# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ИРКУТСКАЯ ОБЛАСТЬ ГОРОД УСТЬ-ИЛИМСК

Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений



## УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА

666683 г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, 28 Тел. №6-21-22, факс (39535) 5-84-88 E-mail: Gorono UI@mail.ru

OT	26.12.2022г.	$N_{\underline{0}}$	03/3410
на		OT	
Ин	формационное пи	сьмо	о «Об итогах
про	оведения мунициг	альн	юго этапа ВсОШ

#### Уважаемые руководители!

Управление образования Администрации города Усть-Илимска в соответствии с Приложением № 2 к приказу Управления образования Администрации города Усть-Илимска от 19.10.2020г. № 594 «Программа организационно-методического сопровождения деятельности муниципальных образовательных учреждений по выявлению, поддержке и развитию способностей и талантов у обучающихся», решением совещания руководителей муниципальных общеобразовательных учреждений, МАОУ ДО ЦДТ от 23.12.2022г. направляет в Ваш адрес для ознакомления и принятия управленческих решений информационно –аналитическую справку об итогах проведения муниципального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году.

Приложение на 22 стр.

в 2022 -2023 учебном году»

Начальник Управления

Hyzreeyoba

О.Н. Кузнецова

Исп: Воронкова М.И.

Таблина № 1

Информационно – аналитическая справка об итогах проведения муниципального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВсОШ, Олимпиада) на территории муниципального образования город Усть-Илимск проводился в 2022-2023 учебном году с 14.11.2022г. по 15.12.2022г. по 21 общеобразовательному предмету: математика, русский язык, иностранный язык (английский, немецкий, французский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство, физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности (приказ Управления образования Администрации города Усть-Илимска от 01.11.2022г. № 809 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»).

Муниципальный этап ВсОШ проводился для обучающихся 7-11 классов муниципальных общеобразовательных (по данным на 24.09.2022г. учащихся 7-11 классов: 3578).

С целью объективности проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года на каждом предмете ВсОШ присутствовали общественные наблюдатели из числа представителей Управления образования Администрации города Усть-Илимска, МКУ «ЦРО», МАОУ ДО ЦДТ.

Статистика участия обучающихся 7-11 классов в муниципальном этапе ВсОШ за два года

Наименование показателя	Значение показателя, 2021 год	Значение показателя, 2022 год
Общая численность обучающихся 7-11 классов	3 630	3578
Численность обучающихся 7-11 классов, принявших участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	1613	1475
Численность обучающихся 7-11 классов, ставших победителями и призерами муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	124	108
Общее количество призовых мест, занятых обучающимися 7-11 классов на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников	468	283

Из данных таблицы 1 видно, что в 2022-2023 учебном году в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие на 138 школьников меньше, чем в 2021-2022 учебном году. На 16 чел. сократилось количество победителей и на 185 чел.- призеров.

В Таблице № 2 представлена статистика участников муниципального этапа ВсОШ с учетом уникальных участий (учет один раз независимо от количества олимпиад).

Таблица 2 Статистика участия обучающихся в муниципальном этапе ВсОШ за три года с учетом уникальных участий

Наименование показателя	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
	Всего, чел.	Всего, чел.	Всего, чел.
Количество участников	1731	1613	1475
Количество участников, учитывая что обучающийся, принявший участие в	574	897	325
данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз			
Общее количество победителей и призеров	421	592	391

Количество обучающихся, принявших участие в олимпиадах по 2-м и более предметам, составляет в 2022-2023 учебном году 325 чел. Как видно из Таблицы 2, один обучающихся мог принять участие, как и на школьном этапе в нескольких олимпиадах, но уже с меньшей вероятностью.

При этом, если на школьном этапе победителей и призеров было почти 42,5% детей, то на муниципальном – 26,5%.

Следует отметить, что из 391 победителя и призера 71 школьник (18,15%) принял участие в олимпиадах по 2-м и более предметам. Больше всего таких учащихся в МБОУ «СОШ№8 имени Бусыгина М.И. (15 чел.), МАОУ СОШ№ 9 (12 чел.), МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс» (10 чел.), МАОУ «Городская гимназия № 1» (9 чел.), МАОУ «СОШ№12» им. Семенова В.Н. (8 чел.).

Таблица 3 Сведения о количестве обучающихся (из числа победителей и призеров), принявших участие в олимпиадах по 2-м и более предметам

	Наименование	Общее	Общее количество	Количество обучающихся (из числа победителей и призеров), принявших участие
№ п/п	муниципального	количество	победителей и	в олимпиадах по 2-м и более предметам
JNº 11/11	общеобразовательного	участников,	призеров, чел.	
	учреждения	чел.		
1	МБОУ «СОШ №1»	59	13	1
	MBOY «COIII Nº1»			1. Дзювина Анастасия, 10 класс, 2 предмета: астрономия (призер), математика (призер)
2	МБОУ «СОШ №2»	28	4	0
3		74	15	2
	МАОУ «СОШ № 5»			1. Мамедов Мерзахан. 8 класс, 4 предмета: русский язык (призёр), биология (призер),
	MAOY «COIII J\2 3»			физика (призер), литература (призер);
				2. Бронникова Ольга, 11 класс, 2 предмета: биология (призер), литература (призер)
4		69	12	3
	МАОУ «СОШ№7 имени			1. Иванкина Ирина, 8 класс, 2 предмета: русский язык (победитель), технология (призер);
	Пичуева Л.П.»			2. Блинов Николай, 7 класс, 2 предмета: математика (призер), МХК (призер);
				3. Миндулин Марат, 9 класс, 2 предмета: право (призер), экономика (призер)
5	МБОУ «СОШ №8 им.	209	82	15
	Бусыгина М.И.»			1. Киселева Вероника, 11 класс, 3 предмета: физическая культура (победитель), химия
				(победитель), биология (призер);
				2. Томилина Анастасия, 7 класс, 2 предмета: английский язык (призер), биология (призер);
				3. Кондратьев Арсений, 7 класс, 3 предмета: русский язык (победитель), история (призер),
				литература (победитель);
				4. Фадяева Таисия, 9 класс, 2 предмета: русский язык (призер), химия (призер);
				5. Тютюнник Мария, 10 класс, 4 предмета: русский язык (победитель), биология (призер),
				экология (победитель), литература (призер);
				6. Казановская Анна, 10 класс, 3 предмета: русский язык (призер), география (победитель),
				МХК (победитель);
				7. Пачу Дарья, 11 класс, 2 предмета: русский язык (призер), литература (победитель);
				8. Иванова Антонина, 11 класс, 2 предмета: русский язык (призер), экономика (призер);

				9. Аман Сергей, 11 класс, 4 предмета: немецкий язык (призер), обществознание (призер), право (призер), история (победитель); 10. Черемисин Даниил, 8 класс, 2 предмета: химия (призер), физика (призер); 11.Лившук Дарья, 8 класс, 2 предмета: физика (призер), математика (призер); 12. Кирпичев Владимир, 9 класс, 2 предмета: астрономия (призер), экология (призер); 13. Базанов Владимир, 11 класс, 3 предмета: астрономия (призер), география (призер), математика (призер); 14. Городецкий Алексей, 7 класс, 2 предмета: ОБЖ (победитель), технология (призер); 15. Ломанова Вероника, 11 класс, 2 предмета: литература (призер), МХК (победитель)
6	МАОУ СОШ № 9	156	58	12 1. Прокопьев Игорь, 9 класс, 2 предмета: ОБЖ (призер), физическая культура (призер); 2. Стасенко Андрей, 7 класс, 4 предмета: английский язык (победитель), история (призер), география (победитель), обществознание (призер); 3. Верхозин Егор, 11 класс, 2 предмета: английский язык (победитель), ОБЖ (победитель); 4. Хлыстова Анастасия, 10 класс, 2 предмета: биология (призер), химия (победитель); 5. Ржемовский Александр, 9 класс, 2 предмета: физика (призер), география (призер); 6. Зонтаг Андрей, 8 класс, 2 предмета: информатика (призер), география (призер); 7. Мартыненко Александр, 8 класс, 2 предмета: история (призер), технология (призер), 8. Павлов Ярослав, 7 класс, 3 предмета: география (призер), математика (призер), обществознание (призер); 9. Ранюк Арсений, 8 класс, 2 предмета: география (призер), английский язык (победитель); 10. Попова Арина, 8 класс, 2 предмета: МХК (призер), литература (призер); 11. Калинская Мирослава, 11 класс, 3 предмета: МХК (призер), литература (призер), право (призер); 12. Милошенко Софья, 11 класс, 2 предмета: экономика (призер), право (призер)
7	МАОУ «СОШ № 11»	91	19	3 1. Соснина Анастасия, 10 класс, 2 предмета: английский язык (призер), экономика (призер); 2. Гринкевич Софья, 11 класс, 2 предмета: физика (победитель), география (призер); 3. Скляров Кирилл, 11 класс, 2 предмета: ОБЖ (победитель), астрономия (победитель)
8	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	218	31	8 1. Переляева Татьяна, 8 класс, 3 предмета: русский язык (призер), экология (призер), история (призер); 2. Горкунова Юлия, 10 класс, 3 предмета: английский язык (победитель), русский язык (призер), литература (призер); 3. Трусков Андрей, 7 класс, 2 предмета: русский язык (призер), технология (призер); 4. Дунаева Дана, 10 класс, 2 предмета: биология (призер), экология (призер); 5. Маркина Виктория, 10 класс, 2 предмета: история (призер), русский язык (призер); 6. Ховайко Егор, 9 класс, 2 предмета: МХК (победитель), право (призер); 7. Алиева Анна, 10 класс, 2 предмета: экономика (призер), МХК (призер); 8. Молчанов Иван, 9 класс, 2 предмета: экономика (призер), технология (победитель)

9		85	15	3
	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К.Янгеля»		13	1. Кравченко Семен, 9 класс, 3 предмета: физика (призер), астрономия (победитель), география (победитель); 2. Цвентарных Доминика, 9 класс, 3 предмета: история (призер), обществознание (призер), право (призер); 3. Поляцкий Владимир, 7 класс, 2 предмета: литература (призер), обществознание (победитель)
10	МАОУ «СОШ № 14»	33	3	0
11	МБОУ «СОШ № 15»	91	17	2 1.Карнаухов Иван, 9 класс, 3 предмета: химия (призер), биология (призер), математика (призер); 2. Данилов Алексей, 9 класс, 5 предметов: химия (призер), физика (призер), астрономия (призер), математика (призер), экология (призер);
12	МБОУ «СОШ № 17»	82	20	3 1. Чадаева Анастасия, 9 класс, предмета: технология (победитель), литература (призер); 2. Светлова Ирина, 10 класс, 3 предмета: технология (призер), математика (призер), технология (призер); 3. Вакарина Алина, 9 класс, 2 предмета: русский язык (призер), биология (победитель)
13	МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно- образовательный комплекс»	172	57	10 1. Кузнецов Иван, 11 класс, 3 предмета: математика (призер), информатика (призер), география (победитель), 2. Целищева Екатерина, 10 класс, 3 предмета: МХК (призер), информатика (призер), астрономия (победитель); 3. Соколов Евгений, 7 класс, 2 предмета: технология (победитель), информатика (призер); 4. Самков Александра, 7 класс, 2 предмета: обществознание (победитель), математика (призер); 5. Добровольский Никита, 7 класс, 3 предмета: обществознание (призер), информатика (призер), астрономия (призер); 6. Капкан Александр, 7 класс, 5 предметов: обществознание(призер), английский язык (призер), немецкий язык (призер), экология (призер), география (призер); 7. Суворова Варвара, 11 класс, 3 предмета: право (призер), экономика (победитель), русский язык (призер); 8. Голубцова Вероника, 7 класс, 4 предмета: немецкий язык (победитель), биология (призер), география (победитель), математика (призер); 9. Пырлицану Никита, 11 класс, 2 предмета: немецкий язык (призер), информатика (победитель); 10. Мелькова Варвара, 10 класс, 2 предмета: химия (призер), биология (победитель),
14	МАОУ «Городская гимназия № 1»	108	45	9 1. Арбузов Иван, 10 класс, 4 предмета: физическая культура (призер), физика (победитель), информатика (призер), математика (призер); 2. Быковская Вера, 11 класс, 2 предмета: английский язык (призер), французский язык (победитель)

			3. Голев Кирилл, 9 класс, 3 предмета: русский язык (победитель), астрономия (победитель), история (победитель) 4. Карпачева Алена, 8 класс, 2 предмета: химия (победитель), экология (призер); 5. Щеглов Даниил, 11 класс, 2 предмета: химия (призер), биология (призер);	
		6. Ежова Наталья, 11 класс, 3 предмета: биология (победитель), экология (победитель), математика (победитель);		
			7. Клименок Арсений, 11 класс, 2 предмета: биология (призер), экология (призер);	
			8. Суетин Илья, 11 класс, 2 предмета: физика (призер), русский язык (призер);	
			9. Турку Анастасия, 9 класс, 2 предмета: обществознание (победитель), право (победитель)	
Итого:	1475	391	71	

Статистика участия обучающихся в муниципальном этапе ВсОШ в разрезе предметов представлена в Таблице 4.

Таблица 4 Статистика участия обучающихся на муниципальном этапе ВсОШ в разрезе предметов, 2022-2023 учебный год

$N_{\underline{0}}$	Предмет	Кол-во участников,	Кол-во	Процент победителей и призеров от	Процент победителей и призеров
		чел.	победителей и	общего кол-ва участников по	по предмету от общего кол-ва
			призеров, чел.	предмету, %	участников муниципального
					этапа, %
1	Экономика	47	11	23,4%	0,74%
2	Астрономия	38	17	44,7%	1,15%
3	Физика	56	21	37,5%	1,42%
4	Экология	72	20	27,7%	1,35%
5	Технология	50	28	56%	1,89%
6	Обществознание	141	22	15,6%	1,49%
7	Литература	89	23	25,8%	1,55%
8	Биология	147	26	17,6%	1,76%
9	География	60	23	38,3%	1,55%
10	Французский язык	2	2	100%	0,13%
11	Немецкий язык	11	11	100%	0,74%
12	МХК (Искусство)	48	17	35,4%	1,15%
13	Информатика	25	12	48%	0,81%
14	Право	57	13	22,8%	0,88%
15	Химия	76	18	23,6%	1,22%
16	ОБЖ	94	17	18%	1,15%
17	История	70	16	22,8%	1,08%
18	Математика	102	18	17,6%	1,22%
19	Английский язык	113	17	15%	1,15%
20	Русский язык	94	29	30,8%	1,96%
21	Физическая культура	83	30	36,1%	2,03%
_	Итого:	1475	391	36%	1,25%

В соответствии с данными Таблицы 4 можно отметить, что наибольшее количество участников муниципального этапа ВсОШ отмечается по предметам:

- биология 147 участников;
- обществознание 141 участник;
- английский язык- 113 участников;
- математика 102 участника;
- русский язык и ОБЖ 94 участника.

Наибольшее количество победителей и призеров выявлено по следующим предметам:

- физическая культура 30 победителей и призеров соответственно (36,1% от общего числа участников по предмету);
- технология 28 победителей и призеров (56% от общего числа участников по предмету);
- биология- 25 победителей и призеров (17,6% от общего числа участников по предмету);
- география- 23 победителя и призера (38,3% от общего числа участников по предмету);
- физика- 21 победитель и призер (37,5% от общего числа участников по предмету).

Ставшими победители и призёры муниципального этапа

Так же, как и на школьном этапе, наименее популярными предметами стали следующие: французский язык – 2 участника, немецкий язык – 11 участников, информатика -25 участников, а также астрономия -38 участников.

Наибольший процент победителей и призеров от общего количества участников муниципального этапа выявлен практически по тем же предметам, что и на школьном уровне: физическая культура (2,03%) и русский язык (1,96%). К этому списку добавились технология (1,89%), биология (1,76%), литература (1,55%) и география (1,55%), а вот показатели по английскому языку, математике и истории резко ухудшились и составили только 1,15%, 1,22% и 1,08% соответственно. Это может быть частично связано со сложными заданиями на муниципальном уровне ВсОШ.

Статистические данные о количестве участников школьного и муниципального этапа ВсОШ

В таблице № 5 представлены статистические данные о количестве участников школьного и муниципального этапов ВсОШ.

Таблица 5

10

п\п		
1	Начальное общее образование (1-4 кл.)	475
1.1.	Математика, из них:	232
1.1.1	Ставшими победители и призёры школьного этапа	52
1.2.	Русский язык, их них:	243
1.2.1	Ставшими победители и призёры школьного этапа	29
2	Основное общее образование (5-9 кл.)	6089
2.1	Математика, из них:	826
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	146

2.2.	Русский язык, из них:	022
		833
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	179
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	15
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.3.	Иностранные языки (англ., нем., фр), из них:	428
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	159
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	17
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.4.	Информатика и ИКТ, из них:	136
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	65
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	5
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.5.	Физика, из них:	196
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	48
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	15
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.6.	Химия, из них:	195
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	69
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	11
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.7.	Биология, из них:	449
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	167
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	13
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.8.	Экология, из них:	149
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	66
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	13
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.9.	География, из них:	120
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	95
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	15
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.10.	Астрономия, из них:	83
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	30

	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	11
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.11.	Литература, из них:	488
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	153
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	12
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.12.	История, из них:	312
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	134
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	9
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.13.	Обществознание, из них:	389
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	142
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	15
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.14.	Экономика, из них:	68
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	20
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	3
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.15.	Право, из них:	134
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	26
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	5
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.16.	Искусство (МХК), из них:	144
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	58
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	9
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.17.	Физическая культура, из них:	388
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	239
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	18
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.18.	Технология, из них:	498
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	233
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	22
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
2.19.	ОБЖ, из них:	253

(	Ставшими победители и призёры школьного этапа	94
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	10
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
	Среднее общее образование (10-11 кл.)	2431
	Математика, из них:	156
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	65
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	8
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.2. I	Русский язык, из них:	188
(	Ставшими победители и призёры школьного этапа	57
(	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	14
(	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.3. I	Иностранные языки (англ., нем., фр), из них:	133
(	Ставшими победители и призёры школьного этапа	73
(	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	13
(	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.4. I	Информатика и ИКТ, из них:	94
(	Ставшими победители и призёры школьного этапа	20
(	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	7
(	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.5.	<b>Физика, из них:</b>	99
(	Ставшими победители и призёры школьного этапа	17
(	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	6
(	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.6.	Химия, из них:	103
(	Ставшими победители и призёры школьного этапа	36
(	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	7
(	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.7. <b>I</b>	Биология, из них:	152
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	42
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	13
(	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
	Экология, из них:	109
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	49
(	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	7

	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.9.	География, из них:	246
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	45
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	8
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.10	Астрономия, из них:	110
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	34
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	6
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.11.	Литература, из них:	110
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	48
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	11
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.12.	История, из них:	111
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	45
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	6
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.13.	Обществознание, из них:	232
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	57
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	7
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.14.	Экономика, из них:	117
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	36
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	8
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.15.	Право, из них:	118
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	62
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	8
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.16.	Искусство (МХК), из них:	52
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	22
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	8
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.17.	Физическая культура, из них:	129
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	82

	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	12
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.18.	Технология, из них:	33
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	26
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	6
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	
3.19.	ОБЖ, из них:	139
	Ставшими победители и призёры школьного этапа	59
	Ставшими победители и призёры муниципального этапа	7
	Ставшими победители и призёры регионального этапа	

Сводный статистический отчет результатов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023учебном году в разрезе муниципальных общеобразовательных учреждений представлен в таблице № 6.

Таблица 6 Сводный статистический отчет результатов муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

№ п\п	Наименование общеобразовательного предмета	Возраст	Всего участников	Победители	Призеры		MEOY «COIII № 1»	MEOY «COIII № 2»	MAOY «COⅢ № 5»	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	№ 8 M.M	MAOY COIII № 9	MAOY «COⅢ № 11»	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В Н	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К.Янгеля»	MAOY «COIII № 14»	MEOY «COIII № 15»	MEOY «COIII № 17»	МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс»	МАОУ «Городская гимназия № 1»
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1.	Математика	7-11 кл.	102	1	17	всего	2		3	2	14	14	9	11	11		6	4	19	7
						победители														1
						призеры	1			1	4	1					2	1	5	2
2.	Физическая культура	7-11 кл.	83	10	20	всего	3		5	13	18	3	6	19		1	3	1	4	7
						победители					9			1						
						призеры			2	2	9	2	1	1					1	2
3.	Экономика	7-11 кл.	47	3	8	всего	4			3	12	2	6	19					1	
						победители					2								1	

						призеры				1	2	2	1	2						
4.	Биология	7-11 кл.	147	5	21	всего	9	9	8	7	26	9	10	14	15	1	8	13	12	6
						победители	1											2	1	1
						призеры	1	1	2		5	2		2	1		2	2	1	2
5.	Русский язык	7-11 кл.	94	5	24	всего		1	14	3	12	7	3	15	10	5	5	1	12	6
						победители				1	2								1	1
						призеры			3	1	6	2	1	6				1	2	2
6.	ОБЖ	7-11 кл.	94	6	11	всего	5		2	9	7	14	2	10		4	2	28	7	4
						победители					1	4	1							
						призеры	2				2	6						1		
7.	История	7-11 кл.	70	5	11	всего	4		1	2	7	11	5	13	7	4	9		2	5
						победители			1		2	1								1
						призеры					2	2		3	1	1	1			
8.	5	7-11 кл.	72	5	15	всего	10	8	4		4	6		17	3		7		7	6
	Экология					победители					1	2					1			1
						призеры	1	3			1			3			2		3	2
9.	Физика	7-11 кл.	56	6	15	всего	1	1	4		9	7	9	1	1		5	1	6	11
						победители						1	2						1	2
						призеры			1		3	1	1		1		3		1	4
10.	Технология	7-11 кл.	50	9	19	всего	3	2	3	1	4	3	3	11	4		1	3	4	8
						победители			1				2	1	1			1	1	2
						призеры	2		1	1	2	1	1	2				2	2	5
11.	Французский язык	7-11 кл.	2	1	1	всего														2
						победители														1
						призеры														1
12.	Право	9-11 кл.	57	3	10	всего	4		4	3	6	4	6	16	2				4	8
						победители	1					1								1
						призеры	2			1	1	2		1	1				2	
13.	География	7-11 кл.	60	7	16	всего	1		4	1	16	7	2	3	4	5	7		8	2
						победители			1		1	1			1				3	
						призеры	1				4	6	2		1	1			1	

14.	Химия	7-11 кл.	76	5	13	всего	1		6		6	9	9	7			10	9	10	9
						победители					1	1					1	1	-	1
						призеры					2	1					2	2	2	4
15.	Информатика	7-11 кл.	25	2	10	всего			1			7	3	1				3	9	1
						победители								1				_	1	
						призеры						1	2					2	4	1
16.	Астрономия	7-11 кл.	38	7	10	всего	4				10	1	2	1	2		9	4	2	3
						победители					1	1	1		1				1	2
						призеры	1				3		1		1		2	1	1	_
17.	Английский язык	7-11 кл.	113	6	11	всего	4		1	9	13	22	5	14	11	4	5	3	16	6
						победители					1	3		1					1	
						призеры					3	3	1	1					2	1
18.	Немецкий язык	7-11 кл.	11	5	6	всего					1								10	
						победители													5	
						призеры					1								5	
19.	Обществознание	7-11 кл.	141	6	16	всего	2	4	5	5	20	16	7	23	10	3	8	7	21	10
						победители									1				4	1
						призеры			1		2	2			2	1	1	2	3	2
20.	Литература	7-11 кл.	89	6	17	всего	2	1	8	3	18	10	2	11	4	6	6	5	6	7
						победители					3	1		1						1
						призеры			2		4	4	1	2	1			2		1
21.	MXK	7-11 кл.	48	5	12	всего		2	1	8	6	4	2	12	1				12	
						победители					2			2					1	
						призеры				4		4	1	1	1				1	
_		Итого:	1475	108	283	всего	59	28	74	69	209	156	91	218	85	33	91	82	172	108
						победители	2	0	3	1	26	16	6	7	4	0	2	4	21	16
						призеры	11	4	12	11	56	42	13	24	11	3	15	16	36	29

Наибольшее количество участников, согласно данным таблицы 6, выявлено в следующих муниципальных общеобразовательных учреждений:

<sup>-</sup> МАОУ «СОШ№12» им. Семенова В.Н. – 218 участников, из них 31 победитель и призер (АППГ — 9/51);

<sup>-</sup> МБОУ «СОШ№8 имени Бусыгина М.И.» – 209 участников, из них 82 победителя и призера (АППГ — 30/64);

- МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс» 172 участника, из них 57 победителей и призеров (АППГ- 20/52);
- МАОУ СОШ№ 9 156 участников, из них 58 победителей и призеров (АППГ 10/62);
- МАОУ «Городская гимназия №1» 108 участников, из них 45 победителей и призеров (АППГ 13/51).

Статистика участия муниципальных общеобразовательных учреждений в муниципальном этапе ВСОШ

Таблица 7

Таблица 8

		Общее количество участников,	Общее кол-во	% победителей и призеров
№ п/п	Наименование муниципального общеобразовательного	чел.	победителей и призеров	от общей численности
J\2 11/11	учреждения		(чел.)	обучающихся
				7-11 классов
1	МБОУ «СОШ №1»	59	13	6,3%
2	МБОУ «СОШ №2»	28	4	3,3%
3	МАОУ «СОШ № 5»	74	15	4,88%
4	МАОУ «СОШ№7 имени Пичуева Л.П.»	69	12	5,2%
5	МБОУ «СОШ №8 им. Бусыгина М.И.»	209	82	20%
6	МАОУ СОШ № 9	156	58	15,93%
7	МАОУ «СОШ № 11»	91	19	6, 25%
8	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	218	31	13,5%
9	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К.Янгеля»	85	15	5,63%
10	МАОУ «СОШ № 14»	33	3	1,47%
11	МБОУ «СОШ № 15»	91	17	7,08%
12	МБОУ «СОШ № 17»	82	20	10,8%
13	МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-	172	57	18,15%
	образовательный комплекс»			
14	МАОУ «Городская гимназия № 1»	108	45	22,8%
Итого:		1475	391	9,4%

Необходимо отметить, что в соответствии с приказом Управления образования Администрации города Усть-Илимска от 23.09.2022г.№686 «О регистрации в электронной информационно-образовательной среде на обучение школьников по дополнительным общеразвивающим программам по подготовке обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников» руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений было поручено обеспечить регистрацию обучающихся на обучение по ДОП по подготовке к ВсОШ в соответствии с выделенной на муниципалитет квотой.

МБОУ «СОШ№2», МАОУ «СОШ№13 им. М.К. Янгеля», МАОУ «СОШ№14», МБОУ «СОШ№17» не выполнили приказ Управления образования Администрации города Усть-Илимска от 23.09.2022г. № 686, не создали одаренным и талантливым детям условия для прохождения обучения по дополнительным общеразвивающим программам по подготовке к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.

Информация о фактическом количестве обучающихся, прошедших обучение

| № | ДОП         | Итого |      |   |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|------|---|
|   | «Подготовка |       | факт | % |

Наименование		ощихся		ощихся		ощихся	обучак		обучан			ощихся		ощихся		ощихся			
образовательного		классов					9-11-x i		к участ				9-11-x			классов			
учреждения	-	тию во	к участ		к участ		к учас		всеросс		к учас			гию во	_	тию во			
			всеросс		всеросс		всеросс			пиаде		ийской		сийской		сийской			
		пиаде		пиаде	олимі			пиаде		ников	ОЛИМ			пиаде		пиаде			
		ников	школь			ников	школь		по пр	аву»	школь			ников		ьников			
		0	по хи	мии»	по фи	зике»		0			по О	ЬЖ»		0		IO			
	матем	атике»					астрон	омии»					англий		литер	атуре»			
														ку»					
		10	14.		15.			10	26.0		17.		дополн	ительно	дополн	ительно			
	30.11	.2022	14.11	.2022	15.11	.2022	10.11	.2022	27.10	.2022	17.11	.2022		r					
	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план	факт	план		
1 МАОУ «Городская																			
гимназия <b>№</b> 1»	6	6	3	5	8	7	1	1	3	2	0	0	6	6	1	1	28	28	100%
2 МАОУ																			
«Экспериментальный																			
лицей «Научно-																			
образовательный																			
комплекс»	6	6	3	3	8	6	1	1	4	4	1	1	6	3	1		30	24	80%
3 МБОУ «СОШ № 1»	4	4	2	2	0	0	0	0	3	3	0	0	3	0	0	0	12	9	75%
4 МАОУ «СОШ №7																			
имени Пичуева Л.П.»	4	4	0		0		0		2	2	0		3	0	0		9	6	66,60%
5 МАОУ СОШ № 9	4	3	4	4	8	4	1	0	2	2	2	2	5	1	1	0	27	16	59,20%
6 МБОУ «СОШ №8																			
имени Бусыгина																			
М.И.»	6	2	3	2	5	2	1	2	3	5	2	0	3	0	1	0	24	13	54,10%
7 MAOУ «СОШ № 5»	4	3	2	2	4	2	0	0	2	1	0	0	3	0	1	0	16	8	50%
8 МАОУ «СОШ № 12»																			
им. Семенова В.Н.	4	2	2	1	4	1	0	0	1	1	0	0	4	1	1	1	18	8	44%
9 МБОУ «СОШ № 15»	5	3	3	2	5	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	17	7	41,10%
10 MAOУ «СОШ № 11»	4	2	2	3	7	1	1	0	3	0	0	0	3	0	0	0	20	6	30%
11 МБОУ «СОШ № 2»	1	0	0	0	0	0	0		1	0	0	0	1	0	0		3	0	0%
12 МАОУ «СОШ №13																			
им. М.К.Янгеля»	4		0		4		0		2		0		4		1		15	0	0%

13	В МАОУ «СОШ № 14»	4		2		0		0		0		0		3		1		10	0	0%
14	МБОУ «СОШ № 17»	4		4		7		0		2		0		3		1		21	0	0
И	того:	60	35	30	24	60	25	5	8	30	20	5	3	50	11	10	2	250	125	50,00%

Высокие баллы среди первых в рейтинге победителей муниципального этапа ВСОШ показали 98 участников, которые и были пригашены на региональный этап Всероссийской олимпиады школьников:

## Французский язык (10-11 января 2023г.)

- 1. Быковская Вера Сергеевна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс;
- 2. Сидорова Виктория Валерьевна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс.

#### МХК (12 января 2023г.)

- 1. Алиева Анна Ахмедовна, МАОУ «СОШ № 12» им. Семёнова В.Н., 10 класс;
- 2. Добрынина Алина Денисовна, МАОУ СОШ № 9, 9 класс;
- 3. Казановская Анна Сергеевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс;
- 4. Ломанова Вероника Вадимовна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 5. Смирнова Дарья Евгеньевна, МАОУ «СОШ № 8 им. Бусыгина М.И.», 9 класс;
- 6. Ховайко Егор Иванович, МАОУ «СОШ № 12» им. Семёнова В.Н., 9 класс.

## Немецкий язык (13-14 января 2023г.)

- 1. Аман Сергей Александрович, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 2. Гадирова Камила Гадировна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 9 класс;
- 3. Матуляк Вероника Андреевна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 9 класс;
- 4. Пырлицану Никита Евгеньевич, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс;
- 5. Рыбакова Дарья Максимовна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс;
- 6. Янке Анастасия Сергеевна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс.

#### Экономика (16 января 2023г.)

- 1. Бернадская Кристина Владимировна, МБОУ «СОШ № 1», 9 класс;
- 2. Васькина Анастасия Эдуардовна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 9 класс;
- 3. Гребенева Татьяна Руслановна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 4. Киргизова Ася Дмитриевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 5. Ларин Никита Максимович, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 9 класс;
- 6. Миндулин Марат Валерьевич, МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.», 9 класс;
- 7. Молчанов Иван Александрович, МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н., 9 класс;
- 8. Соснина Анастасия Витальевна, МАОУ «СОШ № 11», 10 класс;
- 9. Суворова Варвара Артемовна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс.

# Русский язык (19 января 2023г.)

1. Косарева Полина Алексеевна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс.

2. Тютюнник Мария Сергеевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс;

## Астрономия (20 января 2023г.)

- 3. Голев Кирилл Павлович, МАОУ «Городская гимназия № 1», 9 класс;
- 4. Данилов Алексей Юрьевич, МБОУ «СОШ № 15», 9 класс;
- 5. Дзювина Анастасия Владимировна, МБОУ «СОШ № 1», 10 класс;
- 1. Кравченко Семён Вадимович, МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля», 9 класс;
- 2. Олейник Николай Александрович, МБОУ «СОШ № 1», 9 класс;
- 6. Туманов Тимофей Арианович, МБОУ «СОШ № 17», 10 класс;
- 7. Целищева Екатерина Александровна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс.

#### Информатика (21,23 января 2023г.)

- 1. Арбузов Иван Александрович, МАОУ «Городская гимназия № 1»;
- 2. Дракин Роман Максимович, МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н., 10 класс.

## История (24-25 января 2023г.)

1. Аман Сергей Александрович, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс.

#### Химия (26-27 января 2023г.)

1. Хлыстова Анастасия Юрьевна, МАОУ СОШ № 9, 10 класс

## Физика (28, 30 января 2023г.)

- 1. Гречкова Лилия Евгеньевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 7 класс;
- 2. Гринкевич Софья Юрьевна, МАОУ «СОШ № 11», 11 класс;
- 3. Кондратьев Арсений Антонович, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 7 класс;
- 4. Лившук Дарья Вадимовна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 8 класс;
- 5. Линейцев Вадим Николаевич, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 9 класс;
- 6. Мамедов Мирзахан Рагабатович, МАОУ «СОШ № 5», 8 класс;
- 7. Мустафин Александр Андреевич, МАОУ «Городская гимназия № 1», 8 класс;
- 8. Плищинский Мирослав Юрьевич, МАОУ СОШ № 9, 7 класс;
- 9. Попов Артём Иванович, МАОУ «Городская гимназия № 1», 8 класс;
- 10. Ржемовский Александр Артемович, МАОУ СОШ № 9, 9 класс;
- 11. Саримбаев Сергей Болатханович, МАОУ «СОШ № 11», 8 класс;
- 12. Татаринцев Александр Михайлович, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс;
- 13. Черемисин Даниил Александрович, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 8 класс.

#### Биология (31 января, 2 февраля 2023г.)

- 1. Вакарина Алина Сергеевна, МБОУ «СОШ № 17», 9 класс;
- 2. Ежова Наталия Дмитриевна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс;
- 3. Мелькова Варвара Евгеньевна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс.

#### Право (01 февраля 2023г.)

- 1. Горелова Анастасия Игоревна, МБОУ «СОШ № 1», 10 класс;
- 2. Казановская Анна Сергеевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс;
- 3. Суворова Варвара Артемовна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс;
- 4. Ташкинов Евгений Владимирович, МАОУ СОШ № 9, 11 класс.

## Обществознание (03-04 февраля 2023г.)

- 1. Суворова Варвара Артемовна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс;
- 2. Турку Анастасия Константиновна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 9 класс.

#### Английский язык (06-07 февраля 2023г.)

- 1. Верхозин Егор Андреевич, МАОУ СОШ № 9, 11 класс;
- 2. Волгин Иван Алексеевич, МАОУ СОШ № 9, 9 класс;
- 3. Горкунова Юлия Витальевна, МАОУ «СОШ № 12» им. Семёнова В.Н., 10 класс;
- 4. Дроздов Дмитрий Алексеевич, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 9 класс;
- 5. Соснина Анастасия Витальевна, МАОУ «СОШ № 11», 10 класс;
- 6. Сташко Алёна-Ирина Ивановна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс.

## Литература (09 февраля 2023г.)

- 1. Зобнина Каролина Андреевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс
- 2. Кобыжакова Евгения Андреевна, МБОУ «СОШ № 2», 11 класс
- 3. Пачу Дарья Ильинична, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс
- 4. Смолякова Елизавета Андреевна, МАОУ «СОШ № 12» им. Семёнова В.Н., 11 класс

#### Физическая культура (10-11 февраля 2023г.)

- 1. Бузулукская Екатерина Андреевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс;
- 2. Веревкина Арина Александровна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс;
- 3. Жигадло Даниил Дмитриевич, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 4. Захаров Степан Сергеевич, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 5. Иванова Кира Григорьевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс;
- 6. Киселева Вероника Александровна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 7. Кульгаев Александр Алексеевич, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс;
- 8. Матвеев Кирилл Алексеевич, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс;
- 9. Павловская Валерия Витальевна, МАОУ «СОШ № 11», 11 класс;
- 10. Салтан Ксения Евгеньевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 11. Сидоренкова Апполинария Александровна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс;
- 12. Цехмейстер Вениамин Разванович, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс.

# Математика (13-14 февраля 2023г.)

- 1. Арбузов Иван Александрович, МАОУ «Городская гимназия № 1», 10 класс;
- 2. Ежова Наталия Дмитриевна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс;

3. Кузнецов Иван Владимирович, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс.

## Экология (15-16 февраля 2023г.)

- 1. Анучина Анастасия Алексеевна, МБОУ «СОШ № 2», 10 класс;
- 2. Веселуха Анастасия Валерьевна, МБОУ «СОШ № 15», 11 класс;
- 3. Дунаева Дана Вячеславовна, МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н., 10 класс;
- 4. Ежова Наталия Дмитриевна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс;
- 5. Засыпкина Светлана Владиславовна, МБОУ «СОШ № 2», 10 класс;
- 6. Клименок Арсений Сергеевич, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс;
- 7. Тютюнник Мария Сергеевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс.

## География (20 февраля 2023г.)

- 1. Авсиевич Никита Сергеевич, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс;
- 2. Гринкевич Софья Юрьевна, МАОУ «СОШ № 11», 11 класс;
- 3. Кузнецов Иван Владимирович, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс.

## Технология (21-22 февраля 2023г.)

- 1. Сергеева Татьяна Дмитриевна, МАОУ «СОШ № 11», 10 класс
- 2. Щахеева Алёна Александровна, МАОУ «СОШ № 11», 10 класс
- 3. Кононыхина Дарья Алексеевна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс
- 4. Молчанов Иван Александрович, МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н., 9 класс
- 5. Авдеев Роман Константинович, МАОУ «СОШ № 13 им. М.К.Янгеля», 11 класс

Больше всего на региональный этап ВсОШ приглашено учащихся из МБОУ «СОШ№8 имени Бусыгина М.И.» (28 чел.), МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс» (17 чел.), МАОУ «Городская гимназия №1» (14 чел.), МАОУ «СОШ№ 11» (8 чел.) и МАОУ «СОШ№12» им. Семенова В.Н. (8 чел.).

Таблица 9

Количество обучающихся, приглашённых на региональный этап ВсОШ

	110/111 10	Tho obj tatomaxen, uput	лашенных на региональный этап всот
$N_{\underline{0}}$	Наименование муниципального	Общее количество	Общеобразовательные предметы*
п/п	общеобразовательного учреждения	участников, чел.	
1	мбоу «Сош №8 им. Бусыгина М.И.»	участников, чел. 28	Русский язык -1 чел. История — 1 чел. Английский язык — 1 чел. Экология — 1 чел. Физическая культура — 10 чел. Физика — 4 чел. МХК — 2 чел. Литература — 2 чел.
			Право – 1 чел. Немецкий язык – 1 чел.

			Экономика – 4 чел.
			Русский язык -1 чел.
			гусский язык - 1 чел. Английский язык – 1 чел.
			Антлинский язык – 1 чел.
			География- 2 чел.
			Биология – 1 чел.
	МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-		Физическая культура – 1 чел.
2	образовательный комплекс»	17	Физическая культура – 1 чел. Физика – 1 чел.
	ооразовательный комплекс»		Право- 1 чел.
			Немецкий язык – 5 чел.
			Обществознание – 1 чел.
			Математика – 1 чел.
			Экономика — 1 чел.
			Астрономия – 1 чел.
			Экология – 2 чел.
			Биология – 1 чел.
_			Физика – 3 чел.
3	МАОУ «Городская гимназия № 1»	14	Французский язык – 2 чел.
			Информатика – 1 чел.
			Обществознание – 1 чел.
			Математика – 2 чел.
			Технология – 1 чел.
			Английский язык – 1 чел.
			Экология- 1 чел.
			МХК – 2 чел.
5	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	8	Информатика – 1 чел.
			Литература – 1 чел.
			Экономика – 1 чел.
			Технология – 1 чел.
			Английский язык – 1 чел.
			География- 1 чел.
6	MAOУ «СОШ № 11»	8	Физическая культура – 1 чел.
U	MAO J ((COLL JIZ 11))	o	Физика – 2 чел.
			Экономика – 1 чел.
			Технология – 2 чел.
			Английский язык – 2 чел.
7	MAOV COILL No 0	7	Физика – 2 чел.
/	МАОУ СОШ № 9	/	МХК – 1 чел.
			Химия – 1 чел.

			Право- 1 чел.
			Астрономия – 2 чел.
8	МБОУ «СОШ №1»	4	Право – 1 чел.
			Экономика – 1 чел
9	МБОУ «СОШ №2»	3	Экология – 2 чел.
9	MBO y «COM Nº2»	3	Литература – 1 чел.
			Астрономия – 1 чел.
	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К.Янгеля»	3	МХК – 1 чел.
			Технология – 1 чел.
10	МБОУ «СОШ № 15»	2	Астрономия – 1 чел.
10	MBO 3 (COIII Nº 13//	2	Экология- 1 чел.
			Астрономия – 1 чел
11	МБОУ «СОШ № 17»	2	Биология – 1 чел.
12	МАОУ «СОШ№7 имени Пичуева Л.П.»	1	Экономика – 1 чел.
13	МАОУ «СОШ № 5»	1	Физика – 1 чел.
	Итого:	98	

Следует отметить, что из 98 учащихся, приглашенных на региональный этап ВсОШ, 10 школьников (10,2%) приглашены на участие в олимпиадах по 2-м и более предметам:

- 1. Казановская Анна Сергеевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс: МХК и право;
- 2. Аман Сергей Александрович, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 11 класс: немецкий язык, история;
- 3. Тютюнник Мария Сергеевна, МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», 10 класс: русский язык и экология;
- 4. Кузнецов Иван Владимирович, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 11 класс: математика и география;
- 5. Суворова Варвара Артемовна, МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», 10 класс: экономика, право, обществознание;
- 6. Ежова Наталия Дмитриевна, МАОУ «Городская гимназия № 1», 11 класс: биология, математика, экология;
- 7. Арбузов Иван Александрович, МАОУ «Городская гимназия № 1», 10 класс: математика и информатика;
- 8. Соснина Анастасия Витальевна, МАОУ «СОШ № 11», 10 класе: экономика и английский язык;
- 9. Гринкевич Софья Юрьевна, МАОУ «СОШ № 11», 11 класс: физика и география;
- 10. Молчанов Иван Александрович, МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н., 9 класс: экономика и технология;

Ежегодно победителей и призеров муниципального этапа BcOШ приглашают для участия в региональном этапе BcOШ. Однако следует отметить, что в 2022-2023 учебном году на региональный этап BcOШ приглашены 98 учащихся, что на 55 меньше, чем в 2021-2022 учебном году.

#### Адресные рекомендации:

1. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений:

1) проанализировать итоги олимпиады обучающихся на муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников на заседаниях педсоветов, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения;

Срок исполнения: до 31.01.2023г.

2) Рассмотреть итоги олимпиады на заседаниях ШМО (ГМО) учителей – предметников;

Срок исполнения: январь –февраль 2023г.

- 3) обеспечить в общеобразовательном учреждении создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах, для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми.
- 2. Руководителям МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», МБОУ «СОШ№1», МБОУ «СОШ№2», МАОУ «СОШ№5», МАОУ «СОШ№7 имени Пичуева Л.П.», МБОУ «СОШ№8 имени Бусыгина М.И.», МАОУ СОШ№9, МАОУ «СОШ№11», МАОУ «СОШ№12» им. Семенова В.Н., МАОУ «СОШ№13 им. М.К. Янгеля», МАОУ «СОШ№14», МБОУ «СОШ№15», МБОУ «СОШ№17» предоставить в Управление образования Администрации города Усть-Илимска объяснения о невыполнении квоты по приказу от 23.09.2022г. № 686.

Срок исполнения: до 20.01.2023г.

- 3. Руководителям МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно-образовательный комплекс», МАОУ «Городская гимназия №1», МБОУ «СОШ№1», МБОУ «СОШ№2», МАОУ «СОШ№5», МАОУ «СОШ№7 имени Пичуева Л.П.», МБОУ «СОШ№8 имени Бусыгина М.И.», МАОУ СОШ№9, МАОУ «СОШ№11», МАОУ «СОШ№12» им. Семенова В.Н., МАОУ «СОШ№13 им. М.К. Янгеля», МБОУ «СОШ№15», МБОУ «СОШ№17»:
- 1) обеспечить информирование потенциальных участников ВсОШ посредством размещения информации не только на сайтах и информационных стендах общеобразовательных учреждений, но и в соц. сетях и мессенджерах, наиболее посещаемых школьниками;
  - 2) провести тематические классные часы, родительские собрания по вопросам участия во ВсОШ, особенностей проведения ВсОШ;
- 3) проводить целенаправленную работу по подготовке детей на результативное участие в данном этапе олимпиады по соответствующим предметам;
- 4) обеспечить участие победителей и призеров муниципального этапа ВсоШ в профильных сменах ОЦ «Персей» с целью подготовки региональному этапу; информацию об участии школьников в профильных сменах предоставить в Управление образования Администрации города Усть-Илимска;

Срок исполнения: до 01.03.2023н.

4. Руководителям МБОУ «СОШ№8 имени Бусыгина М.И.», МАОУ «Экспериментальный лицей «Научно – образовательный комплекс», МАОУ «Городская гимназия №1», МАОУ «СОШ№11», МАОУ «СОШ№ 12» им. Семенова В.Н. разработать индивидуальный график подготовки к региональному этапу ВсОШ для учащихся, приглашенных на участие в олимпиадах по 2-м и более предметам.

Срок исполнения: январь –февраль 2023г.