

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУДО «ЦДО «Созвездие»

_____ Г.М. Мальцева

«09» июня 2023 г.

**Анализ результатов всероссийской
олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году
Юсьвинского муниципального округа Пермского края**

Ст.методист ЦДО «Созвездие»

Лучникова Т.Ю.

Всероссийская олимпиада школьников (далее ВсОШ) - это главная и самая престижная олимпиада всей страны. Она является одной из самых распространённых форм работы с одаренными и талантливыми детьми.

Основными целями и задачами ВсОШ являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, пропаганды научных знаний, отбора лиц, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команд РФ для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

Проводится она в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 27 ноября 2020 г. №678, приказом Министерства образования и науки Пермского края от 16 августа 2022 года №26-01-06-776 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае в 2022/2023 учебном году» и в соответствии с муниципальными приказами управления образования администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края. Олимпиада является общедоступной и бесплатной.

Школьный этап

Школьный этап можно смело назвать самым простым, поскольку задания для него в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий составляются муниципальными предметно-методическими комиссиями, в которые входят учителя школ

Юсьвинского муниципального округа. За исключением шести предметов (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия), школьный этап по которым проводился в онлайн-формате Образовательным центром «Сириус» на технологической платформе «Сириус.Курсы» с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий в части организации выполнения олимпиадных заданий, организации проверки и оценивания выполненных олимпиадных работ. Стать участником школьного этапа может любой желающий с 5 по 11 класс. Ученики 4-х классов принимают участие в этом этапе только по двум предметам – русскому языку и математике. Однако детям нужно быть готовыми к тому, что задания будут выходить за рамки обычной программы, а то и представлять темы, изучающиеся в более старших классах.

В нашем муниципалитете школьный этап (15 предметов) проходил с 27 сентября по 27 октября 2023 года.

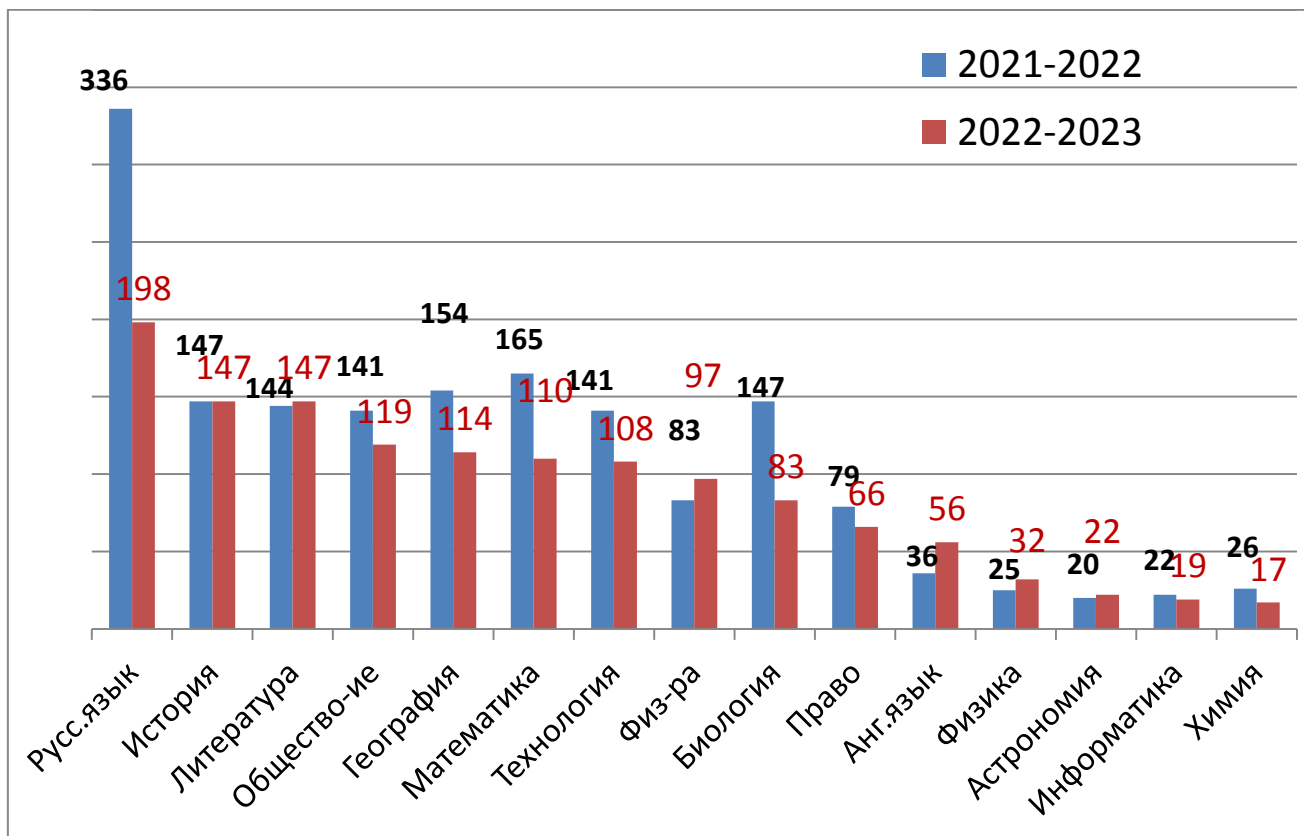
**Количество участников школьного этапа ВсОШ
за 5 лет**

Учебный год	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
2018-2019	2199 (Фактических участников) 666 (Уникальных участников)	583
2019-2020	1986(ФУ) 602(УУ)	661
2020-2021	1854 (ФУ) 673 (УУ)	650
2021-2022	1666 (ФУ) 327 (УУ)	601
2022-2023	1335 (ФУ) 306 (УУ)	573

В школьном этапе приняли участие **1335** учащихся. По сравнению с прошлым годом меньше на 331 человек (19%). Сократилось количество участников по русскому языку, математике, биологии, химии. Одной из причин стало то, что олимпиады по математике, химии, биологии

проводились на платформе образовательного центра «СИРИУС», где задания отличались повышенной сложностью и более высокими требованиями. Из года в год олимпиадные задания становятся все сложнее, возрастает значение метапредметных связей: биологам нужны азы генетики и биохимии; географам и астрономам не обойтись без знаний математики и физики, физикам необходимы технические знания, химикам - экспериментальные навыки. Но в тоже время увеличилось число участников по физической культуре, английскому языку и литературе.

Количество участников шк.этапа в разрезе учебных предметов за 2 года



Наиболее востребованными и многочисленными стали олимпиады по русскому языку (198 участников), истории (147 участников) и литературе (147 участников), что говорит о повышенном интересе учащихся в углублённом изучении этих предметов и о желании учащихся проверить свои знания по данным дисциплинам.

Результативность участия в школьном этапе ВсОШ

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей и призеров	Доля %
1	Технология	108	80	74%

2	Право	66	43	65%
3	Физическая культура	97	61	62%
4	Русский язык	198	105	53%
5	Обществознание	119	58	48%
6	Литература	147	67	45%
7	География	114	42	36%
8	Информатика	19	7	36%
9	История	147	52	35%
10	Биология	83	27	32%
11	Математика	110	21	19%
12	Астрономия	22	3	13%
13	Английский язык	56	6	10%
14	Физика	32	1	3%
15	Химия	17	0	0%
	Итого:	1335	573	42%

По результатам проверки олимпиадных работ были определены **573** победителя и призера. Результаты школьного этапа заносились в личных кабинетах школ подсистемы учета результатов олимпиад автоматизированной информационной системы «Электронная Пермская Образовательная Система (ЭПОС)» <https://olymp.permkrai.ru> . Все школы муниципалитета ответственно отнеслись к заполнению данной Системы.

Муниципальный этап

Местами проведения муниципального этапа олимпиад были определены школы, в которых проходят обучение участники. За исключением двух предметов: олимпиада по физической культуре проводилась на базе Детско-юношеской спортивной школы «Спарт», а олимпиада по технологии на базе Юсьвинской СОШ. Во втором этапе - муниципальном принимали участие

обучающиеся 7-11 классов: участники школьного этапа, набравшие необходимое количество баллов, установленное организатором, а также победители и призеры муниципального этапа предыдущего учебного года, если они продолжают обучение в школе.

Количество баллов по каждому общеобразовательному предмету и классу, необходимое для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году

№	Предмет	Необходимое количество баллов				
		7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1	Литература	34		40	55	40
2	Астрономия	23		24	18	12
3	Математика	2		3	2	3
4	Обществознание	42		31	16	19
5	Физика	12		7	10	11
6	Биология	11,4	15,6	20,7	29,2	27,7
7	Английский язык	21		29	27	38
8	Физическая культура	57,06 (девушки) 54,59 (юноши)		44,6 (девушки) 59,7 (юноши)		
9	Право	25		27	25	20
10	Химия	8			6	
11	Технология	11		23	18	
12	История	32	38	25	17	28
13	Русский язык	30		40	31	33
14	География	17,4	19		24	22,9
15	Информатика и ИКТ (программирование)	110		244		

Олимпиады проводились с 08 ноября по 06 декабря 2022 года по 15 учебным предметам. В жюри муниципального этапа привлекались учителя-предметники школ и педагоги дополнительного образования. Работы всех участников шифровались. Результаты также заносились в подсистему учета результатов олимпиад автоматизированной информационной системы «Электронная Пермская Образовательная Система (ЭПОС)» <https://olymp.permkrai.ru> . И выставлялись на сайте методического отдела.

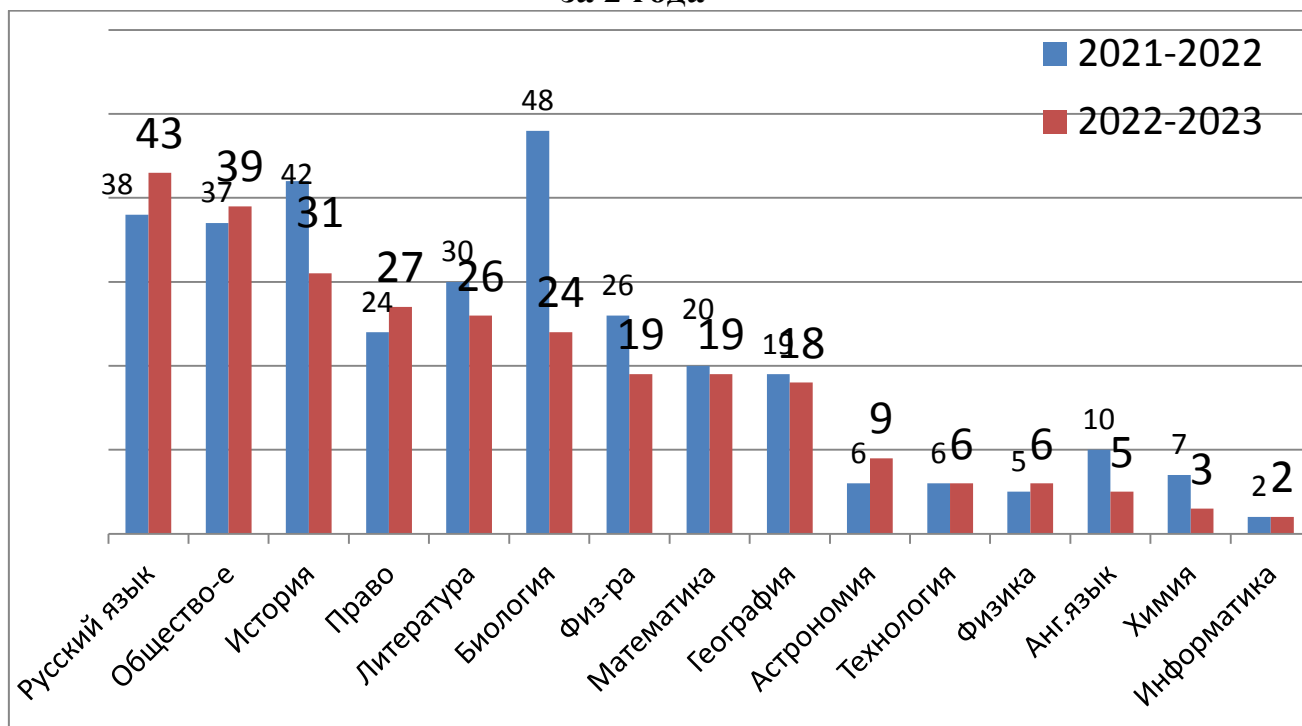
Количество участников муниципального этапа ВсОШ за 5 лет

Учебный год	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
2018 - 2019	306	90 (29%)
2019-2020	312	93 (30%)
2020-2021	319	103 (32%)
2021-2022	320	93 (29%)
2022-2023	277	88 (31%)

Всего в муниципальном этапе приняли участие **277** учащихся 7-11 классов.

В сравнении с прошлым годом количество участников уменьшилось на 43 человека (13%). На первых позициях по популярности среди учащихся стоят русский язык (43 участника), обществознание (39 участников) и история (31 участник). Наименьшее же количество участников представлено по астрономии (9 участников), технологии (6 участников), физике (6 участников), английскому языку (5 участников), химии (3 участника) и информатике (2 участника). Из таблицы видно, что снизился показатель количества победителей и призеров в сравнении с прошлым годом, что связано с высоким уровнем сложности заданий.

Количество участников муниципального этапа по предметам за 2 года



Результативность участия в муниципальном этапе

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей и призеров	Доля %
1	Технология	6	6	100%
2	Физическая культура	19	12	63%
3	Биология	24	11	45,8%
4	История	31	14	45%
5	Английский язык	5	2	40%
6	Право	27	10	37%
7	Русский язык	43	13	30%
8	Обществознание	39	10	25,6%
9	Литература	26	5	19%
10	География	18	5	27%
11	Математика	19	0	0%
12	Физика	6	0	0%
13	Химия	3	0	0%
14	Информатика	2	0	0%
15	Астрономия	9	0	0%
	Итого:	277	88	31%

Всего победителями и призерами стали **88** школьников. Что составило 31% от всего количества участников. Количество победителей и призеров выше по сравнению с прошлым годом. Наиболее результативными стали олимпиады по технологии (100%), физической культуре (63%), биологии (45,8%) и истории (45%). Стоит отметить снижение уровня подготовки учащихся к олимпиадам по математике, физике, химии, информатике и

астрономии. В этом году нет ни одного победителя и призера по этим предметам.

По количеству призовых мест можно отметить подготовку следующих учащихся, которые добились статуса победителя или призера неоднократно.

Многократные победители и призеры муниципального этапа

2022-2023 учебного года

	ФИ	ОУ	Класс	Кол-во призовых мест	Предметы (Статус)
1	Кылосова Анна	Майкорская СОШ	11	4	Обществознание (победитель) География (победитель) Право (призер) Биология (призер)
2	Кривощекон Никита	Архангельская СОШ	9	3	География (победитель) Право (призер) Русский язык (призер)
3	Бабина Карина	Крохалевская СОШ	9	3	Биология (победитель) Право (призер) Русский язык (призер)

С одной стороны, это указывает на высокую активность обучающихся, с другой же, ведет к перегрузке обучающихся, т.к. им требуется дополнительное время на качественную подготовку.

Результативность участия школ в муниципальном этапе

2020-2021 учебный год

№ п/п	ОУ	Количество участников	Количество победителей и призеров	Доля призеров и победителей от количества участников
1	Купросская ООШ	10	5	50%
2	Майкорская СОШ	23	10	43%
3	Архангельская СОШ	38	14	36%
4	Юсьвинская СОШ	101	36	35%
5	Пожвинская СОШ №1	27	7	26%
6	Пожвинская ООШ №2	14	3	21%
7	Крохалевская СОШ	59	12	20%
8	Тукачёвская ООШ	5	1	20%
	Итого:	277	88	31%

В вышеприведенной таблице представлена результативность участия школ муниципалитета. Наиболее успешные результаты показали обучающиеся Купросской ООШ, Майкорской СОШ, Архангельской СОШ и Юсьвинской СОШ.

Региональный этап

Региональный этап ВсОШ проходил в г. Перми с 10 января по 21 февраля 2023 года. Для участия приглашались учащиеся с 9 по 11-й классы, набравшие необходимое количество баллов, установленное организаторами, а также победители и призеры регионального этапа олимпиады предыдущего учебного года. В этом учебном году 9 учеников прошли на региональный этап - это ребята Юсьвинской СОШ, Майкорской СОШ, Архангельской СОШ, Пожвинской СОШ №1 и Пожвинской ООШ №2 по истории, праву, технологии и географии.

СПИСОК участников, прошедших на региональный этап ВсОШ 2022-2023 уч.года

№	Предмет	ФИ, класс	ОУ	Учитель	Статус
1	История	Морозова Анастасия, 9 класс	МБОУ «Пожвинская ООШ №2»	Субботина Е.И.	участник
2	Право	Тукачева Дарина, 9 класс	МБОУ «Крохалевская СОШ»	Тукачева Т.И.	отказ от участия
3		Кондратьев Федор, 11 класс	МБОУ «Пожвинская СОШ №1»	Глухова С.М.	отказ от участия
4	Технология	Баяндина Наталья, 10 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Вилесова Е.В.	отказ от участия
5		Калин Евгений, 10 класс	МБОУ «Архангельская СОШ»	Калин Н.В.	участник
6		Кривощекова Валерия, 10	МБОУ «Архангельская СОШ»	Кривощекова М.М.	отказ от участия
7	География	Кривощеков Никита, 9 класс	МБОУ «Архангельская СОШ»	Власова Е.Н.	отказ от участия
8		Власов Михаил, 10 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Тудвасева М.Ф.	участник
9		Кылосова Анна, 11 класс	МБОУ «Майкорская СОШ»	Швецов Н.Г.	отказ от участия

На заключительный этап никто из этих ребят не прошел.

Участие в региональном этапе ВсОШ за 5 лет

Год	Количество прошедших на рег. этап	Количество фактических участников	Количество призеров
2019	11	10	2 (биология, обществознание) - ЮСШ
2020	6	5	1 (биология) - ЮСШ
2021	10	8	-
2022	8	3	-
2023	9	3	-

Анализируя всё вышеизложенное, можно сделать следующие ВЫВОДЫ:

1. Во всероссийской олимпиаде школьников приняли участие учащиеся всех школ муниципалитета.
2. Наиболее массовыми по количеству участников стали олимпиады по русскому языку, обществознанию, истории и литературе. Но степень заинтересованности обучающихся в участии в предметных олимпиадах, тенденции школ в направлении развития олимпиадного движения по сравнению с прошлыми годами снижаются.
3. Четвертый год подряд нет участников в олимпиаде по немецкому языку.
4. У большинства участников слабо развиты метапредметные умения: анализировать, сопоставлять, проводить аналогии, что необходимо для выполнения заданий, особенно, выходящих за рамки школьного курса. Большинство учащихся владеют фактическим материалом на уровне воспроизведения, но испытывают затруднения в заданиях на применение знаний в новых ситуациях, не умеют выявлять причинно-следственные связи. Особую тревогу вызывают предметы физико-математического цикла.
5. Целенаправленная работа учителей по подготовке обучающихся к участию в школьном и муниципальном этапах олимпиады отсутствует.

6. Уровень результативности участия в олимпиадах, а именно количество набранных баллов по итогам выполнения заданий, в том числе и победителями, остается в большинстве случаев низким.
7. Недостаточное финансирование олимпиады.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

1. Руководителям общеобразовательных учреждений:
 - проанализировать результаты участия школы в олимпиаде 2022-2023 учебного года, принять необходимые управленческие решения по итогам анализа;
 - сформировать банк данных победителей и призеров олимпиадного движения и учителей, подготовивших победителей и отслеживать их динамику;
 - усилить контроль за работой учителей-предметников по работе с одаренными детьми и детьми, имеющими повышенный уровень мотивации к изучению отдельных предметов.
2. Руководителям районных методических объединений:
 - рассмотреть результаты участия обучающихся в олимпиадах на РМО учителей-предметников;
 - организовать обмен опытом учителей, работающих с одаренными детьми и ведущими целенаправленную работу по подготовке обучающихся к участию в олимпиадах.