

**Анализ результатов  
участия обучающихся МАОУ СОШ №16  
в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников  
2021-2022 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 10 ноября по 10 декабря 2021 года по 20 общеобразовательным предметам для обучающихся 7-11 классов, по 1 предмету для обучающихся 6 классов (математика).

Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.2013 № 1252 был утверждён новый Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, который «устанавливает этапы всероссийской олимпиады школьников, сроки проведения олимпиады, а также перечень общеобразовательных предметов, по которым она проводится, определяет организационно-технологическую модель проведения олимпиады, участников олимпиады, их права и обязанности, устанавливает правила утверждения результатов олимпиады и определения победителей и призёров олимпиады».

В ГО Карпинск Всероссийская олимпиада школьников прошла в соответствии с Приказом Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 15.10.2021 года

№ 983-д «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2021/2022 учебном году» и Приказом отдела образования администрации ГО Карпинск от 28.10.2021 №173-д «Об организации и проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году».

В целях повышения прозрачности и объективности муниципального этапа ВСОШ, а также повышения доверия общества к процедуре муниципального этапа Олимпиады в МАОУ СОШ №16 было организовано видеонаблюдение и присутствие общественных наблюдателей из числа родительской общественности, представителей других образовательных организаций, представителей муниципальных органов управления образованием, которые осуществляли наблюдение за проведением очного этапа Всероссийской олимпиады школьников (муниципального этапа олимпиады). В ходе проведения олимпиад общественными наблюдателями ни одно нарушение не выявлено.

Для отсутствия ситуации конфликта интересов в отношении учителей и общественных наблюдателей из числа родителей олимпиады проводились организаторами из числа педагогов, не работающими в данном классе и не преподающими данный предмет.

Для проверки олимпиадных работ были созданы предметные комиссии из числа педагогов, не работающих в данном классе, в данном учреждении (на уровне Муниципалитета);

К проверке олимпиадных работ были привлечены педагоги, имеющие квалификационную категорию и опыт экспертной деятельности.

С целью обеспечения информационной открытости сведений о проведении олимпиады информация о проведении муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников для участников образовательных отношений (итоговые протоколы, детализированный анализ результатов) своевременно размещались на официальном сайте в разделе ВСОШ и информационных стендах.

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 Карпинск. Т.е. речь идет о прозрачности и достоверности всей информации, связанной с организацией и проведением Всероссийской олимпиады школьников.

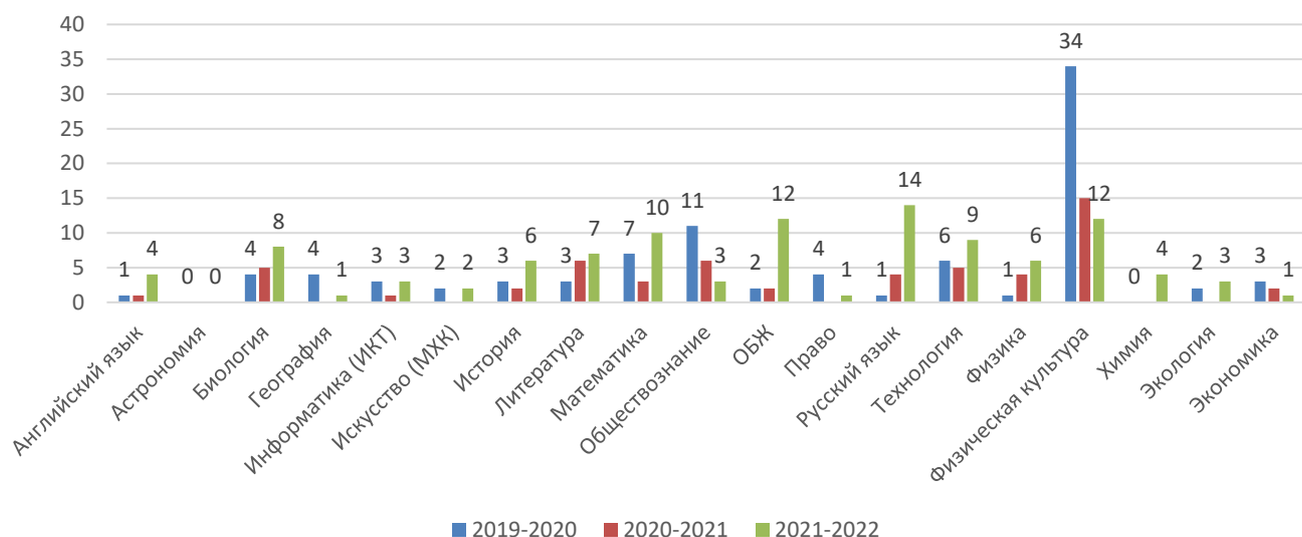
В муниципальном этапе приняли участие 66 участников 6-11 классов из МАОУ СОШ №16. Из них – 13 победителей и 11 призеров.

**Количество обучающихся МАОУ СОШ № 16 – участников муниципального этапа ВСОШ по предметам в сравнении за 4 года**

№	Предмет	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022
---	---------	-----------	-----------	-----------	-----------

п/п					
1	Английский язык	13	1	1	4
2	Астрономия	1	0	0	0
3	Биология	7	4	5	8
4	География	13	4	0	1
5	Информатика (ИКТ)	4	3	1	3
6	Искусство (МХК)	8	2	0	2
7	История	7	3	2	6
8	Литература	13	3	6	7
9	Математика	12	7	3	10
10	Обществознание	14	11	6	3
11	ОБЖ	2	2	2	12
12	Право	10	4	0	1
13	Русский язык	13	1	4	14
14	Технология	16	6	5	9
15	Физика	5	1	4	6
16	Физическая культура	25	34	15	12
17	Химия	6	0	0	4
18	Экология	5	2	0	3
19	Экономика	7	3	2	1
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>190</b>	<b>91</b>	<b>56</b>	<b>106</b>

### Количество обучающихся– участников муниципального этапа ВсОШ по предметам в сравнении за 3 года



В этом году количество участников муниципального этапа увеличилось на 50 человек, что связано с установленной квотой на количество призеров и победителей (45% от общего количества по предмету). По сравнению с прошлым годом уменьшилось количество участников муниципального этапа ВсОШ по следующим предметам: обществознание, экономика. По астрономии участников не стало совсем.

### Участники муниципального этапа ВсОШ и их результаты

Предмет	Ф.И. участника	Ф.И.О. учителя	Класс	Максимальная сумма баллов	Набранная сумма баллов	% выполнения	Статус участника
Обществознание	1. Бельмас Диана	Алексеева О.Г.	8А	100	58	58	призер
	2. Иванов Владислав		8Б	100	51	51	участник
	3. Башарина Елизавета		7Б	100	36	36	участник
	4. Богатырев Данил		8Б	100	38	38	участник
	5. Светозарова Анна		9Б	200	83	42	участник
	6. Ерофеева Елизавета		9А	200	70	35	участник
	7. Цыбульская Анастасия		9А	200	52	26	участник
	8. Шагельман Алена		10А	200	34	17	участник
	9. Воложанина Анна		10А	200	27	14	участник
	10. Кобцев Георгий		10А	200	27	14	участник
	11. Мухачева Ангелина		10А	200	6,8	3	участник
	12. Арапова Виктория		11А	200	70	35	участник
ка я к у	1. Кустов Глеб	И н Д.	8Б	100	80,58	80,58	Победитель

	2. Окулова Ирина		10А	100	74,74	74,74	Призер
	3. Спиряев Егор		9А	100	73,53	73,53	Призер
	4. Шарычев Дмитрий		8Б	100	74,29	74,29	Призер
	5. Подольский Кирилл		8Б	100	65,78	65,78	Призер
	6. Ланец Камила		7В	100	67,6	67,6	Призер
	7. Грехов Александр		7В	100	69,81	69,81	Призер
	8. Мельников Андрей		7А	100	64,66	64,66	Призер
	9. Воложенинова Александра		7А	100	60,08	60,08	Участник
	10. Кондратьев Иван		7В	100	57,56	57,56	Участник
	11. Сорих Алексей		7А	100	56,11	56,11	Участник
	12. Самойлова Станислава		7А	100	61,32	61,32	Участник
	13. Светозарова Анна		9Б	100	56,05	56,05	Участник
	История		1.Арапова Виктория	Таршилова М.А.	11А	100	64
1. Ян Алина		9А	100		21	21	Участник
2. Чемякина Анастасия		9А	100		14	14	Участник
1. Тер Екатерина		9Б	100		12	12	Участник
2. Павленко Всеволод		7А	100		47	47	Участник
3. Гинтер Анастасия		7Б	100		25	25	Участник
Эко ном ика	1.Нестеров Максим	Але ксее ва	10А	100	24	24	участник
Технология	1.Кеппен Надежда	Кашкин М.Б. Голубь Л.Я.	10А	100	85	85	победитель
	2.Казакова Дарья		9А	100	74,5	74,5	победитель
	3.Прокопьева Ирина		9А	100	74,5	74,5	победитель
	4.Волкова Алена		7Б	100	65	65	победитель
	5.Швецова Снежана		8А	100	79	79	победитель
	6.Докучаев Андрей		8А	100	60,5	60,5	призер
	7.Долгирев Степан		7Б	100	50	50	участник
	8.Слайковский Станислав		8А	100	15,5	15,5	участник
	9.Савушкин Евгений		9А	100	8	8	участник
Русский язык	1.Дубровина Екатерина	Подольская И.С. Рыкова В.А.,	7Б	100	56	56	призер
	2.Башарина Елизавета		7Б	100	53,5	54	участник
	3.Комарова Алина		7В	100	53	53	участник
	4.Носова Полина		7Б	100	47,5	78	участник

	5.Кузнецова Виктория		7В	100	47	47	участник
	6.Шарычев Дмитрий		8Б	110	53,5	49	участник
	7.Икрина Варвара		10А	150	55,5	37	участник
	8.Гарипова Милена		10А	150	45,5	30	участник
	9.Нестеров Максим		10А	150	36	24	участник
	10.Шорохова Яна		11А	160	61	38	участник
	11.Арапова Виктория		11А	160	59	37	участник
	12.Кудрявцева Дина		11А	160	45	28	участник
	13.Кропотов Евгений		11А	160	36	23	участник
	14.Кайшаева Александра		11А	160	22	14	участник
Биология	1.Ерофеева Елизавета	Рычкова Н.В. Телицына Е.А.	9А	55	30	55	победитель
	2.Светозарова Анна		9Б	55	27	49	участник
	3.Рычков Иван		8Б	40	14	35	участник
	4.Иванов Владислав		8Б	40	16	40	участник
	5.Башарина Елизавета		7Б	36	12	33	участник
	6.Гарипова Милена		10А	65	31	48	участник
	7.Икрина Варвара		10А	65	29	45	участник
	8.Кеппен Надежда		10А	65	23	35	участник
ОБЖ	1.Рычков Иван	Голыц В.О.	8Б	200	125	63	победитель
	2.Пластинин Валерий		11А	200	131	66	участник
	3.Окулова Ирина		10А	200	123	62	участник
Физика	1.Шарычев Дмитрий	Веретенникова И.В.	8Б	40	4	10	Участник
	2.Кустов Глеб		8Б	40	4	10	Участник
	3.Беспалов Егор		8А	40	1	3	Участник
	4.Куш Денис		8А	40	0	0	Участник
	5.Савушкин Евгений		9А	50	2	4	Участник
	6. Нестеров Максим		10А	50	22	44	участник
Информатика	1.Нестеров Максим	Ившин С.А.	10А	500	302	60	победитель
	2.Бутц Екатерина		7Б	500	100	20	Участник
	3.Шиморин Алексей		7Б	500	0	0	Участник

Литература	1. Шорохова Яна	Рыкова В.А., Галлямина М.А. Подольская И.С.	11А	100	87	87	победитель
	2.Прокопьева Ирина		9А	95	89	94	победитель
	3.Созонова Евгения		9Б	95	54	57	участник
	4.Назарова Нелли		7Б	50	16	32	участник
	5.Усова Мария		10А	100	24	24	участник
	6.Воложанина Анна		10А	100	29	29	участник
	7.Шагельман Алена		10А	100	43	43	участник
Математика	1.Зубарева Анастасия	Куренкова О.Е., Носова Е.В., Булойчик Л.С., Шелина З.Ф.	6А	35	16	46	участник
	2.Соколов Илья		6Б	35	10	29	участник
	3.Шарычева Алина		6А	35	0	0	участник
	4.Башарина Елизавета		7Б	42	7	17	участник
	5.Казаченко Анастасия		7Б	42	6	14	участник
	6.Шарычев Дмитрий		8Б	42	3	7	участник
	7. Ямилев Руслан		8Б	42	0	0	участник
	8.Романова Анастасия		9А	42	0	0	участник
	9.Нестеров Максим		10А	42	0	0	участник
	10.Гайсин Виктор		11А	42	2	5	участник
Англ язык	1.Ян Алина	Мохова Ю.А.	9А	100	51	51	победитель
	2.Нестеров Максим		10А	100	38	38	участник
	3.Арапова Виктория		11А	100	62	62	участник
	4.Белобородько Даниил		11А	100	55	55	участник
Гео гра фи	1.Кеппен Надежда	Ярошук	10А	100	25	25	участник
Искусст во	1.Дашкун Елена	Созина А.Л.	8Б	300	135	45	участник
	2.Воложанина Анна		10А	201	53	26	участник
Прав о	1.Мухачева Ангелина	сеев а	10А	115	7	6	участник
Хи ми я	1.Иванов Владислав	цы на	8Б	100	63	63	Призер

	2.Кустов Глеб		8Б	100	56,5	56,5	участник
	3.Кудрявцева Дина		11А	100	34	34	участник
	4.Пластинин Валерий		11А	100	15	15	участник
Экология	1.Кеппен Надежда	Телицына Е.А.	10А	52	21	40	участник
	2.Икрина Варвара		10А	52	15	29	участник
	3.Пластинин Валерий		11А	52	25	48	участник

В муниципальном этапе олимпиады из обучающихся 6-11 классов приняли участие 66 обучающихся, с которыми работали 20 учителей. В том числе:

6 класс – 3 чел. (5% от общего количества 6 классов)

7 класс – 19 чел. (28% от общего количества обучающихся 7 классов).

8 класс – 14 чел. (26 % от общего количества обучающихся 8 классов).

9 класс – 12 чел. (23% от общего количества обучающихся 9 классов).

10 класс – 10чел. (42% от общего количества обучающихся 10 классов).

11 класс – 8 чел. (38% от общего количества обучающихся 11 классов).

#### **Результативность участия обучающихся МАОУ СОШ №16 в муниципальном этапе ВсОШ в 2021-2022 учебном году**

Победителями и призерами стали 23 обучающихся, из них 13 победителей и 11 призеров.

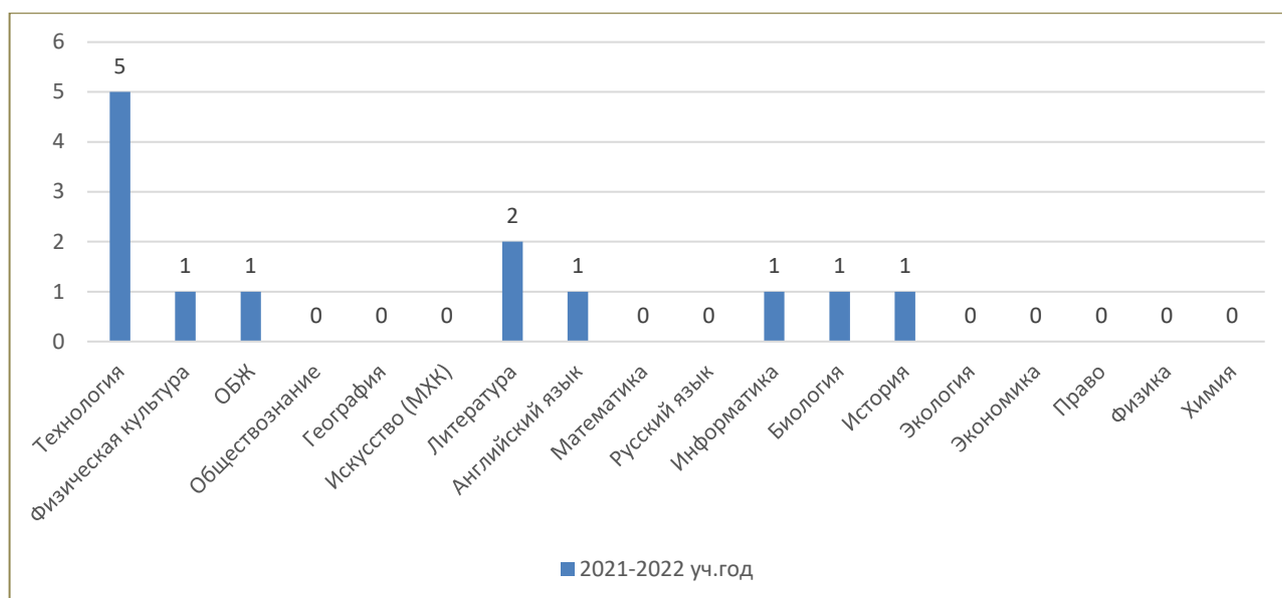
Победителями муниципального этапа ВсОШ стали:

Ян Алина – по англ.яз, Ерофеева Елизавета – по биологии, Нестеров Максим – по информатике, Арапова Виктория – по истории, Шорохова Яна, Прокопьева Ирина – по литературе, Рычков Иван – по ОБЖ, Кеппен Надежда, Казакова Дарья, Прокопьева Ирина, Швецова Снежана, Волкова Алена – по технологии и Кустов Глеб – по физической культуре.

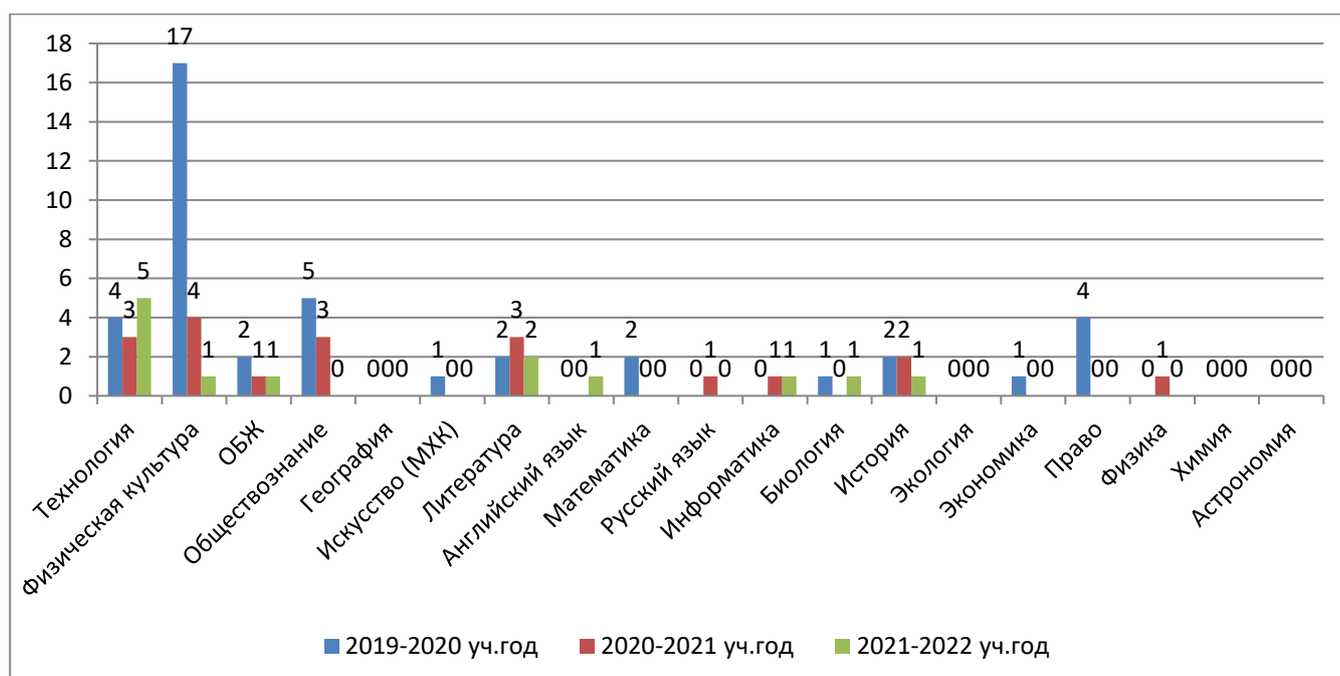
Призеры физической культуры – 7 человек, по обществознанию 1 человек, по русскому языку -1 человек, по технологии 1 человек, по химии 1 человек.

По количеству победителей и призёров в МАОУ СОШ №16 лидируют такие предметы как технология – 5 человек, литература – 2 человека, по всем остальным предметам – по 1 человеку.

Крайне низкие результаты (отсутствие победителей и призёров) выявлены на олимпиадах по географии, искусству (МХК), математике, обществознанию, праву, русскому языку, физике, химии, экологии, экономике. 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 2020-2021 учебным годом произошло снижение количества победителей и призеров муниципального этапа олимпиады на 32%, но количество победителей по отношению к ГО Карпинск остаётся стабильным и составляет 9-10 % от всех участников муниципального этапа ВсОШ. По итогам проведения школьного этапа в 2021 уч. году качество подготовки детей к решению заданий повышенного уровня в сравнении с результатами прошлого года остается стабильным: 36% победителей и призеров от общего числа участников олимпиады в 2020 году и в 2021, что свидетельствует об удовлетворительной подготовке педагогов к выполнению обучающимися олимпиадных заданий и формированию адекватной оценки собственных возможностей детей.

Значительное снижение количества победителей и призеров олимпиады на 53% мы видим в ГО Карпинске. Данный факт связан с установленной квотой на количество призеров и победителей (45% от общего количества по предмету) и в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой из-за вспышки коронавирусной инфекции в школах города.

#### Распределение мест по классам

класс	место	Количество обучающихся		
		2019-2020 уч.год	2020-2021 уч.год	2021-2022 уч.год
6	победитель	0	0	0
	призеры	0	0	0
7	победитель	7	0	1
	призеры	4	3	4
8	победитель	4	0	2
	призеры	2	7	5
9	победитель	5	3	6
	призеры	3	3	1
10	победитель	2	1	2
	призеры	2	3	1
11	победитель	6	0	2
	призеры	4	0	0
<b>Всего:</b>		39 (42%)	20(36%)	24(36%)

По данным таблицы «Ранжирование мест по классам» в сравнении с за 3 года, отмечается снижение количества участников муниципального этапа ВСоШ, но качество участия обучающихся МАОУ СОШ №16 держится на стабильно уровне (2019 уч.год – 42%, 2020 уч.год – 36%, 2021 уч.год – 36%)

#### Количество победителей и призеров муниципального этапа ВСоШ в сравнении по классам

класс	победители	кол-во	призеры	кол-во	ИТОГО
7а			Мельников Андрей (физ-ра)	1	1
7б	Волкова Алена (техн)	1	Дубровина Екатерина (русск язык)	1	2
7в			Ланец Камила (физ-ра), Грехов Александр (физ-ра)	2	2

<b>8а</b>	Швецова Снежана (техн),	1	Докучаев Андрей (техн), Бельмас Диана (Общество)	2	<b>3</b>
<b>8б</b>	Кустов Глеб (физ-ра), Рычков Иван (ОБЖ)	2	Шарычев Дмитрий (Физ-ра), Подольский Кирилл (физ-ра), Иванов Владислав (химия)	3	<b>5</b>
<b>9а</b>	Ян Алина (анг.яз), Прокопьева Ирина (Литер), Ерофеева Елизавета (биол), Казакова Дарья (технол), Прокопьева Ирина (технол)	5	Спиряев Егор (физ-ра)	1	<b>6</b>
<b>10а</b>	Нестеров Максим (информ), Кеппен Надежда (технол)	2	Окулова Ирина (физ-ра)	1	<b>3</b>
<b>11а</b>	Шорохова Яна (Литер), Арапова Виктория (истор)	2		0	<b>2</b>

Одним из «сильных» классов по наличию победителей ВСоШ является 9а класс (классный руководитель Аразова М.А.). В дальнейшем учителям, работающим в этих классах, рекомендовать спланировать работу, опираясь на полученные данные.

Лидером среди обучающихся МАОУ СОШ №16 по количеству призовых мест, полученных на муниципальном этапе ВСоШ, является Прокопьева Ирина (2 места).

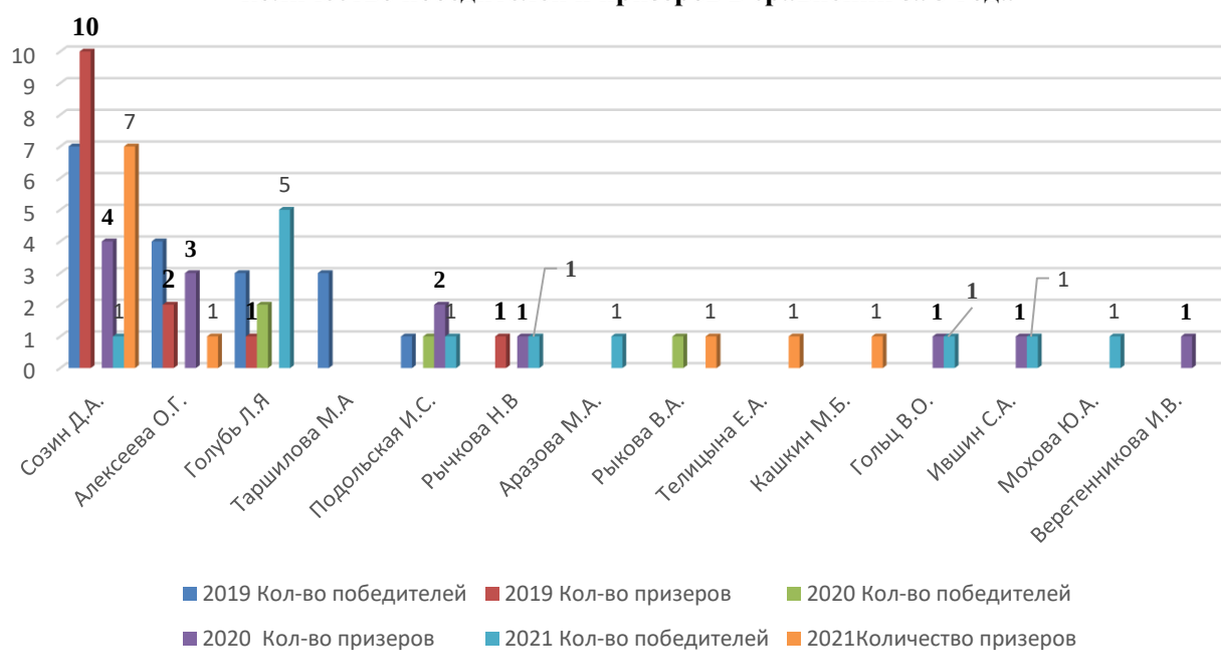
**Учителя-предметники, подготовившие наибольшее количество победителей и призеров в сравнении за 3 года**

Ф.И.О.	Предмет	2019-2020		2020-2021		2021-2022	
		Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во победителей	Кол-во призеров
Созин Д.А.	Физическая культура	7	10		4	1	7
Алексеева О.Г.	Обществознание	3	1		3		1
	Экономика	1					
	Право		1				
	История						
Голубь Л.Я.	Технология	3	1	2		5	
Таршилова М.А.	История	1	1		2	1	
	Обществознание	1					
	Право	1					

Подольская И.С.	Литература	1		1	1	1	
	Русский язык				1		
Рычкова Н.В.	Биология		1		1	1	
	Экология						
Аразова М.А.	Литература					1	
Рыкова В.А.	Русский язык			1			1
Телицына Е.А.	химия						1
Кашкин М.Б.	Технология						1
Гольц В.О.	ОБЖ				1	1	
Ившин С.А.	Информатика и ИК				1	1	
Мохова Ю.А.	Иностранный язык					1	
Веретенникова И.В.	физика				1		
	ВСЕГО:	18	15	4	16	13	9

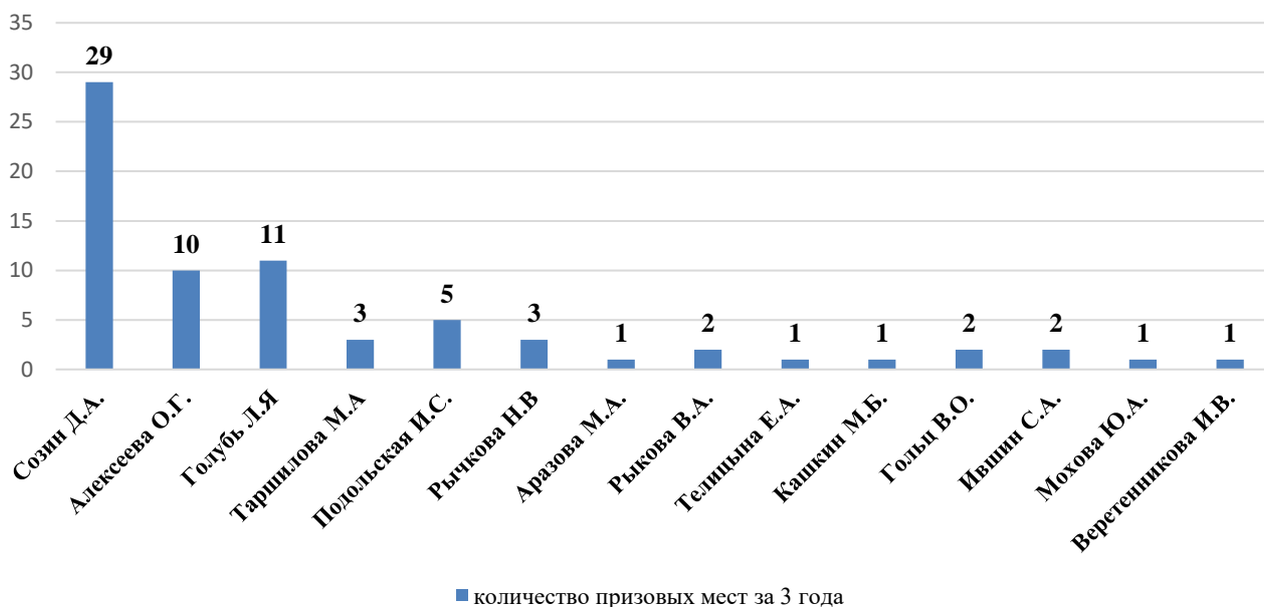
Анализ результатов ВсОШ позволяет сделать вывод о том, что уровень подготовки обучающихся не достаточный, в связи с чем призеров и победителей по некоторым предметам нет (история, география, литература, экология, искусство(МХК), английский язык). Главными ежегодными причинами низких результатов, обучающихся являются: недостаточная работа обучающихся с дополнительной литературой по предметам; недостаточная индивидуальная работа с одарёнными детьми; отсутствие дополнительных часов для углублённого изучения предмета.

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



Среди учителей, подготовивших участников ВСоШ, одним из лидеров в течение 3 лет является Созин Д.А. (29 призовых мест), Алексеева О.Г (10 призовых мест), Подольская И.С. (5 призовых места), Таршилова М.А. (3 призовых места), Голубь Л.Я. (11 призовых места), Рычкова Н.В. (3 призовых места).

### Количество призовых мест за 3 года (в сравнении по учителям)



Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников прошёл на хорошем организационном уровне. Апелляций о нарушении процедуры проведения и несогласии с

выставленными баллами от участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2020-2021 учебного года – не поступало.

В муниципальном этапе олимпиады из обучающихся 6-11 классов приняли участие 66 обучающихся, с которыми работали 20 учителей. В том числе: 6 класс – 3 чел. (5% от общего количества 6 классов), 7 класс – 19 чел. (28% от общего количества обучающихся 7 классов), 8 класс – 14 чел. (26 % от общего количества обучающихся 8 классов), 9 класс – 12 чел. (23% от общего количества обучающихся 9 классов), 10 класс – 10чел. (42% от общего количества обучающихся 10 классов), 11 класс – 8 чел. (38% от общего количества обучающихся 11 классов).

Победителями и призерами стали 23 обучающихся, из них 13 победителей и 11 призеров:

Ян Алина – по англ.яз, Ерофеева Елизавета – по биологии, Нестеров Максим – по информатике, Арапова Виктория – по истории, Шорохова Яна, Прокопьева Ирина – по литературе, Рычков Иван – по ОБЖ, Кеппен Надежда, Казакова Дарья, Прокопьева Ирина, Швецова Снежана, Волкова Алена – по технологии и Кустов Глеб – по физической культуре.

Призеры физической культуре – 7 человек, по обществознанию 1 человек, по русскому языку -1 человек, по технологии 1 человек, по химии 1 человек. По количеству победителей и призеров в МАОУ СОШ №16 лидируют такие предметы как технология – 5 человек, литература – 2 человека, по всем остальным предметам – по 1 человеку.

Крайне низкие результаты (отсутствие победителей и призеров) выявлены на олимпиадах по географии, искусству (МХК), математике, обществознанию, праву, русскому языку, физике, химии, экологии, экономике. 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.

В сравнении с 2020-2021 учебным годом количество победителей остаётся стабильным и составляет 36 % от всех участников муниципального этапа ВСОШ.

Явным лидером среди обучающихся МАОУ СОШ №16 по количеству призовых мест, полученных на муниципальном этапе ВСОШ, является Прокопьева Ирина (2 места ). Одним из «сильных» классов по наличию победителей ВСОШ является 9а класс ( классный руководитель Галлямшина М.А.), как и впрошлом 2020 году. В дальнейшем учителям, работающим в этом классе, рекомендовать спланировать работу, опираясь на полученные данные.

Среди учителей, подготовивших участников ВСОШ, одним из лидеров в течение 3 лет является Созин Д.А. (29 призовых мест), Алексева О.Г (10 призовых мест), Подольская И.С. (5 призовых места), Таршилова М.А. (3 призовых места), Голубь Л.Я. (11 призовых места), Рычкова Н.В. (3 призовых места).

По результатам проведения муниципального этапа 4 ученика МАОУ СОШ №16 стали участниками регионального этапа всероссийской олимпиады школьников:

Пластинин Валерий (экология), обучающийся 11 класса, учитель Телицына Е.А.;

Кеппен Надежда (технология) обучающаяся 10 класса, учитель Голубь Л.Я.,

Нестеров Максим (информатика), обучающийся 10 класса, учитель Ившин С.А.,

Прокопьева Ирина (литература), обучающаяся 9 класса, учитель Галлямшина М.А.

### **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:**

Анализ количественных и качественных показателей участия обучающихся МАОУ СОШ №16 в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников показывает их снижение на всех этапах проведения олимпиады: практическом и теоретическом, поэтому необходимо на уровне школьных предметных комиссий продумать систему конкретных мер для обеспечения развития интеллектуальных и творчески 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 повышения квалификации педагогов МАОУ СОШ №16 «Методика подготовки обучающихся к олимпиаде», по учебным предметам: информатика, химия, география, ОБЖ;

- 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, развивающими творческие способности учащихся;

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

Учителям астрономии, мировой художественной культуры, истории, математике и русскому языку продумать формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в предметных Олимпиадах.