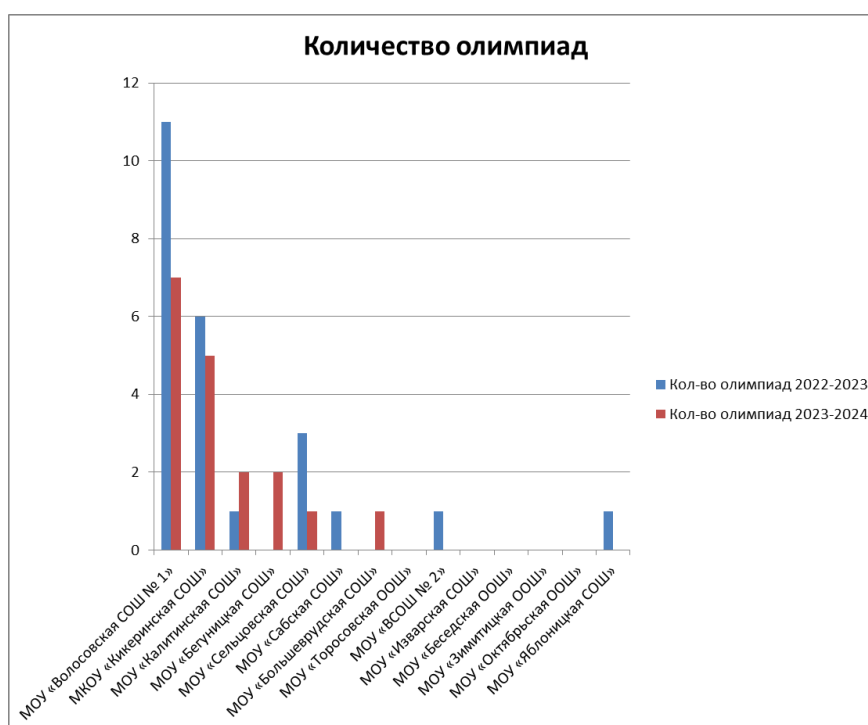


Аналитическая справка
по региональному этапу Всероссийской олимпиады школьников
в 2022-2023 году МО «Волосовский район»

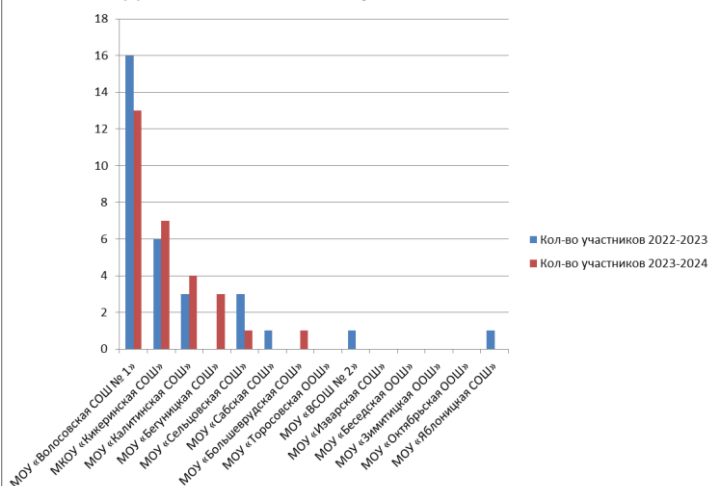
Завершился региональный этап ВсОШ, который проходил с 10 января по 29 февраля.

В 2023-2024 учебном году из 23 олимпиад регионального этапа Волосовский район принимал участие в 13 олимпиадах, что на 3 олимпиады меньше. В 2023-2024 учебном году на РЭ ВсОШ было приглашено 30 участников. Из них приняли участие в олимпиадах регионального этапа 29 человек. Янковский Матвей - не принимал участие в данном этапе.

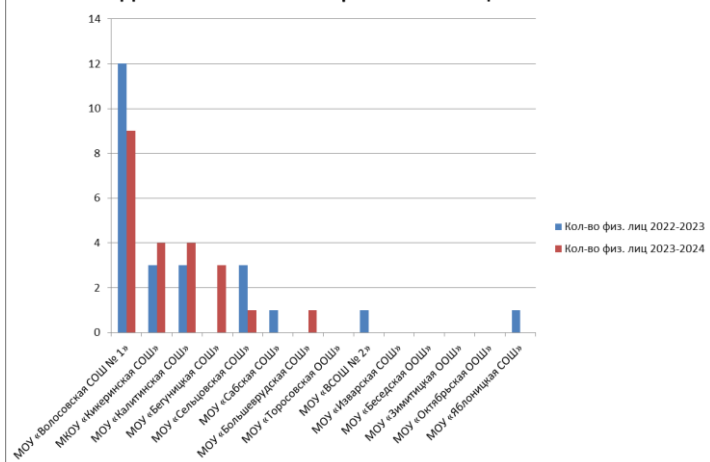


В прошлом году на региональном этапе принимало участие 7 общеобразовательных организациях района, а в этом году – 6.

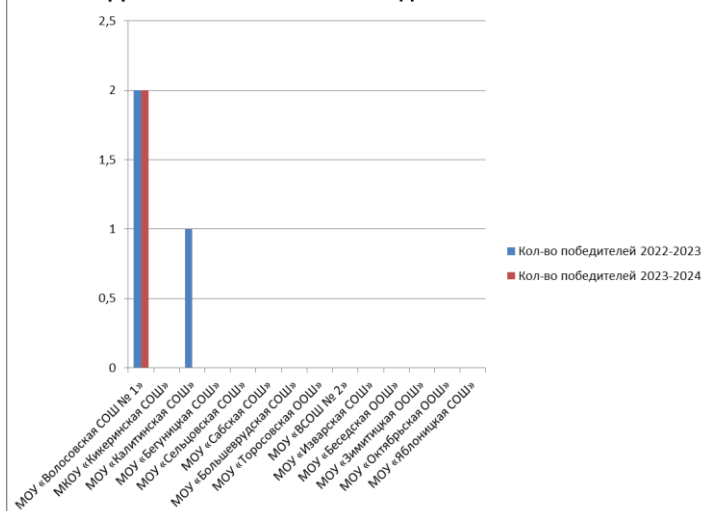
Динамика количества участников по школам



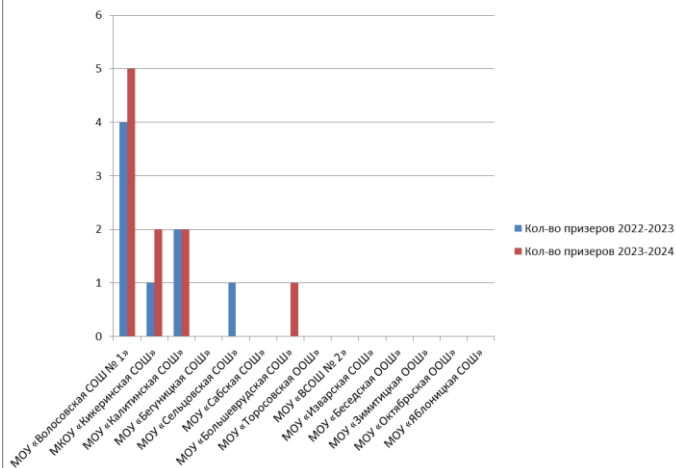
Динамика количества физических лиц по школам



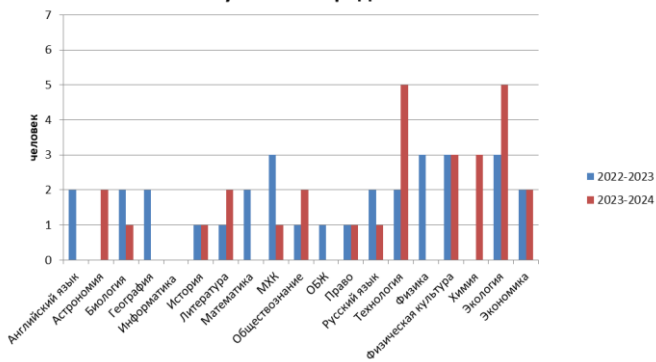
Динамика количества победителей по школам



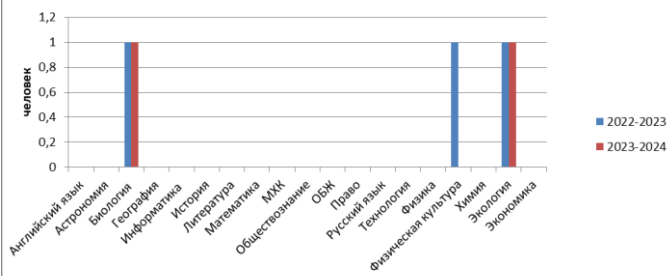
Динамика количества призеров по школам



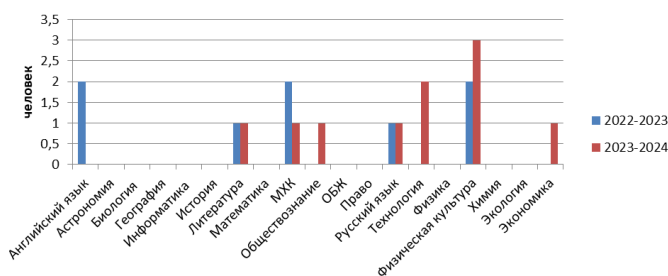
Динамика количества участников олимпиад по учебным предметам



Динамика количества победителей по учебным предметам



Динамика количества призеров по учебным предметам



Из динамики количества участников РЭ ВсОШ видно, что по району оно уменьшилось на 2 человека.

Количество физических лиц уменьшалось на 2 человека (приложение, таблица 2).

По физическим лицам победителей - 1 человека, призеров – 8 человек. Один человек Мартьянов Артём, обучающийся 10 класса МОУ «Волосовская СОШ № 1» стал 2 раза победителем и 2 раза призёром. В МОУ «Калитинская СОШ» - 2 человека призеры. И только 4 человека приходится на остальные школы (приложение, таблица 4).

Повысилось количество участников по экологии, технологии (приложения, таблица 3).

Количество победителей увеличилось на 1 человека, а призеров увеличилось на 2 человека, но, к сожалению, большинство призеров это обучающиеся 11 класса (приложения, таблица 1, 3).

Из анализа результатов регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года в сравнении с 2022-2023 учебным годом следует:

1. Количество олимпиад, в которых участвовали обучающиеся Волосовского района, уменьшилось.
2. Количество участников в олимпиадах РЭ ВсОШ уменьшилось.
3. Количество победителей уменьшилось, а количество призеров увеличилось.
4. В дальнейшем надо обратить особое внимание на обучающихся 7-10 классов, показавших хорошие результаты на МЭ ВсОШ при подготовке к олимпиадам в 2024-2025 учебном году. Для обучающихся 9-11 классов, показавших высокие результаты на муниципальном этапе ВсОШ необходимо разработать индивидуальные маршруты обучения. Для повышения уровня подготовки активно использовать возможности медицентра «Интеллект». Прочие обучающие программы ГБУ ДО «Ленинградский областной центр развития творчества одаренных детей и юношества «Интеллект»: олимпиадные школы, краткосрочные профильные программы, регулярные программы и тд. Рекомендовать руководителям школьных олимпиадных центров взять под личный контроль и ответственность организацию олимпиадной подготовки каждого ребенка – участника регионального этапа ВсОШ.
5. В ОО района работа с мотивированными обучающимися и обучающимися, имеющими высокий предметный потенциал выстроена неэффективно ещё на начальной стадии выявления и индивидуального сопровождения обучающихся.

На основании аналитической справки рекомендовано:

- 1) Администрации ОО:

- 1.1 Провести анализ результативности участия общеобразовательной организации в РЭ ВсОШ на уровне ШОЦ, МОЦ.
- 1.2 Взять под личный контроль системную работу по всем предметам учебного плана по подготовке обучающихся к участию в олимпиадах различного уровня.
- 1.3 Продумать систему поощрения педагогов, показавших высокие результаты участия обучающихся на РЭ ВсОШ.
- 2) Учителям-предметникам эффективно выстраивать работу по индивидуальному сопровождению каждого мотивированного ребенка с целью повышения качества проводимых олимпиад.
- 3) Организовать более эффективную работу с медиacentром (открыт на базе МОУ «Сельцовская СОШ) для подготовки обучающихся на площадках РЦ «Интеллект».
- 4) МОЦ Волосовского МР организовать ряд мероприятий по трансляции успешного опыта по подготовке обучающихся к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.

Директор МБУ ДО «Волосовский ЦИТ»

Филиппова И.А.

Исп.

Н.Н. Мак,
методист ММС

Таблица 1

Итоговая информация о количестве участников регионального этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024 уч. года

	Количество физических лиц	Общее количество	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	10 класс	11 класс
Количество участников	22	29	0	0	0	1	12	6	10
Из них:									
мальчиков	11	16	0	0	0	0	7	2	7
девочек	11	13	0	0	0	1	5	4	3
обучающихся в городской местности	9	13	0	0	0	0	5	2	6
обучающихся в сельской местности	13	16	0	0	0	1	7	4	4
Количество победителей и призеров	9	12	0	0	0	1	5	0	6
Из них:									
победителей	1	2	0	0	0	0	0	0	2
призеров	8	10	0	0	0	1	5	0	4
обучающихся в городской местности	4	7	0	0	0	0	3	0	4
обучающихся в сельской местности	5	5	0	0	0	1	2	0	2
Количество победителей и призеров регионального этапа прошлого года, принявших участие в региональном этапе текущего года	4	7	0	0	0	1	1	0	5

Анализ количественного состава участников, победителей и призеров регионального этапа по сравнению с прошлым годом

	2022/2023 уч. год	2023/2024 уч. год	Динамика
Количество участников	31	29	-2
Количество победителей	3	2	-1
Количество призеров	8	10	2

Таблица 2

Рейтинг общеобразовательных организаций муниципального образования по итогам РЭ ВСОШ 2022-23/2023-24

№ п/п	ОО	Кол-во олимпиад		Динамика	Кол-во участников		Динамика	Кол-во физ. лиц		Динамика	Кол-во победителей		Динамика	Кол-во призеров		Динамика
		2022-2023	2023-2024		2022-2023	2023-2024		2022-2023	2023-2024		2022-2023	2023-2024		2022-2023	2023-2024	
1	МОУ «Волосовская СОШ № 1»	11	7	-4	16	13	-3	12	9	-3	2	2	0	4	5	1
2	МКОУ «Жикеринская СОШ»	6	5	-1	6	7	1	3	4	1	0	0	0	1	2	1
3	МОУ «Калитинская СОШ»	1	2	1	3	4	1	3	4	1	1	0	-1	2	2	0
4	МОУ «Бегуницкая СОШ»	0	2	2	0	3	3	0	3	3	0	0	0	0	0	0
5	МОУ «Сельцовская СОШ»	3	1	-2	3	1	-2	3	1	-2	0	0	0	1	0	-1
6	МОУ «Сабская СОШ»	1	0	-1	1	0	-1	1	0	-1	0	0	0	0	0	0
7	МОУ «Большеврудская СОШ»	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1
8	МОУ «Торосовская ООШ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	МОУ «ВСОШ № 2»	1	0	-1	1	0	-1	1	0	-1	0	0	0	0	0	0
10	МОУ «Изварская СОШ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	МОУ «Беседская ООШ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	МОУ «Зимитицкая ООШ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	МОУ «Октябрьская ООШ»	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	МОУ «Яблонницкая СОШ»	1	0	-1	1	0	-1	1	0	-1	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО:				31	29	-2	24	22	-2	3	2	-1	8	10	2

Таблица 3

Анализ количественного состава участников, победителей и призеров РЭ ВсОШ по сравнению с прошлым годом										
№ п/ п	Предмет	Кол-во участников		Динамик а	Кол-во победите лей		Динамик а	Кол-во призеров		Динамик а
		2022 - 2023	2023 - 2024		2022 - 2023	2023 - 2024		2022 - 2023	2023 - 2024	
1.	Английский язык	2	0	-2	0	0	0	2	0	-2
2.	Астрономия	0	2	2	0	0	0	0	0	0
3.	Биология	2	1	-1	1	1	0	0	0	0
4.	География	2	0	-2	0	0	0	0	0	0
5.	Информатика	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	История	1	1	0	0	0	0	0	0	0
7.	Литература	1	2	1	0	0	0	1	1	0
8.	Математика	2	0	-2	0	0	0	0	0	0
9.	МХК	3	1	-2	0	0	0	2	1	-1
10.	Обществознани е	1	2	1	0	0	0	0	1	1
11.	ОБЖ	1	0	-1	0	0	0	0	0	0
12.	Право	1	1	0	0	0	0	0	0	0
13.	Русский язык	2	1	-1	0	0	0	1	1	0
14.	Технология	2	5	3	0	0	0	0	2	2
15.	Физика	3	0	-3	0	0	0	0	0	0
16.	Физическая культура	3	3	0	1	0	-1	2	3	1
17.	Химия	0	3	3	0	0	0	0	0	0
18.	Экология	3	5	2	1	1	0	0	0	0
19.	Экономика	2	2	0	0	0	0	0	1	1
	Всего	31	29	-2	3	2	-1	8	10	2
	Общее количество с учетом, что школьник, участвующий в нескольких олимпиадах, учитывается один раз (физ. лица)	24	22	-2	2	1	-1	7	8	1

Таблица 4

Списки победителей и призеров в региональном этапе ВСОШ 2023-2024 учебный год								
№ п/п	Предмет	Фамилия	Имя	Полное название образовательного учреждения по уставу	Уровень (класс)	Результат (победитель/призер/участник)	Кол-во набранных баллов	Рейтинг
1	биология	Мартьянов	Артём	МОУ «Волосовская средняя общеобразовательная школа №1»	11	победитель	62,1 из 100	1 из 53
2	экология	Мартьянов	Артём	МОУ «Волосовская средняя общеобразовательная школа №1»	11	победитель	119 из 124	1 из 36
3	искусство (МХК)	Мартьянов	Артём	МОУ «Калитинская средняя общеобразовательная школа»	11	призер	114 из 200	8 из 25
4	русский язык	Мартьянов	Артём	МОУ «Волосовская средняя общеобразовательная школа №1»	11	призер	57 из 134	3 из 56
5	литература	Ионова	Екатерина	МКОУ «Кикеринская средняя общеобразовательная школа»	11	призер	92 из 100	5 из 51
6	обществознание	Ильин	Ярослав	МКОУ «Кикеринская средняя общеобразовательная школа»	11	призер	52,89 из 100	14 из 45
7	технология (3D моделирование)	Катков	Иван	МОУ «Волосовская средняя общеобразовательная школа №1»	9	призер	60,5 из 100	25 из 55

8	технология (робототехника)	Антонов	Никита	МОУ «Волосовская средняя общеобразовательная школа №1»	9	призер	40 из 100	2 из 5
9	физическая культура	Казакова	Алена	МОУ «Калитинская средняя общеобразовательная школа»	8	призер	52,10 из 100	7 из 47
10	физическая культура	Можаев	Ярослав	МОУ «Калитинская средняя общеобразовательная школа»	9	призер	81,70 из 100	5 из 54
11	физическая культура	Оганян	Павел	МОУ «Большеврудская СОШ»	9	призер	83,84 из 100	3 из 54
12	экономика	Воскобойник	Ольга	МОУ «Волосовская средняя общеобразовательная школа №1»	9	призер	30 из 100	4 из 38

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

№ п/п	Общеобразовательные предметы	Необходимое количество проходных баллов		
		9 класс	10 класс	11 класс
1.	Астрономия	70	70	68
2.	Искусство	77	90	91,5
3.	Химия	65	67,5	74,5
4.	Экономика	112	133	153
5.	Испанский язык		87	
6.	Итальянский язык		92	
7.	Китайский язык		91	
8.	Немецкий язык		72,5	
9.	Французский язык		72,38	
10.	История		137	
11.	Информатика		511	
12.	Английский язык	85	94	94
13.	Биология	64,7	64,3	72,4
14.	Обществознание	70	79	86
15.	Право	81	90	86
16.	Русский язык	60,6	65,3	66,8
17.	Физика	75	73,5	62
18.	Литература	93	96	95
19.	Математика	42	45	49
20.	Основы безопасности жизнедеятельности	91	86,75	95,5
21.	Экология	96	112	123
22.	Технология по профилю «Культура дома, дизайн и технология»	85	85	86
	Технология по профилю «Техника, технология и техническое творчество»	90,5	91,5	94,3
	Технология по профилю «Робототехника»	65,2	63,3	61,5
	Технология по профилю «Информационная безопасность»	52,5	48,3	51,7
23.	География	46	57	
24.	Физическая культура	91,7		