

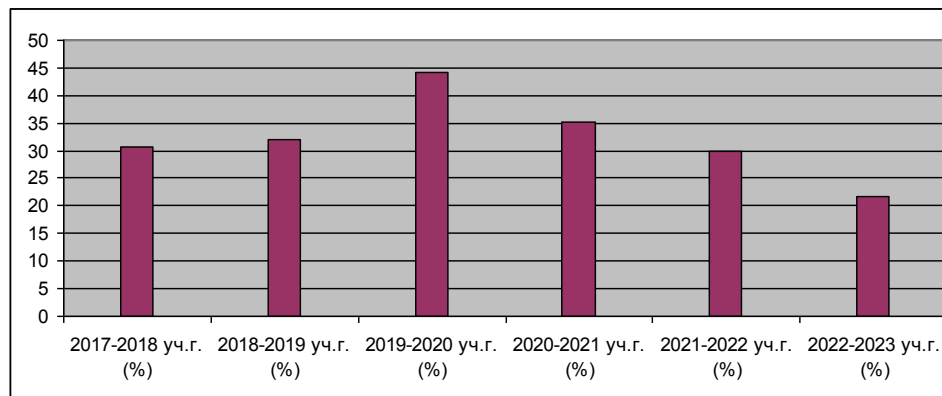
*Результаты участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году*

В муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 317 обучающихся 7-11 классов, из них 247 обучающихся 9-11 классов. Победителями и призёрами стали 69 обучающихся 7-11 классов (33 победителя, 36 призеров)

<i>№ п/п</i>	<i>Предмет</i>	<i>Количество победителей</i>	<i>Количество призёров</i>
1	Английский язык	2	1
2	Биология	4	2
3	География	1	0
4	История	2	3
5	МХК (искусство)	2	1
6	Обществознание	8	12
7	ОБЖ	4	2
8	Право	2	4
9	Технология (техника)	4	5
10	Физическая культура	4	6
	<b>ВСЕГО участников 317, победителей и призёров - 69</b>	<b>33</b>	<b>36</b>
	<b>Результативность участия составила 21,7%</b>		

*Сравнительный анализ результативности участия в МЭ ВсОШ по учебным годам*

<b>ОУ</b>	<b>2017-2018 уч.г. (%)</b>	<b>2018-2019 уч.г. (%)</b>	<b>2019-2020 уч.г. (%)</b>	<b>2020-2021 уч.г. (%)</b>	<b>2021-2022 уч.г. (%)</b>	<b>2022-2023 уч.г. (%)</b>
АСОШ	30,7	32,06	44,3	35,3	30	21,7



### Выводы:

- 1) В 2022-2023 уч. году в муниципальном этапе ВсОШ приняли участие 317 обучающихся 7-11 классов, т.е. на 38 участников меньше, чем в 2021-2022 уч.г.
- 2) Результативность участия в МЭ ВсОШ по сравнению с предыдущим учебным годом снизилась на 8,3% - и это самый низкий результат за 6 лет (начиная с 2021 года, результативность участия от года к году снижается).
- 3) В олимпиаде по 10 учебным предметам победителями стали 33 ученика, 36 обучающихся стали призёрами по 9 предметам.
- 4) Для участия в региональном этапе ВсОШ приглашены 36 обучающихся 9-11 классов. Причем не все из них стали победителями или призёрами муниципального этапа (т.е. дополнительно приглашены участники, не набравшие «проходные» 50% по следующим предметам: экономика, русский язык, химия, физика, экология, география). Для сравнения: в 2021-2022 уч.г. участниками РЭ ВсОШ стали 24 ученика.

### *Список участников регионального этапа Всероссийской олимпиады школьников, 2022-2023 учебный год*

№ п/п	ФИО ученика	Класс	ОУ	Предмет	% выполнения заданий МЭ ВсОШ
1	Дзуда Ольга Сергеевна	10а	АСОШ	искусство (МХК)	80
2	Ажигова Самира Исмаиловна	10б	АСОШ	искусство (МХК)	79
3	Григорьева Елена Николаевна	11а	АСОШ	искусство (МХК)	99
4	Сапунова Анастасия Владиславовна	11а	АСОШ	экономика	36
5	Григорьева Елена Николаевна	11а	АСОШ	русский язык	10
6	Сапунова Анастасия Владиславовна	11а	АСОШ	история	61
7	Топорова Ирина Александровна	11а	АСОШ	история	77
8	Савина Светлана Александровна	9	ЮСОШ	химия	15
9	Ажигова Самира Исмаиловна	10б	АСОШ	физика	14
10	Григорьева Елена Николаевна	11а	АСОШ	биология	57
11	Скакунова Анастасия Юрьевна	10	НпСОШ	право	57
12	Майровская Анна Владимировна	10	НпСОШ	право	55
13	Ажигова Самира Исмаиловна	10б	АСОШ	право	50
14	Григорьева Елена Николаевна	11а	АСОШ	право	70

15	Сапунова Анастасия Владиславовна	11а	АСОШ	право	79
16	Топорова Ирина Александровна	11а	АСОШ	право	78
17	Кузнецова Дарья Сергеевна	10а	АСОШ	обществознание	73
18	Ажигова Самира Исмаиловна	10б	АСОШ	обществознание	73
19	Скаряднова Ольга Александровна	10а	АСОШ	обществознание	68
20	Сапунова Анастасия Владиславовна	11а	АСОШ	обществознание	85
21	Топорова Ирина Александровна	11а	АСОШ	обществознание	75
22	Федоров Роман Евгеньевич	11б	АСОШ	английский язык	71
23	Тутынина Антонина Сергеевна	9	НпСОШ	технология	82
24	Измаденов Михаил Евгеньевич	10а	АСОШ	технология	80
25	Уразаева Эмина Мурадовна	10	НпСОШ	технология	74
26	Майровская Анна Владимировна	10	НпСОШ	технология	74
27	Хуснутдинова Алсу Раилевна	11	НпСОШ	технология	81
28	Яковлева Виктория Алексеевна	11	НпСОШ	технология	79
29	Беженцев Алексей Витальевич	9	СООШ	физическая культура	86
30	Канчурин Евгений Евгеньевич	9	СООШ	физическая культура	81
31	Пузач Роман Сергеевич	10б	АСОШ	физическая культура	83
32	Тимофеев Артём Андреевич	11а	АСОШ	физическая культура	89
33	Алфёров Евгений Валерьевич	11а	АСОШ	физическая культура	80
34	Першина Ангелина Евгеньевна	9	ЮСОШ	экология	33
35	Майровская Анна Владимировна	10	НпСОШ	ОБЖ	67,5
36	Ажигова Самира Исмаиловна	10б	АСОШ	география	37

Если рассмотреть результаты участия в региональном этапе ВсОШ за предыдущие учебные года, то увидим, что и здесь результативность участия снижается (с 38,5% в 2019 г. до 0% в 2022 .):

**Результативность участия  
в РЭ ВсОШ за 4 учебных года  
МАОУ «Аромашевская СОШ» и филиалы**

<b>Количество призеров</b>			
<i>2018-2019 уч.г.</i>	<i>2019-2020 уч.г.</i>	<i>2020-2021 уч.г.</i>	<i>2021-2022 уч.г.</i>
5	3	5	0
<b>Рез. 38,5%</b>	<b>Рез. 30%</b>	<b>Рез. 14,7%</b>	<b>Рез. 0%</b>

**Таким образом, выявлена проблема снижения результативности участия обучающихся в муниципальном и региональном этапах ВсОШ.**

## **Проблемный вопрос:**

**Как повысить результативность участия обучающихся в муниципальном и региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников?**

### **Предложения:**

1. Рассмотреть на заседаниях ШМО следующие вопросы: «Индивидуализация работы с одаренными детьми», «Организация работы с одаренными детьми: методы урочного обучения одаренных детей; формы внеурочной работы с одаренными детьми»; «Повышение профессиональной компетенции педагогов и организация эффективной подготовки школьников к участию в олимпиадах и интеллектуальных соревнованиях. Эффективная подготовка школьников к олимпиадам и конкурсам»
2. Организовать на заседаниях ШМО проведение практической части, включающей разбор и анализ олимпиадных заданий разных уровней сложности.