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 14.09.2023 по 27.10.2023. 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 МБОУ СОШ № 32 с углубленным изучением предметов эстетического цикла 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 № 672/12.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 760 учащихся 4—11-х классов – 58,55 % от общего количества учащихся 4—11-х классов в 19 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии,

географии, истории, литературе, математике, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, физике, физической культуре, химии, МХК, информатике, технологии, экономике, экологии и астрономии:

Начальная	4a	46	4в	4Γ	4д	4e	4ж	43	4э						Всего
школа	5	4	11	7	8	7	9	8	9						68
	5a	56	5в	5г	5д	5e	5ж	6a	6б	6в	6г	6д	6e	6ж	
	6	3	21	16	12	7	7	24	6	16	2	11	16	10	157
Основная	7a	76	7в	7г	7д	7e	7ж	8a	8б	8в	8г	8д	8e		
школа	19	25	22	21	24	14	19	24	27	27	15	22	21		280
	9a	96	9в	9г	9д										
	29	10	22	34	26										121
Старшая	10a	10б	10в	11a	11б	11в									
школа	25	27	22	19	18	23									134

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 47 учащихся 4-го класса в олимпиаде по математике и 49 учащихся русскому языку.

Количество учащихся принявших участие по нескольким предметам:

	1p	2p	3p	4p	5p	6р	7p	8p	9p	10p	11p	12p	13p	14p
4A	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4Б	4													
4B	4	7												
4Γ	4	3												
4Д	5	3												
4E	4	3												
4Ж	7	2												
43	1	7												
49	1	8												
	35	33												
5A	6	0												
5Б	3	0												
5B	12	5	4											
5Γ	6	4	3	3										
5Д	4	3	4	1										
5E	5	2												
5Ж	4	2	0	1										
	40	16	11	5										
6A	4	6	9	5										
6Б	4	2												
6B	7	5	4											
6Γ	2													
6Д	5	3	2	1										
6E	5	11												
6Ж	6	4												
	33	31	15	6										
7A	9	5	2	3										

7Б	4	2	8	6	1	2		1		1				
7B	6	6	4	4		2		_		_				
7Γ	4	6	3	3	1	1	3							
7Д	10	6	3	2		1	1			1				
7E	9		3	1	1									
7Ж	9	7	1	1		1								
	51	32	24	20	3	7	4	1		2				
8A	3	6	4	3	3	3			2					
8Б	2	4	9	6	2	2	2							
8B	5	6	6	5		2	2		1					
8Γ	6	6	2	1										
8Д	2	6	5	8									1	
8E	6	9	5	1										
	24	37	31	24	5	7	4		3				1	
9A	4	8	2	3	2	3	2	1	1				1	2
9Б	4	3		1			1	1						
9B	6	7	6	1		2								
9Γ	5	8	1	3	7	6	2		1	1				
9Д	4	4	7	6	1	3	1							
	23	30	16	14	10	14	6	2	2	1			1	2
10A	2	4	4	4	5	2	2	1	1					
10Б	2	4	2	7	1	5	2	1	1		2			
10B	2	5	8	2	1	1	3							
	6	13	14	13	7	8	7	2	2		2			
11A	7	3	1	4	1	2	1							
11Б	7	4	4	2	1									
11B	10	6	3	1	1			1	1					
	24	13	8	7	3	2	1	1	1					
Количес									ие в д	анном	этапе	олимі	пиады	ПО
несколь									_	_	_		_	
760	236	205	119	89	28	38	22	6	8	3	2		2	2



Участие учащихся в олимпиадах по профильным предметам:



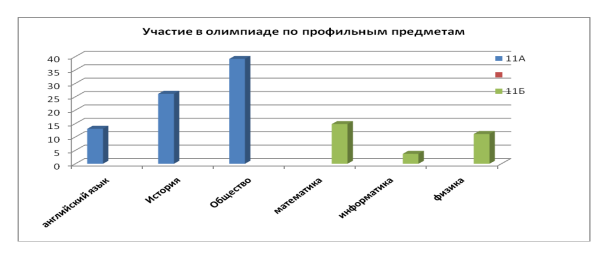
10А гуманитарный профиль, углубленно изучаются предметы английский язык, история; учащиеся показали низкие проценты участия по этим предметам: 25,93 (7 чел.) и 14,81 (4 чел.) соответственно.

10Б технологический профиль, углубленно изучаются алгебра и начала анализа, геометрия, вероятность, физика. Приняли участие по физике 47,83% (11 чел.), по математике 9 чел. (39,13%).

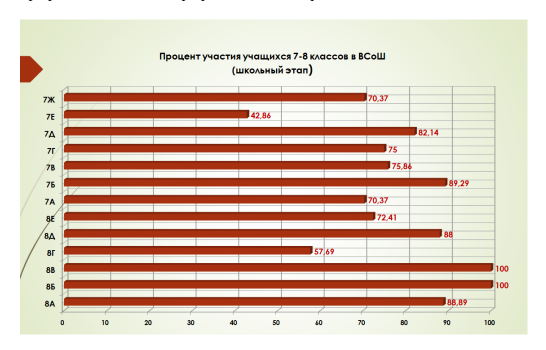
10В универсальный класс углубленно изучаются предметы история и химия. Приняли участие по химии 6 чел. (22,22 %), по истории 2 чел. (7,41 %)

11А гуманитарный профиль, углубленно изучаются предметы английский язык, история; обществознание учащиеся показали низкие проценты участия по этим предметам: 13,04 % (3 чел.), 26,09 % (6 ч.) и 39,13 % (9 чел.) соответственно.

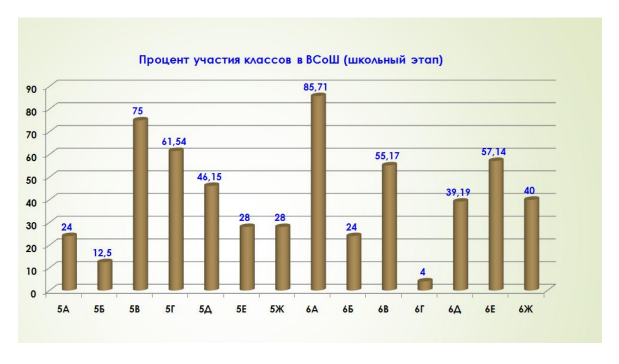
11Б технологический профиль, углубленно изучаются математика, информатика, физика. Приняли участие по математике 4 ч. (14,81 %), по информатике 1 чел. (3,70 %), по физике 3 ч. (11,11 %).



Вывод: участие школьников в ВСОШ по профильным предметам показало, что учителя слабо работают или совсем не работают над повышением качества знаний в профильных классах. Профильность не оправдывает себя.



Вывод: учащиеся 8Б и 8В классов показали 100 % участия в олимпиаде, каддый ученик принял участие хотя бы в одной олимпиаде. Самый низкий процент участия показали учащиеся 7е и 8г классов.



Вывод: Низкий процент участия показали учащиеся 6Г, 5Б, 5А, 6Б, 5Е, 5Ж классов.



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

Учебный год	2022/23	2023/24
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	444	760

Вывод: в 2023/24 учебном году наблюдается увеличение количества участников на 316 человек (в сравнении с прошлым учебным годом).

Причина: в 2022-2023 учебном году на платформе «Сириус Курсы» проводились олимпиады по 6 предметам: физика, биология, астрономия, химия, математика, информатика. В 2023/2024 количество предметов увеличилось, добавились предметы: литература, обществознание, английский, география, которые также проходили на платформе «Сириус Курсы» в дистанционной форме..

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

№ /п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	География (7–11-е классы (672 учащихся))	173	25,74%
2	Русский язык (4–11-е классы (1298 учащихся))	309	23,81 %
3	Математика (4–11-е классы (1298учащихся))	258	19,9 %
4	Биология (5–11-е классы (1041 учащихся))	198	19,1%

5	Химия (7–11-е классы (672 учащихся))	127	18,90 %
6	Физика (7–11-е классы (672 учащихся))	116	17,26 %
7	Литература (5–11-е классы (1041 учащийся))	176	16,91 %
8	Право (9–11-е классы (316 учащихся))	48	15,19 %
9	Астрономия ((5–11-е классы (1041 учащийся))	154	14,79 %
10	Обществознание (5–11-е классы (1041 учащийся))	133	12,78 %
11	Английский язык (7–11-е классы (672 учащийся))	83	12,35 %
12	Технология (7-11-е классы (672 ученика))	60	8,93 %
13	Информатика (5–11-е классы (1041 учащийся))	91	8,74 %
14	Экономика (9–11-е классы (315 учащийся))	25	7,91 %
15	Мировая художественна культура (10–11-е классы (155 учащихся))	12	7,74 %
16	ОБЖ (7–11-е классы (672 учащихся))	37	5,5 %
17	История (5–11-е классы (1041 учащийся))	55	5,28 %
18	Физическая культура (7–11-е классы (672 учащийся))	32	4,76 %
19	Экология (7-11-е классы (672 ученика))	27	4,02 %

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметамгеография, русский язык, математика, биология. Очень низкий показатель по таким предметам, как экология, информатика, история, экономика.

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

No/-	11	Количество участников					
№ п/п	Наименование предмета	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год				
1	Русский язык	63	309				
2	Литература	45	176				
3	Английский язык	44	83				
4	Экономика	21	25				
5	Математика	109	258				
6	История	42	55				
7	Обществознание	35	133				
8	Биология	270	198				

9	Химия	80	127
10	Физика	97	116
11	География	76	173
12	ОБЖ	49	37
13	Физическая культура	60	32
14	MXK	10	12
15	Право	29	48
16	Информатика	115	91
17	Астрономия	252	154
18	Технология	35	60
19	Экология	52	27
всего:		1 484	2 114

Вывод: количество участников школьного этапа увеличилось на 630 человек. Наблюдается снижение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: экологии, астрономии, ОБЖ, Биологии, информатике. В 2023/24 году увеличилось количество участников олимпиады по 14 предметам.

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	Физическая культура	32	17	10	84,38 %
2	Экология	27	9	2	40,74 %
3	История	55	12	4	29,09 %
4	Технология	60	13	0	21,67 %
5	Жао	37	6	2	21,62 %
6	Обществознание	133	21	6	20,30 %
7	Английский язык	83	13	2	18,07 %
8	Информатика	91	13	1	15,38 %
9	Литература	176	21	4	14,20 %
10	Русский язык	309	24	17	13,27 %
11	Математика	258	21	10	12,06 %

12	Биология	198	20	3	11,62 %
13	География	173	11	7	10,40 %
14	Астрономия	154	14	2	10,39 %
15	Физика	116	8	3	9,48 %
16	MXK	12	1	0	8,33 %
17	Экономика	25	0	2	8,00 %
18	Химия	127	8	1	7,09 %
19	Право	48	3	0	6,25 %
	всего:	2 114	235	76	14,71 %

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по физической культуре.

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

№	Наименование	Количе победит		Прирост («+», «-», «=») (в
п/	предмета	2022/23 учеб ный год	2023/24 уч ебный год	сравнении с 2022/23 учебным годом)
1	Русский язык	4	17	+ 13
2	Литература	7	4	- 3
3	Английский язык	1	2	+ 1
4	Астрономия	2	2	=
5	Математика	0	10	+ 10
6	История	5	4	- 1
7	Обществознание	3	6	+ 3
8	Биология	10	3	- 7
9	Химия	0	1	+ 1
10	Физика	1	3	+ 2
11	География	7	7	=
12	Жао	0	2	+ 2

13	Физическая культура	15	10	- 5
14	MXK	1	0	- 1
15	Право	5	0	- 5
16	Информатика	0	1	+ 1
	Экология	0	2	+ 2
18	Технология	0	0	=
19	Экономика	0	2	+ 2
Bce	его	61	76	+ 15

Вывод: в течение последних двух лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: астрономии, географии и английскому языку.

В сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: русский язык, математика, ОБЖ, информатика.

В 2023/24 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по технологии, праву, МХК.

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

№	Наименование предмета	Количество призеров		Прирост («+», «-», «=») (в	
п/ п		2022/23 уч ебный год	2023/24 уче бный год	сравнении с 2022/23 учебным годом)	
1	Русский язык	13	24	+ 11	
2	Литература	9	21	+ 12	
3	Английский язык	7	13	+ 6	
4	Экономика	0	0		
5	Математика	1	21	+ 20	
6	История	5	12	+ 7	
7	Обществознание	3	21	+ 17	
8	Биология	34	20	- 14	
9	Химия	2	8	+ 6	
10	Физика	0	8	+ 8	
11	География	18	11	- 7	

12	ОБЖ	0	6	+ 6
13	Физическая культура	11	17	+ 6
14	MXK	4	1	- 3
15	Право	2	3	- 1
16	Информатика	0	13	+ 13
17	Астрономия	2	14	+ 12
18	Технология	7	13	+ 6
19	Экология	1	9	+ 8
Всего		119	235	+ 116

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

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

Учебный год	2021/22	2022/23
Количество победителей	61	76

Вывод: общее количество победителей по школе увеличилось по сравнению с прошлым годом на 15 человек.

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

Учебный год	2022/23	2023/24
Количество призеров	119	235

Вывод: общее количество призеров по школе увеличилось на 116 человек.

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

Учебный год	2022/23	2023/24
Количество победителей и призеров	180	311

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2022/23 учебным годом значительно увеличилось — на 131 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 начальных классов, за организацию и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
- 3. Руководителям ШМО принимать активное участие в работе по подготовке и проведению школьного этапа ВСоШ.
- 4. 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.
- 5. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.
- 6. Провести в марте 2024 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе Дюндик В.П.

Со справкой ознакомлены: