

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 12.09.2023 по 25.10.2023. 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 МОУ «Жарковская СОШ №1» 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 по отделу образования администрации Жарковского района от 30 августа 2023 года № 38. По математике, биологии, химии, информатике, астрономии, физике школьный этап всероссийской олимпиады школьников проходил на платформе «Сириус».

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 156 учащихся 4–11-х классов – 75 процентов от общего количества учащихся 4–11-х классов в 16 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, информатике, экономике, технологии.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 7 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)	162 (60%)	166 (65%)	156 (75%)

Вывод: в 2023/24 учебном году наблюдается уменьшение количества участников на 10 (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 (223 учащихся))	49	22%
2	Биология (6–11-е классы (191 учащийся))	32	17%
3	География (5–11-е классы (223 учащихся))	54	24%
4	История (5–11-е классы (223 учащихся))	48	22%
5	Литература (5–11-е классы (223 учащихся))	48	22%
6	Математика (4–11-е классы (245 учащихся))	55	22%
7	Экономика (11-е классы (16 учащихся))	5	31%
8	Обществознание (6–11-е классы (191 учащийся))	41	21%

9	ОБЖ (7–11-е классы (158 учащихся))	58	37%
10	Право (10–11-е классы (33 учащихся))	10	30%
11	Русский язык (4–11-е классы (245 учащихся))	76	33%
12	Физика (7–11-е классы (158 учащихся))	16	10%
13	Физическая культура (5–11-е классы (223 учащихся))	37	17%
14	Химия (8–11-е классы (119 учащихся))	13	11%
15	Технология (5-11-е классы (223 учащихся))	41	18%
16	Информатика (7–11-е классы (158 учащихся))	5	3%

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам русский язык, право, ОБЖ. Очень низкий показатель по таким предметам, как физика, информатика, химия.

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	72	69	82
2	Литература	45	50	48
3	Английский язык	52	57	49
4	Немецкий язык	3	0	0
5	Математика	67	51	55
6	История	44	47	48
7	Обществознание	37	34	41
8	Биология	27	24	32
9	Химия	11	9	13
10	Физика	40	21	16
11	География	35	41	54

12	ОБЖ	42	43	58
13	Физическая культура	52	43	37
14	Технология	24	49	41
15	Право	13	10	10
16	Информатика	25	2	5
17	Экономика	0	6	5
ВСЕГО:		614	556	594

Вывод: количество участников школьного этапа увеличилось на 38 человек. Наблюдается снижение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: английскому языку, физике, физической культуре. В 2023/24 году увеличилось количество участников олимпиады по русскому языку, обществознанию, химии, географии, ОБЖ.

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	82	21	9
2	Литература	48	14	8
3	Английский язык	49	12	9
4	Немецкий язык	0	0	0
5	Математика	55	0	2
6	История	48	18	7
7	Обществознание	41	14	6
8	Биология	32	0	0
9	Химия	13	2	1
10	Физика	16	1	4
11	География	54	13	7
12	ОБЖ	58	10	7
13	Физическая культура	48	7	5
14	Технология	41	12	6
15	Право	10	4	2

16	Информатика	5	0	0
17	Экономика	5	0	1
	ВСЕГО:	582	128	75

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 40% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: право, технология, обществознание, история, английский язык, литература, 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)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год	
1	Русский язык	8	7	9	+2
2	Литература	7	7	8	+1
3	Английский язык	6	7	9	+2
4	Немецкий язык	1	-	-	
5	Математика	4	0	2	+2
6	История	9	11	7	-4
7	Обществознание	6	6	6	=
8	Биология	7	2	0	-2
9	Химия	1	1	1	=
10	Физика	5	5	4	-1
11	География	4	5	7	+2
12	ОБЖ	5	5	7	+2
13	Физическая культура	2	5	5	=
14	Технология	2	11	6	-5
15	Право	2	2	4	+2
16	Информатика	6	0	0	=

17	Экономика	0	0	1	+1
Всего		75	74	75	+2

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

В сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: история, биология, физика, технология.

В 2023/24 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по биологии и 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)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год	
1	Русский язык	20	15	21	+6
2	Литература	11	9	14	+5
3	Английский язык	14	9	12	+3
4	Немецкий язык	2	0	-	
5	Математика	3	0	0	=
6	История	14	16	18	+2
7	Обществознание	12	13	14	+1
8	Биология	11	0	0	=
9	Химия	4	2	2	=
10	Физика	11	7	1	-6
11	География	5	1	13	+12
12	ОБЖ	6	9	10	+1
13	Физическая культура	16	8	7	-1
14	Технология	2	12	12	=

15	Право	4	4	4	=
16	Информатика	7	0	0	=
17	Экономика	-	0	0	=
Всего		142	105	128	+23

Вывод: в сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: физике и физической культуре. Увеличение количества призеров – по русскому языку, литературе, английскому языку, географии. В течение последних двух лет сохраняется отсутствие призеров по математике, биологии, информатике, экономике.

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

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23
Количество победителей	75	74	75

Вывод: общее количество победителей по школе уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 81 человека.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество призеров	142	105	128

Вывод: общее количество призеров по школе увеличилось на 23 человека.

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	217	179	203

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2022/23 учебным годом увеличилось на 24 человека.

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 гуманитарного цикла по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку, литературе, английскому языку.
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 _ Афанасьева О.В.