

## АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за 2022/2023 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 2022

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 23.09.2022 по 28.10.2022. 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 12.09.2022 г. №117- О «О подготовке и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/2023 учебном году

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 936 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
Количество участников	661	650	936
Победители и призёры	526 (79%)	241 (37.07%)	409 (43.69%)

**Вывод:** В 2022/23 учебном году увеличилось число участников школьного этапа ВсОШ, в том числе и за счёт слияния МОБУ НОШ и МОБУ ПСОШ, к учащимся основного и среднего звена, добавились учащиеся 4-х классов, активно участвующих в олимпиадах по математике и русскому языку.

**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 – 925 учащихся)	177	19%
2	Литература (7-11 классы – 496 учащихся)	26	5 %
3	География (7-11 классы – 496 учащихся)	49	10%
4	Физическая культура (5-11 классы – 767 учащихся)	25	3%
5	Обществознание__ (6-11 классы – 631 учащийся)___	131	21%
6	История (6-11 классы – 631 учащийся)	66	10,5%
7	Экономика (7-11 классы – 496 учащихся)	33	7 %
8	Право ( 9-11 классы – 231 учащийся)	25	10,8 %
9	Экология (6-11 классы – 631 учащийся)	8	1,3%
10	Английский язык (5-11 классы – 767 учащихся)	85	11%
11	Искусство (5-11 классы – 767 учащихся)	38	5%
12	Технология (7-11 классы – 496 учащихся)	12	2,4 %
13	ОБЖ (5-11 классы – 767 учащихся)	32	4,2 %
14	Физика (7-11 классы – 496 учащихся)	31	6,1%
15	Химия (7-11 классы – 496 учащихся)	9	1,8%
16	Астрономия (5-11 классы – 767 учащихся)	11	1,4%
17	Биология (5-11 классы – 767 учащихся)	35	4,6 %
18	Математика (4-11 классы – 925 учащихся)	120	13.1%
19	Информатика (5-11 классы – 767 учащихся)	23	2,99%

**Вывод:** Наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам гуманитарного цикла – русский язык, английский язык, обществознание история, право, география. Очень низкий показатель по таким предметам экология, химия, астрономия

**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
1	Русский язык	101	80	177
2	Литература	14	11	26
3	География	26	20	49
4	Физическая культура	19	30	25
5	Обществознание	82	72	131
6	История	56	50	66
7	Экономика	40	20	33
8	Право	15	19	25
9	Экология	1	0	8
10	Английский язык	71	79	85
11	Искусство	2	7	38
12	Технология	39	9	12
13	ОБЖ	6	27	32
14	Физика	11	34	31
15	Химия	12	16	9
16	Астрономия	2	15	11
17	Биология	56	63	35
18	Математика	102	83	120
19	Информатика	6	15	23
	Всего	661	650	936

**Вывод:** количество участников школьного этапа увеличилось на 286 учащихся. В 2022/23 учебном году увеличилось количество участников олимпиады по русскому языку, литературе, географии, обществознанию, искусству. Наблюдается снижение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: химия, биология.

**Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей
1	Русский язык	177	92	31
2	Литература	26	9	4
3	География	49	13	14
4	Физическая культура	25	19	4
5	Обществознание	131	57	30
6	История	66	29	12
7	Экономика	33	2	1
8	Право	25	6	1
9	Экология	8	2	1
10	Английский язык	85	8	8
11	Искусство	38	4	0
12	Технология	12	5	5
13	ОБЖ	32	11	4
14	Физика	31	1	2
15	Химия	9	1	0
16	Астрономия	11	0	0
17	Биология	35	17	0
18	Математика	121	14	0
19	Информатика	23	2	0
	Всего	936	292	117

**Вывод:** наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (от 50% и победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: русский язык, литература, география, физическая культура, обществознание, история, технология, 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 2020/21 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом)
		2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год		
1	Русский язык	50	3	31	-19	+28
2	Литература	8	1	4	-4	+3
3	География	15	2	14	-1	+12
4	Физическая культура	2	4	4	+2	=
5	Обществознание	36	12	30	-6	+18
6	История	33	5	12	-21	+7
7	Экономика	12	3	1	-11	-2
8	Право	0	6	1	+1	-5
9	Экология	1	0	1	=	+1
10	Английский язык	10	5	8	-2	+3
11	Искусство	0	0	0	=	=
12	Технология	8	5	5	-3	=
13	ОБЖ	3	2	4	+1	+2
14	Физика	1	0	2	+1	+2
15	Химия	0	0	0	=	=
16	Астрономия	1	0	0	-1	=
17	Биология	31	10	0	-31	-10
18	Математика	30	0	0	-30	-30
19	Информатика	0	0	0	0	0
	Всего	231	58	117	117	+59

**Вывод:** в течение последних трех лет наблюдается стабильное количество победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: ОБЖ, физика, физическая культура

В сравнении с прошлым, 2021/22 учебным годом наблюдается уменьшение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: экономика, право, биология, математика.

В 2022/23 учебном году отсутствуют победители школьного этапа олимпиады по искусству, химии, астрономии, биологии, математике, 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 2021/22 учебным годом) 2020/21 учебный год	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом) 2021/22 учебный год
		2020/21 учебный год	2021/22 учебный год	2022/23 учебный год		
1	Русский язык	42	17	92	+50	+75
2	Литература	5	1	9	+4	+8
3	География	11	3	13	+2	+10
4	Физическая культура	18	24	19	+1	-5
5	Обществознание	36	29	57	+21	+28
6	История	19	20	29	+10	+9
7	Экономика	20	0	2	-18	+2
8	Право	8	11	6	-2	-5
9	Экология	0	3	2	+2	-1
10	Английский язык	36	28	8	-28	-20
11	Искусство	2	1	4	+2	+3
12	Технология	21	2	5	-16	+3
13	ОБЖ	3	6	11	+8	+5
14	Физика	5	2	1	-4	-1
15	Химия	1	0	1	=	+1
16	Астрономия	1	3	0	-1	-3
17	Биология	21	30	17	-4	-13
18	Математика	39	3	14	-25	+11
19	Информатика	0	0	2	+2	+2
	Всего	288	183	292	292	+109

**Вывод:** в сравнении с прошлым, 2021/22 учебным годом наблюдается уменьшение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: физическая культура, экология, право, английский язык, физика, астрономия, биология.

Увеличение количества призеров – по русскому языку, литературе, географии, обществознанию, истории, ОБЖ, математике.

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

Учебный год	_____2020/21_	_____2021/22___	_____2022/23_____
Количество победителей	231	58	117

**Вывод:** общее количество победителей по школе увеличилось по сравнению с прошлым годом на 59 человек.

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

Учебный год	_____2020/21_	_____2021/22___	_____2022/23_____
Количество призеров	288	183	292

**Вывод:** общее количество призеров по школе увеличилось на 109 человек.

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

Учебный год	_____2020/21_	_____2021/22___	_____2022/23_____
Количество победителей и призеров	519	241	409

**Вывод:** количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2021/22 учебным годом значительно увеличилось на 58,9 % процентов (на 168 человек).

### Рекомендации

1. Направить обучающихся 7-11-х классов из числа победителей и призеров 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 2023 года методический семинар по теме «Как повысить результативность участия во Всероссийской олимпиаде школьников».
3. Отметить работу ШМО учителей русского языка и литературы, географии, истории и обществознанию 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.

**Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВОШ 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	Английский язык		56	47	34	32	26	13	14	222	48	42	132
2	Астрономия		14	8	11	13	21	12	16	95	11	9	75
3	Биология		58	54	57	72	51	24	19	335	45	51	239
4	География		46	39	37	49	59	24	24	278	31	35	212
5	Информатика и ИКТ		0	0	1	3	5	0	4	13			13
6	История		46	63	39	52	34	14	11	259	31	36	192
7	Искусство (МХК)		5	4	6	5	4	6	6	36		3	33
8	Литература		85	73	60	50	41	23	28	360	34	120	206
9	Математика	113	47	54	62	40	45	18	16	395	41	43	311
10	Обществознание			2	30	38	42	20	21	153	22	22	109
11	ОБЖ		7	5	13	29	20	9	8	91	19	21	51
12	Право				27	43	44	21	21	156	24	26	106
13	Русский язык	108	72	61	72	61	59	25	20	478	81	149	248
14	Технология		6	5	41	45	21	15	7	140	21	27	92
15	Физика				57	34	30	13	18	152	14	16	122
16	Физическая культура		53	44	53	38	40	13	24	265	116	130	19
17	Химия					44	44	19	10	117	3	24	90
18	Экология		11	23	20	29	24	6	4	117	37	30	50
	<b>ИТОГО:</b>	221	506	482	620	677	610	275	271	3662	578	784	2300