



АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

**по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за
2024/25 учебный год**

В соответствии с планом-графиком внутришкольного контроля проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения:

- проанализировать организацию и результаты школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников;
- выявить одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Вид контроля:

тематический, заседание МС МАОУ СОШ № 16, анализ результативности.

Время проведения: ноябрь 2024 года.

Главная задача школьного этапа олимпиады заключается в создании условий для массового участия школьников, предоставления возможности проверить свои знания и способности в решении творческих нестандартных олимпиадных заданий, мотивации на участие в интеллектуальных конкурсных мероприятиях. Он является первым и самым массовым этапом всероссийской олимпиады школьников и проводится по единым заданиям, разработанным для параллелей 5-11 классов (по русскому языку и математике – для параллелей 4-11 классов).

Школьный этап в 2024/ 25 учебном году проходил по **20 предметам:**

- **по 6 общеобразовательным предметам** математика, информатика, химия, биология, астрономия, физика с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-коммуникационной сети Интернет;

- **по 13 общеобразовательным предметам:** география, иностранный язык (английский язык, французский язык), искусство (мировая художественная культура), история, обществознание, основы безопасности и защиты Родины, право, русский язык, труд (технология), физическая культура, экология, экономика с использованием дистанционных информационно-коммуникационных технологий на платформе <https://vsosh.irro.ru>. Регионального центра обработки информации и оценки качества образования ГАОУ ДПО СО «Института развития образования». Участники выполняли олимпиадные задания онлайн-тура в тестирующей системе и на специально разработанных бланках в очном туре;

- **по 1 предмету** - литературе Олимпиада проводится в очном формате.

Срок школьного этапа Олимпиады: с 12.09.2024 г. – 25.10.2024 г.

10.09.2024

Школьный этап

01.09.2024

[Полезные ссылки: ВсОШ ИРО, Сиринс, Золотое сечение, Отдел образования ГО Карлинск, МО и МП СО](#)

Инструкция для участников на сайте [vsosh.iro](#), на сайте [Сиринс](#)

[График проведения школьного этапа в 2024-2025 учебном году в ГО Карлинск.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

[ПРИКАЗ № 1038 - Д от 02.08.2024 Об обеспечении организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2024-2025 учебном году.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

[ПРИКАЗ № 1192 - д от 06.09.2024 Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2024-2025 учебном году.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

[ПРИКАЗ № 55 от 26.01.2023 О внесении изменений в Порядок проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

[Приказ МАОУ СОШ № 16 № 280-д от 06.09.2024 О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году.pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

[Приказ Отдела образования администрации городского округа Карлинск № 103-д от 06.09.2024 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году».pdf](#) ([скачать](#)) ([посмотреть](#))

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

1) обеспечены сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своем участии в олимпиаде, о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию

персональных данных своих несовершеннолетних детей;

2) составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);

3) приказом МАОУ СОШ № 16 № 280-д от 06.09.2024 г. «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году» закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также ответственные и общественные наблюдатели в аудитории во время проведения олимпиад;

4) членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями;

5) вся необходимая информация размещалась на сайте школы в разделе «Всероссийская олимпиада школьников» и на стенде «Всероссийская олимпиада школьников «в холле первого этажа школы»;

6) по итогам проведения школьного этапа ВсОШ подготовлены грамоты победителям и призёрам для вручения на «Рождественской линейке».

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 299 учащихся 4–11-х классов – 56 процентов от общего количества учащихся 4–11-х классов (532 ученика) в 20 предметных олимпиадах. Из них в текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 27 учащихся 4-го класса (54%) в олимпиадах по математике и русскому языку.

Таблица № 1. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2022/23	2023/24	2024/25
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	293	295	299



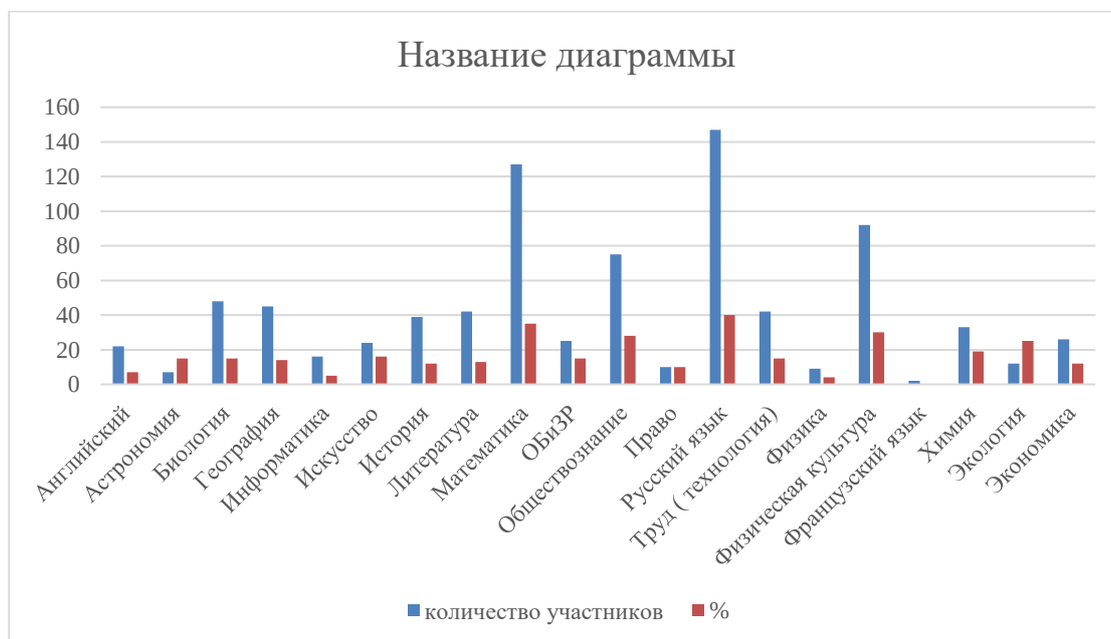
Вывод: в 2024/25 учебном году наблюдается *увеличение* количества участников на 4 человека (в сравнении с прошлым учебным годом), но снижение количества участников в 4 классах с 43 (2023/24 учебный год, до 27 в 2024/25 учебном году).

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по предметам

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Английский язык 5–11-е классы (318 учащихся)	22	7 %
2	Астрономия 10-11класс (47 учащихся)	7	15%
3	Биология 5–11-е классы (318 учащихся)	48	15%
4	География 5–11-е классы (318 учащихся)	45	14%
5	Информатика 5-11-е классы (318 учащихся)	16	5%
6	Искусство 5-7-е классы (147 учащихся)	24	16%
7	История 5–11-е классы (318 учащихся)	39	12%
8	Литература 5–11-е классы (318 учащихся)	42	13%
9	Математика 4–11-е классы (368 учащихся)	127	35%
10	ОБЗР 8-11 классы (171 учащийся)	25	15%
11	Обществознание 6–11-е классы (266 учащихся)	75	28%
12	Право 9–11-е классы (102 учащихся)	10	10%
13	Русский язык 4–11-е классы (368 учащихся)	147	40%
14	Труд (технология) 5-9-е классы	42	15%

	(271 учащийся)		
15	Физика 7-11-е классы (218 учащихся)	9	4%
16	Физическая культура 5-11-е классы (318 учащихся)	92	30%
17	Французский язык не преподаётся	2	-
18	Химия 8-11-е классы (171 учащийся)	33	19%
19	Экология 10-11-е классы (47 учащихся)	12	25%
20	Экономика 7-11-е классы (218 учащихся)	26	12%
Всего участий* 4-11-е классы (368 учащихся)		843	29%

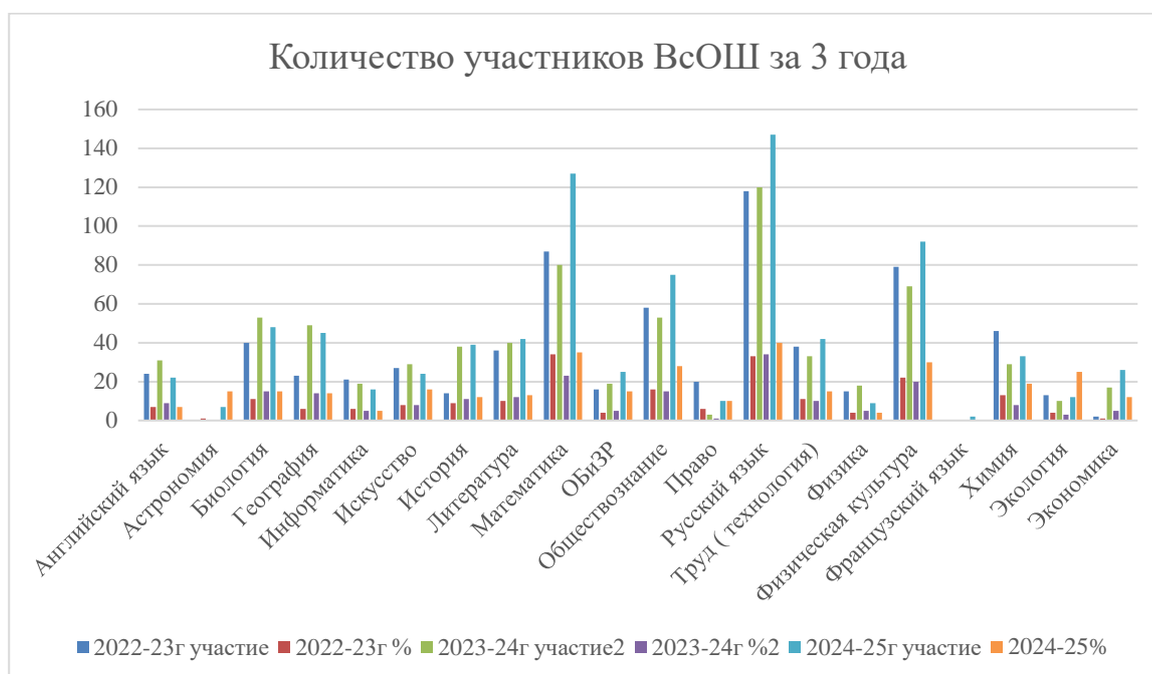
*учащийся, принимавший участие в нескольких олимпиадах, учитывается несколько раз.



Вывод: количество участников школьного этапа олимпиады ВсОШ составило **843 участия (29 %)**, наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по русскому языку (40%), математике (35%), и физической культуре (30%). Очень низкий показатель по таким предметам, как физика (4%), информатика (5%).

Таблица № 3. Сравнительный анализ количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам за три года

№ п/п	Наименование предмета	Количество участий					
		2022/23 учебный год		2023/24 учебный год		2024/25 учебный год	
		колич	%	колич	%	колич	%
1	Английский язык	24	7	31	9	22	7
2	Астрономия	0	1	0	0,3	7	15
3	Биология	40	11	53	15	48	15
4	География	23	6	49	14	45	14
5	Информатика	21	6	19	5	16	5
6	Искусство	27	8	29	8	24	16
7	История	14	9	38	11	39	12
8	Литература	36	10	40	12	42	13
9	Математика	87	34	80	23	127	35
10	ОБИЗР	16	4	19	5	25	15
11	Обществознание	58	16	53	15	75	28
12	Право	20	6	3	1	10	10
13	Русский язык	118	33	120	34	147	40
14	Труд (технология)	38	11	33	10	42	15
15	Физика	15	4	18	5	9	4
16	Физическая культура	79	22	69	20	92	30
17	Французский язык	-	-	-	-	2	-
18	Химия	46	13	29	8	33	19
19	Экология	13	4	10	3	12	25
20	Экономика	2	1	17	5	26	12
ВСЕГО:		677		711		843	



Вывод: количество участий в школьном этапе увеличилось на 132 участия. Наблюдается рост участий в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: биологии, истории, обществознанию, русскому языку, литературе, математике ОБиЗР, труду (технологии), физической культуре, экономике. В 2024/25 году произошло снижение количества участий в олимпиадах по предметам: английский язык, информатика, искусство, право, физика, химия. Незначительно изменилось количество участников по астрономии, географии, французскому языку, географии.

Таблица № 4. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по классам

№	Класс	Количество обучающихся в классе	Количество детей, принявших участие во ВсОШ	Процент участия
1	4А	26	12	46
2	4Б	24	15	63
3	5А	26	24	92
4	5Б	26	21	81
5	6А	22	16	73
6	6Б	26	21	81
7	7А	20	18	90
8	7Б	27	24	89

9	8А	23	20	87
10	8Б	22	20	91
11	8В	24	22	92
12	9А	19	17	89
13	9Б	17	13	76
14	9В	19	11	58
15	10А	27	27	100
16	11А	20	18	90
Всего:		532	299	56



Вывод: количество участников по в каждом классе составляет более 58% от числа обучающихся (среднее по школе 56%). Наибольшее количество участников в 10 А классе (27 человек – 100%), наименьшее в НОО 4А класс (12 человек – 46%) и в СОО 9В класс (11 человек – 58%).

**Таблица № 5. Количество победителей и призеров школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей	% победителей и призеров
1	Английский язык	22	2	4	27
2	Астрономия	7	0	3	42
3	Биология	48	14	6	42
4	География	45	11	8	42
5	Информатика	16	0	2	13
6	Искусство	24	6	4	42
7	История	39	8	6	36
8	Литература	42	5	7	29
9	Математика	127	22	8	16
10	ОБиЗР	25	6	6	48
11	Обществознание	75	13	9	29
12	Право	10	1	1	20
13	Русский язык	147	29	10	27
14	Труд (технология)	42	2	4	15
15	Физика	9	1	2	33
16	Физическая культура	92	37	7	48
17	Французский язык	2	0	0	0
18	Химия	33	2	2	12
19	Экология	12	2	1	25
20	Экономика	26	0	0	0
	ВСЕГО:	843	161	90	



Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (42 до 48 % победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: астрономия, биология, география, ОБиЗР, физической культуре, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам. Однако в целом, процент участия и соответственно процент победителей и призеров низок.

Таблица № 6. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2022/23	2023/24	2024/25
Количество победителей	93	80	90

Вывод: общее количество победителей по школе увеличилось по сравнению с прошлым годом на 10 человек, но снизилось по сравнению с 2022-23 учебным годом на 3 человека.

Таблица № 7. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2022/23	2023/24	2024/25
Количество призеров	156	156	161

Вывод: общее количество призеров по школе увеличилось на 5 человек.

Таблица № 8. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2022/23	2023/24	2024/25
Количество победителей и призеров	249	236	251

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2023/24 учебным годом увеличилось – на 15 человек.

Рекомендации

1. Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия учащихся и рейтинга, для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников.
2. Отметить работу учителей истории, математики, русского языка и физической культуры по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
3. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во Всероссийской олимпиаде школьников.
4. Организовать методическую подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
5. Организовать педагогическое сопровождение детей, рекомендованных для участия в муниципальном этапе ВСОШ.
6. Провести в марте 2025 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Алексеева О.Г.

—