#### 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 учащийся))	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 учащийся))	10	3%
5	Литература (5–11-е классы (307 учащийся))	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 учащийся)	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 учащийся))		

**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

No.	Помисом станов	Количество участников				
№ п/п	Наименование предмета	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	Жао	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 девушуки	8	5	3
	Технология юноши	1	1	0
	ВСЕГО:	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.

		Колич	нество победи	Прирост («	Прирост («	
№ п/ п	Наименова ние предмета	2021/22 уче бный год	2022/23 уче бный год	2023/24 уче бный год	+», «–», «=») (в сравнении с 2021/22 учеб ным годом)	+», «-», «=») (в сравнении с 2022/23 учеб ным годом)
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	-	1	1	-	-
5	Математика	0	0	0	=	=
6	История	0	1	3	+3	+2
7	Обществозн ание	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	Информати ка	0	0	0		
	Технология девушки	2	0	3	+1	+3
	Технология юноши	2	2	0	-2	-2
Bce	его	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

	Количество г			еров	Прирост («	Прирост («
№ п/ п	Наименова ние предмета	2021/22 уче бный год	2022/23 уче бный год	2023/24 уче бный год	+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учеб ным годом)	+», «-», «=») (в сравнении с 2022/23 учеб ным годом)
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	Обществозн ание	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	Жао	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	Информати ка	0	0	0	П	II
	Технология девушки	5	13	5	=	-8
	Технология юноши	6	11	1	-5	-10
Все	его	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

Ковалева Н.А