

Документ рассмотрен
«18» декабря 2023 г.
на совещании административных команд
общеобразовательных организаций

«Утверждаю»
начальник отдела образования
администрации ГО Карпинск
Грек В.В.
21.12.2023 г.

**Информационно-аналитическая справка о проведении школьного и
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
в ГО Карпинск в 2023-2024 учебном году**

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников.

Согласно Положению о Всероссийской олимпиаде школьников «основными целями и задачами олимпиады является выявление и развитие у обучающихся общеобразовательных учреждений творческих способностей и интереса к научной деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганды научных знаний».

В 2023 году Всероссийская олимпиада школьников (далее – ВсОШ) проводилась согласно Порядку, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения», вступившему в силу с 15 июля 2021 года.

Школьный этап ВсОШ проводился в ГО Карпинск в 2023-2024 учебном году с 13 сентября по 28 октября 2023 года в соответствии с приказом МО и МП СО от 28.07.2023 № 879-д, приказом отдела образования администрации ГО Карпинск от 01.09.2023 № 120-д «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году»:

1) по 6 общеобразовательным предметам (математика, информатика, химия, биология, астрономия и физика) с использованием информационного-ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» (далее платформа «Сириус.Курсы») в информационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет».

2) по 18 общеобразовательным предметам (география, иностранные языки (английский, немецкий, французский) история, литература, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, русский язык, технология, физическая культура, экология, экономика) с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <http://vsosh.irro.ru> Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Института развития образования» (далее – ГАОУ ДПО СО «ИРО»)

Для обучающихся 4-11 классов: по 24 общеобразовательным предметам для обучающихся 5-11 классов, по 2 предметам для обучающихся 4 класса (русский язык, математика).

В целях организованного и объективного проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников, обеспечения сохранности олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету и их конфиденциальности, были определены школьные и муниципальный координаторы, а также назначены ответственные лица.

В олимпиаде участвуют только те обучающиеся, которые имеют разрешение родителей или лиц, их заменяющих, на использование персональных данных, в связи с тем, что информация об организации и проведении, а также результатах всех этапов олимпиады должна быть выставлена на сайте ОУ, отдела образования администрации Карпинск, в региональной базе данных олимпиады (РБДО). Т.е. речь идёт о прозрачности и достоверности всей информации, связанной с организацией и проведением Всероссийской олимпиады школьников.

Школьный этап ВсОШ на платформе <http://vsosh.irro.ru> проводился по 18 общеобразовательным предметам для обучающихся 4-11 классов.

Результаты представлены в таблице 1 в сравнении с за пять лет.

Таблица 1.

**Информация о количестве участников, победителей и призеров
школьного этапа ВсОШ в сравнении за четыре года**

Учебный год	Общее количество участников/ уникальных участников	% от количества обучающихся	Количество победителей и призеров
2019/2020	2925/ 1083	48%	916
2020/2021	2585/ 1027	46%	773
2021/2022	2248/ 982	43%	687 (341 победителей, 346 призеров)
2022/2023	3135/ 1320	58%	980 (402 победителя, 578 призеров)
2023/2024	3652/ 1442	63,4%	982 (358 победителей, 624 призера)

Из таблицы видно, что произошло увеличение количества участников школьного этапа ВсОШ на 517 участников или на 5% в сравнении с 2022-2023 учебным годом.

Увеличение количества участников обусловлено следующими факторами:

- ответственные в ОО хорошо проинформировали и заинтересовали обучающихся (на школьных сайтах, на классных часах проводились беседы о ВсОШ, каждому обучающемуся выдавался логин, пароль для участия, ссылка на платформу);

- проведение олимпиад в дистанционном формате (ответственные в ОО контролировали и своевременно напоминали участникам об олимпиадах);

В таблице 2 представлена информация о количестве участников школьного этапа ВсОШ по предметам и классам.

Таблица 2.

**Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам и параллелям
по ГО в 2023-2024 учебном году**

Предмет	Количество участников олимпиады по параллелям								Суммарное количество участников
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
Русский язык	210	98	80	79	76	75	51	44	713
Математика	179	88	77	61	19	36	37	27	524
Обществознание	0	0	38	55	52	39	35	30	249
Биология	0	26	23	17	41	30	20	21	178
Физика	0	0	0	27	33	23	25	12	120
Основы безопасности жизнедеятельности	0	3	8	22	23	22	13	23	114
История	0	29	27	29	28	28	17	19	177
Литература	0	53	21	27	37	24	25	18	205
Искусство (МХК)	0	17	37	40	17	14	8	4	137
Экология	0	0	0	10	5	2	5	7	29
География	0	31	32	35	46	32	8	5	189
Химия	0	0	0	1	27	26	13	10	77
Право	0	0	0	0	0	1	19	15	35
Экономика	0	5	36	32	23	29	32	24	181
Информатика и ИКТ	0	6	6	20	20	16	15	6	89
Астрономия	0	10	14	3	5	2	16	3	53
Английский язык	0	39	34	20	24	20	15	9	161
Немецкий язык	0	0	10	2	6	0	5	0	23
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физическая культура (Девушки)	0	17	26	12	16	10	8	7	96
Физическая культура (Юноши)	0	21	29	34	32	12	13	14	155
Технология (КДДТ)	0	5	11	9	14	4	2	3	48
Технология (РТ)	0	4	6	2	1	3	0	2	18
Технология (ТТТ)	0	5	9	14	9	9	1	4	51
Технология (ИБ)	0	5	8	7	3	2	1	4	30
Всего участников:	389	462	532	558	557	459	384	311	3652

Общее количество участников школьного этапа в 2023 - 2024 учебном году составило 3652 участников с 4 по 11 класс, что на 517 участников больше, чем в 2022 году. 1442 обучающихся приняли участие в школьном этапе олимпиады, что на 122 обучающихся больше, чем в прошлом учебном году.

Количество победителей и призёров увеличилось на 2 и составило 982.

В ГО Карпинск школьный этап олимпиады проводился по всем 20 предметам. Олимпиада не проводилась по итальянскому, испанскому, китайскому и французским языкам, так как обучающиеся не проявили интерес к этим предметам.

Таблица 3.

Количество победителей и призёров школьного этапа ВсОШ по предметам и параллелям по ГО в 2023-2024 учебном году

Предмет	Количество победителей и призёров по параллелям								Суммарное количество победителей, призёров
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
Русский язык	101	53	41	5	17	9	12	19	257
Математика	35	13	5	5	0	0	2	0	60
Обществознание	0	0	11	17	12	4	7	6	57
Биология	0	11	9	6	18	8	8	10	70
Физика	0	0	0	8	6	0	3	0	17
Английский язык	0	4	3	1	3	3	3	4	21
Основы безопасности жизнедеятельности	0	2	5	10	10	8	6	10	51
История	0	12	11	8	13	5	3	5	57
Литература	0	6	7	3	8	7	6	6	43
Искусство (МХК)	0	9	18	21	9	5	4	3	69
Экология	0	0	0	0	1	1	0	1	3
География	0	7	6	15	11	13	4	3	59
Химия	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Право	0	0	0	0	0	0	1	4	5
Экономика	0	3	18	9	11	2	0	2	45
Информатика и ИКТ	0	2	0	0	1	0	0	0	3
Астрономия	0	1	0	0	0	0	3	1	5
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология (КДДТ)	0	2	6	3	5	0	2	0	18
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология (РТ)	0	2	1	0	0	0	0	0	3
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Физическая культура (Девушки)	0	7	12	2	10	6	3	2	42
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Технология (ТТТ)	0	0	3	6	2	4	0	1	16
Физическая культура (Юноши)	0	13	12	19	14	3	7	7	75
Технология (ИБ)	0	3	0	0	0	0	0	0	3
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Всего победителей и призёров:	136	150	168	138	151	78	74	87	982

Таблица 4.

**Количество участников, победителей и призеров школьного этапа ВсОШ
по предметам по ГО Карпинск за четыре года**

№	Предмет	Количество участников олимпиады				Количество победителей и призеров олимпиады			
		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1	Английский язык	75	116	153	161	43	24	15	21
2	Астрономия	37	17	33	53	8	4	12	5
3	Биология	146	122	142	178	45	50	62	70
4	География	142	83	107	189	33	18	40	59
5	Информатика (ИКТ)	67	58	112	89	10	7	9	3
6	Искусство (МХК)	115	61	80	137	39	28	34	69
7	История	111	133	122	177	31	61	48	57
8	Испанский язык	0	0	2	0	0	0	0	0
9	Итальянский язык	0	0	2	0	0	0	0	0
10	Китайский язык	0	0	5	0	0	0	0	0
11	Литература	130	122	166	205	49	40	53	43
12	Математика	463	418	511	524	44	81	180	60
13	Немецкий язык	28	16	17	23	12	3	0	0
14	Обществознание	164	137	172	248	49	57	52	57
15	ОБЖ	47	77	109	114	36	29	44	51
16	Право	27	48	123	35	1	21	27	5
17	Русский язык	384	431	595	713	103	125	191	257
18	Технология	186	91	178	147	100	32	49	40
19	Физика	73	59	97	120	20	11	11	17
20	Физическая культура	159	140	240	251	96	70	109	117
21	Французский язык	7	4	2	0	3	3	0	0

22	Химия	89	45	96	77	9	13	32	3
23	Экология	75	37	19	29	29	5	8	3
24	Экономика	60	33	52	181	13	5	1	45
Итого участников:		2585	2248	3135	3652	773	687	980	982

В этом году прослеживается заметное увеличение количества участников школьного этапа олимпиады.

Из таблицы видно, что в ГО Карпинск из 24 предметов школьного этапа ВсОШ было проведено 20, кроме 4 иностранных языков (французского, испанского, итальянского, китайского).

Заметное увеличение победителей и призёров по следующим предметам: экономике, русскому языку, искусству (МХК), ОБЖ. Снижение победителей и призёров по следующим предметам: экологии, химии, математике, праву.

Ниже в таблице представлено распределение участников школьного этапа ВсОШ по количеству участия и в предметных олимпиадах.

Таблица 5.

Информация о распределении участников школьного этапа ВсОШ по количеству участия в предметных олимпиадах.

В таблицу сведено количество олимпиад у участников по параллелям. подсчёт ведётся на основе результатов учащихся, за параллель берётся параллель участия, а если она не заполнена – класс учащегося.

Параллель	Количество олимпиад																				Суммарное количество
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4	69	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229
5	72	49	42	15	12	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	197
6	80	53	24	28	6	5	5	2	3	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	208
7	75	47	40	19	11	8	3	2	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	210
8	63	45	28	19	7	6	6	4	2	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	187
9	73	56	27	17	5	7	4	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	192
10	26	21	24	15	8	10	2	2	2	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	113
11	34	20	14	20	7	6	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	106

Максимальное количество предметов, по которым один участник принял участие в ШЭ ВсОШ в этом году составило 16. Это ученик 7 класса МАОУ СОШ № 5 Ротц Арсений (победитель: технология, физическая культура, география, ОБЖ, биология; призёр: искусство (МХК).

13 олимпиад – Бондаренко Тимофей, ученик 10 класса, МАОУ СОШ № 2 (призёр: ОБЖ, биология, физическая культура), Трошина Дарья, ученица 8 класса, МАОУ СОШ № 6 (победитель: литература, технология, искусство, физика, биология; призёр: география, история).

Количество участников школьного этапа и результативность их участия во ВсОШ напрямую зависит от степени информированности членов образовательного сообщества о мероприятии.

Показателем информированности педагогов, родителей, обучающихся о всероссийской олимпиаде школьников, служат сайты отдела образования администрации ГО Карпинск и сайты общеобразовательных организаций. В сентябре и ноябре МАУ «ЦОИ» был проведен мониторинг школьных сайтов. Все общеобразовательные организации ГО Карпинск на своих официальных сайтах имеют раздел ВсОШ и ведут работу по размещению актуальной информации о ходе и результатах проведения школьного этапа ВсОШ.

В результате мониторинга просматривались показатели, представленные в таблице 6.

Таблица 6.

Мониторинг школьных сайтов

Документы на школьном сайте	СОШ № 2	СОШ № 5	СОШ № 6	СОШ № 16	СОШ № 24	СОШ № 33
Ссылка на школьный сайт/ раздел ВсОШ	ссылка	ссылка	ссылка	ссылка	ссылка	ссылка
Порядок проведения ВсОШ (Приказ Минпросвещения России «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» № 678 от 27.11.2020 г.	+	+	+	+	+	+
Приказ о внесении изменений в Порядок проведения ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Краткое описание олимпиады	+	+	+	+	+	+
Приказ об обеспечении организации и проведения ВсОШ в Свердловской области в 2023-2024 учебном году № 879 от 28.07.2023 г	+	+	+	+	+	+
Приказ МО и МП СО об организации и проведению ШЭ ВсОШ № 986-д от 31.08.2023г.	+	+	+	+	+	+
Инструкция для участников на сайте vsoch.igro, на сайте Сириус	+	+	+	+	+	+
Приказ отдела образования об организации и проведении ШЭ № 120-д от 01.09.2023 г.	+	+	+	+	+	+
Приказ по школе об организации и проведении Шэ ВсОШ (отправить на почту Куштановой Ж.Д.)	ссылка	ссылка	ссылка	ссылка	ссылка	ссылка
Требования к проведению ШЭ ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Продолжительность туров	+	+	+	+	+	+
Заявление родителей, согласие на обработку данных	+	+	+	+	+	+

Контакты организационного комитета	+	+	+	+	+	+
Полезные ссылки: сайты ИРО, Сириус, Золотое сечение, Отдел образования ГО Карпинск, МО и МП СО	+	+	+	+	+	+
Логотип	+	+	+	+	+	+
Протоколы проверки ШЭ ВсОШ по всем общеобразовательным предметам, которые проводились в ОО	+	+	+	+	+	+
График проведения ШЭ ВсОШ	+	+	+	+	+	+
Организационно-технологическая модель проведения школьного этапа олимпиады	+	+	+	+	+	+
Порядок регистрации на ШЭ олимпиады	+	+	+	+	+	+
Правила подачи апелляции	+	+	+	+	+	+
Процедура показа олимпиадных работ	+	+	+	+	+	+

Результаты мониторинга школьных сайтов показали, что все необходимые показатели выполнены всеми общеобразовательными организациями на 100%.

В целях обеспечения открытости процедур организации и проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ в 2023-2024 и последующие учебные года, руководителям ОО необходимо принять меры по обеспечению открытости процедур организации и проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ а именно:

- назначить лиц, ответственных за своевременное размещение актуальной информации по вопросам ВсОШ согласно критериям, перечисленным в таблице 6;
- обеспечить контроль за своевременным размещением информации.

Таблица 7.

Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам в образовательных организациях ГО в 2023-2024 учебном году

Образовательная организация	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Английский язык	Немецкий язык	Обществознание	Астрономия	Искусство (МХК)	ОБЖ	Литература	Право	Экология	Экономика	Технология КДТТ	Технология ТТТ	Технология РБ	Технология ИБ	Физическая культура (Юноши)	Физическая культура (Девушки)	Всего участий	Всего уникальных участников
СОШ № 2	222	143	28	22	18	41	27	77	47		61	34	38	52	64	22	9	43	5	4	2	1	59	31	1050	405
СОШ № 5	124	75	11	11	8	31	31	21	23		38	1	16	8	23	2	1	17	7	6	8	5	16	18	501	225
СОШ № 6	165	163	27	13	24	49	75	32	53	23	88	3	51	35	72	8	9	10 4	20	12	4	1	34	16	1081	380
СОШ № 16	146	96	18	29	19	53	38	49	31		53	1	29	19	40	3	10	17	12	24	9	5	40	29	770	320
СОШ № 24	19	21	1			4	4	10	1		8				1				2	2	2	2	3	2	82	39
СОШ № 33	37	26	35	2	20		2		6		1	14	3		5				2	3	5	4	3		168	73
ГО	713	524	120	77	89	17 8	17 7	18 9	16 1	23	24 9	53	13 7	11 4	20 5	35	29	18 1	48	51	30	18	155	96	3652	1442

Из таблицы видно, что наибольшее количество участников в МАОУ СОШ № 6 – 1081 участий (380 участников), в МАОУ СОШ № 2 – 1050 участий (405 участников). Наименьшее количество в МАОУ СОШ № 24 – 82 участника.

Таблица 8.

Информация о количестве призеров и победителей ШЭ по ОО по предметам

Образовательная организация	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика и ИКТ	Биология	История	География	Английский язык	Немецкий язык	Обществознание	Астрономия	Искусство (МХК)	ОБЖ	Литература	Право	Экология	Экономика	Технология КДТТ	Технология ТТТ	Технология РБ	Технология ИБ	Физическая культура (Юноши)	Физическая культура (Девушки)	Всего победителей и призеров	Всего уникальных участников
СОШ № 2	80	17	4		2	16	5	9	8		8	1	17	23	7	1		11	3	2			31	13	258	405
СОШ № 5	38		1	1		14	12	12	2		14	1	11	5	7	1		1	4	1		2	7	7	141	225
СОШ № 6	67	21	4			20	24	12	8	0	20	1	25	14	19	2	1	30	5	3			16	7	299	380
СОШ № 16	58	18	3	2	1	18	14	19	3		14		15	9	9	1	2	3	4	8	1		18	13	233	320
СОШ № 24	5					2	1	7			1									1			3	2	22	39
СОШ № 33	9	4	5				1					2	1		1				2	1	2	1			29	73
ГО	257	60	17	3	3	70	57	59	21	0	57	5	69	51	43	5	3	45	18	16	3	3	75	42	982	1442

Из таблицы видно, что больше всего победителей и призеров в МАОУ СОШ № 6 – 299 из 380 участников и в МАОУ СОШ № 2 - 258 из 405 участников. Наименьшее количество в МАОУ СОШ № 24.

Муниципальный этап ВсОШ

Муниципальный этап ВсОШ проводился в ГО Карпинск в 2023-2024 учебном году с 8 ноября по 7 декабря 2023 года на базе общеобразовательных организаций, в которых обучаются участники в соответствии с приказом МО и МП СО от 13.10.2023 № 1162-д, приказом отдела образования администрации ГО Карпинск от 26.10.2023 № 142-д «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году».

На муниципальном этапе участвуют обучающиеся с 7 по 11 класс, с 6 класса олимпиада проводится по математике.

Олимпиада проводилась в очном формате в пункте проведения в соответствии с приложением 1 приказа отдела образования. Для соблюдения объективности использовалось видеонаблюдение и видеозапись с помощью платформы TrueConf. В каждой аудитории находился аккредитованный общественный наблюдатель из числа родителей. Общественный наблюдатель находился в аудитории с 9:45 часов до окончания олимпиады и заполнял лист наблюдения.

В день проведения олимпиады в 8:00 часов организатор муниципального этапа доставлял олимпиадные материалы в запечатанных конвертах в пункт проведения олимпиады. Конверты с заданиями вскрывались и запечатывались в зоне видимости видеокамеры.

Организаторы в аудитории ответственно отнеслись к своей работе, выполняли все действия в соответствии с организационной моделью проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

Во время проведения муниципального этапа не было удалено ни одного участника.

На муниципальном этапе не было подано ни одной апелляции.

Процедуру проверки и оценивания олимпиадных работ, определение победителей и призеров муниципального этапа осуществляло жюри из числа учителей предметников города, согласно приказу отдела образования администрации ГО Карпинск. После проверки, председатель жюри и секретарь формировали итоговый рейтинговый протокол, аналитический отчет, подписывали и передавали организатору для дальнейшего утверждения.

Таблица 9.

Количество участников, победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в сравнении за четыре года

Учебный год	Общее количество участников/ уникальных участников	%, от количества обучающихся	Количество победителей и призёров
2019-2020	587		130 (62 победителя, 68 призёра)
2020-2021	408 (247)	20%	114 (17 победителей, 97 призёров)
2021-2022	452 (282)	23%	95 (44 победителя, 51 призёра)
2022-2023	618 (352)	38,9%	132 (52 победителя, 80 призёров)
2023-2024	555/336	43,45	180 (51 победитель, 129 призёров)

Общее количество участников муниципального этапа олимпиады в 2023 году составило 555, что на 63 участников меньше, чем в прошлом году.

Количество победителей МЭ ВсОШ уменьшилось на 1 человека и составило 51.
Количество призёров увеличилось на 49 и составило 129.

Таблица 10.

**Информация о количестве участников, призёров и победителей
муниципального этапа ВсОШ по предметам в сравнении за четыре года**

Предмет	Количество участников олимпиады				Количество победителей олимпиады				Количество призёров олимпиады			
	20/ 21	21/ 22	22/ 23	23/ 24	20/ 21	21/ 22	22/ 23	23/ 24	20/ 21	21/ 22	22/ 23	23/ 24
Английский язык	14	13	10	15	0	3	2	1	3	0	0	1
Астрономия	7	1	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Биология	36	34	45	48	0	4	5	5	8	0	8	7
География	10	11	31	45	0	0	2	0	1	0	0	0
Информатика (ИКТ)	0	5	5	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Искусство (МХК)	18	18	20	40	3	2	3	5	5	2	3	22
История	14	22	30	36	0	1	1	3	3	0	1	3
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Литература	40	24	53	46	3	4	5	6	15	3	19	20
Математика	16	50	87	11	0	1	0	0	0	1	0	0
Немецкий язык	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	49	60	45	52	1	3	5	3	11	6	3	3
ОБЖ	19	19	40	42	0	5	5	6	10	3	12	20
Право	1	12	28	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Русский язык	39	54	40	60	0	3	3	7	4	9	5	7
Технология	36	34	21К 19Т	10К 18Т	4	11	5К 5Т	5К 5Т	18	7	4К 4Т	2К 7Т

Физика	20	17	15	15	0	0	0	0	1	0	0	0
Физическая культура	49	53	35Д 35Ю	25Д 53Ю	6	5	5Д 5Ю	2Д 2Ю	16	19	10Д 11Ю	14Д 23Ю
Французский язык	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	7	15	38	4	0	1	0	1	0	1	0	0
Экология	14	3	8	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика	11	4	2	24	0	0	0	0	1	0	0	0
Итого участников:	408	452	618	555	17	44	52	51	97	51	80	129

Из таблицы видно, что по большинству из общеобразовательных предметов произошло увеличение количества участников.

Количество участия обучающихся в предметных олимпиадах на муниципальном этапе ВсОШ в сравнении с прошлым годом уменьшилось на 63.

Самое большое увеличение количество участников произошло по географии (с 31 на 45). Существенный прирост наблюдается и по экономике (с 2 до 24), по русскому языку (с 40 до 60), ОБЖ с (19 до 40), по обществознанию (с 45 до 52), по искусству (МХК) (с 20 до 40), по географии (с 31 до 45).

В то же время, существенное сокращение количества участников можно наблюдать по математике (с 87 до 11), по химии (с 38 до 4), по праву (с 28 до 4).

Причины произошедшего предстоит проанализировать членами ПМК по этим общеобразовательным предметам.

Ниже в таблице представлено распределение участников муниципального этапа ВсОШ по количеству участия и в предметных олимпиадах.

Таблица 11.

Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям по ГО в 2023-2024 учебном году

Предмет	Количество участников олимпиады по параллелям						Суммарное количество участников
	6	7	8	9	10	11	
Русский язык	0	6	13	9	12	20	60
Математика	5	3	0	2	1	0	11
Обществознание	0	18	13	5	9	7	52
Биология	0	5	15	11	8	9	48
Физика	0	7	4	0	4	0	15
Английский язык	0	1	3	3	4	4	15
Основы безопасности жизнедеятельности	0	7	10	10	6	9	42
История	0	7	13	7	4	5	36
Литература	0	3	11	12	12	8	46
Искусство (МХК)	0	18	10	7	4	1	40
Экология	0	0	1	1	0	1	3
География	0	10	16	12	4	3	45
Химия	0	0	0	0	0	4	4
Право	0	0	0	0	1	3	4
Экономика	0	9	12	1	0	2	24
Информатика и ИКТ	0	0	1	0	0	0	1
Астрономия	0	0	0	0	2	1	3
Технология (КДДТ)	0	2	5	1	1	1	10
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0
Технология (РТ)	0	0	0	0	0	0	0
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0
Физическая культура (Девушки)	0	0	11	0	0	14	25
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0
Технология (ТТТ)	0	5	5	6	1	1	18
Физическая культура (Юноши)	0	0	32	0	0	21	53
Технология (ИБ)	0	0	0	0	0	0	0
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0
Всего учасгий:	5	101	175	87	73	114	555

Таблица 12.

Количество победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям по ГО в 2023-2024 учебном году

Предмет	Количество победителей и призеров по параллелям						Суммарное количество победителей и призеров
	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	
Русский язык	0	2	3	3	3	3	14
Математика	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	0	1	0	0	1	4	6
Биология	0	3	5	1	1	2	12
Физика	0	0	0	0	0	0	0
Английский язык	0	0	0	0	0	2	2
Основы безопасности жизнедеятельности	0	5	6	6	4	5	26
История	0	0	1	2	0	3	6
Литература	0	2	7	5	9	3	26
Искусство (МХК)	0	11	7	5	3	1	27
Экология	0	0	0	0	0	0	0
География	0	0	0	0	0	0	0
Химия	0	0	0	0	0	1	1
Право	0	0	0	0	0	0	0
Экономика	0	0	0	0	0	0	0
Информатика и ИКТ	0	0	0	0	0	0	0
Астрономия	0	0	0	0	0	0	0
Итальянский язык	0	0	0	0	0	0	0
Технология (КДДТ)	0	1	3	1	1	1	7
Французский язык	0	0	0	0	0	0	0
Немецкий язык	0	0	0	0	0	0	0
Физическая культура (Девушки)	0	0	7	0	0	9	16
Испанский язык	0	0	0	0	0	0	0
Технология (ТТТ)	0	3	3	4	1	1	12
Физическая культура (Юноши)	0	0	22	0	0	3	25
Китайский язык	0	0	0	0	0	0	0
Всего победителей и призеров:	0	28	64	27	23	38	180

Данная таблица показывает, что по физике, праву, химии, математике, астрономии, экономике, экологии, информатике, географии нет ни одного победителя и призёра. Наибольшее количество победителей и призеров по физической культуре и технологии, т.к. итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек.

Таблица 13.

**Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам
в образовательных организациях ГО в 2023-2024 учебном году**

№	Образовательная организация	Предметы																				Всего уникальных участников		
		Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИКТ)	Искусство (МХК)	История	Литература	Математика	Обществознание	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология (Девушки)	Технология (Юноши)	Физика	Физическая культура (Д)	Физическая культура (Ю)	Химия	Экология		Экономика	Всего учасий
1	СОШ № 2	7		11	9		7	4	7	3	6	17		13	1	2	2	5	11			7	112	76
2	СОШ № 5	2	1	8	10		7	14	12	3	4	5	1	20		1	1	3	6	1			99	66
3	СОШ № 6	3	1	12	11		7	9	16	3	1	11	2	6	1	8	4	6	16		1	18	136	80
4	СОШ № 16	3		16	9	1	19	8	11	1	1	9	1	19	5	6	3	10	19	3	2	1	147	95
5	СОШ № 24			1	6			1			2			2		1	5	1					19	12
6	СОШ № 33		1							1								1					3	7
Итого:		15	3	48	45	1	40	36	46	11	52	42	4	60	10	18	15	25	53	4	3	24	555	336

Из таблицы видно, что больше всего участников муниципального этапа в МАОУ СОШ № 6 и МАОУ СОШ № 16.

Таблица 14.

Информация о количестве призеров и победителей МЭ по ОО по предметам

№	Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИКТ)	Искусство (МХК)	История	Литература	Математика	Обществознание	ОБЖ	Право	Русский язык	Технология (Девушки)	Технология (Юноши)	Физика	Физическая культура (Д)	Физическая культура (Ю)	Химия	Экология	Экономика	Всего победителей и Призеров	Всего уникальных победителей и призеров
1	СОШ № 2	1		2	0		5	1	1	0	0	11	0	1	1	1	0	5	6			0	35	28
2	СОШ № 5	0	0	2	0		6	1	10	0	16	3	0	4	1	0	0	2	3	0			48	24
3	СОШ № 6	0	0	3	0		6	0	8	0	13	7	0	2	2	6	0	2	9		0	0	58	34
4	СОШ № 16	16		5	0	0	10	4	7	0	15	5	0	7	6	4	0	6	7	1	0	0	93	42
5	СОШ № 24			0	0			0			0			0		1	0	1					2	2
6	СОШ № 33		0							0							0						0	
Итого:		2	0	12	0	0	27	6	26	0	6	26	0	14	7	12	0	16	25	1	0	0	180	130

Из таблицы видно, что больше всего победителей и призеров в МАОУ СОШ № 16 – 42.

Ученик 9 класса МАОУ СОШ № 16 Созин Тимофей набрал по искусству (МХК) 100 баллов из 100.

Ученица 11 класса МАОУ СОШ № 5 Кудрявцева Анастасия набрала по литературе 95 баллов из 100.

Таблица 15.

Информация о распределении участников муниципального этапа ВсОШ по количеству участий в предметных олимпиадах.

В таблицу сведено количество олимпиад у участников по параллелям. подсчёт ведётся на основе результатов учащихся, за параллель берётся параллель участия, а если она не заполнена – класс учащегося.

Параллель	Количество олимпиад																				Суммарное количество
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
7	51	9	5	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	68
8	69	17	9	3	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	103
9	41	15	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60
10	28	11	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
11	51	17	4	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
	245	69	21	8	5	1	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	355

Максимальное количество предметов, по которым один участник принял участие в МЭ ВсОШ в этом году составило 9. Это ученица 8 класса МАОУ СОШ № 16 Годун Екатерина, 2 победы (русский язык, технология), 3 призовых места (искусство (МХК), литература, биология, ОБЖ).

Полянская Екатерина, ученица 7 класса МАОУ СОШ № 6, приняла участие в 8 олимпиадах (1 победа: искусство (МХК), 3 призовых места: биология, русский язык, литература).

Прокопьева Ирина ученица 11 класса МАОУ СОШ № 16, приняла участие в 8 олимпиадах, победитель по 3 предметам (химия, биология, технология), 3 призовых места (литература, русский язык, физическая культура).

Таблица 16.

Информация о количестве призёров и победителей по параллели муниципального этапа ВсОШ.

В таблицу сведено количество призёров и победителей олимпиад по параллелям. Подсчёт ведётся на основе результатов учащихся, за параллель берётся параллель участия, а если она не заполнена - класс учащегося.

Параллель	Количество олимпиад																				Суммарное количество
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7	14	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19
8	42	5	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50
9	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
10	14	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
11	20	4	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26
	107	18	4	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	134

Хочется отметить участников, которые участвовали в нескольких олимпиадах и стали победителя и призёрами МЭ.

Годун Екатерина, ученица 8 класса МАОУ СОШ № 16 приняла участие в 9 олимпиадах, 2 победы (русский язык, технология), 3 призовых места (искусство (МХК), литература, биология, ОБЖ). В прошлом году Годун Екатерина приняла участие в 6 олимпиадах, (победитель по литературе, русскому языку, технологии, ОБЖ, призёр по обществознанию, искусству).

Прокопьева Ирина ученица 11 класса МАОУ СОШ № 16, приняла участие в 7 олимпиадах, победитель по 3 предметам (химия, биология, технология), 3 призовых места (литература, русский язык, физическая культура). В прошлом году принимала участие в 6 олимпиадах 2 победы (русский язык, технология), 2 призовых места (биология, литература).

Якимова Екатерина, ученица 10 класса МАОУ СОШ № 5, приняла участие в 7 олимпиадах, 3 победы (обществознание, русский язык, искусство (МХК), 2 призовых места (литература, ОБЖ). В прошлом году в 13 олимпиадах, 4 победы (литература, обществознание, русский язык, искусство (МХК), 1 призовое место (ОБЖ).

Адресные рекомендации:

В целях соблюдения процедуры проведения ВсОШ на школьном и муниципальном этапах в 2024-2025 и последующие учебные года необходимо:

Административному коллективу ОУ:

- 1) увеличить охват обучающихся олимпиадным движением по всем предметам, уделить особое внимание охвату по предметам, показывающим 0 участие на муниципальном этапе;
- 2) проанализировать и внедрить систему дополнительного образования в ОО, способствующую повешению качества образования (разработать и реализовать программы дополнительного образования с учетом выявленных потребностей в центре «Точка роста»);
- 3) усилить исследовательскую деятельность обучающихся в ОУ с использованием ресурсов «Точки роста»;
- 4) создать условия для повышения квалификации педагогического коллектива по предметной составляющей, в том числе по сопровождению обучающихся к участию в предметных олимпиадах;
- 5) организовывать и проводить в течение учебного года предметные недели с использованием заданий олимпиадного типа;
- 6) усилить увеличение охвата детей с ОВЗ на ШЭ ВсОШ; проанализировать и внедрить систему дополнительного образования в ОО, способствующую повешению качества образования (разработать и реализовать программы дополнительного образования с учетом выявленных потребностей);
- 7) организовывать и проводить в течение учебного года предметные недели с использованием заданий олимпиадного типа;
- 8) в период каникулярного времени организовать и провести смены по поддержке обучающихся, показывающих достаточно хорошие результаты в обучении, с погружением в предметные олимпиадные мероприятия.

Педагогическому коллективу:

- 1) повысить уровень профессиональных компетенций по сопровождению обучающихся к участию в предметных олимпиадах;
- 2) применять в образовательной деятельности индивидуальный подход и проблемный метод обучения;
- 3) усилить реализацию проектной деятельности обучающихся, в частности по технологии;
- 4) использовать возможности дистанционных олимпиадных мероприятий, электронных образовательных ресурсов для подготовки обучающихся к предметным олимпиадам.
- 5) использовать дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности обучающихся;
- 6) начинать работу по подготовке обучающихся уже к следующей олимпиаде;
- 7) при подготовке обучающихся к олимпиаде учитывать: типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады, методические рекомендации центральных предметных комиссий.

Руководителям ПМК:

- 1) обсудить результаты олимпиад на заседаниях ПМК города и школ;
- 2) изучить на заседании ПМК новые методические рекомендации центральных предметных комиссий по подготовке к олимпиаде.

Обучающимся: использовать возможности дополнительных программ, реализуемых в ОУ в рамках системы дополнительного образования (кружки, факультативы, элективные курсы).

Родителям: поддерживать детей в определении их индивидуального маршрута, осуществлять систематическую обратную связь с классным руководителем и психологом ОУ.