

## **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: сентябрь-ноябрь 2023 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 11.09.2023 по 07.10.2023. 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 школы 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 06.09.2023 № 24.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 146 учащихся 4–11-х классов – 51 процент от общего количества учащихся 4–11-х классов в 16 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии,

истории, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, МХК, информатике.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 24 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)	303	505	345

**Вывод:** в 2023/24 учебном году наблюдается уменьшение количества участников на 160 (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 (307 учащихся))	32	10%
2	Биология (5–11-е классы (307 учащихся))	26	8%
3	География (5–11-е классы ) (307 учащихся))	16	5%
4	История (5–11-е классы (307 учащихся))	10	3%
5	Литература (5–11-е классы (307 учащихся))	27	8%
6	Математика (4–11-е классы (366 учащихся))	68	19%
7	Право 9-11 КЛАССЫ	4	
8	Обществознание (6–11-е классы ( 262 учащихся))	20	7%
9	ОБЖ (5–11-е классы 307 учащихся)	24	7%
10	Русский язык (4–11-е классы	39	22%

	(3665 учащихся))		
11	Физика (7–11-е классы (307 учащихся))	9	2%
12	Физическая культура (5–11-е классы (307 учащихся))	41	13%
13	Химия (8–11-е классы (267 учащихся))	8	2%
14	Экология (5-11) 307	12	1%
15	Технология девушки (	8	
16	Технология юноши	1	
17	Информатика (5–11-е классы (241 учащихся))		

**Вывод:** наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам, а – русский язык, физическая культура, англ язык, литература, математика биология, очень низкий показатель по таким предметам, как технология, информатика, право.

**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	Русский язык	47	55	39
2	Литература	36	38	27
3	Английский язык	18	34	32
4	Немецкий язык	-	-	-
5	Математика	29	64	68
6	История	20	25	10
7	Обществознание	19	24	20
8	Биология	29	53	26
9	Химия	10	1	8
10	Физика	7	5	9
11	География	10	40	16
12	ОБЖ	18	21	24

13	Физическая культура	49	37	41
14	экология	0	35	12
15	Право	14	13	4
16	Информатика	0	9	
	Технология девушки	6	20	8
	Технология юноши	9	31	1
ВСЕГО:		303	505	345

**Вывод:** количество участников школьного этапа сократилось на **160** человек. Наблюдается снижение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: праву, технологии, экологии, географии, истории, обществознанию, русскому языку.

**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	Русский язык	39	15	3
2	Литература	27	6	3
3	Английский язык	32	13	6
4	Немецкий язык	18	0	0
5	Математика	68	19	0
6	История	10	3	3
7	Обществознание	20	5	3
8	Биология	26	15	0
9	Химия	8	2	0
10	Физика	9	4	1
11	География	16	7	2
12	ОБЖ	24	11	3
13	Физическая культура	41	20	5
14	экология	12	9	1
15	Право	4	2	0

16	Информатика	9	0	0
	Технология девушки	8	5	3
	Технология юноши	1	1	0
	<b>ВСЕГО:</b>	345	137	33

**Вывод:** наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: географии, обществознанию, физической культуре, литературе, ОБЖ, биологии, 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 2021/22 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2022/23 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год		
1	Русский язык	0	2	3	+1	+1
2	Литература	0	0	3	+3	+3
3	Английский язык	0	3	6	+3	+3
4	Немецкий язык	-	-	-	-	-
5	Математика	0	0	0	=	=
6	История	0	1	3	+3	+2
7	Обществознание	2	1	3	+1	+2
8	Биология	2	0	0	-2	=
9	Химия	0	0	0	=	=
10	Физика	0	0	1	+1	+1
11	География	1	1	2	+1	+1
12	ОБЖ	2	3	3	+1	=

13	Физическая культура	12	9	5	-7	-4
14	экология	0	0	1	+1	+1
15	Право	2	1	0	-1	-1
16	Информатика	0	0	0		
	Технология девушки	2	0	3	+1	+3
	Технология юноши	2	2	0	-2	-2
Всего		25	23	33	+8	+10

**Вывод:** в течение последних трех лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: обществознанию, физической культуре, английскому языку, ОБЖ.

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

**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 2021/22 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2022/23 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год		
1	Русский язык	8	22	15	-2	-7
2	Литература	6	11	6	=	-5
3	Английский язык	7	12	13	+6	+1
4	Немецкий язык	-	-	-	-	-
5	Математика	7	10	19	+12	+9
6	История	10	12	3	-7	-9
7	Обществознание	12	14	5	-7	-9
8	Биология	9	9	15	+6	+6

9	Химия	4	1	2	-2	+1
10	Физика	2	0	4	+2	+4
11	География	4	12	7	+3	-5
12	ОБЖ	5	11	11	+6	=
13	Физическая культура	28	22	20	-8	-2
14	экология	0	10	9	+9	-1
15	Право	8	7	2	-6	-5
16	Информатика	0	0	0	=	=
	Технология девушки	5	13	5	=	-8
	Технология юноши	6	11	1	-5	-10
Всего		121	177	137	+16	-40

**Вывод:** в сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: русскому языку, литературе, истории, географии, обществознанию, экологии, технологии. Увеличение количества призеров – по математике, химии, англ языку, физике, биологии, физической культуре. В течение последних трех лет сохраняется отсутствие призеров по немецкому языку, химии и МХК.

В 2023/24 учебном году отсутствуют призеры школьного этапа олимпиады в отличие от прошлого года по химии, физике, праву, МХК, немецкому языку и информатике.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество победителей	25	23	33

**Вывод:** общее количество победителей по школе увеличилось по сравнению с прошлым годом на 10 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	121	177	137

Вывод: общее количество призеров по школе уменьшилось на 40 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	146	200	107

**Вывод:** количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2022/23 учебным годом значительно уменьшилось – на 30 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 математики по увеличению количества учащихся 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 учебно-воспитательной работе

