	Троянова София Игоревна	8 Б	Технология	Хамицкая Н. Л.
51	Балкоев Анзор Исропилович	8 В	Физическая культура	Буряк С. И.
52	Дик Татьяна Евгеньевна	8 В	Физическая культура	Буряк С. И.
53	Зезюлин Даниил Сергеевич	9 А	Физическая культура	Буряк С. И.
54	Львова Ксения Викторовна	9 А	Технология	Хамицкая Н. Л.
55	Рычкова Екатерина Антоновна	9 А	Математика	Каретникова Е. А.
56	Сафоновская Маргарита Владимировна	9 А	Биология	Сергеева Т. А.
57	Сергеева Арина Эдуардовна	9 А	Русский язык	Васильченко Т. Л.
58	Сергеева Арина Эдуардовна	9 А	МХК	Белоконова Э. С.
59	Храмцова Ирина Алексеевна	9 А	Физическая культура	Буряк С. И.
60	Чебалов Денис Александрович	9 А	Технология	Гудков О. Ю.
61	Антонова Екатерина Артемовна	9 Б	История	Анашкина О. В
62	Выговский Иван Сергеевич	9 Б	География	Кревная О. А.
63	Выговский Иван Сергеевич	9 Б	ОБЖ	Гречкина А. П.
64	Зубкова Анна Артёмовна	9 Б	Химия	Оброскова М. А.
65	Зубкова Анна Артёмовна	9 Б	Экология	Сергеева Т. А.
66	Письменная Дарья Антоновна	9 Б	Литература	Циунчик С. Г.
67	Тимошенко Николай Николаевич	9 Б	Право	Анашкина О. В.
68	Ведуто Вероника Сергеевна	9 В	Английский язык	Новикова К. В.
69	Ведуто Вероника Сергеевна	9 В	Информатика	Шишкина Д. М.

Призеры:

№	ФИО	класс	предмет	учитель
1	Денисов Андрей Юрьевич	4 А	Русский язык	Аникина Н. Н.
2	Денисов Андрей Юрьевич	4 А	Математика	Аникина Н. Н.
3	Логинова Анастасия Сергеевна	4 А	Математика	Аникина Н. Н.
4	Харитоновна София Николаевна	4 А	Математика	Аникина Н. Н.
5	Азизова Альфия Замировна	4 Б	Русский язык	Переверзева М. А.
6	Архипова Евгения Андреевна	4 Б	Русский язык	Переверзева М. А.
7	Астафьева Анастасия Дмитриевна	4 Б	Русский язык	Переверзева М. А.
8	Жуль Леонид Николаевич	4 Б	Математика	Переверзева М. А.
9	Комарова Лидия Антоновна	4 Б	Математика	Переверзева М. А.
10	Комиссаров Максим Павлович	4 Б	Математика	Переверзева М. А.
11	Парнева Ольга Дмитриевна	4 Б	Русский язык	Переверзева М. А.

12	Парнева Ольга Дмитриевна	4 Б	Математика	Переверзева М. А.
13	Стаценко Юлия Андреевна	4 Б	Русский язык	Переверзева М. А.
14	Ершова Ярослава Владимировна	4 В	Русский язык	Калистратова М. А.
15	Колодий Егор Павлович	4 В	Математика	Калистратова М. А.
16	Герентьева Александра Сергеевна	4 Б	Русский язык	Переверзева М.А.
17	Германова Екатерина Алексеевна	5 А	Математика	Чебыкина М. А.
18	Куроптева Диана Евгеньевна	5 А	Литература	Циунчик С. Г.
19	Никитина Анна Максимовна	5 А	Технология	Хамицкая Н. Л.
20	Романовская Ева Алексеевна	5 А	Технология	Хамицкая Н. Л.
21	Балыбердин Матвей Сергеевич	5 Б	Математика	Чебыкина М. А.
22	Кокорин Макс Юрьевич	5 Б	Биология	Оброскова М. А.
23	Кокорин Макс Юрьевич	5 Б	Математика	Чебыкина М. А.
24	Королева Дарья Сергеевна	5 Б	Биология	Оброскова М. А.
25	Федоров Фёдор Максимович	5 Б	Математика	Чебыкина М. А.
26	Шарафутдинова Эльмира Рафаэльевна	5 Б	География	Кревная О. А.
27	Шарафутдинова Эльмира Рафаэльевна	5 Б	Математика	Чебыкина М. А.
28	Шушков Евгений Михайлович	5 Б	География	Кревная О. А.
29	Чекашкин Константин Игоревич	5 В	Математика	Каретникова Е. А
30	Коцяр Дарья Витальевна	6 А	Русский язык	Васильченко Т. Л.
31	Липская Александра Кирилловна	6 А	Технология	Хамицкая Н. Л.
32	Липская Александра Кирилловна	6 А	ОБЖ	Гречкина А. П.
33	Липская Александра Кирилловна	6 А	Физическая культура	Арещенко С. А.
34	Назарова Кира Александровна	6 А	Технология	Хамицкая Н. Л.
35	Стеценко Алексей Александрович	6 А	Физическая культура	Арещенко С. А.
36	Денежкин Кирилл Александрович	6 Б	Физическая культура	Годеев А. С.
37	Еременко Алина Руслановна	6 Б	Биология	Оброскова М. А.
38	Еременко Алина Руслановна	6 Б	История	Рожновская Н. В.
39	Кометова дарья Денисовна	6 Б	Русский язык	Можевикина Е. Д.
40	Тихонова Анастасия Вячеславовна	6 Б	Английский язык	Новикова К. В.
41	Тихонова Анастасия Вячеславовна	6 Б	Литература	Можевикина Е. Д.
42	Фисенко Вера Сергеевна	6 Б	Литература	Можевикина Е. Д.
43	Грибова Марина Николаевна	6 В	Физическая культура	Буряк С. И.
44	Данишевич Кирилл Дмитриевич	6 В	Биология	Оброскова М. А.
45	Виноградова Анастасия Алексеевна	7 А	Биология	Сергеева Т. А.
46	Гизатуллина Арина Радиковна	7 А	Обществознание	Анашкина О. В.
47	Гизатуллина Арина Радиковна	7 А	Право	Анашкина О. В.
48	Гизатуллина Арина Радиковна	7 А	Биология	Сергеева Т. А.
49	Сластников Сергей Вячеславович	7 А	Технология	Гудков О. Ю.
50	Сосина Анастасия Александровна	7 А	История	Анашкина О.В.
51	Сосина Анастасия Александровна	7 А	Обществознание	Анашкина О. В.
52	Сосина Анастасия Александровна	7 А	Экология	Сергеева Т. А.
53	Сосина Анастасия Александровна	7 А	ОБЖ	Гречкина А. П.
54	Сосина Анастасия Александровна	7 А	Английский язык	Новикова К. В.
55	Сосина Анастасия Александровна	7 А	Русский язык	Циунчик С.Г.
56	Черкасова Дарья Дмитриевна	7 А	Экология	Сергеева Т. А.
57	Шушкова Мария Павловна	7 А	ОБЖ	Гречкина А. П.
58	Шушкова Мария Павловна	7 А	Право	Анашкина О. В.

59	Босенко Анна Игоревна	7 Б	Технология	Хамицкая Н. Л.
60	Гладких Светлана Александровна	7 Б	Русский язык	Циунчик С.Г.
61	Крупнов Илья Николаевич	7 Б	История	Анашкина О.В.
62	Крупнов Илья Николаевич	7 Б	Биология	Сергеева Т. А.
63	Машкина Амелия Олеговна	7 Б	Биология	Сергеева Т. А.
64	Машкина Амелия Олеговна	7 Б	Русский язык	Циунчик С.Г.
65	Рычков Семён Антонович	7 Б	География	Кревная О. А.
66	Сорокина Ирина Алексеевна	7 Б	Физика	Головина О. В.
67	Сорокина Ирина Алексеевна	7 Б	Технология	Хамицкая Н. Л.
68	Степанов Никита Евгеньевич	7 Б	Обществознание	Анашкина О. В.
69	Безрукова Полина Андреевна	7 В	Физическая культура	Буряк С. И.
70	Лунева Алина Алексеевна	7 В	Физическая культура	Буряк С. И.
71	Парутенко Юрий Владимирович	7 В	Технология	Гудков О. Ю.
72	Войтович Валерия Александровна	8 Б	Химия	Оброскова М. А.
73	Дорина Александра Алексеевна	8 Б	Физическая культура	Годеев А. С.
74	Ельцов Антон Борисович	8 Б	География	Кревная О. А.
75	Законова Валерия Михайловна	8 Б	ОБЖ	Гречкина А. П.
76	Иванова Кира Константиновна	8 Б	Биология	Оброскова М. А.
77	Карпота Дмитрий Александрович	8 Б	Технология	Гудков О. Ю.
78	Косташ Николай Андреевич	8 Б	География	Кревная О. А.
79	Косташ Николай Андреевич	8 Б	История	Анашкина О.В.
80	Мажара Кирилл Алексеевич	8 Б	Химия	Оброскова М. А.
81	Мажара Кирилл Алексеевич	8 Б	Биология	Оброскова М. А.
82	Приходько Алина Александровна	8 Б	Математика	Карпота О. И.
83	Шмидская Анна Юрьевна	8 В	Биология	Оброскова М. А.
84	Андреев Артем Дмитриевич	9 А	Физическая культура	Буряк С. И.
85	Зезюлин Даниил Сергеевич	9 А	Технология	Гудков О. Ю.
86	Мирзабекова Лейла Алексеевна	9 А	Химия	Оброскова М. А.
87	Николина Виктория Алексеевна	9 А	Биология	Сергеева Т. А.
88	Сафоновская Маргарита Владимировна	9 А	Химия	Оброскова М. А.
89	Сергеева Арина Эдуардовна	9 А	Английский язык	Новикова К. В.
90	Филатова Ангелина Сергеевна	9 А	Русский язык	Васильченко Т. Л.
91	Храмцова Ирина Алексеевна	9 А	МХК	Белоконова Э. С.
92	Выговский Иван Сергеевич	9 Б	История	Анашкина О.В.
93	Выговский Иван Сергеевич	9 Б	Биология	Сергеева Т. А.
94	Дерманский Никита Андреевич	9 Б	ОБЖ	Гречкина А. П.
95	Зубкова Анна Артёмовна	9 Б	Биология	Сергеева Т. А.
96	Лобейко Егор Вячеславович	9 Б	ОБЖ	Гречкина А. П.
97	Лобейко Егор Вячеславович	9 Б	Экология	Сергеева Т. А.
98	Лобейко Егор Вячеславович	9 Б	Биология	Сергеева Т. А.
99	Мельниченко Дарья Михайловна	9 Б	История	Анашкина О.В.
100	Мельниченко Дарья Михайловна	9 Б	Русский язык	Циунчик С.Г.
101	Мысская Валерия Вячеславовна	9 Б	МХК	Белоконова Э. С.
102	Тимошенко Николай Николаевич	9 Б	Экология	Сергеева Т. А.

За подготовку победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников следующим учителям была объявлена благодарность:

1. Анашкиной О.В., учителю истории, обществознания
2. Аникиной Н.Н., учителю начальных классов

3. Арещенко С.А., учителю физической культуры
4. Белоконовой Э.С., учителю искусства(МХК)
5. Буряк С.И., учителю физической культуры
6. Васильченко Т.Л., учителю русского языка и литературы
7. Годееву А.С., учителю физической культуры
8. Головиной О.В., учителю физики, информатики и ИКТ
9. Гречкиной А.П., учителю ОБЖ
10. Гудкову О.Ю., учителю технологии
11. Калистратовой М.А., учителю начальных классов
12. Каретниковой Е.А., учителю математики
13. Карпота О.И., учителю математики
14. Кривной О.А., учителю географии
15. Можевикиной Е.Д., учителю русского языка и литературы
16. Новиковой К.В., учителю английского языка
17. Обросковой М.А., учителю химии, биологии
18. Переверзевой М.А., учителю начальных классов
19. Рожновской Н.В., учителю истории, обществознания
20. Сергеевой Т.А., учителю биологии
21. Хамицкой Н.Л., учителю технологии
22. Циунчик С.Г., учителю русского языка и литературы
23. Чебыкиной М.А., учителю математики
24. Шишкиной Д.М., учителю математики

Слабые знания и низкий % выполнения заданий школьного этапа ВсОШ показали учащиеся:

- по математике в 7 классах (0-37,5%)
- по физике в 8 классах (8-10%), 9 класс (0-32,5%)
- по астрономии в 8 классах (32%), 8 класс (33-48%)
- по экономике в 9 классах (47%)
- по обществознанию в 8 классах (27-29, 9 класс (14-28%)
- по информатике и ИКТ в 5-6 классах (0-40%), в 7-8 классах (2- 41%)

Учащиеся не приняли участие в школьном этапе олимпиады:

- по экономике (8, 9 класс)

Предложения:

1. Наградить победителей и призёров школьного этапа олимпиад.
2. Сформировать команду для участия в городских олимпиадах из обучающихся, показавших хорошие знания по итогам школьных олимпиад.
3. Руководителям научных кафедр проанализировать результаты муниципального этапа Олимпиады с целью выявления причин низкого качества знаний по отдельным предметам и выработке способов по повышению успешности учащихся при выполнении заданий на предметных олимпиадах. Провести анализ эффективности предпринятых мер по повышению уровня подготовки учащихся школы к предметным олимпиадам.
4. Учителям-предметникам привлекать к участию в олимпиадах всех учащихся, имеющих повышенные образовательные способности, не допуская перегрузки отдельных учащихся.

Муниципальный этап

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, с учетом постановления Правительства Мурманской области от 15.10.2021 №749-ПП «О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 04.04.2020 № 175-ПП», на основании приказа Министерства образования и науки Мурманской области от 21.10.2021 № 1475 «О проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2021/2022 учебном году», приказа Управления образования администрации ЗАТО Александровск от 22 октября 2021 № 864 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», приказа школы от 27.10.2021 №167од «Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021-2022 учебном году», в период с 09 ноября по 11 декабря 2021 года, учащиеся школы приняли участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по 18 общеобразовательным предметам: математике, информатике, литературе, экологии, истории, английскому языку, физике, русскому языку, химии, биологии, технологии, географии, праву, физической культуре, обществознанию, ОБЖ, искусству (МХК), астрономии.

Общее количество учащихся МАОУ «ООШ № 2» - 641:

(без учащихся, обучающихся по АООП)

В том числе количество учащихся 6-х классов - 64

количество учащихся в 7-8-х классов - 132

количество учащихся в 9 -11-х классов – 72

Количественные данные по муниципальному этапу всероссийской олимпиады школьников 2021/2022 учебного года (данные по результатам участия в олимпиаде, а не по заявкам)

№ п. п	Предмет	муниципальный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призёров
1	Английский язык	3		
2	Астрономия	1		
3	Биология	10	1	2
4	География	6		1
5	Информатика	1		
6	Искусство (МХК)	3	1	1
7	История	7		1
8	Литература	2		
9	Математика	7		1
10	Немецкий язык	-		
11	Обществознание	3	1	2
12	Основы безопасности жизнедеятельности	5		3
13	Право	1		
14	Русский язык	7		
15	Технология	4		2
16	Физика	2		
17	Физическая культура	10		
18	Химия	6		2
19	Экология	4	1	1
20	Экономика	-		
	ИТОГО	82	4	16
	Фактически человек	47	4	14

**Итоги участия обучающихся МАОУ «ООШ № 2» в Муниципальном этапе ВсОШ,
2021-2022 учебный год**

ПОБЕДИТЕЛИ

№ п/п	ФИО	Предмет	Класс	Учитель
1	Сергеева Арина Эдуардовна	Искусство (МХК)	9А	Белоконова Э.С.
2	Зубкова Анна Артёмовна	Экология	9Б	Сергеева Т.А.
3	Крупнов Илья Николаевич	Биология	7Б	Сергеева Т.А.
4	Степанов Никита Евгеньевич	Обществознание	7Б	Анашкина О.В.

ПРИЗЕРЫ

1	Степанов Никита Евгеньевич	История	7Б	Анашкина О.В.
2	Степанов Никита Евгеньевич	География	7Б	Кревная О.А.
3	Гизатуллина Арина Радиковна	Обществознание	7А	Анашкина О.В.
4	Гизатуллина Арина Радиковна	Биология	7А	Сергеева Т.А.
5	Сосина Анастасия Александровна	Обществознание	7А	Анашкина О.В.
6	Машкина Амелия Олеговна	Биология	7Б	Сергеева Т.А.
7	Босенко Анна Игоревна	Технология	7Б	Хамицкая Н.Л.
8	Карпота Дмитрий Александрович	Математика	8Б	Карпота О.И.
9	Мажара Кирилл Алексеевич	Химия	8Б	Оброскова М.А.
10	Косташ Николай Андреевич	Химия	8Б	Оброскова М.А.
11	Законова Валерия Михайловна	ОБЖ	8Б	Гречкина А.П.
12	Дерманский Никита Андреевич	ОБЖ	9Б	Гречкина А.П.
13	Выговский Иван Сергеевич	ОБЖ	9Б	Гречкина А.П.
14	Тимошенко Николай Николаевич	Экология	9Б	Сергеева Т.А.
15	Мысская Валерия Вячеславовна	МХК	9Б	Белоконова Э.С.
16	Львова Ксения Викторовна	Технология	9Б	Хамицкая Н.Л.

Таким образом, по итогам муниципального этапа:

ПОБЕДИТЕЛЕЙ -4 (фактически человек-4)

ПРИЗЕРОВ-16 (фактически человек- 14)

Сравнительная динамика количества победителей и призеров в сравнении школьного и муниципального этапов ВсОШ за последние три года

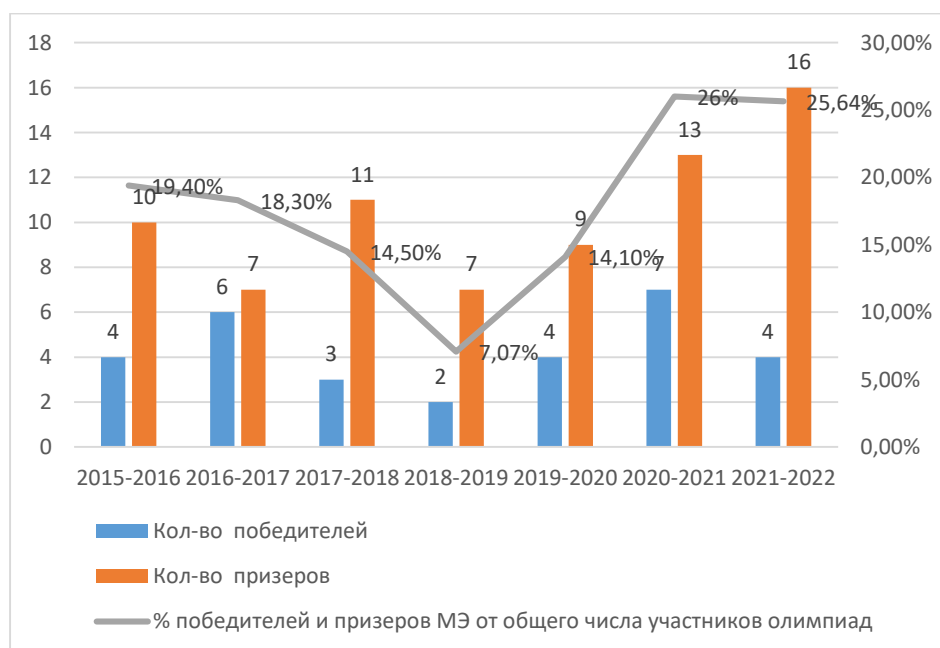
Предмет	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
	Школьный этап	Муниципальный этап	Школьный этап	Муниципальный этап	Школьный этап	Муниципальный этап
английский язык	7	1	8	1	6	0
астрономия	3		0		2	0
биология	17		16	1	20	3
география	11		10		10	1
информатика	7		1		1	0
искусство (МХК)	5	1	3	1	3	2
история	9		6		9	1
литература	7	3	8	2	7	0
математика	14	1	9		14	1

обществознание	8		7		4	2
ОБЖ	10	1	7	3	9	3
право	5	1	4	1	4	0
русский язык	13	1	13		12	0
технология	22	3	18	3	20	2
физика	7		4		2	0
физическая культура	7		12	5	16	0
химия	0		6		6	2
экология	10	1	11	3	8	1
экономика	0		0		0	0

Сравнительная динамика по количеству победителей и призеров школьного этапа в сравнении с муниципальным этапом текущего года говорит о том, что на муниципальном этапе учащиеся не подтверждают звание победителей, или призеров школьного этапа, или на дату проведения олимпиады отсутствовали по болезни.

Для эффективной подготовки учащихся необходимо использовать не только индивидуально-групповые занятия, но и дистанционные формы. Обратит внимание участников олимпиады на нестандартность и разнообразие олимпиадных задач. Учителям-предметникам применять «Методические рекомендации по разработке заданий и требований к проведению школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников».

Учебный год	Кол-во победителей	Кол-во призеров	% победителей и призеров МЭ от общего числа участников олимпиад
2015-2016	4	10	19,4%
2016-2017	6	7	18,3%
2017-2018	3	11	14,5%
2018-2019	2	7	7,07%
2019-2020	4	9	14,1%
2020-2021	7	13	26%
2021-2022	4	16	25,64%



Сравнительная динамика количества победителей и призеров от общего числа участников Муниципального этапа показывает, что в 2019 - 2020 учебном году показатель победителей и призеров от общего числа участников составил 14,10%. В 2020- 2021 учебном году количество победителей и призеров стало выше на 11,9%. В 2021-2022 учебном году процент победителей и призеров от общего количества участников муниципального этапа снизился незначительно на 0,36% и составил 25,64%.

В связи с распространением коронавирусной инфекции и руководствуясь письмом Министерства образования и науки от 12.11.2020 №17-09/11420-ТЛ «О проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников», с учетом Санитарно-эпидемиологических требований к устройству, содержанию организации работы организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), Муниципальный этап олимпиады проводился на базе школы с ведением видеозаписи.

Учащиеся школы не приняли участие в Муниципальном этапе олимпиады:

- по литературе (8 класс)
- по обществознанию (8 класс, 9 класс)
- по технологии (мальчики) 8 класс, 9 класс
- по астрономии (8 класс, 9 класс)
- по информатике и ИКТ (7 класс, 8 класс)
- по физике (8 класс, 9 класс)
- по экономике (8-9 класс)

Это говорит о недостаточном охвате обучающихся и слабой подготовке к школьному, а затем и к муниципальному этапам олимпиады. Необходимо рекомендовать участникам муниципального этапа олимпиад для подготовки использование интернет ресурса задач на портале «Олимпиады для школьников» – <https://olimpiada.ru/>

Победители и призеры Муниципального этапа ВсОШ и обучающиеся, чей балл был выше, или соответствовал среднему баллу по предмету в регионе приняли участие в Региональном этапе ВсОШ 2021-2022

Итоги участия обучающихся в Региональном этапе ВсОШ 2021-2022 уч. г.

Итоги РЭ ВсОШ 2021-2022 уч. г.

ПОБЕДИТЕЛИ

№ п/п	ФИО	Предмет	Класс	Учитель	Региональный этап
1	Сергеева Арина Эдуардовна	Искусство (МХК)	9А	Белоконова Э.С.	Победитель РЭ

ПРИЗЕРЫ

1	Зубкова Анна Артёмовна	Экология	9Б	Сергеева Т.А.	Призер РЭ
2	Мысская Валерия Вячеславовна	МХК	9Б	Белоконова Э.С.	Призер РЭ
3	Львова Ксения Викторовна	Технология	9Б	Хамицкая Н.Л.	Призер РЭ
4	Тимошенко Николай Николаевич	Право	9Б	Анашкина О.В.	Призер РЭ

По итогам выполнения олимпиадных заданий Регионального этапа 1 участник стали победителем и 4 участника - призерами Олимпиады. За высокие результаты обучающиеся школы Сергеева Арина Эдуардовна (9А класс)- победитель по МХК, Мысская Валерия Вячеславовна (9Б класс)- призер по МХК, Зубкова Анна Артёмовна (9Б класс) – призер по экологии, Тимошенко Николай Николаевич (9Б класс)- призер по праву, Львова Ксения Викторовна (9А класс)- призер по технологии награждены Почётными грамотами Регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Сергеева Арина Эдуардовна (9А класс)- участница Заключительного этапа ВсОШ по МХК в республике Татарстан.

Предложения:

1. Довести до сведения участников олимпиады подробные решения задач с анализом допущенных ошибок. Обратит внимание участников олимпиады на нестандартность и разнообразие олимпиадных задач.
2. В целях наиболее эффективной подготовки учащихся в 2021 году изучить в полном объеме методические рекомендации по подготовке и проведению муниципального этапа Олимпиады.
3. Включать олимпиадные задания в занятия факультативов, во внеурочную деятельность кружков по интересам.
4. Рекомендовать, участникам олимпиад для подготовки использование интернет ресурса задач на портале «Олимпиады для школьников» – <https://olimpiada.ru/>
5. О.А. Кривной оказывать методическую помощь педагогам, работающим с детьми с повышенными образовательными потребностями.
6. Т.А. Сергеевой, Е.Г.Гноц организовать эффективную работу и обеспечить контроль за подготовкой участников к региональному этапу всероссийской олимпиады школьников.

25.02.2022

Зам. директора по УВР

Т. А. Сергеева