

УТВЕРЖДАЮ

Директор МБОУДО «ЦДО «Созвездие»

\_\_\_\_\_ Г.М. Мальцева

«10» июня 2024 г.

**Анализ результатов всероссийской  
олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году  
Юсьвинского муниципального округа Пермского края**

Ст.методист ЦДО «Созвездие» Лучникова Т.Ю.

Всероссийская олимпиада школьников (далее ВсОШ) - это ежегодное и самое масштабное мероприятие по работе с одаренными детьми в системе российского образования. Диплом всероссийской олимпиады считается престижной наградой. Победители и призеры заключительного этапа зачисляются без вступительных испытаний в государственные вузы РФ в соответствии с профилем олимпиады. Право на льготу сохраняется в течение четырех лет.

Основными целями и задачами ВсОШ являются выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (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 27 июня 2023 года №26-01-06-629 «О проведении всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае в 2023/2024 учебном году» и в соответствии с муниципальными приказами управления образования администрации Юсьвинского муниципального округа Пермского края. Олимпиада является общедоступной и бесплатной.

Согласно Порядку выделяются 4 этапа:

1. Школьный.
2. Муниципальный.
3. Региональный.
4. Заключительный.

## Школьный этап

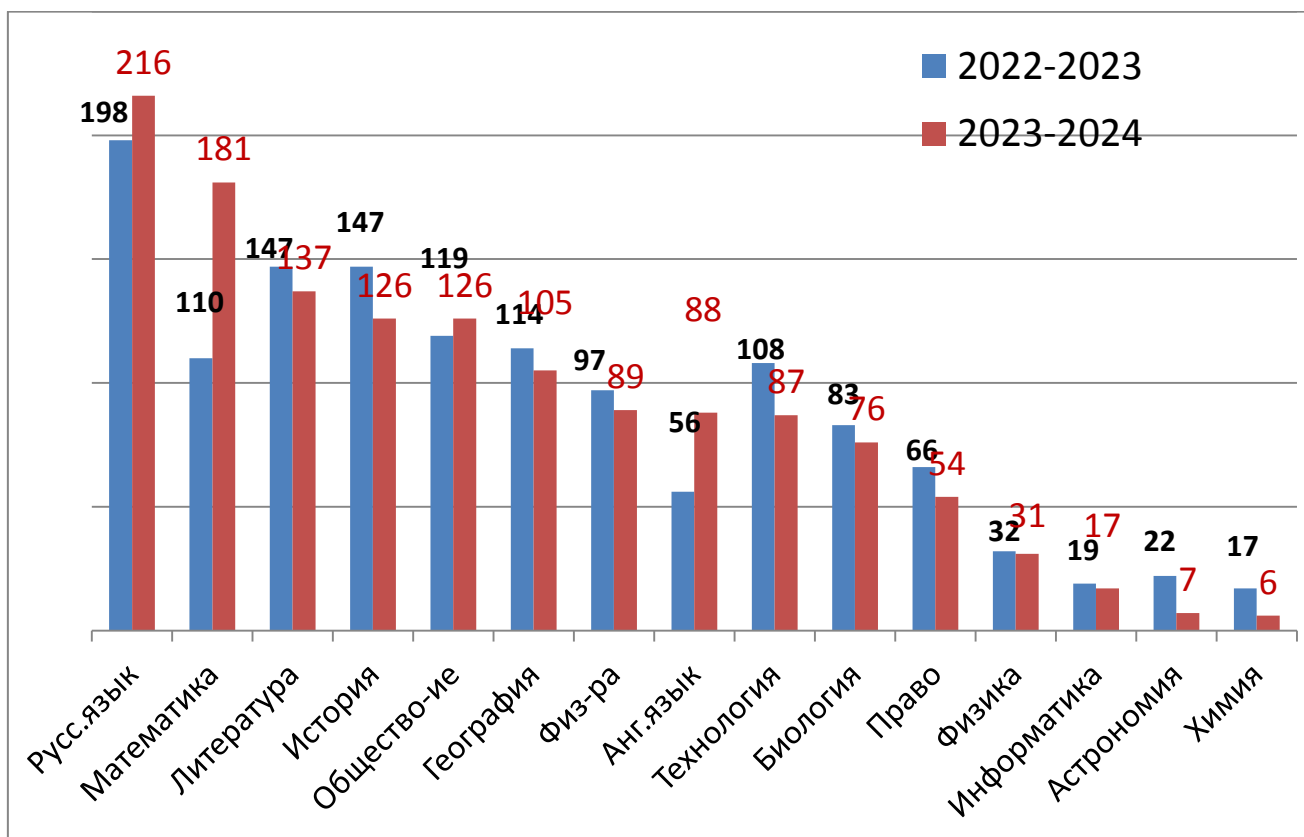
Школьный этап в этом учебном году проводился с 27 сентября по 26 октября 2023 года по 15 предметам. Стать участником школьного этапа мог любой желающий с 5 по 11 класс. Ученики 4-х классов принимали участие в этом этапе только по двум предметам – русскому языку и математике. Задания в соответствии с методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий составлялись муниципальными предметно-методическими комиссиями, в которые входили педагоги Юсьвинского муниципального округа. За исключением шести предметов (астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия), школьный этап по которым проводился в онлайн-формате Образовательным центром «Сириус».

### Количество участников школьного этапа ВсОШ за 5 лет

Учебный год	Кол-во участников	Кол-во победителей и призеров
2019-2020	1986 (Фактических участников) 602 (Уникальных участников)	661
2020-2021	1854 (ФУ) 673 (УУ)	650
2021-2022	1666 (ФУ) 327 (УУ)	601
2022-2023	1335 (ФУ) 306 (УУ)	573
<b>2023-2024</b>	<b>1346 (ФУ)</b> <b>175 (УУ)</b>	<b>485</b>

В школьном этапе приняли участие **1346** учащихся. По сравнению с прошлым годом больше на 11 человек (1%).

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



Наиболее востребованными и многочисленными стали олимпиады по русскому языку (216 участников), математике (181 участник), литературе (137 участников), истории и обществознанию (по 126 участников) что говорит о повышенном интересе учащихся в углублённом изучении этих предметов и о желании ребят проверить свои знания по данным дисциплинам. В сравнении с прошлым годом сократилось количество участников по истории, технологии, праву, биологии, химии, информатике, астрономии. Возможно, одной из причин стало то, что олимпиады по биологии, химии, информатике и астрономии 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. Школьной программы мало. Но в тоже время увеличилось число участников по математике, английскому языку и обществознанию.

### **Результативность участия в школьном этапе ВсОШ**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей и призеров	Доля %
1	Астрономия	7	5	71%
2	Физическая культура	89	54	60%
3	Обществознание	126	75	59%
4	Право	54	32	59%
5	Технология	87	51	58%
6	Литература	137	59	43%
7	География	105	37	35%
8	Русский язык	216	75	34%
9	История	126	42	33%
10	Химия	6	2	33%
11	Биология	76	13	17%
12	Английский язык	88	15	17%
13	Физика	31	4	12%
14	Информатика	17	1	5%
15	Математика	181	10	5%
	<b>Итого:</b>	<b>1346</b>	<b>485</b>	<b>36%</b>

По результатам проверки олимпиадных работ были определены **485** победителей и призеров. Хороший результат ребята показали по таким предметам как астрономия, физическая культура, обществознание, право и технология. Результаты школьного этапа заносились в личных кабинетах школ подсистемы учета результатов олимпиад автоматизированной информационной системы «Электронная Пермская Образовательная Система (ЭПОС). Олимпиады» <https://olymp-epos.permkrai.ru/> . Все школы муниципалитета ответственно отнеслись к заполнению данной Системы.

**Муниципальный этап**

Муниципальный этап проводился с 08 ноября по 07 декабря 2023 года по 15 учебным предметам. 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 2023-2024 учебном году**

№	Предмет	Необходимое количество баллов				
		7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
1	Литература	30		28	30	50
2	Астрономия	58		53	47	56
3	Математика	2				
4	Обществознание	33		18	25	21
5	Физика	28	5	5	5	11
6	Биология	11,2	11		23,6	28
7	Английский язык	21	17	13	32	27
8	Физическая культура	14 (девушки) 89,5 (юноши)		15 (девушки) 85,6 (юноши)		
9	Право	15		22	22	25
10	Химия	8			14	15,5
11	Технология	22 (девушки) 19 (юноши)		16 (девушки) 19 (юноши)	55 (девушки) 22 (юноши)	42 (девушки) 22 (юноши)
12	История	18	30	28	25	44
13	Русский язык	24	27	48	53	51
14	География	35,4	33	18	24	20
15	Информатика и ИКТ	87		130		

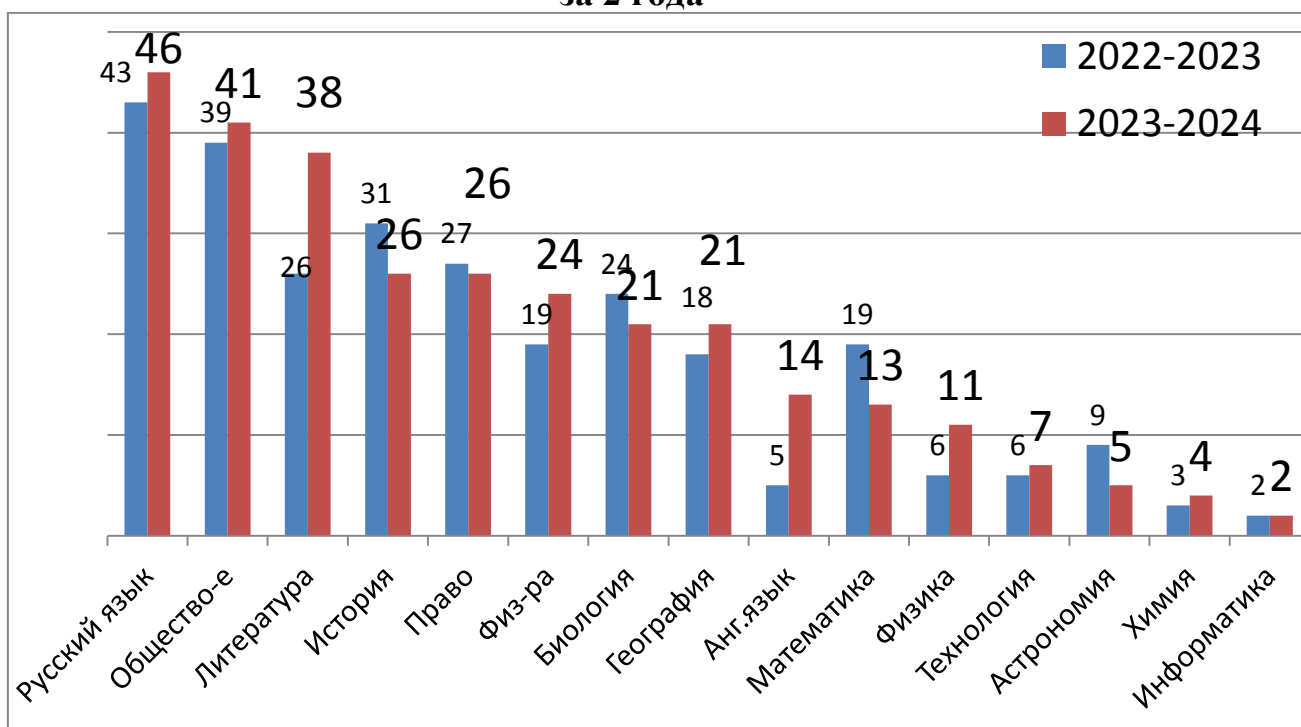
В жюри муниципального этапа привлекались учителя-предметники школ и педагоги дополнительного образования. Работы всех участников шифровались. Результаты также заносились в подсистему учета результатов олимпиад автоматизированной информационной системы «Электронная Пермская Образовательная Система (ЭПОС.Олимпиады)» <https://olymp-epos.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
2019-2020	312	93 (30%)
2020-2021	319	103 (32%)
2021-2022	320	93 (29%)
2022-2023	277	88 (31%)
<b>2023-2024</b>	<b>299</b>	<b>90 (30%)</b>

Всего в муниципальном этапе в 2023-2024 учебном году приняли участие 299 учащихся 7-11 классов. В сравнении с прошлым годом количество участников увеличилось на 22 человека (8%). На первых позициях по популярности среди учащихся стоят русский язык (46 участников), обществознание (41 участник) и литература (38 участников). 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 немного снизился показатель количества победителей и призеров в сравнении с прошлым годом, я так полагаю, что связано это 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	7	7	100%
2	Право	26	15	57%
3	Физическая культура	24	12	50%
4	Обществознание	41	16	39%
5	Английский язык	14	5	35%
6	История	26	9	34%
7	Биология	21	6	28%
8	Химия	4	1	25%
9	Литература	38	9	23%
10	Русский язык	46	7	15%
11	География	21	2	9%
12	Физика	11	1	9%
13	Математика	13	0	0%
14	Информатика	2	0	0%
15	Астрономия	5	0	0%
	<b>Итого:</b>	<b>299</b>	<b>90</b>	<b>30%</b>

Всего победителями и призерами стали **90** школьников. Что составило 30% от всего количества участников. Наиболее результативными стали олимпиады по технологии (100%), праву (57%), физической культуре (50%) и обществознанию (39%). Стоит отметить снижение уровня подготовки учащихся к олимпиадам по сравнению с прошлым годом по биологии (45,8%) и русскому языку (30%). Несколько лет с подряд нет ни одного победителя и призера по предметам: математике, информатике и астрономии.

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

**Многократные победители и призеры муниципального этапа  
2023-2024 учебного года**

	ФИ	ОУ	Класс	Кол-во призовых мест	Предметы (Статус)
1	Кривощев Никита	Архангельская СОШ	10	4	Право (победитель) География (призер) Обществознание (призер) История (призер)
2	Власова Екатерина	Архангельская СОШ	9	3	Русский (призер) История (призер) Литература (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**

**2023-2024 учебный год**

№ п/п	ОУ	Количество участников	Количество победителей и призеров	Доля призеров и победителей от количества участников
1	Тиминская ООШ	1	1	100%
2	Пожвинская ООШ	7	4	57%
3	Купросская ООШ	9	5	55%
4	Тукачёвская ООШ	2	1	50%
5	Майкорская СОШ	32	11	34%
6	Юсьвинская СОШ	122	39	31%
7	Архангельская СОШ	54	15	27%
8	Пожвинская СОШ №1	36	8	22%
9	Крохалевская СОШ	36	6	16%
10	Доеговская ООШ	0	0	0%
	<b>Итого:</b>	<b>299</b>	<b>90</b>	<b>30%</b>



В вышеприведенной таблице представлена результативность участия школ муниципалитета. Наиболее успешные результаты показали обучающиеся Тиминской ООШ, Пожвинской ООШ, Купросской ООШ и Тукачевской ООШ.

### Региональный этап

Региональный этап ВсОШ проходил в г. Перми с 10 января по 22 февраля 2024 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 10 учеников прошли на региональный этап - это ребята Юсьвинской СОШ, Архангельской СОШ и Пожвинской ООШ по астрономии, химии, истории, физической культуре, праву и технологии.

### СПИСОК участников, прошедших на региональный этап ВсОШ 2023-2024 уч.года

№	Предмет	ФИ, класс	ОУ	Учитель	Статус
1	Астрономия	Вилесова Анастасия, 11 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Лаптева В.А.	участник
2	Химия	Баяндин Владислав, 9 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Треногина Н.Г.	отказ от участия
3	История	Штыркин Вадим, 9 класс	СП МБОУ «Пожвинская СОШ №1» «Пожвинская ООШ»	Субботина Е.И.	участник
4	Физическая культура	Шестаков Егор, 10 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Ярусов С.А.	отказ от участия
5		Кривошеков Александр, 11 класс	МБОУ «Архангельская СОШ»	Ошмарин А.Г.	отказ от участия
6	Право	Гавшин Кирилл, 9 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Баяндина Е.А.	участник
7		Крутько Софья, 11 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Мальцева Л.А.	участник
8		Власова Наталия, 9	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Вилесова Е.В.	отказ от участия

	Технология	класс			
9		Баяндина Наталья, 11 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Вилесова Е.В.	отказ от участия
10		Боталов Александр, 10 класс	МБОУ «Юсьвинская СОШ»	Боталова Н.И., Петров А.А.	отказ от участия

### Участие в региональном этапе ВсОШ за 5 лет

Год	Количество прошедших на рег. этап	Количество фактических участников	Количество призеров
2020	6	5	призер1 (биология) - ЮСШ
2021	10	8	-
2022	8	3	-
2023	9	3	-
<b>2024</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	-

Из 10 человек выезжали в Пермь только 4 школьника. Они показали следующие результаты: 0 баллов по астрономии (проходной балл 62), 22 балла и 9 баллов по праву (проходные баллы 84 и 87), 33 балла по истории (проходной балл 144). Участники регионального этапа Олимпиады не набрали необходимое количество баллов для участия в заключительном этапе.

**Анализируя всё вышеизложенное, можно сделать следующие ВЫВОДЫ:**

1. Во всероссийской олимпиаде школьников приняли участие учащиеся всех школ муниципалитета (за исключением Доеговской ООШ).
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. 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.

4. Целенаправленная работа учителей по подготовке обучающихся к участию в школьном и муниципальном этапах олимпиады отсутствует.
5. Уровень результативности участия в олимпиадах, а именно количество набранных баллов по итогам выполнения заданий, в том числе и победителями, остается в большинстве случаев низким.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ:**

#### 1. Руководителям общеобразовательных учреждений:

- проанализировать результаты участия школы в олимпиаде 2023-2024 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.

Одним из решений данной проблемы было бы участие обучающихся в различных очно-заочных школах, а педагогов в курсах повышения квалификации по подготовке к олимпиадам. Организатором всероссийской олимпиады школьников в Пермском крае уже второй год является ГБОУ «Академия первых».