



Комитет по образованию
Усольского муниципального района Иркутской области
рп. Белореченский, здание 100, Белореченское муниципальное образование
Усольский муниципальный район, Иркутская область, 665479
тел. (839543)36-0-75, E-mail: komitet@uoura.ru
ОКПО 02106205, ОГРН 1023802142869, ИНН 3840002922, КПП 381901001

24.05.2023 года № 7/715

Руководителям
общеобразовательных
организаций

Уважаемые руководители!

Направляем Вам аналитическую информацию об организации и проведении всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных организациях Усольского района в 2022-2023 учебном году (школьный, муниципальный, региональный этапы), подготовленную МБУ «ЦРО Усольского района».

Просим данную информацию довести до педагогического коллектива для ознакомления и планирования работы по сопровождению одарённых детей, в том числе в мероприятиях всероссийской олимпиады школьников.

Приложение: на 18 л. в 1 экз.

Председатель

Комитета по образованию

Н.Г. Татарникова

Исполнитель:

Андреева Наталья Борисовна, тел. 8(39543) 36-074

Анализ организации и проведения всероссийской олимпиады школьников в образовательных организациях Усольского муниципального района в 2022-2023 учебном году

Одной из приоритетных задач в развитии образования в Российской Федерации является формирование и развитие системы выявления, поддержки и развития способных и талантливых детей и молодёжи. Всероссийская олимпиада школьников (далее – олимпиада, ВсОШ) – ведущее мероприятие в решении этой задачи.

В 2022-2023 учебном году школьный и муниципальный этапы ВсОШ были организованы в соответствии с нормативными документами:

- Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году

- Приказ Комитета по образованию № 243 от 15.09.2022 "Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в Усольском районе"

- Приказ Комитета по образованию № 308 от 08.11.2022 "Об итогах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников"

- Распоряжение Министерства образования Иркутской области № 55-1575-мр от 24.10.2022 г. "Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году в Иркутской области"

- Приказ Комитета по образованию № 307 от 07.11.2022 г. "Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году, районной олимпиады"

- Приказ Комитета по образованию № 5 от 10.01.2023 г. "Об итогах муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году, районной олимпиады"

- Распоряжение Министерства образования Иркутской области № 55-2074-мр от 28.12.2022 года «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году»

- Распоряжение Министерства образования Иркутской области № 55-2079-мр от 29.12.2022 года «Об утверждении проходных баллов»

- Приказ Комитета по образованию № 6 от 10.01.2023 года «О направлении школьников на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по экономике»

- Приказ Комитета по образованию № 10 от 11.01.2023 года «О направлении школьников на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по русскому языку»

- Приказ Комитета по образованию № 16 от 20.01.2023 года «О направлении школьников на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по истории»

- Приказ Комитета по образованию № 40 от 02.02.2023 года «О выделении школьного автобуса и направлении участников» (по физической культуре)

- Приказ Комитета по образованию № 49 от 10.02.2023 года «О направлении школьников на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по математике»

- Приказ Комитета по образованию № 54 от 13.02.2023 года «О направлении школьников на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ»

- Приказ Комитета по образованию № 63 от 15.02.2023 года «О направлении школьников на региональный этап всероссийской олимпиады школьников по географии»

Ежегодно издаются Требования к проведению регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем предметам в учебном году.

Основными целями и задачами Всероссийской олимпиады школьников являются: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности; содействие формированию творчески активной, развитой личности обучающихся; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей.

Таблица «Количество предметных олимпиад муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в разрезе за 5 последних учебных лет»

Учебный год	Количество предметов, по которым проводился муниципальный этап ВОШ	Наименование предметов, по которым не проводился муниципальный этап ВсОШ
2018-2019	20 (на районном уровне проводится олимпиада по музыке, по русскому языку, математике, литературному чтению с 4 класса, английскому языку и литературе с 5 класса, истории с 6 класса с целью преемственности)	китайский, французский, немецкий языки, астрономия
2019-2020	17 (на районном уровне проводится олимпиада по русскому языку, математике, литературному чтению, окружающему миру с 4 класса, английскому языку и литературе с 5 класса с целью преемственности)	китайский, испанский, французский, немецкий языки, астрономия, МХК
2020-2021	19 (на районном уровне проводится олимпиада по русскому языку, математике, литературному чтению, окружающему миру с 4 класса, английскому языку и литературе с 5 класса с целью преемственности)	китайский, испанский, французский, немецкий языки, астрономия, МХК
2021-2022	20 (на районном уровне проводится олимпиада по математике (4-6 классы), английскому языку (5-6 классы), истории (6 класс), русскому языку (4-6 классы),	китайский, испанский, французский, немецкий языки, МХК

	литературе (5-6 классы), литературному чтению (4 класс) и окружающему миру (4 класс)	
2022-2023	21 (на районном уровне проводится олимпиада по математике (4-6 классы), английскому языку (5-6 классы), истории (6 класс), русскому языку (4-6 классы), литературе (4-6 классы), литературному чтению (4 класс) и окружающему миру (4 класс))	китайский, испанский, французский, немецкий языки (данные предметы не изучаются в школах Усольского района)

Таблица «Количество предметных олимпиад регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников в разрезе за 5 последних учебных лет»

Учебный год	Количество предметов, по которым проводился региональный этап ВсОШ
2018-2019	12
2019-2020	10
2020-2021	6
2021-2022	8
2022-2023	7

На основании рейтинга участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Иркутской области школьники Усольского района прошли для участия в 7 предметных олимпиадах. В региональном этапе олимпиады учащиеся Усольского района принимали участие по предметам: экономика (2 чел.), русский язык (3 чел.), история (2 чел.), физическая культура (8 чел.), математика (2 чел.), ОБЖ (5 чел.), география (4 чел.).

Таблица: «Количество участников во Всероссийской олимпиаде школьников (региональный, муниципальный и школьный этап) в разрезе за 5 последних учебных лет»

Уровень олимпиады	Количество участников всероссийской олимпиады школьников				
	2018 - 2019 уч. год	2019 - 2020 уч. год	2020 - 2021 уч. год	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год
школьный	4081	3561	3731	3957	5139
муниципальный	724	789	798	733	892
региональный	50	37	25	20	26

Из таблицы видно, что количество участников в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году возросло на 1182 единиц по сравнению с 2021-2022 учебным годом, увеличилось на 159 единиц количество участников муниципального этапа ВсОШ, в региональном этапе на 6 участников стало больше.

Таблица «Количество и доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады, по классам в разрезе за 5 последних учебных лет (от общего числа участников)»

Уч. год	Классы								показатели
	4	5	6	7	8	9	10	11	
2016-2017	36	50	68	118	121	125	96	95	кол-во (чел.)
	5,1	7,1	9,6	16,7	17,1	17,7	13,6	13,5	доля (%)
2017-2018	55	54	60	109	149	104	114	99	кол-во (чел.)
	7,4	7,3	8,1	14,7	20	14	15,3	13,3	доля (%)
2018-2019	71	53	55	119	106	138	99	77	кол-во (чел.)
	9,8	7,3	7,6	16,4	14,6	19,1	13,7	10,6	доля (%)
2019-2020	88	72	61	118	129	127	102	92	кол-во (чел.)
	11,1	9,1	7,7	15	16,3	16,1	12,9	11,7	доля (%)
2020-2021	99	58	88	126	133	129	83	82	кол-во (чел.)
	12,4	7,3	11	15,8	16,7	16,2	10,4	10,3	доля (%)
2021-2022	76	57	66	125	123	121	92	73	кол-во (чел.)
	10,4	7,8	9	17,1	16,8	16,5	12,6	9,6	доля (%)
2022-2023	105	65	72	128	184	133	109	96	кол-во (чел.)
	11,8	7,3	8,1	14,4	20,6	14,9	12,2	10,7	доля (%)

Из таблицы видно, что наблюдается уменьшение доли обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе ВсОШ в 5, 6, 7, 9 и 10 классах по сравнению с прошлым учебным годом. Положительная динамика в плане увеличения доли учащихся – участников муниципального этапа ВсОШ отмечается по сравнению с 2021-2022 учебным годом в 4, 8, 11 классах.

Наибольшая доля участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году – это обучающиеся 8-х классов.

Таблица «Количество и доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году» (от общего количества учащихся данной ОО)

Название ОУ	2021-2022 учебный год		2022-2023 учебный год	
	Общее количество участников МЭ	Доля от количества учащихся в ОО (4-11 класс)	Общее количество участников МЭ	Доля от количества учащихся в ОО (4-11 класс)
МБОУ «Белореченский лицей»	109	61,58	135	73,63
МБОУ «СОШ №20»	34	24,29	59	43,07
МБОУ «Буретская СОШ»	53	38,13	57	33,53
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	68	26,67	78	31,33
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	39	23,64	48	27,91
МБОУ «Белая СОШ»	62	15,54	89	23,54
МБОУ «СОШ №7»	16	10,96	36	22,36
МБОУ «Большееланская СОШ»	48	22,64	46	19,74

МБОУ «Раздольинская СОШ»	25	27,47	17	19,54
МБОУ «СОШ №6»	38	22,75	32	19,05
МБОУ «Хайтинская ООШ»	12	29,27	6	17,65
МБОУ «Мишелевская СОШ»	78	18,93	67	15,51
МБОУ «Белореченская СОШ»	54	9,14	95	15,08
МБОУ «Тельминская СОШ»	42	13,86	44	14,43
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	12	17,65	9	13,85
МБОУ «Мальтинская СОШ»	10	6,29	20	13,16
МБОУ «Тайтурская СОШ»	33	7,38	53	11,02
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0	0,00	1	4,76
МБОУ «Тальянская СОШ»	0	0,00	1	2
Итого	733	19,80	892	сред.знач.=22,17

Самый низкий показатель доли 2% - МБОУ «Тальянская СОШ» и «Холмушинская ООШ», самые высокие показатели – МБОУ «Белореченский лицей» и МБОУ «СОШ № 20». Среднее значение этого показателя по району – 22,17% (в прошлом году - 19,8%) превышено в 6 ОО. В 12 организациях доля обучающихся, принявших участие в муниципальном этапе, возросло.

В региональном этапе ВсОШ принимали участие обучающиеся 9, 10, 11 классов 8 ОО из 19, участвующих в муниципальном этапе (как и в прошлом учебном году): МБОУ «Белая СОШ», «Белореченская СОШ», «Белореченский лицей», «Большееланская СОШ», «Мишелевская СОШ № 19», «Новожилкинская СОШ», «СОШ № 20», «Тельминская СОШ». Самое большое количество обучающихся, принявших участие в региональном этапе ВсОШ в МБОУ «Белореченский лицей».

Таблица: количество участников школьного этапа ВсОШ за три года

№	Предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	Русский язык	546	548	674
3	Математика	515	495	596
7	Физическая культура	297	349	410
6	Обществознание	252	218	368
8	Биология	301	302	366
5	Литература	252	258	350
4	История	192	291	328
2	Английский язык	308	267	282
9	География	205	260	256
10	ОБЖ	158	158	253
13	Технология	117	170	226
17	Информатика (ИКТ)	135	93	220
12	Окружающий мир	123	148	189

14	Литературное чтение	85	107	179
11	Физика	133	145	155
15	Химия	88	69	104
21	Астрономия	1	18	68
16	Экономика	10	43	58
19	Право	7	11	38
18	МХК	4	0	10
20	Экология	2	7	9
	Всего	3731	3957	5139

Наименьшее количество участников в 2022-2023 учебном году в школьном этапе по МХК, экологии. Значительно увеличилось количество участников по предметам право и астрономия, по которым наблюдалось крайне низкое число участников. Наибольшее количество участников в этом учебном году – по русскому языку, математике, физической культуре.

Таблица: количество участников муниципального этапа ВсОШ за три года

№	Предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
1	Русский язык	115	114	146
5	Литература	62	51	89
2	Английский язык	87	85	88
7	Физическая культура	55	49	79
6	Обществознание	62	50	68
4	История	42	54	63
3	Математика	89	81	59
8	Биология	61	48	59
10	ОБЖ	45	42	57
9	География	52	47	48
12	Окружающий мир	22	24	33
15	Химия	16	12	21
13	Технология	13	14	19
14	Литературное чтение	25	14	17
16	Экономика	5	10	16
11	Физика	35	28	13
20	Экология	1	2	6
21	Астрономия	0	1	5
17	Информатика (ИКТ)	4	5	3
19	Право	7	2	2
18	МХК	0	0	1
	Всего	798	733	892

Наименьшее количество участников в муниципальном этапе в 2022-2023 учебном году по МХК, праву, информатике и ИКТ, астрономии, экологии. Наибольшее – по русскому языку, литературе, английскому языку. Показатели значительно увеличились по многим предметам.

Таблица: количество участников регионального этапа ВсОШ за три года

Предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Русский язык	1	2	2
Английский язык	0	0	0
Математика	0	0	2
История	3	1	2
Литература	0	0	0
Обществознание	3	1	0
Физическая культура	0	0	9
Биология	0	0	0
География	6	2	4
ОБЖ	2	5	5
Физика	4	3	0
Технология	0	0	0
Химия	0	1	0
Экономика	3	5	2
Информатика (ИКТ)	0	0	0
МХК	0	0	0
Право	3	0	0
Экология	0	0	0
Астрономия	0	0	0
Всего	25	20	26

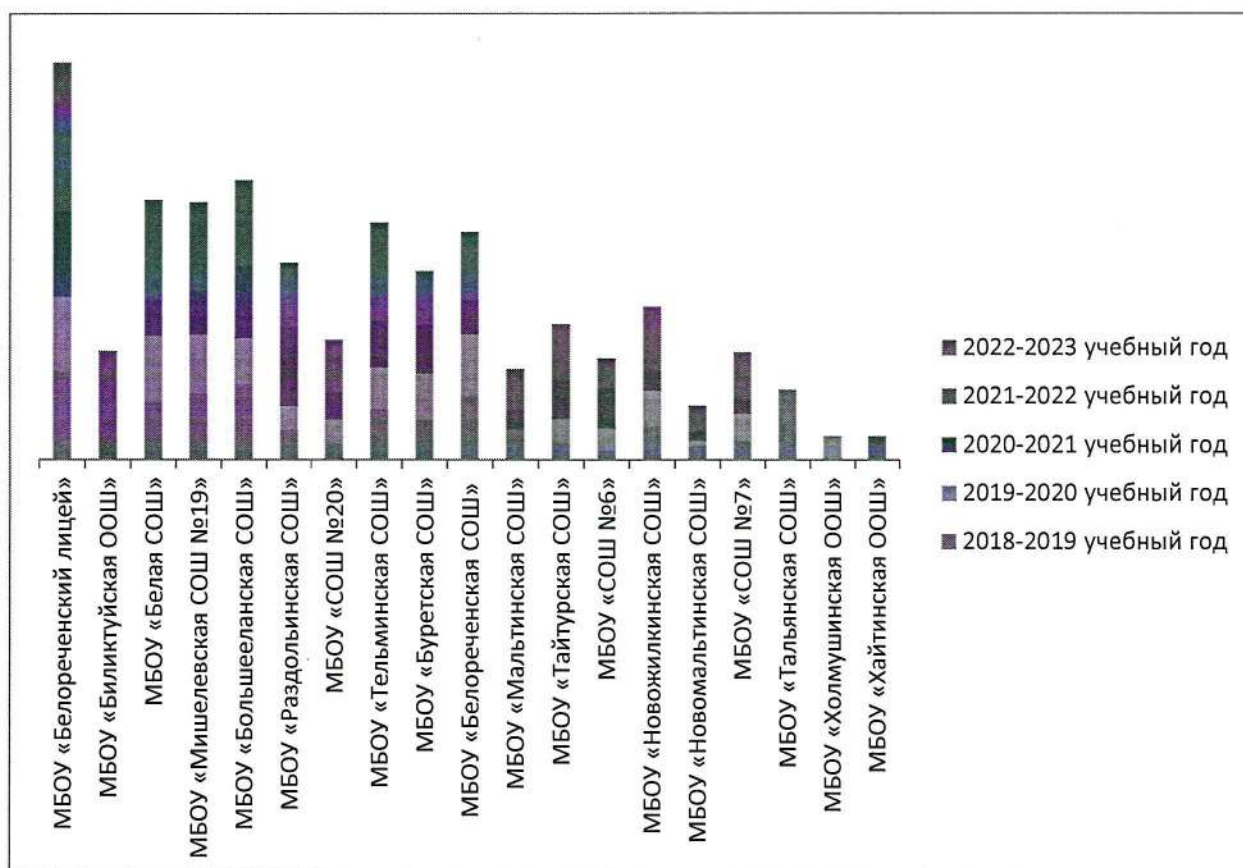
За три последних года количество участников регионального этапа ВсОШ увеличилось незначительно. Впервые за три года в региональный этап вышли учащиеся по математике, физической культуре. При этом свелось к нулю количество участников по обществознанию, физике, химии, праву. За трехлетний период не было участников регионального этапа по английскому языку, литературе, биологии, технологии, информатике и ИКТ, МХК, экологии, астрономии.

Таблица: «Доля обучающихся победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в разрезе за 5 учебных лет»

Наименование ОУ	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год	Среднее значение
МБОУ «Белореченский лицей»	63,3	53,3	61	53,2	54,5	57,1
МБОУ «Биликтуйская ООШ»	0	0	0	33,3	44,4	15,5
МБОУ «Белая СОШ»	40,6	47,9	25,8	35,5	36	37,2
МБОУ «Мишелевская СОШ №19»	47,4	42	31,2	30,8	32,8	36,8

МБОУ «Большееланская СОШ»	54	33,3	51	29,2	32,6	40,0
МБОУ «Раздольинская СОШ»	21,4	16,7	57,1	16	29,4	28,1
МБОУ «СОШ №20»	11,8	17	19,5	11,8	25,4	17,1
МБОУ «Тельминская СОШ»	35,7	30,4	33,3	45,2	25	33,9
МБОУ «Буретская СОШ»	28,6	33,3	35	17	21	27,0
МБОУ «Белореченская СОШ»	45,6	44,3	24,7	27,8	20,4	32,6
МБОУ «Мальтинская СОШ»	21,4	0	13,5	10	20	13,0
МБОУ «Тайтурская СОШ»	12,5	16,7	27,6	21,2	18,9	19,4
МБОУ «СОШ №6»	6,7	15,4	29	2,6	18,8	14,5
МБОУ «Новожилкинская СОШ»	23,7	25,7	14,9	32,3	12,8	21,9
МБОУ «Новомальтинская СОШ»	10	3,6	6,7	7,7	10,4	7,7
МБОУ «СОШ №7»	12,9	20	10,7	25	8,3	15,4
МБОУ «Тальянская СОШ»	50	0	0	0	0	10,0
МБОУ «Холмушинская ООШ»	0	16,7	0	0	0	3,3
МБОУ «Хайтинская ООШ»	0	0	0	16,7	0	3,3
Усольский район	34,9	32,1	30,5	29,1	27,6	31,6

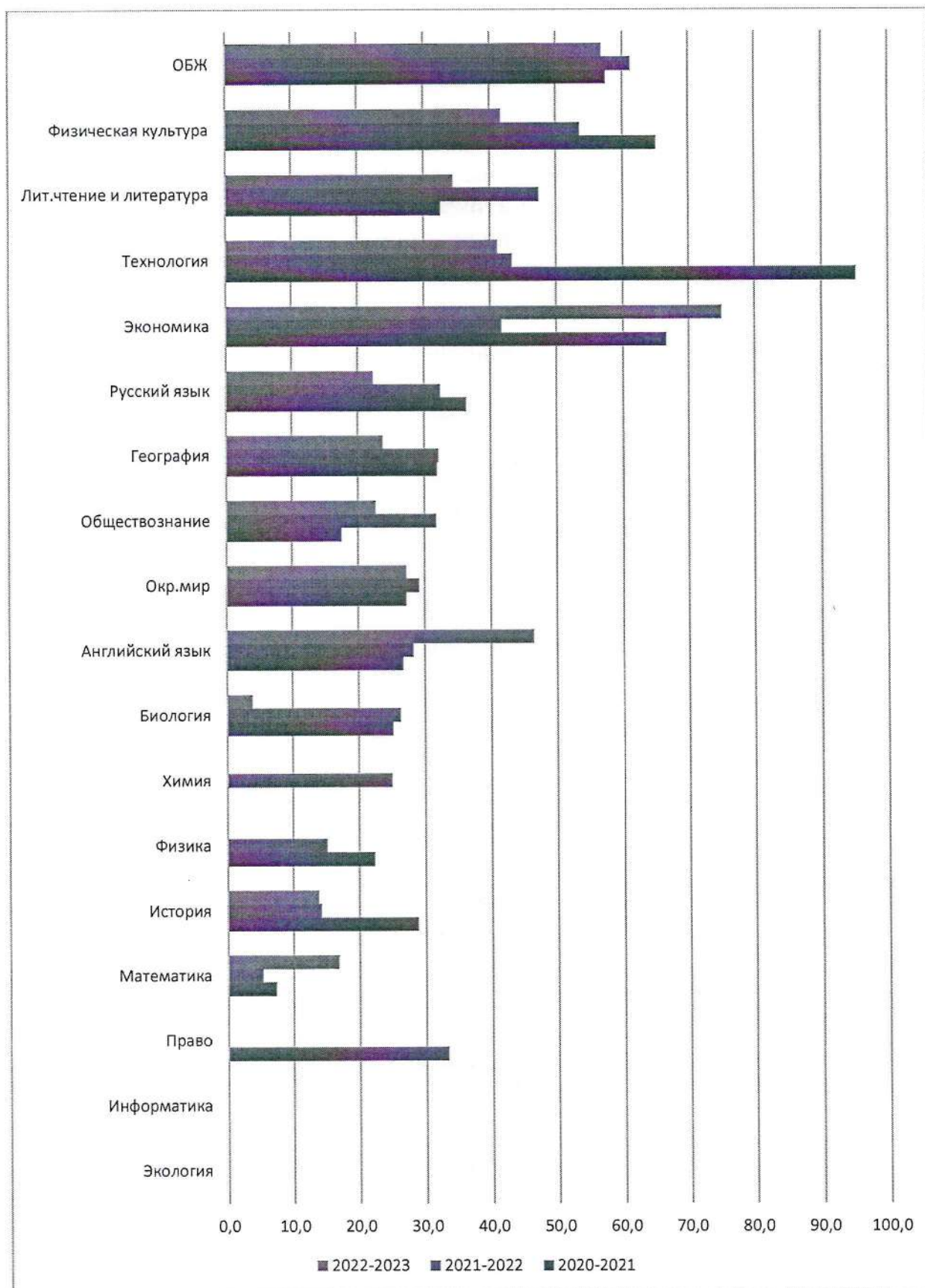
Диаграмма: доля учащихся - победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ в разрезе за пять учебных лет



В МБОУ «Белореченский лицей» доля обучающихся победителей и призёров муниципального этапа ВсОШ на протяжении 5 последних учебных лет самая высокая в районе, среднее значение которой составляет 57,1%. Это в 1,8 раз превысило среднее значение показателя результативности по району (31,6%). Стабильно выше среднего показателя результативности участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников (далее МЭ ВсОШ) по району еще в 5 ОУ: «Белореченская СОШ», «Белая СОШ», «Большееланская СОШ», «Мишелевская СОШ», «Тельминская СОШ» (как и в прошлом году). Самый низкий средний показатель результативности участия в МЭ ВсОШ по району – в МБОУ «Хайтинская ООШ» и «Холмушинская ООШ».

Из диаграммы видно, что резкий скачок изменения показателя результативности участия обучающихся в МЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году, отрицательная динамика, либо крайне низкие результаты по сравнению с прошлым годом – в МБОУ «Новожилкинская СОШ», «СОШ № 7», «Тельминская СОШ». Положительная динамика наблюдается у многих школ. Наиболее явно выражена у МБОУ «Биликтуйская СОШ», «Раздольинская СОШ», «СОШ № 20», «Мальтинская СОШ», «СОШ № 6».

Диаграмма: результативность участия обучающихся в муниципальном этапе ВсОШ в 2022-2023 учебном году по предметам в разрезе трёх лет



В целом в разрезе каждого предмета в 2022-2023 учебном году наиболее результативно участие в МЭ VcOШ по экономике, ОБЖ, английскому языку, физической культуре, технологии (результативность

более 40%). Крайне мало или отсутствуют победители и призёры по экологии, информатике, праву, физике, химии, биологии (результативность менее 10%). Снижение результативности по сравнению с прошлым годом наблюдается по 12 предметам из 18: физике, химии, биологии, истории, русскому языку, обществознанию, географии, окружающему миру, литературе, технологии, физической культуре и ОБЖ. Увеличение результативности – по математике, английскому языку, экономике.

Относительно классов по предметам картина следующая:

Предмет	Класс	Результативность, %	Предмет	Класс	Результативность, %
Английский язык	5	50,0	Математика	4	17,6
	6	66,7		5	33,3
	7	29,4		6	9,1
	8	18,8		7	0,0
	9	60,0		8	0,0
	10	57,1		9	25,0
	11	42,9		11	50,0
Русский язык	4	23,7	Биология	7	0,0
	5	52,6		8	8,3
	6	43,8		9	0,0
	7	0,0		10	11,1
	8	11,1		11	0,0
	9	10,0	Экономика	8	100,0
	10	13,3		9	0,0
	11	25,0		10	100,0
Экология	7	0,0	Информатика	11	100,0
	9	0		7	0
Право	10	0		9	0
	11	0,0		10	0
История	6	28,6	Окр.мир	4	27,3
	7	12,5	Химия	8	0
	8	8,3		9	0
	9	20,0		10	0
	10	0,0		11	0
	11	14,3		Обществознание	7
ОБЖ	7	77,8	8		13,6
	8	75,0	9		50,0
	9	27,3	10		8,3
	10	50,0	11		16,7
	11	54,5	Технология	7	60,0
Лит. чтение и литература	4	52,9		8	85,7
	5	26,3		9	60,0
	6	53,8		10-11	0,0

	7	14,3		7	0,0
	8	28,6		8	0,0
	9	25,0	Физика	9	0,0
	10	50,0		10	0,0
	11	25,0		11	0,0
География	7	9,1	Физическая культура	7	44,4
	8	15,4		8	42,9
	9	11,1		9	41,2
	10	50,0		10	35,7
	11	33,3		11	44,4

Таблица «Результативность участия обучающихся в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников за пять последних учебных лет в разрезе по предметам»

Учебный год	<i>Высокий уровень</i>	<i>Низкий уровень</i>
2018 - 2019	<ul style="list-style-type: none"> - английский язык - физика (7, 9, 11 классы) - экология (10 класс) - обществознание - география - экономика - право - русский язык - литература - биология - ОБЖ - физическая культура - технология - математика (5, 7, 8 классы) - МХК - история 	<ul style="list-style-type: none"> - информатика (9 – 11 классы) - химия (8, 10, 11 классы) - физика (8 – 10 классы) - экология (9 класс) - математика (4, 6, 9 классы) - МХК (10 класс)
2019 - 2020	<ul style="list-style-type: none"> - английский язык - химия - физика (7, 9-11 классы) - обществознание - география - экономика - право - история - русский язык - литература - биология - ОБЖ - физическая культура - технология - математика (5, 6, 7, 10 классы) 	<ul style="list-style-type: none"> - информатика (8-10 классы) - физика (8 класс) - экология (9, 10 классы) - математика (8, 9, 11 классы)
2020 - 2021	<ul style="list-style-type: none"> - физическая культура (8, 10, 11 класс) - экономика (9, 11 класс) - технология (7, 8, 10 класс) - английский язык (11 класс) - ОБЖ (7 класс) 	<ul style="list-style-type: none"> - русский язык (9, 11 класс) - литературное чтение и литература (5, 7 класс) - биология (7, 8, 10 класс) - обществознание (7, 9, 10 класс) - история (8, 10 класс)

	- право (11 класс)	- математика (4-10 класс) - обществознание (8 класс) - физика (9, 10 класс) - география (7 класс) - английский язык (5, 7, 9 класс) - экология (8 класс) - право (10 класс) - экономика (10 класс) - информатика (9, 10) - химия (8-11 класс)
2021-2022	- английский язык (8 класс) - русский язык (6 класс) - экономика (9 класс) - химия (8 класс) - обществознание (8 класс) - ОБЖ (7, 8 классы) - технология (11 класс) - литература (10, 11 классы) - география (11 класс)	- английский язык (7 класс) - математика (4, 6-10 классы) - русский язык (8 класс) - биология (7 класс) - экономика (11 класс) - экология (7, 9 классы) - право (10, 11 классы) - информатика (7, 9, 10 классы) - история (10 класс) - химия (9, 10, 11 классы) - обществознание (7 класс) - технология (9 класс) - физика (7, 10 классы) - география (7 класс) - физическая культура (9 класс)
2022-2023	- английский язык (6, 9 классы) - ОБЖ (7, 8 классы) - экономика (8, 10, 11 классы) - технология (7, 8, 9 классы)	- английский язык (8 класс) - русский язык (4, 7, 8, 9, 10, 11 классы) - экология (7, 9 классы) - право (10, 11 классы) - история (6, 7, 8, 9, 10, 11 классы) - ОБЖ (9 класс) - литература (5, 7, 8, 9, 11 классы) - география (7, 8, 9, 11 классы) - математика (4, 6, 7, 8, 9 классы) - биология (7, 8, 9, 10, 11 классы) - экономика (9 класс) - информатика (7, 9, 10 классы) - окружающий мир (4 класс) - химия (8, 9, 10, 11 классы) - обществознание (7, 8, 10, 11 классы) - технология (10-11 классы) - физика (7-11 классы)

Таблица «Результативность участия в МЭ ВсОШ» (среднее значение за три года)

Предмет	2020-2021	2021-2022	2022-2023	Среднее значение
Экономика	66,7	41,7	75	61,1
Технология	95,2	43,3	41,1	59,9
ОБЖ	57,5	61,3	56,9	58,6
Физическая культура	65,2	53,6	41,7	53,5

Лит. чтение и литература	32,6	47,4	34,5	38,2
Английский язык	26,7	28,3	46,4	33,8
Русский язык	36,4	32,5	22,4	30,4
География	31,9	32,2	23,8	29,3
Окр. мир	27,3	29,2	27,3	27,9
Обществознание	17,5	31,8	22,7	24,0
История	28,9	14,3	13,9	19,0
Биология	25,2	26,3	3,9	18,5
Физика	22,4	15,2	0	12,5
Право	33,3	0	0	11,1
Математика	7,3	5,3	16,9	9,8
Химия	0,0	25	0	8,3
Экология	0,0	0	0	0,0
Информатика	0,0	0	0	0,0

Из таблицы видно, что на протяжении пяти последних учебных лет:

- высокий уровень результативности участия в МЭ ВсОШ: технология, ОБЖ, физическая культура, экономика.
- низкий уровень качества участия в МЭ ВсОШ: математика, информатика, экология, химия, право, физика.

Причины низкого уровня качества участия в МЭ ВсОШ:

- низкий уровень общей подготовки по предмету;
- несоответствие сроков прохождения программного материала (химия, физика);
- не сформированы межпредметные связи;
- минимальное количество участников олимпиады;
- отсутствие данного предмета олимпиады в учебном плане школы (экология, экономика);
- недостаточная работа с одарёнными детьми для подготовки к участию во ВсОШ.

Самый низкий уровень качества участия в МЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году показали обучающиеся следующих ОО (минимальный результат – 0 баллов) в отдельных классах:

- астрономия (Новомальтинская СОШ);
- информатика (Большееланская СОШ, Буретская СОШ);
- история (СОШ № 7);
- литература (Новомальтинская СОШ, Тайтурская СОШ);
- математика (Белая СОШ, Белореченская СОШ, Белореченский лицей, Биликтуйская ООШ, Мальтинская СОШ, Новожилкинская СОШ, Раздольинская СОШ, СОШ № 20, СОШ № 6);
- физика (Белая СОШ, Белореченская СОШ, Белореченский лицей, Мальтинская СОШ, Мишелевская СОШ № 19, СОШ № 7, Тайтурская СОШ)

- химия (Белая СОШ, Белореченская СОШ, Белореченский лицей, Мишелевская СОШ № 19, Новожилкинская СОШ, Тайтурская СОШ).

Нет призёров и победителей по МЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году:

- астрономия (7, 8, 10 классы);
- биология (7, 9, 11 классы);
- информатика (7, 8 классы);
- история (10 класс);
- математика (7, 8, 10 классы);
- МХК (10 класс);
- право (11 класс);
- русский язык (7 класс);
- технология (10 класс);
- физика (8-11 классы);
- химия (8-11 классы);
- экология (9-11 классы);
- экономика (9 класс).

Можно сделать прогноз, что в 2023 - 2024 учебном году эти результаты могут отразиться на результативности по данным предметам и переходящим классам.

Три учебных года подряд участники регионального этапа ВсОШ от Усольского района не становятся победителями и призёрами.

Основные причины такого результата:

- победители и призёры муниципального этапа по ряду предметов имеют баллы, значительно ниже проходных баллов на региональный этап;
- слабая материально-техническая база общеобразовательных учреждений для организации практико-ориентированного обучения и внеурочной деятельности обучающихся, направленной на развитие их индивидуальных способностей и повышение мотивации к участию в интеллектуальных состязаниях высокого уровня;
- дефицит педагогических кадров с высоким уровнем профессиональной компетентности по выполнению заданий повышенного и углубленного уровня.

Руководителям общеобразовательных организаций следует уделять должное внимание укреплению материально-технической базы школ, вводить такие предметы, как экология, право, экономика, искусство в рамках внеурочной деятельности и дополнительного образования и усилить контроль за организацией:

- повышения квалификации педагогических работников с целью ликвидации дефицита профессиональных компетенций педагогов-предметников в вопросах решения заданий углубленного уровня.
- системы работы по выявлению и поддержке одарённых детей на школьном уровне.

Одним из критериев качественной подготовки к олимпиадам является преемственность (начальной и основной ступеней обучения, основной и средней ступеней обучения).

Для эффективной и качественной подготовки школьников к муниципальному и региональному этапам Всероссийской олимпиады школьников были предприняты **следующие шаги**:

- были подготовлены единые задания для школьного этапа ВсОШ, которые составлены членами муниципальной предметной комиссии;
- в открытом доступе функционирует районный банк заданий муниципального, регионального и заключительного этапов Всероссийской олимпиады школьников.

Проведенный анализ результатов муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников позволил выявить следующее **«проблемное поле»**:

1. Низкий уровень подготовки участников к районным олимпиадам по математике, информатике, физике, экологии, праву, истории, астрономии, биологии, МХК, химии. Уровень подготовки и участия, обучающихся в этапах всероссийской олимпиады остается важным показателем качества образовательных услуг, предоставляемых общеобразовательными учреждениями.
2. Низкий уровень общей подготовки обучающихся по предметам.
3. Не сформированы межпредметные умения.
4. Минимальное количество участников предметных олимпиад муниципального уровня по МХК, праву, информатике, астрономии, экологии, физике:

Предмет	Количество участников олимпиад в 2021-2022 году	Количество участников олимпиад в 2022-2023 году
Русский язык	114	146
Лит. чтение и литература	65	106
Английский язык	85	88
Физическая культура	49	79
Обществознание	50	68
История	54	63
Математика	81	59
Биология	48	59
ОБЖ	42	57
География	47	48
Окр. мир	24	33
Химия	12	21
Технология	14	19
Экономика	10	16
Физика	28	13
Экология	2	6
Астрономия	1	5

Информатика	5	3
Право	2	2
МХК	0	1
	733	892

5. Малая доля участия школ во ВсОШ: МБОУ «Холмушинская ООШ», «Тальянская СОШ», «Тайтурская СОШ», «Мальтинская СОШ», «Биликтуйская ООШ».

Рекомендации по подготовке обучающихся к ВсОШ:

1. Учителям-предметникам:

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одарёнными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к участию в муниципальном этапе ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности;
- рассмотреть задания, вызвавшие наибольшие затруднения у участников олимпиад, на школьных методических объединениях;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности участия обучающихся в школьном этапе ВсОШ через систему внеурочных занятий, интеллектуальных состязаний и самоподготовку;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов и цифровых платформ, в том числе ресурса образовательного центра «Персей».

2. Руководителям образовательных организаций:

- провести анализ участия обучающихся в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников, ознакомить педагогов с результатами на совещаниях/заседаниях педагогических советов, определить проблемы в подготовке участников олимпиады, наметить пути их решения;
- запланировать мероприятия в рамках деятельности школьных методических объединений и творческих групп с целью оказания методической помощи педагогам по работе с одарёнными детьми, обмен опытом, представление лучших практик на уровне ОО;
- поощрить педагогов, подготовивших победителей, призёров, участников регионального этапа ВсОШ;
- расширить диапазон ресурсов дополнительного образования детей при подготовке их к участию в школьном и муниципальном этапах Всероссийской олимпиады школьников;

- обеспечить информирование родителей (законных представителей) обучающихся о мероприятиях и результатах ВсОШ, в том числе через сайт образовательной организации.

3. МБУ «ЦРО Усольского района»:

- провести анализ итогов участия обучающихся и полученных результатов различных этапов ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на августовской конференции 2023 года;
- инициировать повышение квалификации педагогов в содержании предметов на углублённом уровне через систему повышения квалификации, в том числе дистанционно на региональном и федеральном уровнях;
- выявить лучшие практики подготовки обучающихся к ВсОШ;
- рекомендовать педагогам, подготовившим победителей и призёров муниципального этапа ВсОШ, представить опыт работы в рамках районных методических объединений.

