

Рассмотрено на
совещании при завуче
от 30.10.2024 г. №2

**Аналитическая справка по итогам школьного этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году
в МБОУ СОШ с. Сергеевка**

Согласно распоряжению Министерства образования и науки Хабаровского края №999 от 24.07.2024 года «О проведении школьного, муниципального и регионального этапов всероссийской олимпиады школьников в 2024/2025 учебном году» в МБОУ СОШ с.Сергеевка с 18.09.2024 г. по 29.10.2024 г. была проведена олимпиада по 19 (из 22-х) предметам. Не проводилась олимпиада по немецкому, китайскому и французскому языкам (предметы не изучаются).

Олимпиада проводилась в сроки, установленные Министерством образования и науки Хабаровского края и Управлением образования администрации Хабаровского муниципального района. Организация школьного этапа олимпиады осуществлялась в соответствии с требованиями «Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» от 27.11.2020 г. пр.№678. Процедуру проведения олимпиады обеспечивали организаторы из числа педагогических работников образовательной организации, прошедших предварительный инструктаж.

В школьном этапе олимпиады приняло участие 100 обучающихся, из них – без учета повторяющихся участников (м/ 47 ; д/ 53), что составило 40 % от общего количества учащихся школы. Подано в оргкомитет заявлений – 202 из 250, что составляет 80% от общего количества обучающихся в школе. Следует отметить снижение количества участников по сравнению с предоставленными в оргкомитет заявлениями из-за повышения сезонной заболеваемости обучающихся в период проведения олимпиады.

**Количество участников
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
МБОУ СОШ с.Сергеевка**

Уровень образования	Численность обучающихся по ООП, принявших участие во ВсОШ по уровням общего образования и общеобразовательным предметам	Человек, общее кол-во обучающихся в ОУ/ количество заявлений	Школьный этап
НОО		Всего-39	
1	Математика	39	23
	победители и призеры	0	0
2	Русский язык	30	18
	победители и призеры	0	0
	<i>Итого победителей и</i>	<i>Итого</i>	<i>Итого</i>

	<i>призеров - 0</i>	<i>заявлений-69</i>	<i>участников-41</i>
000		Всего-115	Победителей и призеров-0
1	Математика	21	18
	победители и призеры	0	0
2	Русский язык	39	27
	победители и призеры	0	0
3	Английский язык	6	6
	победители и призеры	0	0
4	Информатика	8	8
	победители и призеры	0	0
5	Физика	3	1
	победители и призеры	0	0
6	Химия	8	8
	победители и призеры	0	0
7	Биология	23	17
	победители и призеры	1	1
8	Экология	10	8
	победители и призеры	0	0
9	География	5	4
	победители и призеры	0	0
10	Астрономия	1	1
	победители и призеры	0	0
11	Литература	10	10
	победители и призеры	1	1
12	История	2	2
	победители и призеры	0	0
13	Обществознание	7	7
	победители и призеры	0	0
14	Экономика	3	3
	победители и призеры	0	0
15	Право	0	0
	победители и призеры	0	0
16	МХК	1	1
	победители и призеры	0	0
17	Физическая культура	14	9
	победители и призеры	1	1
18	Технология	4	2
	победители и призеры	0	0
19	ОБЗР	7	4
	победители и призеры	0	0
	<i>Итого победителей и призеров - 3</i>	<i>ИТОГО заявлений-</i>	<i>Итого участников-</i>

		172	136
СОО		Всего-17	
1	Математика	0	0
	победители и призеры	0	0
2	Русский язык	9	9
	победители и призеры	0	0
3	Английский язык	1	1
	победители и призеры	0	0
4	Информатика	9	9
	победители и призеры	0	0
5	Физика	4	2
	победители и призеры	0	0
6	Химия	4	4
	победители и призеры	0	0
7	Биология	6	5
	победители и призеры	0	0
8	Экология	1	1
	победители и призеры	0	0
9	География	12	11
	победители и призеры	0	0
10	Астрономия	1	1
	победители и призеры	0	0
11	Литература	6	6
	победители и призеры	3	3
12	История	2	2
	победители и призеры	0	0
13	Обществознание	5	5
	победители и призеры	0	0
14	Экономика	2	2
	победители и призеры	0	0
15	Право	2	1
	победители и призеры	1	1
16	МХК	1	1
	победители и призеры	0	0
17	Физическая культура	3	1
	победители и призеры	0	0
18	Технология	0	0
	победители и призеры	0	0
19	ОБЗР	2	2
	победители и призеры	0	0
	<i>Итого победителей и призеров - 4</i>	<i>Итого заявлений - 70</i>	<i>Итого участников-63</i>

Среди участников школьной олимпиады 2024/2025 учебного года было 77 чел. (считать 7,8,9,10,11 классы), из них победителей 2 и призёров 4.

Итоги школьной олимпиады по предметам представлены в протоколах и аналитических справках, размещенных на сайте образовательной организации.

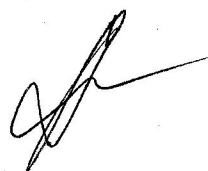
Анализ результатов работ учащихся позволяет сделать выводы о том, что школьники удовлетворительно выполнили олимпиадные задания.

Следует отметить, что по таким предметам, как русский язык, математика, физика, химия, ученики показали крайне низкие результаты, поскольку задания предполагали высокий уровень теоретической и практической подготовки обучающихся. Содержание заданий по русскому языку 10-11 классов отображает программу 1-го курса филологического факультета педагогического университета. Задания по математике для 4-5 классов не способствуют популяризации учебного предмета, напротив, вызывают чувство неуверенности у детей.

Неуспехи обучающихся на олимпиаде, наряду с высоким уровнем сложности, также обусловлены отсутствием системного подхода в работе с одаренными и высокомотивированными детьми, такая работа зачастую носит эпизодический характер. Анализируя вышесказанное, нужно отметить следующие шаги по усовершенствованию работы с одаренными обучающимися:

- 1) Методическому совету школы разработать план работы с одаренными и высокомотивированными детьми, ознакомить с ним всех педагогических работников.
- 2) Проводить анализ проведенных по плану мероприятий не реже 1 раза в четверть.
- 3) Методическому совету ОО разработать основные положения и подходы системы поощрения одаренных и высокомотивированных детей.
- 4) В тесном сотрудничестве и взаимодействии строить работу по развитию мотивации и одаренности обучающихся учителями всех методических объединений.
- 5) Учителям-предметникам пройти курсовую подготовку по темам, связанным с развитием одаренности обучающихся, выполнению обучающимися заданий по функциональной грамотности, Всероссийских проверочных работ.

Замдиректора по УВР
МБОУ СОШ с.Сергеевка



О.В.Алешкина