

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за**  
**2023/24 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 МО, анализ результативности.

Время проведения: ноябрь 2023 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 18.09.2023 по 24.10.2023. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–11-х классов.

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

- 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;
- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- приказами МКОУ СОШ №4 закреплены аудитории для проведения олимпиад, определены время проведения олимпиад, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиад;
- проведен инструктаж с дежурными в аудитории по правилам проведения школьного этапа олимпиады;
- членами жюри организована и проведена проверка работ участников школьного этапа олимпиады в соответствии с критериями.

Олимпиадные задания были получены школой от муниципальных предметных комиссий. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу от 07.09.2023 № 211-01.16

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 114 учащихся 4–11-х классов – 45 % от общего количества учащихся 4–11-х классов в 17 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, технологии, экономике, экологии, информатике.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 8 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	109	102	114

**Вывод:** в 2023/24 учебном году наблюдается увеличение количества участников на 12 человек (в сравнении с прошлым учебным годом).

**Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году по предметам**

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Английский язык (5–11-е классы (183 учащихся))	28	15 %
2	Биология (6–11-е классы (156 учащихся))	24	15 %
3	География (6–11-е классы (156 учащихся))	26	17 %
4	История (5–11-е классы (183 учащихся))	29	16 %
5	Литература (5–11-е классы (183 учащихся))	28	15%
6	Математика (4–11-е классы (204 учащихся))	40	20 %
7	Обществознание (6 –11-е классы (156 учащихся))	25	16 %
8	ОБЖ (8–11-е классы (86 учащихся))	31	36 %
9	Право (10–11-е классы (20 учащихся))	8	40 %
10	Русский язык (4–11-е классы (204 учащихся))	35	17 %
11	Физика (7–11-е классы (118 учащихся))	21	18 %
12	Физическая культура (5–11-е классы (183 учащихся))	56	31%
13	Химия (8–11-е классы (86 учащихся))	16	19%
14	Информатика (5–11-е классы (183 учащихся))	12	14%
15	Технология (9-е классы (39 учащихся))	33	18%
16	Экономика (10–11-е классы (20 учащихся))	8	40%
17	Экология (9-е классы (39 учащихся))	4	10%

		424	
--	--	-----	--

**Вывод:** наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам – физическая культура, математика, русский язык, ОБЖ, технология. Очень низкий показатель по таким предметам, как право, информатика.

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

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников		
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год
1	Английский язык	18	24	28
2	Биология	25	18	24
3	География	27	21	26
4	История	24	24	29
5	Литература	20	18	28
6	Математика	32	29	40
7	Обществознание	18	16	25
8	ОБЖ	9	19	31
9	Право	7	8	8
10	Русский язык	25	26	35
11	Физика	15	17	21
12	Физическая культура	20	26	56
13	Химия	9	11	16
14	Информатика	4	4	12
15	Технология	34	31	33
16	Экономика	6	6	8
17	Экология	1	3	4
ВСЕГО:		294	301	424

**Вывод:** количество участников школьного этапа увеличилось на 123 человека. Наблюдается увеличение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: русскому языку, литературе, английскому языку, математике, обществознанию, химии, биологии, физике, географии, ОБЖ, информатике.

**Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Английский язык	28	1	6
2	Биология	24	5	0
3	География	26	2	3
4	История	29	3	1
5	Литература	28	5	3
6	Математика	40	0	0
7	Обществознание	25	3	2
8	ОБЖ	31	0	8
9	Право	8	0	2
10	Русский язык	35	3	2
11	Физика	21	3	3
12	Физическая культура	56	4	10
13	Химия	16	1	0
14	Информатика	12	0	0
15	Технология	33	4	5
16	Экономика	8	2	0
17	Экология	4	0	1
	Итого:	424	36	46

**Вывод:** наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников наблюдается по следующим предметам: физической культуре, ОБЖ, технологии и английскому языку, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

**Таблица № 5. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам.**

№ п/п	Наименование предмета	Количество победителей			Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2022/23 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2023/24 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год		
1	Английский язык	3	4	6	+1	+2
2	Биология	10	3	0	-7	-3
3	География	3	1	3	-2	+2

4	История	1	1	1	=	=
5	Литература	6	3	3	-3	=
6	Математика	0	0	0	=	=
7	Обществознание	4	2	2	-2	=
8	ОБЖ	4	5	8	+1	+3
9	Право	1	1	2	=	+1
10	Русский язык	6	5	2	-1	-3
11	Физика	1	1	3	=	+2
12	Физическая культура	7	7	10	=	+3
13	Химия	0	0	0	=	=
14	Информатика	0	0	0	=	=
15	Технология	2	3	5	+1	+2
16	Экономика	1	0	0	-1	=
17	Экология	0	1	1	+1	=
Всего		49	37	46	-12	+9

**Вывод:** в течение последних трех лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: истории, химии.

В сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: английский язык, география, физика, физическая культура, ОБЖ, информатика.

В 2023/24 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по математике, химии, информатике.

**Таблица № 6. Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам**

№ п/п	Наименование предмета	Количество призеров			Прирост («+», «-», «=>») (в сравнении с 2022/23 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=>») (в сравнении с 2023/24 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год		
1	Английский язык	3	1	1	-2	=
2	Биология	14	3	5	-11	+2
3	География	2	1	2	-1	+1

4	История	3	2	3	-1	+1
5	Литература	2	4	5	+2	+3
6	Математика	1	0	0	-1	-1
7	Обществознание	4	3	3	-1	=
8	ОБЖ	3	5	0	+2	-5
9	Право	2	1	0	-1	-1
10	Русский язык	2	2	3	=	+1
11	Физика	5	2	3	-3	+1
12	Физическая культура	5	5	4	=	-1
13	Химия	0	1	1	+1	=
14	Информатика	0	0	0	=	=
15	Технология	4	2	4	-2	+2
16	Экономика	0	0	2	=	+2
17	Экология	0	1	0	+1	-1
Всего		50	33	36	-17	+3

**Вывод:** в сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: математика, право, экология, ОБЖ, физическая культура. Увеличение количества призеров – по биологии, литературе, экономике, технологии. В течение последних трех лет сохраняется отсутствие призеров по информатике, математике.

В 2023/24 учебном году отсутствуют призеры школьного этапа олимпиады в отличие от прошлого года по праву и экологии.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество победителей	49	37	46

**Вывод:** общее количество победителей по школе увеличилось по сравнению с прошлым годом на 9 человек.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество призеров	50	33	36

Вывод: общее количество призеров по школе уменьшилось на 47 человек.

**Таблица № 9. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года**

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество победителей и призеров	99	70	82

**Вывод:** количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2022/23 учебным годом значительно увеличилось – на 15 процентов (на 12 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 на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
2. Отметить работу ШМО учителей предметников 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 специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
5. Провести в марте 2024 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Заместитель директора по УВР Рыбина А.В. \_\_\_\_\_

Со справкой ознакомлены:

Авдеева Н.С. \_\_\_\_\_

Сумарокова И.Г. \_\_\_\_\_

Ткаченко С.В. \_\_\_\_\_

Елькина Н.П. \_\_\_\_\_

Плужникова Е.П. \_\_\_\_\_