

Справка
о результатах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году в МБОУ «СОШ № 15 имени И.И. Исакова»

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) от 27 ноября 2020 № 678, приказом комитета по образованию администрации города Братска от 28.08.2024г № 708 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году» школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в МБОУ «СОШ №15 имени И.И.Исакова» проводился для учащихся 4-11 классов в сроки с 25.09.2024 г. по 28.10.2024г.

Основными целями и задачами школьного этапа Олимпиады являются:

- выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- пропаганда научных знаний.

В школьном этапе Олимпиады принимали участие учащиеся 4-11 классов образовательного учреждения, которые изъявили желание принять участие в Олимпиаде. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады, на основании «Положения о проведении Олимпиады» не устанавливалось.

Для проведения школьного этапа был создан состав жюри по каждому общеобразовательному предмету.

Английский язык	Часовитина Людмила Михайловна	Учитель английского языка
	Сытко Светлана Николаевна	Учитель английского языка
Биология	Дацунова Жанна Анатольевна	Учитель биологии
	Крашаниникова Анна Сергеевна	Учитель химии
Информатика	Видинеева Светлана Викторовна	Учитель информатики
	Шаманская Светлана Владимировна	Учитель математики
История	Шилоносова Ольга Николаевна	Учитель истории и обществознания
	Скворцова Виктория Владимировна	Учитель истории и обществознания
Литература	Колос Светлана Викторовна	Учитель русского языка и литературы
	Сурина Наталья Леонидовна	Учитель русского языка и литературы
Математика	Ларикова Ольга Владимировна	Учитель математики
	Шаманская Светлана Владимировна	Учитель математики
Обществознание	Шилоносова Ольга Николаевна	Учитель истории и обществознания
	Скворцова Виктория Владимировна	Учитель истории и обществознания
Русский язык	Колос Светлана Викторовна	Учитель русского языка и литературы

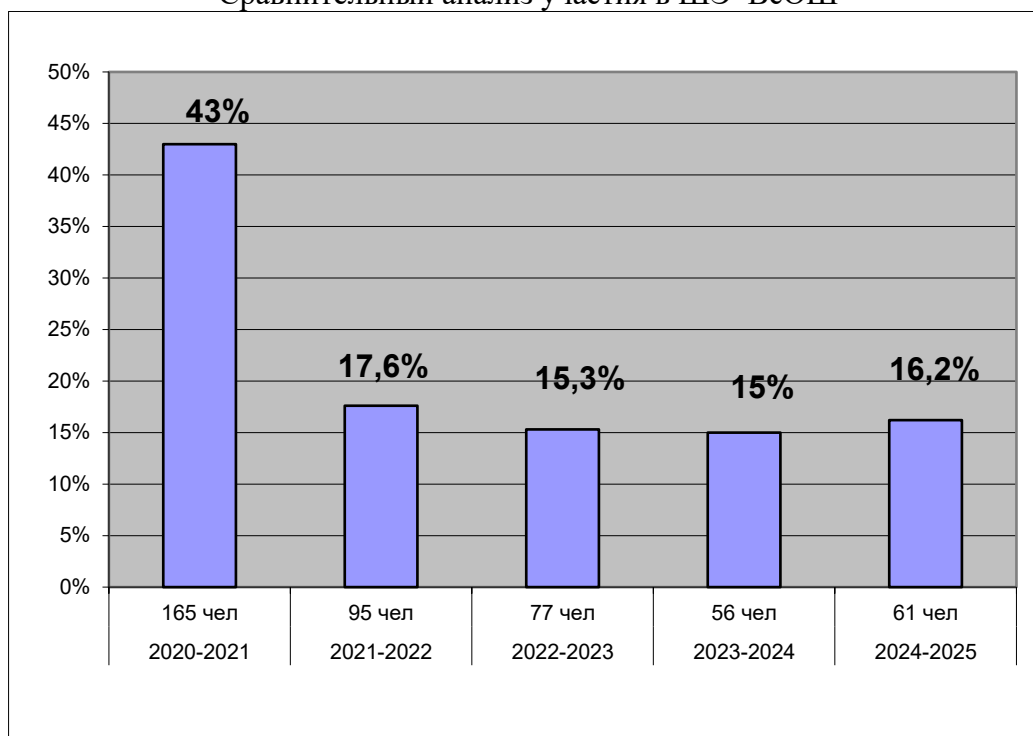
	Сурина Наталья Леонидовна	Учитель русского языка и литературы
Физика	Попова Светлана Юрьевна	Учитель физики и астрономии
	Ларикова Ольга Владимировна	Учитель математики
Физическая культура	Часовитин Сергей Анатольевич	Учитель физкультуры
	Лакатош Сергей Ерастанович	Учитель физкультуры
Химия	Попова Евгения Ивановна	Учитель химии
	Крашаниникова Анна Сергеевна	Учитель химии

Олимпиады состоялись по 11 предметам: по русскому и английскому языкам, литературе, истории, обществознанию, математике, информатике, физике, химии, биологии, физической культуре. Не были проведены олимпиады по следующим предметам: *астрономия, экология, экономика, право, МХК* - по причине отсутствия данных предметов в учебном плане школы; *технология, ОБЗР, география* – по причине отсутствия желающих принять участие.

Чтобы принять участие во ВсОШ в 2024-2025 учебном году, необходимо было пройти регистрацию в автоматизированной информационной системе.

От нашей ОО участников школьного этапа ВсОШ было зарегистрировано – 61 человек, что составляет 16,2% от общего количества учащихся 4-11 классов, что на 1,2% больше по сравнению с 2023-2024 учебным годом.

Сравнительный анализ участия в ШЭ ВсОШ

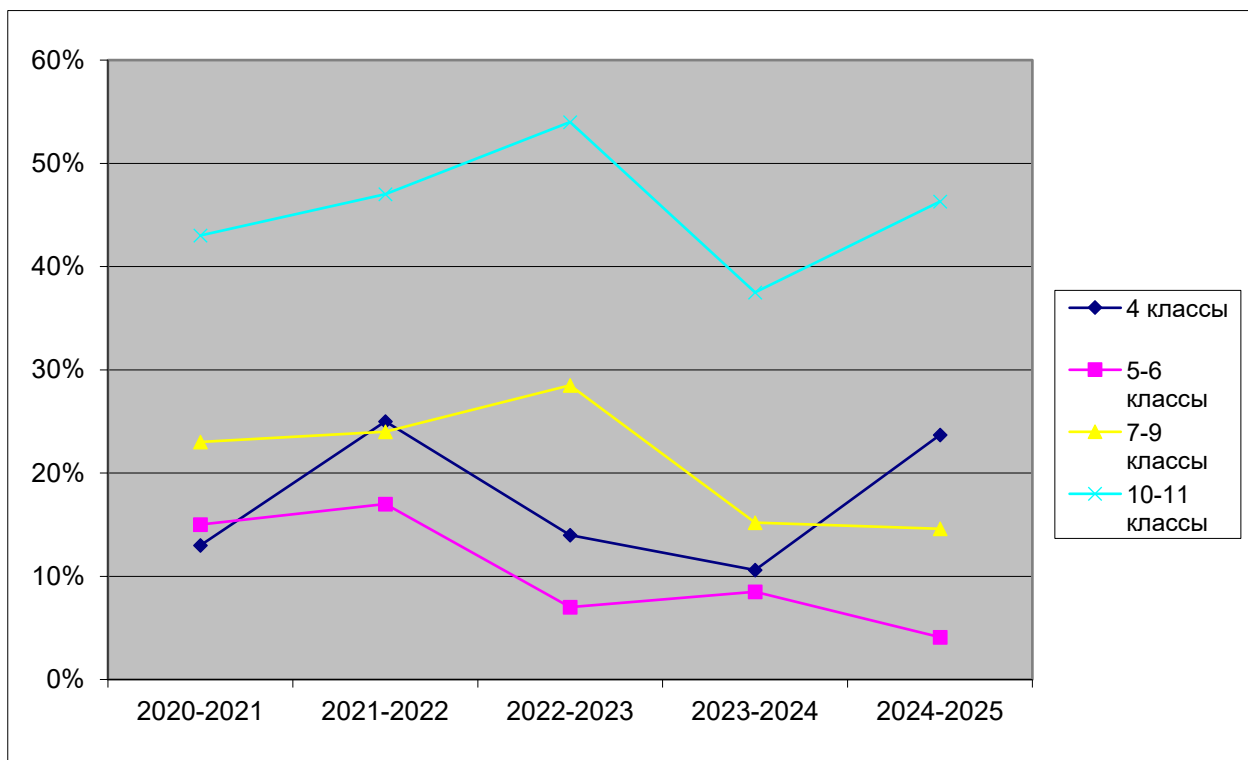


Участников по параллелям в 2023-2024 учебном году:

- 4 класс – 14 человек;
- 5-6 классы – 5 человек;
- 7-9 классы – 23 человека;
- 10-11 классы – 19 человек.

Сравнительный анализ участия по параллелям от общего списочного состава

	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
4 классы	13%	25%	14%	10,6%	23,7%
5-6 классы	15%	17%	7%	8,5%	4,1%
7-9 классы	23%	24%	28,5%	15,2%	14,6%
10-11 классы	43%	47%	54%	37,5%	46,3%



Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

Сравнительный анализ участия и результативности в 4- классах

Русский язык	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Кол-во участников	7	8	8	8	8	7	14
Кол-во победителей призеров	1	3	6	1	4	1	6
Математика	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Кол-во участников	10	3	6	10	0	4	9
Кол-во победителей призеров	0	0	2	2	0	0	0

Как показывает анализ, уже который год на уровне начального общего образования нет учащихся с высокими математическими способностями.

Сравнительный анализ числа победителей и призеров от участников

	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Победители	36 чел	14 чел	20 чел	20 чел	14 чел	16 чел
Удельный вес	27%	16%	21%	26%	25%	26,2%
Призеры	31 чел	11	27 чел	26 чел	12 чел	20 чел
Удельный вес	24%	13%	28%	34%	21%	32,8%

Список победителей и призеров в 2024-2025 учебном году

№	Класс	ФИО учащегося	Победитель	Призер	Учитель, подготовивший победителя/призера
1	4а	Лукашенко Ксения Алексеевна	Русский язык		Нечаева С.М.
2	4а	Давидовская Злата Алексеевна		Русский язык	Нечаева С.М.
3	4а	Маковецкая Анна Ивановна		Русский язык	Нечаева С.М.
4	4а	Новиков Иван Михайлович		Русский язык	Нечаева С.М.
5	4а	Потылицына Алиса Сергеевна		Русский язык	Нечаева С.М.
6	4а	Пужалин Дмитрий Радионович		Русский язык	Нечаева С.М.
7	4б	Макарова Анастасия Дмитриевна		Русский язык	Хацкевич Е.М.
8	5б	Вересов Тимур Максимович	Биология		Дацунова Ж.А.
9	5б	Жиперина Любовь Андреевна		Физкультура	Лакатош С.Е.
10	5б	Преснякова Дарья Владимировна	Физкультура		Лакатош С.Е.
11	7б	Володин Даниил Евгеньевич	Английский язык		Часовитина Л.М.
12	8а	Валов Святослав Владимирович	Физика		Попова С.Ю.
13	8а	Малкова Софья Владимировна	История		Шилоносова О.Н.
14	8а	Петрушенко Анастасия Александровна	Биология		Дацунова Ж.А.
15	8б	Смирнов Андрей Денисович		Биология	Дацунова Ж.А.
16	9а	Абрамов Виктор Вячеславович	Физкультура		Часовитин С.А.
17	9а	Куренков Владимир Сергеевич	Физика		Попова С.Ю.
18	9а	Малов Андрей Юрьевич		Обществознание	Скворцова В.В.
19	9а	Норматова София Фарходовна		Физкультура	Часовитин С.А.

20	9а	Сундукова Валерия Игоревна	Русский язык		Колос С.В.
21	9а	Сейранян Диана Юрьевна		Русский язык	Колос С.В.
22	9а	Танкова Виктория Борисовна		Русский язык физкультура	Колос С.В. Часовитин С.А.
23	9б	Моисеева Илона Александровна	Биология		Дацунова Ж.А.
24	9б	Огурцова Карина Дмитриевна	Обществознание		Скворцова В.В.
25	10а	Воложанинов Арсений Андреевич		Физкультура	Часовитин С.А.
26	10а	Гончаров Евгений Васильевич		Физкультура	Часовитин С.А.
27	10а	Локтева Настасья Сергеевна		Физкультура	Часовитин С.А.
28	10а	Мелкоступова Маргарита Андреевна	Химия		Попова Е.И.
29	10а	Орлова Оливия Олеговна	Химия		Попова Е.И.
30	10а	Орех Ева Владимировна		Химия	Попова Е.И.
31	10а	Станевичус Даниил Романович	Физкультура		Часовитин С.А.
32	10а	Третьяк Александр Игоревич		Химия	Попова Е.И.
33	10а	Ходыкин Георгий Вячеславович		Физкультура	Часовитин С.А.
34	11а	Васильева Виктория Юрьевна	Физкультура		Часовитин С.А.
35	11а	Иваненко Кирилл Романович		Физкультура	Часовитин С.А.
36	11а	Ташлыков Михаил Владимирович		Физкультура	Часовитин С.А.

По результатам школьного этапа из победителей сформирована команда из 9 учащихся МБОУ «СОШ № 15 имени И.И. Исакова» для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году.

№ п/п	ФИ	класс	Предмет
1	Валов Святослав	8а	Физика, химия, математика
2	Петрушенко Анастасия	8а	Биология
3	Фаркова Анна	8а	Математика
4	Куренков Владимир	9а	Физика
5	Огурцова Карина	9б	Обществознание
6	Мелкоступова Маргарита	10а	Химия
7	Орех Ева	10а	Химия
8	Орлова Оливия	10а	Химия
9	Третьяк Александр	10а	Химия

Сравнительный анализ участия и результативности с учетом МЭ

	общее кол-во обучающихся 4-11 кл	кол-во участников ШЭ	кол-во По и Пр ШЭ	кол-во участников МЭ	кол-во По и Пр МЭ
2022-2023	304	76	46	10	0
		25%	60,5	3,3	
2023-2024	377	56	26	5	1
		15%	46%	19%	20%
2024-2025	376	61	36		
		16,2%	59%		

Анализ показывает уменьшение в количестве участников ШЭ; стабильность в числе победителей и призеров ШЭ.

В своих отчетах учителя указали задания, вызвавшие наибольшие затруднения у учащихся. К одной из причин затруднений можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора учащихся. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий, т.к. отсутствует целенаправленная работа со стороны учителей по подготовке детей к участию в этапах всероссийской олимпиады школьников.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);
- скорость мыслительных процессов у детей не одинакова (одни могут сконцентрироваться и быстро принимать решения в экстремальных условиях лимита времени, другие ориентированы на процесс длительного обдумывания).

Рекомендации:

1. Объявить благодарность учащимся и учителям школы, принимавшим активное участие в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников.
2. Наградить дипломами победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. Руководителям методических объединений совместно с учителями-предметниками проработать материал муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников последних лет с целью эффективной подготовки учащихся к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников.
4. Учителям-предметникам осуществить подготовку победителей школьного этапа к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады школьников (мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, использовать интерактивные источники информации).

Заместитель директора по УВР

Е.С. Шапкина

15.12.2024 г.