

А Н А Л И З
проведения школьного и муниципального этапов
всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 учебном году в городе Лермонтове

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

Всероссийская олимпиада школьников (ВсОШ) — система ежегодных предметных олимпиад для обучающихся муниципальных и образовательных организациях, реализующих общеобразовательные программы.

Система олимпиад служит популяризации наук и выявлению талантливых школьников.

Всероссийская олимпиада школьников проводится с целью выявления способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, мотивации школьников к изучению различных предметов и является одной из масштабных олимпиад, проводимой по 24 общеобразовательным предметам: астрономия, биология, география, английский язык, немецкий язык, информатика и ИКТ, история, искусство (мировая художественная культура), литература, математика, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ), право, русский язык, технология, химия, физика, физическая культура, экология, экономика. - по шести предметам (на платформе «Сириус-Курсы»: физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) в дистанционном формате; - по остальным предметам очно в образовательных организациях.

С 19 сентября по 20 октября 2022 года на основании Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», письма министерства образования Ставропольского края от 08 августа 2022 г. «О направлении графика проведения школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников», приказа отдела образования, физической культуры и спорта администрации города Лермонтова от 02 сентября 2022 г. №329-од «Об утверждении Положения о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году» проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников среди учащихся 4-11 классов по 20 предметам.

Школьный этап ВсОШ проводился по разработанным муниципальными предметно-методическими комиссиями заданиям, в соответствии с методическими рекомендациями, подготовленными центральными предметно-методическими комиссиями олимпиады на 2022-23 учебный год и требованиями к организации и проведению школьного этапа ВсОШ, утвержденными приказом отдела образования, физической культуры и спорта администрации города Лермонтова от 31 августа 2021 года № 334-од «Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году».

Сравнительный анализ об участниках школьного этапа (ШЭ) ВсОШ

Учебный год	Число обучающихся 4-11 классов (чел.)	Школьный этап (по протоколам)		Школьный этап (участник учитывается 1 раз)	
		Кол-во участников ШЭ (чел.)	Кол-во победителей и призеров ШЭ (чел.)	Кол-во участников ШЭ (чел.)/ процент участия	Кол-во победителей и призеров ШЭ (чел.)
2020-2021	1603	5715	1396	1112/69	632
2021-2022	1845	4208	1209	1581/38	680
2022-2023	1915	4056	945	1520/34	513

Информация о количестве участников (победителей и призеров) школьного этапа ВсОШ

Уровень общего образования	Предмет	Общее количество участников школьного этапа ВсОШ	Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ	
			Кол-во победителей	Кол-во призеров
Начальное общее образование	Русский язык	70	5	23
	Математика	74	7	21
	ИТОГО:	144	12	44
Основное общее образование	Русский язык	236	21	51
	Искусство (МХК)	94	12	13
	География	174	20	58
	История	147	21	28
	Обществознание	185	17	52
	Литература	171	17	40
	Технология юноши	152	20	60
	Технология девушки	158	19	40
	Экология	112	14	28
	ОБЖ	145	17	34
	Право	95	14	21
	Экономика	94	13	13
	Испанский язык	0	0	0
	Физика	80	8	19
	Химия	79	8	19
	Английский язык	223	22	54
Биология	205	13	72	
Немецкий язык	50	11	9	
Астрономия	40	5	4	

	Французский язык	0	0	0
	Китайский язык	0	0	0
	Математика	169	16	27
	Итальянский язык	0	0	0
	Физическая культура	222	37	36
	Информатика			
	ИТОГО:	1068	120	240
Среднее общее образование	Русский язык	59	8	7
	Искусство (МХК)	32	4	3
	География	30	8	1
	История	44	8	6
	Обществознание	55	9	11
	Литература	33	8	5
	Технология юноши	27	4	6
	Технология девушки	22	4	4
	Экология	33	5	6
	ОБЖ	46	7	11
	Право	51	8	11
	Экономика	29	6	5
	Испанский язык	0	0	0
	Физика	32	2	7
	Химия	29	3	8
	Английский язык	44	7	9
	Биология	48	4	7
	Немецкий язык	6	3	0
	Астрономия	43	2	12
	Французский язык	0	0	0
	Китайский язык	0	0	0
	Математика	38	1	7
	Итальянский язык	0	0	0
	Физическая культура	68	16	9
	Информатика			
	ИТОГО:	308	38	59

Предметы, по которым не проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников	Причины, по которым не проводился школьный этап всероссийской олимпиады школьников
Французский язык, испанский язык, итальянский язык, китайский язык	Данные предметы не изучаются в школьной программе города Лермонтова. Отсутствие желающих принять участие в олимпиадах по данным предметам

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП

К участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады для школьников по учебным предметам допускались учащиеся 7 – 11 классов, победители и призеры школьного этапа Всероссийской олимпиады текущего учебного года в соответствии с минимальными проходными баллами, установленными Организатором, а также победители и призеры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года.

Олимпиада проводилась по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями и основанным на содержании образовательных программ основного общего и среднего общего образования углубленного уровня для 7-11 классов.

Муниципальный этап ВсОШ был организован и проведен на базах Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества «Радуга» и общеобразовательных организациях города Лермонтова:

ОО	Предмет
ЦТ «Радуга»	английский язык, астрономия, биология, география, искусство (МХК), история, литература, математика, немецкий язык, обществознание, право, русский язык, физика, химия, экология, технология, экономика, ОБЖ
МБОУ СОШ № 1	физическая культура, информатика и ИКТ

Проверка заданий осуществлялась на месте проведения олимпиад.

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, во время проведения олимпиады было обеспечено присутствие граждан, аккредитованных в качестве общественных наблюдателей.

Фактов нарушения порядка организации и проведения ВсОШ не выявлено.

Количественные данные об участниках муниципального этапа ВсОШ

Учебный год	Число обучающихся 7-11 классов (чел.)	Муниципальный этап (по протоколам)		Муниципальный этап (участник учитывается 1 раз)	
		Кол-во участников МЭ (чел.)	Кол-во победителей и призеров МЭ (чел.)	Кол-во участников МЭ (чел.) / процент участия	Кол-во победителей и призеров МЭ (чел.)
2020-2021	918	458	142	271/30	110
2021-2022	918	539	138	408/65	112
2022-2023	923	458	122	389/54	110

Результативность муниципального этапа Вс ОШ 2022-23

	МБОУ СОШ №1 Приняло участие -148	МБОУ СОШ №2 Приняло участие -75	МБОУ СОШ №4 Приняло участие -123.	МБОУ СОШ №5 Приняло участие -112.	Всего МЭ
Всего участников англоязыкий 5 победителей 5 призеров	13 участников Результативность 53% 1.Ананьева Алена - победитель 2.Иглина Александра - победитель 3.Гринева София - призер 4.Лаврик Вероника призер 5.Шульга Полина победитель 6.Андреева Марина победитель 7.Бендерли София – призер	2участника Результативность 0%	9 участников Результативность 33% 1.Гончарова Анна - победитель 2.Принцева Юлия - призер 3.Пискалова Анастасия - призер	6 участников Результативность 0%	33 участника Результативность 30,3 %
Всего участников история 4 победителя 7 призеров	10 участников Результативность 50% 1.Гринева София призер 2.Блинникова Лиана призер 3.Шульга Полина призер 4.Андреева Марина призер 5.Ткаченко Егор призер	бучастников Результативность 16% 1.Апаршева Регина призер	9 участников Результативность 22% 1.Трунаев Илья победитель 2.Денисова Диана победитель	8 участников Результативность 37.5% 1.Маланич Вероника победитель 2.Михаелян Артур победитель 3.Чесноков Андрей призер	33 участника Результативность 33,3 %
Всего участников ОБЖ 5 победителей 3 призера	5 участников Результативность 40% 1. Ушаков Георгий победитель 2. Милованова Елизавета победитель	5 участников Результативность 60% 1. Клычева Камила победитель 2. Корнет Мария призер 3. Новиков Захар призер	8 участников Результативность 25% 1.Горбонос Дмтрий призер 2.Перцев Яков победитель	6 участников Результативность 16% 1.Пшеничная Анжелика победитель	24 участника Результативность 33,3 %
Всего участников русский язык 2 победителя 7 призеров	8 участников Результативность 62.5 % 1.Куннижева Дана победитель 2.Демьяненко София победитель 3.Игнаткова Анастасия призер 4.Лазарева Диана призер 5.Зосименко Илья призер	5 участников Результативность 0%	5 участников Результативность 20 % 1. Денисова Диана призер	5 участников Результативность 60 % 1.Михаелян Артур призер 2.Карпенко Софья призер 3.Богатырева Анастасия призер	23 участника Результативность 39,1 %

<p>Всего участников география 3 победителя 3 призера</p>	<p>10 участников Результативность 30 % 1. Самулевич Элина победитель 2. Унусян Амалия призёр 3. Брузда Мария призёр</p>	<p>9 участников Результативность 0 %</p>	<p>7 участников Результативность 42,8 % 1. Трунаев Илья победитель 2. Денисова Диана победитель 3. Горбенко Полина призёр</p>	<p>5 участников Результативность 0 %</p>	<p>31 участник Результативность 19,3 %</p>
<p>Всего участников немецкий язык 2 победителя 3 призера</p>	<p>3 участника Результативность 66,6 % 1. Ткаченко Егор победитель 2. Кузьмина Аполлинария призёр</p>	<p>6 участников Результативность 33,3 % 1. Басманова Надежда призёр 2. Степанова Вероника призёр</p>	<p>1 участник Результативность 100 % 1. Чайка Кира победитель</p>	<p>0 участников (не принимали участие)</p>	<p>10 участников Результативность 50 %</p>
<p>Всего участников литература 5 победителей 3 призера</p>	<p>6 участников Результативность 66,6 % 1. Кунижева Дана победитель 2. Кандлина Алина победитель 3. Лазарева Диана победитель 4. Горбачева Дарья призёр</p>	<p>5 участников Результативность 40 % 1. Стороженко Ангелина призёр 2. Анохина Полина призёр</p>	<p>7 участников Результативность 14,2 % 1. Денисова Диана победитель</p>	<p>7 участников Результативность 14,2 % 1. Черевашенко Маргарита победитель</p>	<p>25 участников Результативность 32 %</p>
<p>Всего участников обществознание 3 победителя 4 призера</p>	<p>9 участников Результативность 22,2 % 1. Самулевич Элина призёр 2. Лаврик Вероника призёр</p>	<p>5 участников Результативность 0 %</p>	<p>7 участников Результативность 14,2 % 1. Денисова Диана призёр</p>	<p>7 участников Результативность 57,1 % 1. Черевашенко Маргарита победитель 2. Михаелян Артур победитель 3. Аванесов Сергей победитель 4. Беликов Глеб призёр</p>	<p>28 участник Результативность 25 %</p>
<p>Всего участников технология М 4 победителя 2 призера</p>	<p>5 участников Результативность 60 % 1. Гармашев Матвей победитель 2. Локтев Артем призёр 3. Литвиненко Дмитрий призёр</p>	<p>3 участника Результативность 33,3 % 1. Булавин Антон победитель</p>	<p>3 участника Результативность 0 %</p>	<p>4 участника Результативность 50 % 1. Лахин Кирилл победитель 2. Уткин Георгий победитель</p>	<p>15 участников Результативность 40 %</p>

<p>Всего участников технология Д 4 победителя 4 призера</p>	<p>8 участников Результативность 62,5 % 1. Егорова Софья победитель 2. Игнаткова Анастасия победитель 3. Брузда Мария победитель 4. Самулевия Элина призёр 5. Лавриненко Валерия призёр</p>	<p>2 участников Результативность 0 %</p>	<p>3 участников Результативность 0 %</p>	<p>5 участников Результативность 60 % 1. Запольская Ксения победитель 2. Чубенко Дарья призёр 3. Догадайло Светлана призёр</p>	<p>18 участников Результативность 44,4 %</p>
<p>Всего участников искусство (МХК) 1 победитель</p>	<p>8 участников Результативность 12,5 % 1. Унусян Амалия призёр</p>	<p>2 участников Результативность 0 %</p>	<p>7 участников Результативность 0 %</p>	<p>2 участников Результативность 0 %</p>	<p>19 участников Результативность 5,2 %</p>
<p>Всего участников Экология 1 победитель</p>	<p>5 участников Результативность 0 %</p>	<p>0 участников (не принимали участие)</p>	<p>4 участника Результативность 0 %</p>	<p>9 участников Результативность 11,1 % 1. Червашенко Маргарита победитель</p>	<p>18 участников Результативность 5,5 %</p>
<p>Всего участников Право 2 победителя 5 призеров</p>	<p>8 участников Результативность 25 % 1. Лазарева Диана победитель 2. Куннижева Дана призёр</p>	<p>5 участников Результативность 0 %</p>	<p>7 участников Результативность 42,8 % 1. Денисова Диана победитель 2. Пискалова Анастасия – призёр 3. Трунаев Илья – призёр</p>	<p>8 участников Результативность 25 % 1. Биляк Софья призёр 2. Переходова Надежда призёр</p>	<p>28 участников Результативность 25 %</p>
<p>Всего участников физическая культура 9 победителей 10 призеров</p>	<p>8 участников Результативность 75 % 1. Демуренко Александр победитель 2. Коменкин Матвей призёр 3. Абаринов Максим призёр 4. Зубанов Алексей призёр 5. Макаревская Диана призёр 6. Лукьянова Полина призёр</p>	<p>13 участников Результативность 69,2 % 1. Гончаров Никита победитель 2. Мососов Артур победитель 3. Капитонов Данил победитель 4. Григорьев Дмитрий победитель 5. Криворучко Татьяна победитель 6. Корнет Мария победитель</p>	<p>10 участников Результативность 20 % 1. Харинев Кирилл призёр 2. Петриченко Ангелина призёр</p>	<p>7 участников Результативность 28,5 % 1. Струкова Валерия победитель 2. Иванова Ксения призёр</p>	<p>38 участников Результативность 50 %</p>

Всего участников экономика 1 победитель 1 призер	7 участников Результативность 14.2% 1. Лазарева Диана победитель	7. Костенко Валерия победитель 8. Хаустова Александра призер 9. Кириченко Игорь призер	4 участников Результативность 0 %	4 участников Результативность 0 %	16 участников Результативность 12.5 %
Всего участников математика 2 призера	9 участников Результативность 0 %	0 участников (не принимали участие)	6 участников Результативность 16.6 % 1. Горелекин Михаил призер	7 участников Результативность 14.2 % 1. Лахин Кирилл призер	22 участника Результативность 9%
Всего участников астрономия	0 участников (не принимали участие)	0 участников (не принимали участие)	7 участников Результативность 0 %	1 участник Результативность 0 %	8 участников Результативность 0 %
Всего участников биология 5 победителей 6 призеров	14 участников Результативность 50 % 1. Семенченко Василиса победитель 2. Лазарева Диана победитель 3. Литвиненко Дмитрий победитель 4. Кунижева Диана призер 5. Корнев Денис призер 6. Марченко Андрей призер 7. Михайленко Богдан призер	1 участник Результативность 100 % 1. Смирнов Данила призер	5 участников Результативность 40 % 1. Субботина Тамара победитель 2. Горбенко Полина призер	4 участников Результативность 25 % 1. Чемеригина Милана победитель	24 участников Результативность 45,8 %
Всего участников физика 2 победителя	3 участников Результативность 0 %	1 участник Результативность 100% 1. Коломиец Александр победитель	7 участников Результативность 14.2 % 1. Михаелян Артем победитель	4 участников Результативность 0 %	15 участников Результативность 13.3 %

Всего участников химия	6 участников Результативность 0 %	1 участник Результативность 0 %	5 участников Результативность 0 %	11 участников Результативность 0 %	15 участников Результативность 0 %
Всего участников информатик	3 участников Результативность 0%	0 участников (не принимали участие)	2 участников Результативность 0 %	2 участников Результативность 0 %	15 участников Результативность 0%
ИТОГО	Победителей-23 Призеров- 32	Победителей-10 Призеров- 10	Победителей-11 Призеров- 12	Победителей-13 Призеров- 11	458 участников Результативность 26.6 %
Прошли в региональный этап	9 обучающихся – 6 % от количества обучающихся	4 обучающихся - 5.3% от количества обучающихся	9 обучающихся – 7.3 % от количества обучающихся	5 обучающихся- 4.4 % от количества обучающихся	27 участников Участие в РЭ 5,8 %

Муниципальный этап олимпиады проведен в соответствии с нормативно-правовыми документами, регулирующими порядок проведения олимпиады и проводился по 20 предметам из 24 (математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий,), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности).

Форма проведения олимпиады – очная.

В муниципальном этапе олимпиады приняло участие 458 обучающихся из 4 общеобразовательные организации.

Наблюдается небольшое уменьшение участников Вс ОШ по отдельным предметам по сравнению с прошлым годом:

2021-2022 – 539

2022-2023 - 458

Не приняли участие в муниципальном этапе по предметам:

МБОУ СОШ № 1 – астрономия

МБОУ СОШ № 2 – экология, математика, астрономия, информатика

МБОУ СОШ № 5 – немецкий язык

Данный факт свидетельствует об отсутствии работы по повышению мотивации обучающихся к изучению предметов, которые не изучаются в школах, недостаточно эффективная работа ОУ по выявлению одаренных детей, отсутствие педагогов-предметников.

Наибольшей популярностью и высокой результативностью у участников муниципального этапа Вс Ош пользуются предметы:

физическая культура – 38 участника (50%);

английский язык – 33 участника (30,3%);

история – 33 участника (33,3%);

география – 31 участник (31 %);

обществознание – 28 участников (25 %).

Такой показатель может быть обусловлен дальнейшими перспективами получения образования по данному профилю.

По немецкому языку, МХК, астрономии остается самый наименьший процент участия обучающихся.

Крайне низкие баллы показаны на олимпиадах по:

химии – 15 участников – результативность 0%

физике – 15 участников – результативность 13,3%

математике – 15 участников – результативность 9%

информатике – 15 участников – результативность 0%

МХК – 15 участников – результативность 5,2%

экологии – 15 участников – результативность 5,5%

экономики – 15 участников – результативность 12,5%

астрономии – 15 участников – результативность 0%

Несмотря на не высокие результаты обучающихся в муниципальном этапе, результативность участия в этом году выше, чем в предыдущем.

Количество обучающихся прошедших на региональный этап
2021-2022 – 20 человек
2022-2023 – 27 человек

Рекомендации:

ОУ в целях повышения эффективности проведения школьного и МЭ всероссийской олимпиады школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.

Использовать индивидуальный и дифференцированный подход в работе с мотивированными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся;

разработать дорожные карты по подготовке обучающихся к Вс ОШ при подготовке учащихся к олимпиаде учитывать:

- типичные ошибки при выполнении заданий олимпиады,
- методические рекомендации центральных предметных комиссий.

Главный специалист отдела образования,
физической культуры и спорта
администрации города Лермонтова



С.Е. Мидасова

Начальник отдела образования,
физической культуры и спорта
администрации города Лермонтова



М.А. Григорьева