

**Анализ результатов участия обучающихся МАОУ СОШ №16  
в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников  
2023-2024 учебный год**

Всероссийская олимпиада школьников – одна из самых универсальных и распространенных форм работы с одаренными детьми, занимающая особое место в ряду интеллектуальных соревнований современности, проводится в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной деятельности, пропаганды научных знаний.

Основные цели и задачи всероссийской олимпиады школьников (далее ВсОШ) заключаются в выявлении и развитии творческих способностей у обучающихся, активизации познавательного интереса и его качественной трансформации в интерес к научно-исследовательской деятельности, пропаганде научных знаний, создании условий для поддержки развития одаренных детей, что требует в том числе привлечения ученых и практиков соответствующих областей к работе с одаренными детьми.

Для формирования единой сетевой методической среды ВсОШ в России работает методический сайт ВсОШ <http://vserosolymp.rudn.ru/>. Сайт предназначен для оперативного консультационно-методического взаимодействия руководителей центральных и региональных предметно-методических комиссий по вопросам проведения всех этапов ВсОШ. Для муниципальных координаторов в Свердловской области работает методический сайт ВсОШ <https://www.irro.ru/?cid=412>.

Традиционно ВсОШ включает в себя несколько этапов: школьный, муниципальный, региональный и заключительный этап.

**Муниципальный этап** проводится по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями. На муниципальном этапе участвуют обучающиеся с 7 по 11 класс и с 6 класса по математике. Срок муниципального этапа Олимпиады – с 8 ноября по 7 декабря 2023 года по 19 общеобразовательным предметам для обучающихся 7-11 классов, по 1 предмету для обучающихся 6 классов (математика).

В 2023 году Всероссийская олимпиада школьников (далее – ВсОШ) проводилась согласно Порядку, утвержденному приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения», вступившему в силу с 15 июля 2021 года.

В ГО Карпинск Всероссийская олимпиада школьников прошла в соответствии с Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 13.10.2023 года № 1162-д «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году» и Приказом отдела образования администрации ГО Карпинск от 26.10.2023 №142-д «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году».

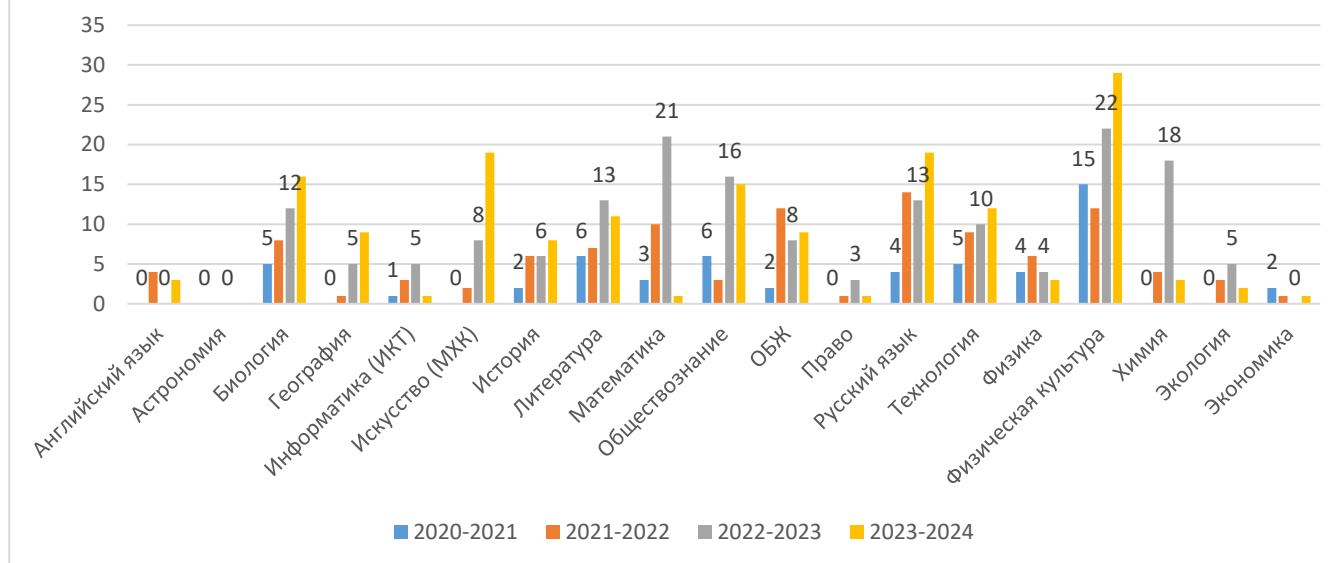
В олимпиаде участвовали только те обучающиеся, которые имеют разрешение родителей или лиц, их заменяющих, на использование персональных данных, в связи с тем, что информация об организации и проведении, а также результатах всех этапов олимпиады должна быть выставлена на сайте ОУ, отдела образования Администрации Карпинска. Т.е. речь идет о прозрачности и достоверности всей информации, связанной с организацией и проведением Всероссийской олимпиады школьников.

В муниципальном этапе приняли участие 99 учеников 6-11 классов из МАОУ СОШ №16. Из них – 19 победителей и 44 призёра.

**Количество обучающихся МАОУ СОШ № 16 – участников муниципального этапа  
ВсОШ по предметам в сравнении за 5 лет**

№ п/п	Предмет	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024
1	Английский язык	1	1	4	0	3
2	Астрономия	0	0	0	0	0
3	Биология	4	5	8	12	16
4	География	4	0	1	5	9
5	Информатика (ИКТ)	3	1	3	5	1
6	Искусство (МХК)	2	0	2	8	19
7	История	3	2	6	6	8
8	Литература	3	6	7	13	11
9	Математика	7	3	10	21	1
10	Обществознание	11	6	3	16	15
11	ОБЖ	2	2	12	8	9
12	Право	4	0	1	3	1
13	Русский язык	1	4	14	13	19
14	Технология	6	5	9	10	12
15	Физика	1	4	6	4	3
16	Физическая культура	34	15	12	22	29
17	Химия	0	0	4	18	3
18	Экология	2	0	3	5	2
19	Экономика	3	2	1	0	1
	<b>ВСЕГО:</b>	91	56	106	169	162

### Количество обучающихся– участников муниципального этапа ВсОШ по предметам в сравнении за 4 года



В этом году количество участников муниципального этапа уменьшилось на 7 человек. По сравнению с прошлым годом уменьшилось количество участников муниципального этапа ВсОШ по следующим предметам: информатика, литература, право, химия, экология. Значительно уменьшилось количество участников по математике и химии. Ученики стали чаще принимать участие в олимпиадах по английскому языку, биологии, искусству, русскому языку, физической культуре.

### Участники муниципального этапа ВСОШ и их результаты

Предмет	Ф.И. участника	Ф.И.О. учителя	Класс	% выполнения	Статус участника
Обществознание	1. Вохмянина Ан.	Алексеева О.Г.	7	38	Участник
	2. Светозарова К.		7	35	Участник
	3. Цепелев К.		7	30	Участник
	4. Кропачева С.		7	23	Участник
	5. Тропман К.		7	20	Участник
	6. Игнатьева Д.		7	11	Участник
	7. Попова М.		8	33	Участник
	8. Годун Е.		8	31	Участник
	9. Триллер К.		8	31	Участник
	10. Моор Д.		8	29	Участник
	11. Бутц Е.		9	12	Участник
	12. Созин Т.		9	9	Участник
	13. Акст Д.		9	6	Участник
	14. Рудий М.		11	72	<b>Победитель</b>
	15. Касаткина А.		11	47	Участник
Физическая культура	1. Шарычева А.	Созин Д.А.	8	61	Призёр
	2. Котельникова К.		8	57	Призёр
	3. Шелопаева Ю.		8	54	Призёр
	4. Геренгер А.		8	51	Участник
	5. Тер Ул.		8	43	Участник
	6. Савинова А.		11	64	Призёр
	7. Прокопьева Ир.		11	58	Призёр

	8. Прыткова Ан.		11	58	Призёр		
	9. Батуева П.		9	56	Участник		
	10. Ланец К.		9	54	Участник		
	11. Любавин А.		7	60	Призёр		
	12. Киченко Ар.		8	59	Призёр		
	13. Перевозкин С.		7	60	Призёр		
	14. Дукарт М.		7	58	Призёр		
	15. Кузнецов Г.		7	58	Призёр		
	16. Гладких А.		7	57	Призёр		
	17. Чефранов Ар.		7	54	Участник		
	18. Куренков Е.		7	54	Участник		
	19. Белковский И.		8	52	Участник		
	20. Верховой Е.		8	50	Участник		
	21. Сысков А.		7	49	Участник		
	22. Мельников А.		9	61	Призёр		
	23. Шарычев Д.		10	49	Участник		
	24. Романов А.		11	46	Участник		
	25. Докучаев А.		10	46	Участник		
	26. Созин Т.		9	44	Участник		
	27. Подольский К.		10	43	Участник		
	28. Пластинин Е.		9	42	Участник		
	История		1. Триллер К.	Таршилова М. А.	8	45	Участник
			2. Белковский И.		8	38	Участник
			3. Дубровина Е.		9	54	Победитель
			4. Павленко В.		9	50	Призёр
			5. Кривоногов М.		9	19	Участник
			6. Смагин И.		10	42	Участник
			7. Рудий М.		11	70	Победитель
8. Ян А.		11	63		Призёр		
Технология	1. Флеер Е.	Кашкин М.Б., Голубь Л.Я.	7	73	Победитель		
	2. Годун Е.		8	79	Победитель		
	3. Петрова О.		8	72	Призёр		
	4. Коляда С.		8	59	Участник		
	5. Волкова А.		9	65	Победитель		
	6. Прокопьева И.		11	88	Победитель		
	7. Куренков Е.		7	74	Призёр		
	8. Гладких А.		7	61	Призёр		
	9. Дукарт М.		7	55	Участник		
	10. Лупей А.		8	37	Участник		
	11. Пластинин Е.		9	60	Призёр		
	12. Родин В.		10	68	Победитель		
Русский язык	1. Гордеева К.	Подольская И.С., Сорих С.А., Рыкова В.А., Галлямина М.А.	7	66	Победитель		
	2. Годун Е.		8	63	Победитель		
	3. Зубарева А.		8	61	Призёр		
	4. Шелопаева Ю.		8	43	Участник		
	5. Берёзкина С.		9	58	Победитель		
	6. Дубровина Е.		9	39	Участник		
	7. Просовская О.		9	38	Участник		
	8. Башарина Е.		9	31	Участник		
	9. Шарычев Д.		10	53	Призёр		
	10. Крутикова А.		10	44	Участник		

	11. Кузеванова Ю.		10	34	Участник
	12. Дашкун Е.		10	30	Участник
	13. Ерофеева Е.		11	73	Победитель
	14. Прокопьева И.		11	58	Призёр
	15. Ян А.		11	45	Участник
	16. Романова Ан.		11	34	Участник
	17. Светозарова А.		11	26	Участник
	18. Чемякина А.		11	24	Участник
	19. Кашкина Е.		11	10	Участник
Биология	1. Архиреева Д.	Рычкова Н. В., Телицына Е. А.	7	68	Победитель
	2. Светозарова К.		7	61	Призёр
	3. Годун Е.		8	53	Призёр
	4. Петрова О.		8	45	Участник
	5. Попова М.		8	45	Участник
	6. Шарычева А.		8	45	Участник
	7. Берёзкина С.		9	38	Участник
	8. Башарина Е.		9	30	Участник
	9. Шадрина Е.		9	22	Участник
	10. Рычков И.		10	34	участник
	11. Прокопьева И.		11	58	Победитель
	12. Чемякина А.		11	54	Призёр
	13. Светозарова А.		11	44	Участник
	14. Проскурякова В.		11	41	Участник
	15. Прыткова А.		11	32	Участник
	16. Чайникова Д.		11	22	Участник
ОБЖ	1. Годун Е.	Гольд В.О.	8	79	Призёр
	2. Лупей А.		8	64	Участник
	3. Пластинин Е.		9	86	Победитель
	4. Волкова А.		9	71	Призёр
	5. Савинова А.		9	64	Участник
	6. Вещев В.		9	56	Участник
	7. Романов А.		11	72	Победитель
	8. Касаткина А.		11	71	Призёр
	9. Кашкина Е.		11	56	Участник
Физика	1. Носов С.	Веретенникова И. В.	8	0	Участник
	2. Рычков И.		10	0	Участник
	3. Шарычев Д.		10	0	Участник

И н ф	1. Афонькин И.		8	0	Участник
Литература	1. Гордеева К.	Рыкова В.А., Галлямина М.А. Подольская И.С., Сорих С.А.	7	92	Победитель
	2. Сафиуллина Д.		7	70	Участник
	3. Годун Е.		8	60	Призёр
	4. Дубровина Е.		9	82	Призёр
	5. Просовская О.		9	58	Призёр
	6. Гинтер А.		9	56	Призёр
	7. Носова П.		9	31	Участник
	8. Крутикова А.		10	64	Призёр
	9. Прокопьева И.		11	63	Призёр
	10. Мансурова А.		11	41	Участник
	11. Спиряев Е.		11	28	Участник
М а т	1. Носов Д.		6	23	участник
География	1. Колмаков М.	Ярошук И. Ю.	7	11	Участник
	2. Годун Е.		8	22	Участник
	3. Петрова О.		8	22	Участник
	4. Триллер К.		8	18	Участник
	5. Яценко И.		9	20	Участник
	6. Башарина Е.		9	16	Участник
	7. Назарова Н.		9	10	Участник
	8. Бурякова К.		9	6	Участник
	9. Прокопьева И.		11	23	Участник
Искусство	1. Гордеева К.	Созина А.Л.	7	68	Призёр
	2. Архиреева Д.		7	67	Призёр
	3. Федосеева С.		7	65	Призёр
	4. Трацинская П.		7	62	Призёр
	5. Сергиенко А.		7	60	Призёр
	6. Флеер Е.		7	60	Призёр
	7. Перетягина П.		7	48	Участник
	8. Ковязина А.		7	47	Участник
	9. Гарина У.		7	45	Участник
	10. Жуков Г.		7	44	Участник
	11. Кузнецова Е.		7	35	Участник
	12. Руцкая В.		7	27	Участник
	13. Годун Е.		8	72	Призёр
	14. Петрова О.		8	71	Призёр
	15. Тер У.		8	65	Участник

	16. Созин Т.		9	100	Победитель
	17. Назарова Н.		9	89	Призёр
	18. Варешкина А.		9	52	Участник
	19. Бурякова К.		9	49	Участник
П ра во	1. Крутикова А.		10	21	Участник
Химия	1. Прокопьева И.	Телицын а Е.А.	11	55	Победитель
	2. Чемякина А.		11	38,5	Участник
	3. Ерофеева Е.		11	29	Участник
Экол огия	1. Башарина Е.	Тели цына Е.А.	9	31	Участник
	2. Прокопьева И.		11	33	Участник
Англ. язык	1. Годун Е.	Мохова Ю. А.	8	30	Участник
	2. Крутикова А.		10	46	Участник
	3. Ян А.		11	64	Призёр

В Муниципальном этапе олимпиады из обучающихся 6-11 классов приняли участие 99 обучающихся, с которыми работали 20 учителей.

### Результативность участия обучающихся МАОУ СОШ №16 в муниципальном этапе ВсОШ в 2023-2024 учебном году

Победителями и призерами стали 63 обучающихся. Из них 19 победителей и 44 призера.

Победителями муниципального этапа ВсОШ стали:

Рудий Мария – обществознание, история, Дубровина Екатерина – история, Флеер Екатерина – технология, Годун Екатерина – технология, русский язык, Волкова Алёна – технология, ОБЖ, Волкова Алена – технология, Прокопьева Ирина – технология, биология, химия, Родин Владислав – технология, Гордеева Карина – русский язык, литература, Берёзкина Софья – русский язык, Ерофеева Елизавета – русский язык, Архиреева Дарья – биология, Пластинин Егор – ОБЖ, Романов Александр – ОБЖ, Созин Тимофей – искусство.

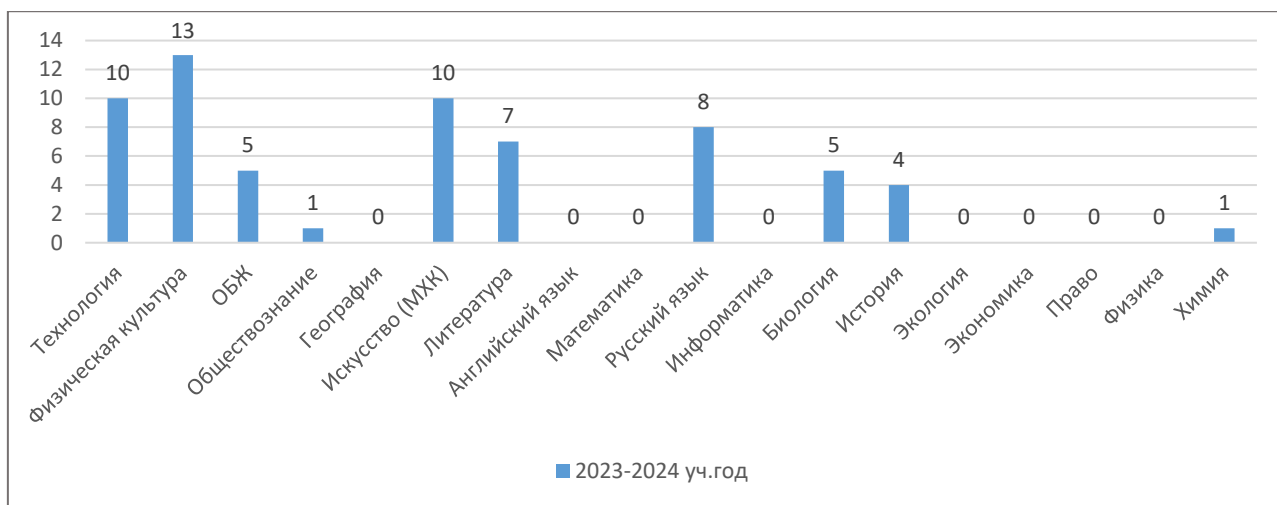
Призеры по физической культуре – 13 человек, по истории – 2 человека, по технологии 4 человека, по русскому языку – 3 человека, по биологии – 3 человека, по ОБЖ -3 человека, по литературе – 6 человек, по МХК – 9 человек.

### Количество победителей и призёров в МАОУ СОШ №16 по предметам

Название предмета	Количество победителей	Количество призёров	Общее кол-во
Физическая культура	0	13	13
Технология	5	5	10
Биология	2	3	5

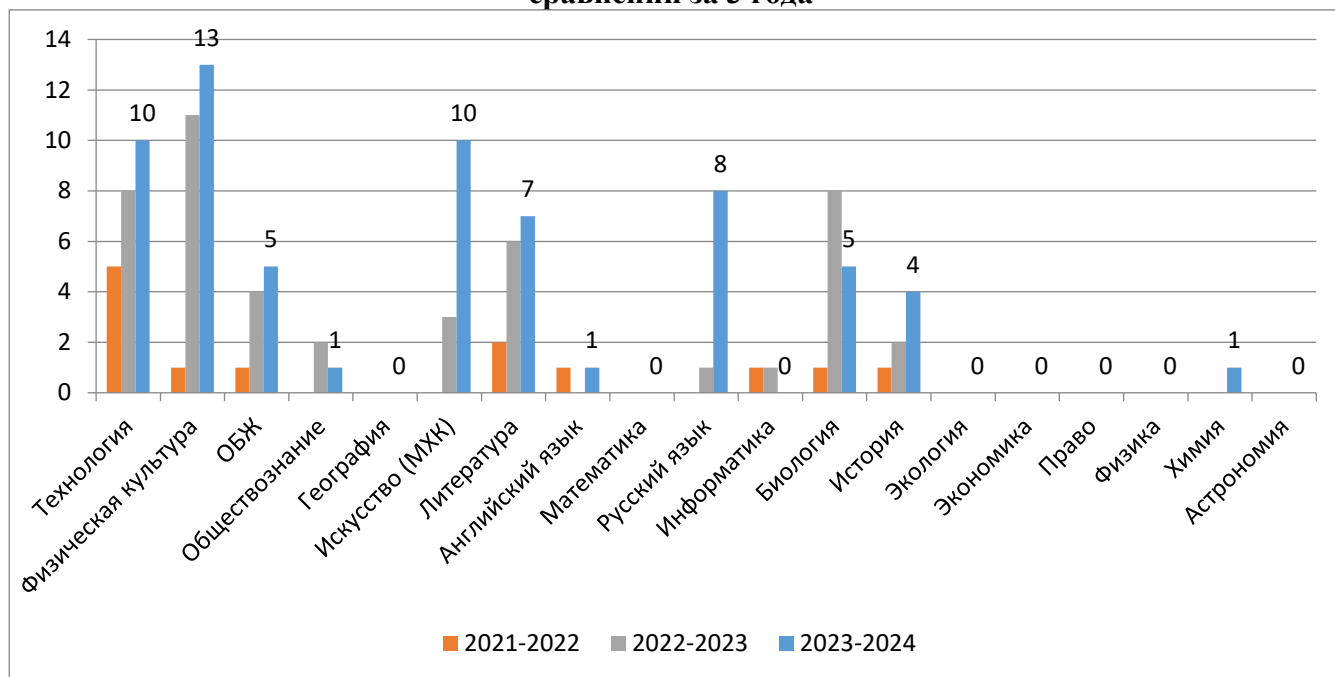
Литература	1	6	7
ОБЖ	2	3	5
МХК	1	9	10
История	2	2	4
Обществознание	1	0	1
Информатика	0	0	1
Русский язык	5	3	8
Химия	1	0	1
Английский язык	0	1	1

Крайне низкие результаты (отсутствие победителей и призёров) выявлены на олимпиадах по географии, математике, праву, физике, экологии, экономике, информатике, английскому языку. Следует отметить, что предметные задания имеют высокий уровень сложности, а большинство обучающихся владеют фактическим материалом на уровне воспроизведения и испытывают затруднения в заданиях на применение знаний в новых ситуациях.





### Количество обучающихся (победителей и призеров) муниципального этапа ВсОШ в сравнении за 3 года



В сравнении с 2022-2023 учебным годом произошло увеличение количества победителей и призеров муниципального этапа олимпиады на 13%.

Значительное увеличение количества победителей и призеров олимпиады мы видим и в ГО Карпинске – 132 в 2022-2023 уч. году и 180 победителей и призеров в 2023-2024 уч. году.

### Распределение мест по классам

класс	место	Количество обучающихся		
		2021-2022 уч.год	2022-2023 уч.год	2023-2024 уч.год
6	победитель	0	0	0
	призеры	0	0	0
7	победитель	1	2	4
	призеры	4	6	14
8	победитель	2	4	2
	призеры	5	8	11
9	победитель	6	3	5
	призеры	1	3	8
10	победитель	2	2	1
	призеры	1	3	2
11	победитель	2	4	7
	призеры	0	3	9
<b>Всего:</b>		24	38	63

Таким образом, в сравнении за 3 года отмечается стабильное качество участия обучающихся МАОУ СОШ №16 в МЭ ВсОШ (2021-2022 уч.год – 36%, 2022-2023 уч.год – 36%, 2023-2024 уч. год – 39%).

**Количество побед и призовых мест муниципального этапа ВСоШ  
в сравнении по классам**

<b>класс</b>	<b>победители</b>	<b>кол-во</b>	<b>призеры</b>	<b>кол-во</b>	<b>итого</b>
<b>7</b>	Флеер Е. (технология), Гордеева К. (русский язык, литература), Архиреева Д. (биология)	4	Любавин А. (физическая культура), Перевозкин С. (физическая культура), Дукарт М. (физическая культура), Кузнецов Г. (физическая культура), Гладких А. (физическая культура, технология), Куренков Е. (технология), Светозарова К. (биология), Гордеева К. (искусство), Архиреева Д. (искусство), Федосеева С. (искусство), Тращинская П. (искусство), Сергиенко А. (искусство), Флеер Е. (искусство)	14	<b>18</b>
<b>8</b>	Годун Е. (технология, русский язык)	2	Шарычева А. (физическая культура), Котельникова К. (физическая культура), Шелопаева Ю. (физическая культура), Киченко А. (физическая культура), Петрова О. (технология, искусство), Зубарева А. (русский язык), Годун Е. (биология, ОБЖ, литература, искусство)	11	<b>13</b>
<b>9</b>	Дубровина Е. (история), Волкова А. (технология), Берёзкина С. (русский язык), Пластинин Е. (ОБЖ), Созин Т. (искусство)	5	Мельников А. (физическая культура), Павленко В. (история), Пластинин Е. (технология), Волкова А. (ОБЖ), Дубровина Е. (литература), Просовская О. (литература), Гинтер А. (литература), Назарова Н. (искусство)	8	<b>13</b>
<b>10</b>	Родин В. (технология)	1	Шарычев Д. (русский язык), Крутикова А. (литература),	2	<b>3</b>
<b>11а</b>	Рудий М. (обществознание), Прокопьева И. (технология, биология, химия), Ерофеева Е. (русский язык), Романов А. (ОБЖ)	6	Савинова А. (физическая культура), Прокопьева И. (физическая культура, литература), Прыткова А. (физическая культура), Ян А. (история, английский язык), Прыткова И. (русский язык), Чемякина А. (биология), Касаткина А. (ОБЖ)	9	<b>15</b>

Лидерами среди обучающихся МАОУ СОШ №16 по количеству призовых мест, полученных на муниципальном этапе ВСоШ, являются Годун Екатерина (6 мест) и Прокопьева Ирина (5 мест).

**Учителя-предметники, подготовившие наибольшее количество победителей и призеров в сравнении за 3 года**

Ф.И.О.	Предмет	2021-2022		2022-2023		2023-2024	
		Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Созин Д.А.	Физическая культура	1	7	1	10		8
Цой А. И.	Физическая культура						5
Алексеева О.Г.	Обществознание		1	1	1	1	
	Экономика						
	Право						
Голубь Л.Я.	Технология	5		5	1	4	1
Кашкин М. Б.	Технология		1	2		1	3
Таршилова М.А.	История	1		1	1	2	2
Подольская И.С.	Литература	1			2	1	2
	Русский язык					2	2
Рычкова Н.В.	Биология	1		3	2	2	3
	Экология						
Галлямшина М.А.	Литература	1			1		1
	Русский язык					1	1
Рыкова В.А.	Русский язык		1			1	
	Литература			1	1		2
Сорих С. А.	Литература						1
Телицына Е.А.	Химия		1			1	
	Биология			1	2		
Гольц В.О.	ОБЖ	1		2	2	2	3
Ившин С.А.	Информатика и ИК	1		1			
Мохова Ю.А.	Иностранный язык	1					1
Веретенникова И.В.	физика						

Созина А.Л.				1	2	1	9
	ВСЕГО:	13	9	19	25	19	44

Анализ результатов ВсОШ позволяет сделать вывод о том, что уровень подготовки обучающихся недостаточный, в связи с чем призеров и победителей по некоторым предметам нет (география, экология, экономика, математика, информатика, физика, право). Главными ежегодными причинами низких результатов обучающихся являются: недостаточная работа обучающихся с дополнительной литературой по предметам; недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми; отсутствие дополнительных часов для углублённого изучения предмета.

Среди учителей, подготовивших участников ВсОШ, одними из лидеров в течение 3 лет являются Созин Д.А. (27 призовых мест), Голубь Л. Я. (16 призовых мест), Подольская И.С. (10 призовых мест), Таршилова М.А. (7 призовых мест), Кашкин М. Б. (7 призовых мест), Рычкова Н.В. (11 призовых мест), Рыкова В. А. (6 призовых мест), Гольц В. О. (10 призовых мест), Созина А. Л. (13 призовых мест).

Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников прошёл на хорошем организационном уровне. Апелляций о нарушении процедуры проведения и несогласии с выставленными баллами от участников 2023-2024 учебного года не поступало.

По результатам проведения муниципального этапа 6 учеников МАОУ СОШ №16 стали участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников:

Ерофеева Елизавета (русский язык), обучающаяся 11а класса, учитель Галлямшина М. А.,  
Созин Тимофей (искусство), обучающийся 9б класса, учитель Созина А. Л.,  
Дубровина Екатерина (история), обучающаяся 9б класса, учитель Таршилова М. А.,  
Рудий Мария (история, обществознание), обучающаяся 11а класса, учителя Таршилова М. А., Алексеева О. Г.

Прокопьева Ирина (технология), обучающаяся 11а класса, учитель Голубь Л. Я.

Родин Владислав (технология), обучающийся 10 класса, учитель Кашкин М. Б.

### **Рекомендации:**

ОУ в целях повышения эффективности проведения школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников, расширения массовости и повышения качества работ школьников необходимо проанализировать результаты участия в олимпиадах, определить эффективность системы работы со способными и одаренными детьми, подготовки их к олимпиаде.

### 1. Заместителю директора по УВР:

Необходимо на уровне школьных предметных комиссий продумать систему конкретных мер для обеспечения развития интеллектуальных и творческих способностей наиболее одаренных обучающихся, преемственности последовательности в их сопровождении:

- принять меры по совершенствованию работы с одаренными детьми и повышению уровня подготовки участников Олимпиады, используя современные технологии по подготовке к всероссийской олимпиаде школьников;

- рассмотреть вопрос о проектировании системы подготовки учащихся МАОУ СОШ №16 в рамках реализации Концепции поддержки талантливых школьников, в том числе и по подготовке обучающихся к предметным олимпиадам;

- обеспечить повышение квалификации педагогов МАОУ СОШ №16 «Методика подготовки обучающихся к олимпиаде», по учебным предметам: информатика, математика, география, физика;

- распространять опыт педагогов, прошедших курсы повышения квалификации по работе с одаренными детьми, на школьном уровне через организацию проведения мастер-классов, тренингов, обучающих семинаров, стажировок.

### 2. Руководителям школьных методических объединений обсудить на заседаниях методических объединений итоги муниципального этапа Олимпиады с выявленными затруднениями школьников;

- проанализировать возникшие затруднения при организации и проведении школьного и муниципального этапа Олимпиады, учесть их при подготовке к олимпиаде в следующем учебном году.

- скорректировать планы работы школьных методических объединений на текущий учебный год с учетом результатов участия в школьном и муниципальном этапе Олимпиады, в части работы с одаренными детьми;

### 3. Учителям – предметникам:

- проводить систематически дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми;

- уделять больше внимания работе с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающие творческие способности учащихся;

- использовать при подготовке к Олимпиадам электронные учебно-методические материалы.