

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
за 2023/2024 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

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 14.09.2023 г. по 27.10.2023 г. 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 МОБУ Покровской СОШ 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 11.09.2023 г. № 91- О «О подготовке и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году».

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 388 учащихся 4-11 классов в 19 предметных олимпиадах, а именно по русскому языку, литературе, географии, физической культуре, обществознанию, истории, праву, экономике, экологии, английскому языку, искусству, технологии, ОБЖ, физике, химии, астрономии, биологии, математике, информатике

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

Учебный год	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24
Количество участников	661	650	332	388
Победители и призёры	526 (79%)	241 (37.07%)	190	201

Вывод: В 2023/24 учебном году увеличилось число участников школьного этапа ВсОШ

Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по предметам

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Русский язык (4-11 классы – 890 учащихся)	182	20,45%
2	Литература (5-11 классы – 771 учащихся)	43	5,58%
3	География (5-11 классы – 771 учащихся)	33	4,28%
4	Физическая культура (5-11 классы – 771 учащихся)	38	4,92%
5	Обществознание__ (7-11 классы – 482 учащихся)___	65	13,48%
6	История (6-11 классы – 611 учащихся)	65	10,63%
7	Экономика (7-11 классы – 482 учащихся)	10	2,07%
8	Право (9-11 классы – 240 учащихся)	18	7,5%
9	Экология (7-11 классы – 482 учащихся)	12	2,49%
10	Английский язык (5-11 классы – 771 учащихся)	50	6,49%
11	Искусство (5-11 классы – 771 учащихся)	22	2,85%
12	Технология (5-11 классы – 771 учащихся)	6	0,78%
13	ОБЖ (7-11 классы – 482 учащихся)	10	2,07%
14	Физика (7-11 классы – 482 учащихся)	19	3,83%
15	Химия (8-11 классы – 350 учащихся)	15	4,29%
16	Астрономия (5-11 классы – 771 учащихся)	8	1,04%
17	Биология (5-11 классы – 771 учащихся)	47	6,1%
18	Математика (4-11 классы – 890 учащихся)	152	17,08%
19	Информатика (5-11 классы – 767 учащихся)	45	5,87%

Вывод: Наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам гуманитарного цикла – русский язык, обществознание история. Очень низкий показатель по таким предметам экономика, экология, астрономия, искусство, технология, ОБЖ.

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

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников			
		2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/2024
1	Русский язык	101	80	177	182
2	Литература	14	11	26	43
3	География	26	20	49	33
4	Физическая культура	19	30	25	38
5	Обществознание	82	72	131	65
6	История	56	50	66	65
7	Экономика	40	20	33	10
8	Право	15	19	25	18
9	Экология	1	0	8	12
10	Английский язык	71	79	85	50
11	Искусство	2	7	38	22
12	Технология	39	9	12	6
13	ОБЖ	6	27	32	10
14	Физика	11	34	31	19
15	Химия	12	16	9	15
16	Астрономия	2	15	11	8
17	Биология	56	63	35	47
18	Математика	102	83	120	152
19	Информатика	6	15	23	45
	Всего	661	650	936	840

Вывод: количество участников школьного этапа увеличилось на 56 учащихся. В 2022/23 учебном году увеличилось количество участников олимпиады по русскому языку, литературе, физической культуре, химии, биологии, математике и информации. Наблюдается резкое снижение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: обществознание, экономика, право, английский язык, искусство, технология, ОБЖ, физика.

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	Победители и призёры от общего числа участников в %
1	Русский язык	182	46	27	40,1
2	Литература	43	18	12	69,77
3	География	33	14	8	66,67
4	Физическая культура	38	18	17	53,85
5	Обществознание	65	19	7	40
6	История	65	23	8	47,69
7	Экономика	10	1	0	10
8	Право	18	1	0	5,56
9	Экология	12	8	1	75
10	Английский язык	50	11	3	28
11	Искусство	22	0	0	0
12	Технология	6	2	3	83,33
13	ОБЖ	10	0	0	0
14	Физика	19	5	3	36,84
15	Химия	15	1	0	6,67
16	Астрономия	8	2	2	50
17	Биология	47	18	7	53,19
18	Математика	152	27	3	19,74
19	Информатика	23	5	4	20
	Всего	818	219	105	325

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (от 50%), победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: литература, география, физическая культура, экология, технология, биология, 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	3	31	27	+25	-4
2	Литература	1	4	12	+11	+8
3	География	2	14	8	+12	-4
4	Физическая культура	4	4	17	+13	+13
5	Обществознание	12	30	7	-4	-23
6	История	5	12	7	+2	-5
7	Экономика	3	1	0	-3	-1
8	Право	6	1	0	-6	-1
9	Экология	0	1	1	-1	=
10	Английский язык	5	8	3	-2	-5
11	Искусство	0	0	0	=	=
12	Технология	5	5	3	-2	-2
13	ОБЖ	2	4	0	-2	-4
14	Физика	0	2	3	+3	+1
15	Химия	0	0	0	=	=
16	Астрономия	0	0	2	+2	+2
17	Биология	10	0	7	-3	+7
18	Математика	0	0	3	+3	+3
19	Информатика	0	0	9	+9	+9
	Всего	231	58	105	-126	+47

Вывод: в течение последних трех лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: литература, физическая культура, биология, информатика

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

В 2022/23 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по искусству и химии.

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) 2021/22 учебный год	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом) 2022/23 учебный год
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2022/23 учебный год		
1	Русский язык	17	92	46	+29	-46
2	Литература	1	9	18	+17	+9
3	География	3	13	14	+11	+1
4	Физическая культура	24	19	18	-6	-1
5	Обществознание	29	57	19	-10	-38
6	История	20	29	24	+4	-5
7	Экономика	0	2	1	+1	-1
8	Право	11	6	1	-10	-5
9	Экология	3	2	8	+5	+6
10	Английский язык	28	8	11	-17	-3
11	Искусство	1	4	0	-1	-4
12	Технология	2	5	2	=	-3
13	ОБЖ	6	11	0	-6	-11
14	Физика	2	1	4	+2	+3
15	Химия	0	1	1	-1	=
16	Астрономия	3	0	2	-1	+2
17	Биология	30	17	18	-12	+1
18	Математика	3	14	27	+24	+13
19	Информатика	0	2	5	+5	+3
	Всего	288	183	219	-69	+36

Вывод: в сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом, наблюдается уменьшение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: русский язык, обществознание, ОБЖ. Увеличение количества призеров – по литературе, экологии, физике, математике.

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

Учебный год	____2021/22____	_2022/23____	2023/2024
Количество победителей	58	117	219

Вывод: общее количество победителей по школе уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 14 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	183	292	105

Вывод: общее количество призеров по школе уменьшилось на 78 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	241	409	324

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2022/23 учебным годом значительно уменьшилось (на 92 человек).

В первую очередь это связано с нововведениями в Порядке проведения ВсОШ, в соответствии с которым победителями и призёрами школьного этапа могут быть не более 8 учащихся, набравших наибольший балл.

Таблица 9. Количество участников школьного этапа ВОШ в 2023-2024 учебном году в разрезе предметов

№ п. п.	Предмет	Количество участников								Итого 4-11 классы	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Кол-во участников
		Классы											
		4	5	6	7	8	9	10	11				
1	Русский язык	31	27	27	21	17	23	26	10	890	27	46	182
2	Литература		3	-	6	9	10	12	3	771	12	18	43
3	География		12	1	2	6	6	3	3	771	8	14	33
4	Физическая культура		7	19	5	6	3	-	1	771	17	18	38
5	Обществознание				13	7	21	18	6	482	7	19	65
6	История			16	13	4	14	1	17	611	7	24	65
7	Экономика				2	1	-	-	7	482	0	1	10
8	Право						5	4	9	240	0	1	18
9	Экология				2	-	6	1	3	611	1	8	12
10	Английский язык		12	6	11	8	6	5	2	771	3	11	50
11	Искусство		11	5	3	-	2	-	1	771	0	0	22
12	Технология		-	-	1	3	2	-	-	771	3	2	6
13	ОБЖ				2	-	6	2	-	482	0	0	10
14	Физика					3	5	10	1	350	3	4	19
15	Химия					-	1	9	5	350	0	1	15
16	Астрономия		3	-	1	-	3	-	1	771	2	2	8
17	Биология		8	6	9	7	7	6	4	771	7	18	47
18	Математика	30	33	35	16	8	15	6	9	890	3	27	152
19	Информатика		17	12	3	3	1	5	4	771	4	5	45
	ИТОГО:	61	133	127	110	82	136	84	86	890	219	105	388

Рекомендации

1. Направить обучающихся 7-11-х классов из числа победителей и призёров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учётом добровольного согласия учащихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.
2. 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. Провести в марте 2024 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».
3. Отметить работу ШММО учителей литературы, географии, физической культуры, технологии, биологии, математики по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
4. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации.

Заместитель директора по УВР _____ Грузлева Н.В.