

Документ рассмотрен
«27» января 2026 г.
на совещании административных команд
общеобразовательных организаций

«Утверждаю»
начальник отдела образования
администрации МО Карпинск
Грек В.В.
20.01.2026 г.

**Информационно-аналитическая справка о проведении школьного и
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников
в МО Карпинск в 2025-2026 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 2025 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 МО Карпинск в 2025-2026 учебном году с 12 сентября по 25 октября 2025 года в соответствии с приказом Министерства образования Свердловской области от 04.09.2025 № 451-д «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2025/2026 учебном году», приказом отдела образования МО Карпинск от 05.09.2025 № 86-д «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 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») <https://uts.sirius.online/> в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть «Интернет») (участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе);

2) По 11 общеобразовательным предметам: география, искусство (мировая художественная культура), испанский язык, история, итальянский язык, китайский язык, обществознание, право, русский язык, экология, экономика - с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <https://uts.sirius.online/> (далее – РБДО) Регионального центра обработки информации и оценки качества образования государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования Свердловской области «Институт развития образования» (участники выполняют олимпиадные задания в тестирующей системе);

3) По 6 общеобразовательным предметам: иностранный язык (английский, немецкий, французский) основы безопасности и защиты Родины, технология, физическая культура – с использованием платформы РБДО (участники выполняют олимпиадные задания в 2 тура). Олимпиадные задания онлайн-тура выполняются в тестирующей системе, задания очного тура по иностранным языкам выполняются на специально разработанных бланках, задания очного (практического) тура по физической культуре и основам безопасности и защите Родины – в соответствии с требованиями по организации и проведению олимпиад по соответствующему общеобразовательному предмету;

4) По литературе – с использованием платформы РБДО (участники выполняют олимпиадные задания очно, на специально разработанных бланках).

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, в региональной базе данных олимпиады (РБДО). Т.е. речь идёт о прозрачности и достоверности всей информации, связанной с организацией и проведением Всероссийской олимпиады школьников.

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

Таблица 1.

**Информация о количестве участников, победителей и призеров
школьного этапа ВсОШ**

Учебный год	Количество обучающихся с 4 по 11 класс	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)
2024/2025	2221	4247/ 1521	68,5%	1191 (439 победителей, 752 призера)
2025/2026	2185	3787/ 1449	66,3%	1325 (468 победителей, 857 призеров)

Из таблицы видно, что произошло снижение количества участников школьного этапа ВсОШ на 460 участников или на 2,2% в сравнении с 2024-2025 учебным годом.

Не смотря на снижение количества участия увеличилось количество победителей на 29, призеров увеличилось на 105 и составило 1325.

Уменьшение числа участников обусловлено проведением олимпиад в дистанционном формате. Несмотря на регулярное информирование учащихся, значительное количество школьников не выполняет требования по своевременному прохождению олимпиад.

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 городу в 2025-2026 учебном году**

Предмет	Количество участников олимпиады по параллелям								Суммарно е количеств о участнико в
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.	
Английский язык		47	40	39	20	20	15	7	188
Астрономия		20	4	10	14	20	5	4	77
Биология		31	54	31	24	32	27	11	210
География		23	16	21	30	23	20	8	141
Информатика ИБ		11	2	18	1	1	2	2	37
Информатика ИИ		4	3	41	3	1		1	53
Информатика. Программировани е		3	2	2	0	7	0	2	16
Информатика. Робототехника		5	3	2		32	1		43
Искусство (МХК)		37	21	23	15	22	6	9	133
История		16	47	30	18	11	18	7	147
Китайский язык				1					1
Литература		36	35	46	38	30	16	18	219
Математика	195	101	114	59	29	30	29	13	570
Немецкий язык					11	6			17
ОБЗР		22	10	48	37	21	34	17	189
Обществознание		1	23	52	35	58	39	31	239
Право		1	1	2	1	13	25	7	50
Русский язык	161	98	99	59	61	65	37	31	611
Технология (КДДТ)		13	14	23	11	10	3	0	74
Технология (ТТТ)		15	12	11	9	6	2	2	57
Физика				37	34	48	21	31	171
Французский язык						1			1
Физическая культура (Девушки)		25	13	25	20	12	11	8	114
Физическая культура (Юноши)		28	30	22	29	37	13	13	172
Химия				1	24	30	15	11	81

Экология				4	9	12	15	4	44
Экономика		18	4	36	17	21	22	14	132
Всего участников:	356	555	547	643	490	569	376	251	3787

Общее количество участников школьного этапа в 2025 - 2026 учебном году составило 3787 участников с 4 по 11 класс, что на 460 участников меньше, чем в 2025 году. 1449 обучающихся приняли участие в школьном этапе олимпиады, что на 69 обучающихся меньше, чем в прошлом учебном году.

В МО Карпинск школьный этап олимпиады проводился по 22 предметам. Олимпиада не проводилась по итальянскому, испанскому, так как обучающиеся не проявили интерес к этим предметам.

Таблица 3.

Количество победителей и призёров школьного этапа ВсОШ по предметам и параллелям по городу в 2025-2026 учебном году

Предмет	Количество победителей (п) и призёров (пр) по параллелям								Кол-во победителей, призёров	Суммарное кол-во победителей, призёров
	4 кл.	5 кл.	6 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	10 кл.	11 кл.		
Английский язык		3п 6пр	3п 10пр	3п 1пр	4п 1пр	3п 1пр	3п 1пр	1п 1пр	20п 21пр	41
Астрономия		1п 2пр	2п	3п	3п 2пр	1п 2пр	1п	1п	12п 6пр	18
Биология		5п 10пр	5п 20пр	3п 3пр	4п 7пр	3п 3пр	4п 9пр	3п 1пр	27п 53пр	80
География		3п 9пр	4п 4пр	3п 6пр	5п 5пр	3п 4пр	3п 5пр	4п	25п 33пр	58
Информатика ИБ		1п		2п 3пр					3п 3пр	6
Информатика ИИ		2п		1п 1пр		1п			4п 1пр	5
Информатика. Программирование					2п 2пр				2п 2пр	4
Информатика. Робототехника		1п	1п	1п		3п 3пр			6п 3пр	9
Искусство (МХК)		4п 13пр	4п 6пр	4п 7пр	3п 4пр	3п 8пр	3п	3п 1пр	24п 39пр	63
История		4п 3пр	6п 16пр	4п 7пр	5п 3пр	3п 2пр	5п 5пр	2п	29п 36пр	65
Китайский язык				1п					1п	1
Литература		5п 6пр	3п 5пр	4п 4пр	3п 7пр	4п 8пр	3п 5пр	4п 5пр	26п 40пр	66
Математика	12п 16пр	8п 29пр	9п 14пр	6п	4п 7пр	4п 4пр	4п 8пр	1п	48п 78пр	126
Немецкий язык						1п			1п	1
ОБЗР		4п 8пр	3п 1пр	3п 21пр	4п 14пр	4п 7пр	5п 13пр	4п 5пр	27п 69пр	96
Обществознание			6п	8п 11пр	4п 11пр	8п 17пр	5п 16пр	4п 8пр	35п 63пр	98
Право		1п		1п		2п 2пр	4п 8пр	2п 1пр	10п 11пр	21

Таблица 4.

Суммарное количество победителей и призёров школьного этапа ВсОШ по предметам и параллелям по городу в 2025-2026 учебном году

Предмет	Количество победителей (п) и призёров (пр) по параллелям								Суммарное кол-во победителей, призёров
	4	5	6	7	8	9	10	11	
	кл.	кл.	кл.	кл.	кл.	кл.	кл.	кл.	
Английский язык		9	13	4	5	4	4	2	41
Астрономия		3	2	3	5	3	1	1	18
Биология		15	25	6	11	6	13	4	80
География		12	8	9	10	7	8	4	58
Информатика ИБ		1		5					6
Информатика ИИ		2		2		1			5
Информатика. Программирование					4				4
Информатика. Робототехника		1	1	1		6			9
Искусство (МХК)		17	10	11	7	11	3	4	63
История		7	22	11	8	5	10	2	65
Китайский язык				1					1
Литература		11	8	8	10	12	8	9	66
Математика	28	37	23	6	11	8	12	1	126
Немецкий язык						1			1
ОБЗР		12	4	24	18	11	18	9	96
Обществознание			6	19	15	25	21	12	98
Право		1		1		4	12	3	21
Русский язык	85	48	55	24	24	14	17	11	278
Технология (КДДТ)		5	5	4	3	3	1		21
Технология (ТТТ)		5	4	3	4	1	2	2	21
Физика				11	6	12	7	5	41
Французский язык									0
Физическая культура (Девушки)		9	9	12	10	2	6	6	54
Физическая культура (Юноши)		12	17	7	17	13	8	9	83
Химия					3	10	3	5	21
Экология				2	3	7	7	2	21
Экономика		9	1	2		3	8	4	27
Всего участников:	113	216	213	176	174	169	169	95	1325

Таблица 5.

**Количество участников, победителей и призеров школьного этапа ВсОШ
по предметам по МО Карпинск**

№	Предмет	Количество участников олимпиады						Количество победителей и призеров олимпиады					
		2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025	2025-2026
1	Английский язык	75	116	153	161	185	188	43	24	15	21	20	41
2	Астрономия	37	17	33	53	90	77	8	4	12	5	17	18
3	Биология	146	122	142	178	210	210	45	50	62	70	91	80
4	География	142	83	107	189	195	141	33	18	40	59	80	58
5	Информатика. Программирование	67	58	112	89	193	16	10	7	9	3	19	4
6	Информатика ИИ						53						5
7	Информатика ИБ						37						6
8	Информатика. Робототехника						43						9
9	Искусство (МХК)	115	61	80	137	111	133	39	28	34	69	49	63
10	История	111	133	122	177	181	147	31	61	48	57	75	65
11	Испанский язык	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Итальянский язык	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Китайский язык	0	0	5	0	6	1	0	0	0	0	0	0
14	Литература	130	122	166	205	324	219	49	40	53	43	73	66
15	Математика	463	418	511	524	513	570	44	81	180	60	116	126
16	Немецкий язык	28	16	17	23	15	17	12	3	0	0	0	1
17	Обществознание	164	137	172	248	289	239	49	57	52	57	77	98
18	ОБЗР	47	77	109	114	170	189	36	29	44	51	75	96
19	Право	27	48	123	35	66	50	1	21	27	5	15	21
20	Русский язык	384	431	595	713	672	611	103	125	191	257	194	278
21	Труд (Технология)	186	91	178	147	232	131	100	32	49	40	58	42
22	Физика	73	59	97	120	110	171	20	11	11	17	34	41
23	Физическая культура	159	140	240	251	303	286	96	70	109	117	145	137
24	Французский язык	7	4	2	0	3	0	3	3	0	0	0	0

2 5	Химия	89	45	96	77	111	81	9	13	32	3	18	21
2 6	Экология	75	37	19	29	67	44	29	5	8	3	21	21
2 7	Экономика	60	33	52	181	201	132	13	5	1	45	4	27
Итого участников:		258 5	224 8	313 5	365 2	424 7	378 7	773	687	980	982	119 1	132 5

В текущем учебном году наблюдается уменьшение числа участников школьного этапа олимпиады. Однако, несмотря на данное снижение, отмечается увеличение количества победителей и призеров.

Из таблицы видно, что в Карпинске из 24 предметов школьного этапа ВсОШ было проведено 22, кроме 2 иностранных языков (испанского, итальянского).

Заметное увеличение победителей и призеров по следующим предметам: экономике, физике, русскому языку, ОБЗР, обществознанию, математике, искусству (МХК), английскому языку.

В этом году одна участница из школы № 2 стала победителем по китайскому языку.

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

Таблица 6.

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	98	130	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	228
5	75	55	23	19	21	7	4	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	210
6	62	42	41	14	10	9	8	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	192
7	62	48	41	22	5	16	6	6	2	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	212
8	83	37	17	19	10	6	5	4	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	186
9	80	46	32	24	11	3	4	1	3	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	1	209
10	25	19	18	10	11	6	2	4	1	0	0	3	2	1	0	0	0	0	0	0	102
11	45	28	15	12	6	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110

Максимальное количество предметов, по которым один участник принял участие в ШЭ ВсОШ в этом году составило 20. Это один ученик 9 класса

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 МО Карпинск и сайты общеобразовательных организаций. В сентябре и ноябре МАУ «ЦОИ» был проведен мониторинг школьных сайтов. Все общеобразовательные организации г. Карпинска 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 7.

Таблица 7.

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 № 451 -д от 04.09.2025 Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников В	+	+	+	+	+	+

проверки ШЭ ВсОШ по всем общеобразовательн ым предметам, которые проводились в ОО	<u>ы</u>	<u>ы</u>	<u>ы</u>	<u>ы</u>	<u>ы</u>	<u>ы</u>
График проведения школьного этапа всероссийской олимпиады в 2025 - 2026 учебном году	+	+	+	+	+	+
Организационно - технологическая модель проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в МО Карпинск в 2025 - 2026 учебном году	+	+	+	+	+	+
Правила регистрации участников Всероссийской олимпиады школьников	+	+	+	+	+	+
Правила подачи и рассмотрения апелляции участников Всероссийской олимпиады школьников	+	+	+	+	+	+
Процедура показа олимпиадных работ Всероссийской олимпиады школьников	+	+	+	+	+	+
ПРИКАЗ № 87 - д от 10.09.2025 Об аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении	+	+	+	+	+	+

<u>школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025 - 2026 учебном году</u>						
--	--	--	--	--	--	--

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 2025-2026 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;
- обеспечить контроль за своевременным размещением информации.

Таблица 8.

Количество участников школьного этапа ВсОШ по предметам в образовательных организациях МО в 2025-2026 учебном году

Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	История	Искусство (МХК)	Информатика «Робототехника»	Информатика «Информационная	Информатика «Искусственный	Информатика «Программирование»	Китайский язык	Литература	Математика	Немецкий язык	ОБЗР	Обществознание	Право	Русский язык	Технология КДТТ	Физика	Технология ТТТ	Физическая культура (Юноши)	Физическая культура (Девушки)	Французский язык	Химия	Экология	Экономика	Всего участий	Всего уникальных участников
№ 2	49	4 3	41	46	41	55	5	3 0	3	5	1	61	18 9		88	93	2 0	21 4	2 3	8	1 8	63	36		1 8	1 3	55	121 8	
№ 5	29	3	30	6	19	8	2	2				18	72		9	42	3	93	1 0	7	8	10	16		9	1	9	406	
№ 6	74	2 7	49	47	44	44	3 4	3	5 0	2		82	14 3	1 6	62	44	1 0	13 2	2 0	10 1	6	41	26		1 5	2 5	48	114 5	
№ 16	25	4	79	35	33	26	2	2		7		53	13 3		30	52	1 7	13 7	2 1	12	2 5	49	34		3 5	5	20	836	
№ 24	2			3	5					2			14			5		5		2		5			3			46	
№ 33	9		11	4	5							5	19	1		3		30		41		4	2	1	1			136	
МО	18 8	7 7	21 0	14 1	14 7	13 3	4 3	3 7	5 3	1 6	1	21 9	57 0	1 7	18 9	23 9	5 0	61 1	7 4	17 1	5 7	17 2	11 4	1	8 1	4 4	13 2	378 7	144 9

3787

Из таблицы видно, что наибольшее количество участников в МАОУ СОШ № 2 – 1218 участий (уникальных участников), в МАОУ СОШ № 6 – 1145 участий (уникальных участников). Наименьшее количество в МАОУ СОШ № 24 – 46 участников.

Таблица 9.

Информация о количестве призёров (пр) и победителей (п) ШЭ по ОО по предметам

Образовательная	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика	Биология	История	География	Английский язык	Немецкий язык	Обществознание	Астрономия	Искусство (МХК)	ОБЗР	Литература	Право	Экология	Экономика	Технология КДТТ	Технология ТТТ	Информатика	Информатика	Информатика	Физическая культура	Физическая культура	Китайский язык	Французский язык	Всего победителей и	
№ 2	12п 81п р	10п 14п р	1п	2п	1п	4п 12п р	6п 10п р	8п 10п р	5п 5пр		11п 21п р	5п 3п р	9п 17п р	9п 35п р	7п 12п р	3п 4пр	4п	3п 13п р	4п 6пр	4п 5п р	2п 3п р			5п 27п р	5п 13п р	1 п		412	
№ 5	12п 33п р	11п 9пр	1п	3п		6п 8пр	6п 4пр	1п 1пр	4п 2пр		7п 16п р	1п	3п 1пр	5п	5п	1п		3п							2п 1пр	2п 5пр			153
№ 6	10п 51п р	9п 23п р	5п 16п р	3п 3п р	4п 3п р	8п 13п р	6п 12п р	7п 15п р	6п 10п р	1 п	7п 13п р	3п 3п р	6п 16п р	7п 25п р	6п 19п р	3п 2пр	4п 7п р	4п 1пр	3п	4п	1п	4п 1п р	1п	3п 17п р	3п 10п р			375	
№ 16	11п 53п р	11п 26п р	3п	4п 5п р	1п	8п 20п р	7п 10п р	6п 7пр	5п 4пр		8п 12п р	3п	6п 5пр	6п 9пр	7п 9пр	2п 5пр	3п	3п	7п 1пр	6п 2п р			1п 2п р	4пр 20п р	3п 13п р			313	
№ 24	2п	3п	1п				2п	2п			1п 1пр													2п				22	
№ 33	7п 6пр	3п	4п 10п р	1п		1п	2п	1п			1п				1п									1п				38	
МО	54п 22п р	47п 72п р	15п 26п р	13 п 8п р	6п 3п р	27п 53п р	29п 36п р	25п 33п р	20п 21п р	1 п	35п 63п р	12 п 6п р	24п 39п р	27п 69п р	26п 40п р	10п 11п р	14 п 7п р	13п 14п р	14п 7пр	14 п 7п р	3п 3п р	4п 1п р	2п 2п р	18п 65п р	13п 41п р	1 п		131 3	

Таблица 10.

Информация о суммарном количестве призёров и победителей ШЭ по ОО по предметам

Образовательная организация	Русский язык	Математика	Физика	Химия	Информатика «Робототехника»	Биология	История	География	Английский язык	Немецкий язык	Обществознание	Астрономия	Искусство (МХК)	ОБЗР	Литература	Право	Экология	Экономика	Технология КДТТ	Технология ТТТ	Информатика «Информационная	Информатика «Искусственный	Информатика	Физическая культура (Юноши)	Физическая культура (Девушки)	Китайский язык	Французский язык	Всего учасий
№ 2	93	24	1	2	1	16	16	18	10		32	8	26	44	19	7	4	16	10	9	5			32	18	1		412
№ 5	45	20	1	3		14	10	2	6		23	1	4	5	5	1		3						3	7			153
№ 6	61	32	21	6	7	21	18	22	16	1	20	6	22	32	25	5	11	5		4	1	5	1	20	13			375
№ 16	64	37	3	9	1	28	17	13	9		20	3	11	15	16	7	3	3	3	8			3	24	16			313
№ 24	2	3	1				2	2			2								8					2				22
№ 33	13	3	14	1		1	2	1			1				1									1				38
МО	27 8	11 9	41	21	9	80	65	58	41	1	98	18	63	96	66	20	18	27	21	21	6	5	4	82	54	1		131 3

Из таблицы видно, что больше всего победителей и призёров в МАОУ СОШ № 2 – 412 из 1218 участников и в МАОУ СОШ № 6 - 375 из 1145 участников.

Муниципальный этап ВсОШ

Муниципальный этап ВсОШ проводился в МО Карпинск в 2024-2025 учебном году с 6 ноября по 11 декабря 2025 года на базе общеобразовательных организаций, в которых обучаются участники в соответствии с приказом МО СО от 02.10.2025 № 594-д, приказом отдела образования администрации и МО Карпинск от 22.10.2025 № 103-д «О проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 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 видеофиксация 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 2025-2026 учебном году.

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

На муниципальном этапе было подано одна апелляция по общественнознанию.

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

Таблица 11.

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

Учебный год	Количество обучающихся 7-11 классов	Общее количество участников/ уникальных участников*	% уникальных участников*, от общего количества обучающихся 7-11 классов	Количество победителей и призеров
2019-2020		587		130 (62 победителя, 68 призеров)
2020-2021		408 (247)*	20%	114 (17 победителей, 97 призеров)
2021-2022		452 (282)*	23%	95 (44 победителя, 51 призеров)
2022-2023	1588	618 (352)*	26,3%	132 (52 победителя, 80 призеров)
2023-2024	1277	555 (336)*	26,3%	180 (51 победитель, 129 призеров)
2024-2025	1254	746 (415)*	33,1%	230 (52 победителя, 178 призеров)
2025-2026	1242	831 (419)*	33,7%	266 (59 победителей, 207 призеров)

*Участник, принявший участие в олимпиаде по нескольким предметам, учитывается один раз.

В 2025 году в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 831 учащийся, что на 85 человек превышает количество участников предыдущего года. Число уникальных участников увеличилось на четыре и составило 419 человек.

Количество победителей муниципального этапа олимпиады возросло на семь и достигло 59 человек.

Число призеров также увеличилось на 29 и составило 207 человек.

Таблица 12.

Информация о количестве участников, призёров и победителей муниципального этапа ВсОШ по предметам в сравнении за пять лет

Предмет	Количество участников олимпиады						Количество победителей олимпиады						Количество призеров олимпиады					
	20	21	22	23	24	25	20	21	22	23	24	25	20	21	22	23	2	2
	/	/	/	/	/2	/2	/	/	/	/	/2	/2	/	/	/	/	4/	5/
	21	22	23	24	5	6	21	22	23	24	5	6	21	22	23	24	2	2
Английский язык	14	13	10	15	13	25	0	3	2	1	3	5	3	0	0	1	1	1
Астрономия	7	1	10	3	14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биология	36	34	45	48	60	51	0	4	5	5	4	2	8	0	8	7	8	1
География	10	11	31	45	62	39	0	0	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0
Информатика (Программирование)	0	5	5	1	4	3	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Информатика (ИИ)						3						1						0
Искусство (МХК)	18	18	20	40	39	34	3	2	3	5	3	4	5	2	3	22	2	1
История	14	22	30	36	38	34	0	1	1	3	4	4	3	0	1	3	0	2
Китайский язык	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Литература	40	24	53	46	64	60	3	4	5	6	6	5	15	3	19	20	3	2
Математика	16	50	87	11	32	49	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Немецкий язык	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	49	60	45	52	65	97	1	3	5	3	1	5	11	6	3	3	1	2
ОБЗР (ОБЖ)	19	19	40	42	64	79	0	5	5	6	7	6	10	3	12	20	3	4
Право	1	12	28	4	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Русский язык	39	54	40	60	63	92	0	3	3	7	6	6	4	9	5	7	14	26
Технология	36	34	21	10	24	15	4	11	5	5	5	4	18	7	4	2	7	6
Д – девушки, Ю – юноши			Д 19 Ю	Д 18 Ю	Д 22 Ю	Д 1 8 Ю			Д 5 Ю	Д 5 Ю	Д 5 Ю	Д 5 Ю			Д 4 Ю	Д 7 Ю	Д 7 Ю	Д 8 Ю
Физика	20	17	15	15	32	39	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Физическая культура	49	53	35	25	41	46	6	5	5	2	2	46	16	19	10	14	2	2
Д – девушки, Ю – юноши			Д 35 Ю	Д 53 Ю	Д 65 Ю	Д 63 Ю			Д 5 Ю	Д 2 Ю	Д 4 Ю	Д 63 Ю	Д 4 5 Ю		Д 11 Ю	Д 23 Ю	Д 4 4 Ю	Д 6 4 0 Ю
Французский язык	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Химия	7	15	38	4	13	18	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
Экология	14	3	8	3	21	18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Экономика	11	4	2	24	1	16	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Итого участников:	408	452	618	555	746	266	17	44	52	51	52	59	97	51	80	129	178	207

Анализ данных таблицы показывает, что по большинству общеобразовательных предметов зафиксировано увеличение числа участников.

Количество обучающихся, принявших участие в предметных олимпиадах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (ВсОШ), по сравнению с предыдущим годом возросло на 85 человек.

Наибольший прирост числа участников отмечен по следующим предметам: английский язык (с 13 до 25), математика (с 32 до 97), основы безопасности жизнедеятельности (с 64 до 79), право (с 9 до 19), русский язык (с 63 до 92), экономика (с 1 до 16).

При этом значительное снижение числа участников не зафиксировано.

В таблице ниже представлено распределение участников муниципального этапа ВсОШ в зависимости от количества участия в предметных олимпиадах.

Таблица 13.

Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям по МО в 2025-2026 учебном году

Предмет	Количество участников олимпиады по параллелям						Суммарное количество участников
	6	7	8	9	10	11	
Русский язык		22	25	13	20	12	92
Математика	14	2	9	10	12	2	49
Обществознание		20	18	26	21	12	97
Биология		5	13	17	11	5	51
Физика		12	5	11	6	5	39
Английский язык		4	6	5	7	3	25
Основы безопасности жизнедеятельности		22	17	14	15	11	79
История		13	7	5	7	2	34
Литература		14	15	12	10	9	60
Искусство (МХК)		9	7	10	3	5	34
Экология		2	3	4	8	1	18
География		8	11	8	9	3	39
Химия			2	9	3	4	18
Право		1	0	3	12	3	19
Экономика		2	0	3	7	4	16
Информатика "Искусственный интеллект"		2		1			3
Информатика "Программирование"				3			3
Астрономия		1	7	3	0	1	12
Технология (КДДТ)		4	5	5	1	0	15
Физическая культура (Девушки)		12	11	8	8	7	46
Технология (ТТТ)		4	7	4	2	1	18
Физическая		5	19	22	8	9	63

культура (Юноши)							
Китайский язык		1					1
Всего участников:	14	165	187	196	170	99	831

Таблица 14.

Количество победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям по МО в 2025-2026 учебном году

Предмет	Количество победителей (п.) и призеров (пр.) по параллелям						Количество победителей и призеров	Суммарное количество победителей и призеров
	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл		
Русский язык		1п 5пр	1п 6пр	1п 3пр	1п 11пр	2п 1пр	6п 26пр	32
Математика			0	0	0	0	0	0
Обществознание		1п 8пр	1п 4пр	1п 1пр	1п 12пр	1п	5п 25пр	30
Биология		0	0	1п	0	1п 1пр	2п 1пр	3
Физика		0	0	0	0	0	0	0
Английский язык		0	1п 1пр	0	3п	1п	5п 1пр	6
ОБЗР		2п 9пр	1п 11пр	1п 9пр	1п 9пр	1п 7пр	6п 45пр	51
История		1п	0	1п	1п 2пр	1п	4п 2пр	6
Литература		1п 9пр	1п 7пр	1п 3пр	1п 3пр	1п 4пр	5п 26пр	31
Искусство (МХК)		1п	1п 1пр	0	1п	1п	4п 1пр	5
Экология		0	0	0	0	0	0	0
География		0	0	п	0	0	1п	1
Химия			1п	0	0	0	1п	1
Право		0	0	0	0	0	0	0
Экономика						0	0	0
Информатика "Искусственный интеллект"		1п					1п	1
Информатика "Программирование"				0			0	0

Астрономия		0	0	0	0	0	0	0
Технология (КДДТ)		1п 2пр	1п 2пр	1п 2пр	1п	0	4п 6пр	10
Физическая культура (Девушки)		оп 6пр	2п 7пр	0п 3пр	1п 5пр	1п 5пр	4п 26пр	30
Технология (ТТТ)		1п 2пр	1п 4пр	1п 2пр	1п	1п	5п 8пр	13
Физическая культура (Юноши)		0п 2пр	2п 12п р	1п 13п р	1п 5пр	1п 8пр	5п 40пр	45
Китайский язык		1п					1п	1
Всего победителей и призёров:		11п 43п р	13п 55п р	10п 36п р	13п 47п р	12п 26п р	59п 207пр	266

Данная таблица показывает, что по физике, праву, химии, математике, астрономии, экономике, экологии, информатике профиль «Программирование», нет ни одного победителя и призёра. Наибольшее количество победителей и призёров по физической культуре и технологии, т.к. итоги подводятся отдельно среди юношей и девушек. Кроме того, значительное число победителей и призеров достигнуто в области русского языка, литературы и обществознания

В текущем году один участник принял участие в олимпиаде по китайскому языку и занял первое место.

Таблица 15.

Информация о суммарном количестве победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по предметам и параллелям по МО в 2025-2026 учебном году

Предмет	Суммарное количество победителей и призеров по параллелям						Количество победителей и призеров	Суммарное количество победителей и призеров
	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл		
Русский язык		6	7	4	12	3	32	32
Математика			0	0	0	0	0	0
Обществознание		9	5	2	13	1	30	30
Биология		0	0	1	0	2	3	3
Физика		0	0	0	0	0	0	0
Английский язык		0	2	0	3	1	6	6
ОБЗР		11	12	10	10	8	51	51
История		1	0	1	3	1	6	6
Литература		10	8	4	4	5	31	31
Искусство (МХК)		1	2	0	1	1	5	5
Экология		0	0	0	0	0	0	0
География		0	0	1	0	0	1	1
Химия			1	0	0	0	1	1
Право		0	0	0	0	0	0	0
Экономика						0	0	0
Информатика "Искусственный интеллект"		1					1	1
Информатика "Программирование"				0			0	0
Астрономия		0	0	0	0	0	0	0
Технология (КДДТ)		3	3	3	1	0	10	10
Физическая культура (Девушки)		6	9	3	6	6	30	30
Технология (ТТТ)		3	5	3	1	1	13	13
Физическая культура (Юноши)		2	14	14	6	9	45	45
Китайский язык		1					1	1
Всего победителей и призеров:		54	68	46	60	38	266	266

Таблица 16.

**Количество участников муниципального этапа ВсОШ по предметам
в образовательных организациях МО в 2025-2026 учебном году**

№	Образовательная организация	Предметы																								Всего уникальных участников
		Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИИ)	Информатика(Программирование)	Искусство (МХК)	История	Китайский язык	Литература	Математика	Обществознание	ОБЗР	Право	Русский язык	Технология (Девушки)	Технология (Юноши)	Физика	Физическая культура (Д)	Физическая культура (Ю)	Химия	Экология	Экономика	Всего учасий	
1	СОШ № 2	9	3	7	10			7	7	1	14	10	28	31	7	24	5	1	1	12	10	2	5	6	200	
2	СОШ № 5	6	1	7	3			2	5		6	9	27	6	2	19		0	3	7	6	3	0	3	115	
3	СОШ № 6	3	7	18	17	3	3	14	12		24	10	22	26	4	17	2	11	15	9	24	4	10	5	259	
4	СОШ № 16	7	1	19	8			11	10		16	19	17	16	6	28	8	6	4	18	21	8	3	2	229	
5	СОШ № 24												2			1			1		2				6	
6	СОШ № 33				1							1	1			3			15			1			22	
Итого:		25	12	51	39	3	3	34	34	1	60	19	97	79	19	92	15	18	39	46	63	18	18	16	831	419

Из таблицы видно, что больше всего участников муниципального этапа в МАОУ СОШ № 6, 16, 2.

Таблица 17.

Информация о количестве призеров (пр.) и победителей (п.) МЭ по ОО по предметам

№	Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИИ)	Информатика (Программирование)	Искусство (МХК)	История	Китайский язык	Литература	Математика	Обществознание	ОБЗР	Право	Русский язык	Технология (Девушки)	Технология (Юноши)	Физика	Физическая культура (Д)	Физическая культура (Ю)	Химия	Экология	Экономика	Всего победителей	Всего уникальных
1	СОШ № 2	2п		1пр					1пр	1 п	1п 3пр		9пр	2п 19пр		4пр	2пр	1п		1п 10пр	2п 6пр				66	46
2	СОШ № 5	2п									1п 1пр		9пр	0п 5пр		1п 4пр				1п 4пр	1п 3пр				32	26
3	СОШ № 6	1пр			1 п	1 п		1пр	1п		1п 11пр		3п 6пр	1п 11пр		2п 7пр	2пр	3п 6пр		5пр	1п 14пр	1 п			79	54
4	СОШ № 16	1п		2п				4п	3п 1пр		2п 10пр		2п 1пр	3п 10пр		2п 9пр	4п 2пр	1п 2пр		2п 7пр	1п 16пр				85	56
5	СОШ № 24																				1п р				1	1
6	СОШ № 33															1п 2пр									3	3
Итого:		5п 1пр	0	2п 1пр	1 п	1 п	0	4п 1пр	4п 2пр	1 п	5п 26пр	0	5п 25пр	6п 45пр	0	6п 26пр	4п 6пр	5п 8пр	0	4п 26пр	5п 40пр	1 п	0	0	26 6	18 6

Таблица 18.

Информация о суммарном количестве призёров и победителей МЭ по ОО по предметам

№	Образовательная организация	Английский язык	Астрономия	Биология	География	Информатика (ИИ)	Информатика(Программ	Искусство (МХК)	История	Китайский язык	Литература	Математика	Обществознание	ОБЗР	Право	Русский язык	Технология (Девушки)	Технология (Юноши)	Физика	Физическая культура (Д)	Физическая культура	Химия	Экология	Экономика	Всего поб. и призёров	Всего уникальных
1	СОШ № 2	2		1					1	1	5		9	21		4	2	1		11	8				66	46
2	СОШ № 5	2									2		9	5		5				5	4				32	26
3	СОШ № 6	1			1	1		1	1		12		9	12		9	2	9		5	15	1			79	54
4	СОШ № 16	1		2				4	4		12		3	13		11	6	3		9	17				85	56
5	СОШ № 24																				1				1	1
6	СОШ № 33															3									3	3
Итого:		6	0	3	1	1	0	5	6	1	31	0	30	51	0	32	10	13	0	30	45	1	0	0	26	18
																									6	6

Из таблицы видно, что больше всего победителей и призёров в МАОУ СОШ № 16 – 85.

Таблица 19.

Информация о распределении участников муниципального 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	
6	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14
7	43	24	11	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	82
8	70	20	6	8	2	2	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	111
9	49	20	4	3	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	83
10	31	11	7	6	1	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
11	85	10	8	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	107

Максимальное количество предметов, по которым один участник принял участие в МЭ ВсОШ в этом году составило 16. 1 ученик из 9 классов.

Таблица 20.

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

В таблицу сведено количество призеров 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	18	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
8	38	8	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	52
9	13	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
10	22	8	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
11	55	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61

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

Глинкова Диана, ученица 8 класса МАОУ СОШ № 6, приняла участие в 11 олимпиадах и стала победителем по химии, призёром по искусству (МХК), обществознанию, русскому языку.

Годун Екатерина, ученица 10 класса МАОУ СОШ № 16, приняла участие в 6 олимпиадах и стала победителем по искусству и технологии, призёром по литературе и русскому языку.

Громова Светлана, ученица 7 класса МАОУ СОШ № 6, школа, приняла участие в 7 олимпиадах, стала призёром по литературе, обществознанию, ОБЗР, физической культуре.

Дмитриева Ксения, ученица 8 класса МАОУ СОШ № 6, приняла участие в 7 олимпиадах, победитель по обществознанию, призёр по литературе, физической культуре, труду.

Есаулкова Алиса, ученица 7 класса МАОУ СОШ № 5, приняла участие в 4 олимпиадах, победитель по литературе, призёр по обществознанию, русскому языку, физической культуре.

Зверева Милена, ученица 7 класса МАОУ СОШ № 2, приняла участие в 4 олимпиадах. Победитель по ОБЗР, призёр по обществознанию, физической культуре, труду.

Носов Дмитрий, ученик 8 класса МАОУ СОШ № 16, принял участие в 4 олимпиадах. Призёр по ОБЗР, русскому языку, физической культуре, труду.

Савчук Арина, ученица 8 класса МАОУ СОШ № 16, приняла участие в 5 олимпиадах. Победитель по искусству, ОБЗР, призёр по русскому языку и физической культуре.

Список участников регионального этапа ВсОШ:

№ п/п	Год участия	ФИО участника	ОУ, класс	Предмет	Статус на олимпиаде	Руководитель
1	2018-2019	Коберман Р.М.	СО Ш № 16, 10 класс	История	Участник	Алексеева О.Г.
2	2018-2019	Коберман Р.М.	СО Ш № 16, 10 класс	Право	Призёр	Алексеева О.Г.
3	2018-2019	Потапенко К.А.	СО Ш № 16, 10 класс	Право	Участник	Таршилова М.А.
1	2019-2020	Акст Андрей,	СО Ш № 5, 9 класс	Технология	Участник (12 из 14) 90 баллов из 125	Никитин А.Л.
2	2019-2020	Воинков Святослав	СО Ш № 6, 10 класс	Биология	Участник (28 из 31) 95, баллов из 205	Могильникова О.В
3	2019-2020	Колосов Глеб	СО Ш № 6, 10 класс	География	Участник (24 из 43) 29,5 баллов из 100	Маляревич Т.Н.
4	2019-2020	Гордеев Владислав	СО Ш № 16, 10 класс	Физическая культура	Участник (50 из 55) 59,93 балла из 100	Созин Д. А.
5	2019-2020	Потапенко Кирилл	СО Ш № 16, 11 класс	Обществознани е	Участник (19 из 36) 131 балл из 200	Таршилова М.А.
6	2019-2020	Коберман Роман	СО Ш № 16, 11 класс	Право	Победитель (3 из 29) 41 балл из 100	Алексеева О.Г.
7	2019-	Маслов	СО	Физическая	Участник	Светлаков Я.С.

	2020	Антон	Ш № 6, 11 класс	культура	(43 из 55) 67,12 баллов из 100	
8	2019- 2020	Потапенко Кирилл (призер 2019 года).	СО Ш № 16, 11 класс	Право	Призёр (6 из 29) 35 баллов из 100	Таршилова М.А.
1	2020- 2021	Нестеров Максим	СО Ш № 16, 9 класс	Информатика	Не участвовал (отказ)	-
2	2020- 2021	Нестеров Максим	СО Ш № 16, 9 класс	Физика	Не участвовал (отказ)	-
3	2020- 2021	Воложанин а Анна	СО Ш № 16, 9 класс	Технология	Не участвовала (отказ)	
4	2020- 2021	Шорохов Артём	СО Ш № 6, 10 класс	Технология	Не участвовал (отказ)	-
5	2020- 2021	Перминов Артём	СО Ш № 6, 11 класс	Технология	Участник (17 из 17) 41 балла из 100	Роганин А.В.
6	2020- 2021	Шорохова Яна	СО Ш № 16, 10 класс	Литература	Участник (41 из 87) 58 баллов из 100	Подольская И.С.
7	2020- 2021	Шевченко Елена	СО Ш № 5, 11 класс	Литература	Участник (74 из 95) 50 баллов из 100	Сметанина Л.И.
8	2020- 2021	Бушмакина Светлана	СО Ш № 5, 11 класс	Литература	Участник (56 из 95) 59 баллов из 100	Сметанина Л.И.
9	2020- 2021	Воинков Святослав	СО Ш № 6,	Биология	Призёр (15 из 53) 101 балл из	Тарасова О.В.

			11 класс		224	
1	2021- 2022	Нестеров Максим	СО Ш № 16, 10 класс	Информатика	Участник 58 из 61 (11,625 баллов из 100)	Ившин С.А.
2	2021- 2022	Прокопьева Ирина	СО Ш № 16, 9 класс	Литература	Участник (62 из 80) 32 балла из 100	Галлямшина М.А.
3	2021- 2022	Кеппен Надежда	СО Ш № 16, 10 класс	Технология	Участник (13 из 16) 62,92 балла из 100	Голубь Л.Я.
4	2021- 2022	Пластинин Валерий	СО Ш № 16, 11 класс	Экология	Участник (11 из 19) 65 баллов из 100	Телицына Е.А.
1	2022- 2023	Рудий Мария	СО Ш № 16, 10 класс	История	Призёр (62 из 183) 60 баллов из 200	Таршилова М.А.
2	2022- 2023	Казакова Дарья	СО Ш № 6, 10 класс	Технология КД	Участник (21 из 22) 34 балла из 100	Киблер Т.А.
3	2022- 2023	Прокопьева Ирина	СО Ш № 16, 10 класс	Технология КД	Призёр (6 из 22) 61,5 балл из 100	Голубь Л.Я.
4	2022- 2023	Кеппен Надежда	СО Ш № 16, 11 класс	Технология КД	Не участвовала	Голубь Л.Я.
5	2022- 2023	Спирина Эмилиана,	СО Ш № 2, 11 класс	Технология КД	Участник (14 из 16) 40,2 балла из 100	Филиппова Т.В.
6	2022- 2023	Разгон Роман	СО Ш № 6,	Технология ТТ	Участник (19 из 20) 38,5 баллов из	Роганин А.В.

			11 класс		100	
1	2023-2024	Созин Тимофей	СО Ш № 16, 9 класс	Искусство (МХК)	Участник (26 из 36) 25 баллов из 200	Созина А.Л.
2	2023-2024	Зиганшина Дарья	СО Ш № 5, 11 класс	Искусство (МХК)	Призёр (15 из 37) 89 баллов из 200	Самостоятельная подготовка
3	2023-2024	Чернецов Лазарь	СО Ш № 5, 9 класс	Литература	Участник (65 из 77) 38 баллов из 100	Вершинина Н.А.
4	2023-2024	Кудрявцева Анастасия	СО Ш № 5, 11 класс	Литература	Участник (75 из 79) 39 баллов из 100	Левкович Т.П.
5	2023-2024	Рудий Мария	СО Ш № 16, 11 класс	Обществознание	Участник (61 из 77) 46,44 баллов из 100	Алексеева О.Г.
6	2023-2024	Ерофеева Елизавета	СО Ш № 16, 11 класс	Русский язык	Призёр (26 из 65) 29 баллов из 134	Галлямшина М.А.
7	2023-2024	Рудий Мария	СО Ш № 16, 11 класс	История	Призёр 50 баллов из 200	Таршилова М.А.
8	2023-2024	Дубровина Екатерина	СО Ш № 16, 9 класс	История	Участник 30 баллов из 200	Таршилова М.А.
9	2023-2024	Ищенко Анастасия	СО Ш № 5, 11 класс	История	Призёр 67 баллов из 200	Балтабаев И.М.
10	2023-2024	Шерстнёва Анастасия	СО Ш № 6, 10 класс	Технология	Участник (16 из 18) 52,17 баллов из 100	Киблер Т.А.

11	2023-2024	Прокопьева Ирина	СО Ш № 16, 11 класс	Технология	Призёр (7 из 21) 69,99 баллов из 100	Голубь Л.Я.
12	2023-2024	Родин Владислав	СО Ш № 16, 10 класс	Технология	Призёр (5 из 20) 67,10 баллов из 100	Кашкин М.Б.
13	2023-2024	Штобер Роман	СО Ш № 24, 11 класс	Технология	Не участвовал	Глухова О.А.
1	2024-2025	Шиморин Владимир	СО Ш № 5, 9 класс	Обществознание	Призёр (33 из 80) 108 баллов из 200	Балтабаев И.М.
2	2024-2025	Триллер Карина	СО Ш № 16, 9 класс	История	Участник (158 из 186 среди 9-11кл) (34 балла из 200)	Таршилова М.А.
3	2024-2025	Дубровина Екатерина	СО Ш № 16, 10 класс	История	Призёр (46 из 186/ среди 9-11 классов) 75 баллов из 200	Таршилова М.А.
4	2024-2025	Созин Тимофей	СО Ш № 16, 10 класс	Искусство (МХК)	Участник (22 из 37) 70 баллов из 200	Созина А.Л.
5	2024-2025	Дубровина Екатерина	СО Ш № 16, 10 класс	Литература	Призёр (28 из 75) 66,22 балла из 100	Рыкова В.А.
6	2024-2025	Королькова Полина	СО Ш № 2, 11 класс	Литература	Участник (51 из 77) 54,05 баллов из 100	Тиссен А.Г.
7	2024-2025	Юзюк Аким	СО Ш № 2, 10 класс	Биология	Призёр (12 из 37) 139 баллов из 321	Тарасова О.В.
8	2024-	Родин	СО	Труд	Призёр	Кашкин М.Б.

	2025	Владислав	Ш № 16, 11 класс	(технология)	(2 из 14) 71,29 баллов из 100	
1	2025- 2026	Созин Тимофей	СО Ш № 16, 11 класс	Искусство (МХК)		Созина А.Л.
2	2025- 2026	Юзюк Аким	СО Ш № 2, 11 класс	Биология		Тарасова О.В.
3	2025- 2026	Дубровина Екатерина	СО Ш № 16, 11 класс	Литература		Рыкова В.А.
4	2025- 2026	Дубровина Екатерина	СО Ш № 16, 11 класс	История		Таршилова М.А.
5	2025- 2026	Годун Екатерина	СО Ш № 16, 10 класс	Технология (КДТТ)		Голубь Л.Я.
6	2025- 2026	Шиморин Владимир	СО Ш № 5, 10 класс	Обществознани я		Самостоятельна я подготовка
7	2025- 2026	Шиморин Владимир	СО Ш № 5, 10 класс	Химия		Самостоятельна я подготовка

Адресные рекомендации:

Для успешного проведения ВсОШ на школьном и муниципальном уровнях важно придерживаться ряда рекомендаций, направленных на повышение вовлеченности учащихся и эффективности образовательного процесса.

Административному коллективу общеобразовательных учреждений (ОО):

- **Повышение охвата участников.** Важно обеспечить участие максимального числа учеников во всех предметных направлениях, особенно тех, где ранее наблюдалось низкое участие. Это позволит выявить таланты среди разных групп учащихся.

- **Развитие дополнительного образования.** Создание и реализация специализированных программ дополнительного образования, ориентированных на развитие конкретных навыков и способностей, необходимых для участия в олимпиадах. Использование центра «Точка роста» обеспечит доступ к современным ресурсам и технологиям.

- Исследовательская деятельность. Стимулирование научной активности учащихся путем организации научных кружков, секций и лабораторий. Предоставление доступа к лабораториям и оборудованию центра «Точка роста».

- Повышение квалификации педагогов. Организация курсов повышения квалификации учителей, направленная на улучшение их профессиональной компетентности в области предмета и методики сопровождения участников олимпиад.

- Предметные недели. Регулярное проведение тематических недель, включающих олимпиадные задания, что способствует развитию интереса к учебе и повышению уровня подготовки.

- Поддержка детей с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Усиление внимания к детям с особыми образовательными потребностями, создание условий для их активного участия в школьных мероприятиях.

- Дополнительные образовательные программы. Разработка и внедрение дополнительных образовательных программ, учитывающих потребности каждого ученика, с целью развития индивидуальных способностей и интересов.

- Организация смен в каникулы. Проведение специальных смен для углубленного изучения предметов и подготовки к олимпиадам в периоды отдыха.

Педагогическому коллективу:

- Профессиональное сопровождение. Повышение собственной компетенции педагогами, позволяющее эффективно готовить учеников к олимпиадам, включая знание современных методик и подходов.

- Индивидуализация обучения. Применение методов индивидуализации и проблематизации, обеспечивающих оптимальное использование потенциала каждого учащегося.

- Проектная деятельность. Активизация проектной работы, особенно в технических дисциплинах, что развивает практические навыки и креативность.

- Использование цифровых технологий. Интеграция онлайн-ресурсов и платформ для дистанционного обучения и олимпиадных соревнований, расширяя доступ к качественным материалам.

- Дифференцированное обучение. Предложение сложных заданий талантливым ученикам, стимулирующих их творческое мышление и самостоятельность.

- Ранняя подготовка. Начало работы по подготовке учеников к следующему этапу олимпиады сразу после завершения текущего этапа.

- Анализ ошибок и рекомендации. Изучение типичных ошибок прошлых олимпиад и следование рекомендациям центральной комиссии для улучшения результатов.

Руководителям городских методических объединений (ГМО):

- Регулярный анализ результатов. Обсуждение итогов прошедших этапов олимпиад на собраниях руководителей ГМО и школ, выявление сильных сторон и зон для улучшения.

- Изучение новых материалов. Ознакомление с новыми методическими материалами и рекомендациями центральных комиссий, распространение лучших практик среди преподавателей.

Учащимся:

- Использование возможностей дополнительных занятий и внеклассных мероприятий, предоставляемых учебным заведением, для расширения кругозора и совершенствования навыков.

Родителям:

- Поддержка мотивации ребенка, регулярное общение с учителями и специалистами школы для выбора оптимального пути развития и достижения успехов.

Таким образом, комплексный подход, объединяющий усилия администрации, педагогов, родителей и самих учащихся, позволяет значительно повысить качество школьного образования и успешность участия во ВсОШ.