

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**  
**в 2022-2023 учебном году в МБОУ «Гимназия №2»**

В соответствии с планом-графиком ВСОКО, внутришкольным контролем в МБОУ «Гимназия №2» был 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 предметных кафедр, анализ результативности участия обучающихся в ШЭ ВСОШ в 2022-2023 учебном году.

**Время проведения анализа:** с 01 по 07 ноября 2022 года.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился в соответствии с приказом от 19.09.2022 № 320 с 26.09.2022 по 28.10.2022. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие обучающиеся 4–11-х классов.

Для подготовки, организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников был проведен ряд мероприятий:

- обеспечен 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);
- были определены аудитории для проведения олимпиад, определено 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.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился по единым заданиям, разработанным региональной предметно-методической комиссией Республики Башкортостан в соответствии с методическими рекомендациями, были получены гимназией от информационно-методического кабинета в день проведения олимпиады в 08-00. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись школьным жюри согласно приказу от 19.09.2022 № 320.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 363 учащихся 4–11-х классов (783 ч.), что составило 46 процентов от общего количества учащихся 4–11-х классов по 22 предметам, а именно по английскому языку, немецкому языку, французскому языку, китайскому языку, астрономии, биологии, экологии, географии, истории, русскому языку литературе, математике, обществознанию, экономике, ОБЖ, праву, физике, физической культуре, химии, искусству (МХК), информатике, технологии. По шести предметам (астрономия, математика, химия, биология, физика, информатика) олимпиада проводилась в дистанционном формате с использованием информационного ресурса образовательного центра «Сириус».

В текущем учебном году в школьном этапе всероссийской предметной олимпиады приняли участие 36 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	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	336	343	363

**Вывод:** с 2020 года наблюдается увеличение количества участников на 30 человек. Увеличение количества участников ШЭ ВсОШ в 2022-2023 учебном году объясняется тем, что проведена качественная информационная работа среди всех участников образовательных отношений: мотивация, преимущества участия в олимпиаде, а также - новая форма проведения олимпиады на платформе «Сириус».

**Таблица № 2. Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году по предметам**

№ п/п	Название предмета	Количество участников олимпиады	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Английский язык (5–11-е классы, 664 учащихся)	95	14,3 %
2	Биология (5–11-е классы, 664 учащихся)	60	9 %
3	География (5–11-е классы, 664 учащихся)	35	5,3 %
4	История (5–11-е классы, 664 учащихся)	38	5,7 %
5	Литература (5–11-е классы, 664 учащихся)	31	4,6 %
6	Математика (4–11-е классы, 783 учащихся)	143	18,3 %
7	Немецкий язык (6-7, 9-11 классы, 424 учащихся)	6	1,4 %
8	Обществознание (6–11-е классы, 545 учащихся)	44	8,1 %
9	ОБЖ (8–11-е классы, 281 учащийся)	6	2,1 %
10	Право (8–11-е классы, 281 учащийся)	16	5,7 %
11	Русский язык (4–11-е классы, 783 учащихся)	106	13,5 %
12	Физика (7–11-е классы, 403	37	9,2 %

	учащихся)		
13	Физическая культура (5–11-е классы, 664 учащихся)	13	1,9 %
14	Химия (7–11-е классы, 403 учащихся)	36	8,9 %
15	Искусство (МХК) (5–11-е классы, 664 учащихся)	15	2,3 %
16	Информатика (5–11-е классы, 664 учащихся)	26	4 %
17	Французский язык (6-7, 9-11 классы, 424 учащихся)	23	5,4 %
18	Астрономия (7–11-е классы, 403 учащихся)	21	5,2 %
19	Экология (7–11-е классы, 403 учащихся)	27	6,7 %
20	Технология (5-8 класс, 504 учащихся)	28	5,5 %
21	Экономика (7-11 класс, 403 учащихся)	20	5 %
22	Китайский язык (предмет не изучается)	2	

**Вывод:** наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам гуманитарного цикла – русский язык, английский язык. По предметам технологического направления – математика.

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

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников		
		2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
1	Русский язык	94	115	106
2	Литература	62	32	31
3	Английский язык	101	109	95
4	Немецкий язык	0	16	6
5	Математика	111	109	143
6	История	77	60	38
7	Обществознание	65	41	44

8	Биология	33	68	60
9	Химия	18	15	36
10	Физика	55	27	37
11	География	22	43	35
12	ОБЖ	8	9	6
13	Физическая культура	7	32	13
14	МХК	23	21	15
15	Право	10	14	16
16	Информатика	11	26	26
17	Астрономия	22	23	21
18	Технология	12	23	28
19	Экология	24	12	27
20	Экономика	12	18	20
21	Французский язык	19	30	23
	Китайский язык	0	0	2
ВСЕГО:		786	833	788

**Вывод:** наблюдается снижение количества участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: литературе, истории, обществознанию, физике, МХК. В 2022-2023 учебном году увеличилось количество участников олимпиады по математике, химии, технологии, экономике, праву, информатике.

**Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей	% результативности
1	Русский язык	106	25	10	33 %
2	Литература	31	12	7	29 %
3	Английский язык	95	48	7	58 %
4	Немецкий язык	6	0	5	83 %
5	Математика	143	24	13	26 %
6	История	38	7	6	34 %
7	Обществознание	44	18	6	54 %
8	Биология	60	16	5	35 %

9	Химия	36	0	3	8,3 %
10	Физика	37	5	5	27 %
11	География	35	11	6	48 %
12	ОБЖ	6	0	4	66 %
13	Физическая культура	13	5	8	100 %
14	МХК	15	2	6	53 %
15	Право	16	6	5	68 %
16	Информатика	26	6	5	42 %
17	Французский язык	23	4	3	30 %
18	Китайский язык	2	0	2	100 %
19	Технология	28	7	6	46 %
20	Астрономия	21	0	3	14 %
21	Экономика	20	2	7	45 %
22	Экология	27	11	4	55 %
	ВСЕГО:	788	209	124	42,3 %

**Вывод:** наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: английскому языку, немецкому языку, искусству (МХК), праву, обществознанию, физической культуре, ОБЖ, экологии, китайскому языку, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

**Таблица № 5. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам.**

№ п/п	Наименование предмета	Количество победителей и призеров			Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2020/21 учебным годом)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2021/22 учебным годом)
		2020-2021 учебный год	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год		
1	Русский язык	42	39	35	- 7	- 4
2	Литература	35	14	19	- 16	+ 5
3	Английский язык	54	49	55	+ 1	+ 6
4	Немецкий язык	0	1	5	+ 5	+ 4

5	Математика	25	25	37	+ 12	+ 12
6	История	40	26	13	– 27	– 13
7	Обществознание	37	23	24	– 3	+ 1
8	Биология	17	30	21	+ 4	– 9
9	Химия	10	4	3	– 7	– 1
10	Физика	26	7	10	– 16	+ 3
11	География	13	14	17	+ 4	+3
12	ОБЖ	6	7	4	– 2	– 3
13	Физическая культура	7	10	13	+ 6	+ 3
14	МХК	13	14	8	– 5	– 6
15	Право	6	7	11	+ 5	+ 4
16	Информатика	2	11	11	+ 9	=
17	Французский язык	11	7	7	– 4	=
18	Китайский язык	0	0	2	+ 2	+ 2
19	Технология	10	9	13	+ 3	+4
20	Астрономия	10	5	3	–7	–2
21	Экономика	6	7	9	+ 3	+ 2
22	Экология	20	7	15	–5	+ 8
Всего		390	316	335		

**Вывод:** в течение последних трех лет наблюдается нестабильное количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по всем предметам. В сравнении с прошлым, 2021-2022 учебным годом, наблюдается уменьшение количества победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады по следующим предметам: русский язык, история, ОБЖ, биология, химия, МХК, астрономия.

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

Учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество победителей	106	109	126

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

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

Учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество призеров	284	195	209

Вывод: общее количество призеров по гимназии уменьшилось на 75 человек по сравнению с 2020-2021 учебным годом, но увеличилось на 14 человек в сравнении с 2021-2022 учебным годом.

**Таблица № 9. Сравнительный анализ количества победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников за три года (учащийся, ставший победителем или призером, учитывается 1 раз)**

Учебный год	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Количество победителей и призеров	190	217	176

**Таблица № 10. Анализ показателей участия в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в разрезе каждого класса (4-11 классы)**

класс	Всего детей	Участники ШЭ ВОШ	Победители и призеры	% результативности	Классный руководитель
4 А	31	11 (35 %)	3	27 %	Нигматуллина Н.В.
4 Б	31	8 (25 %)	2	25 %	Куклева И.В.
4 В	27	6 (22 %)	0	0	Бирюкова В.И.
4 Г	30	9 (30 %)	1	11 %	Шенбергер Ю.П.
5 А	30	9 (30 %)	3	33 %	Коптилин В.А.
<b>5 Б</b>	<b>30</b>	<b>15 (50 %)</b>	<b>9</b>	<b>60 %</b>	Ахмадиев И.А.
<b>5 В</b>	<b>31</b>	<b>16 (52 %)</b>	<b>10</b>	<b>62 %</b>	Галимова А.Р.
<b>5 Г</b>	<b>29</b>	<b>17 (58 %)</b>	<b>12</b>	<b>70 %</b>	Муллагалиева А.И.
<b>6 А</b>	<b>28</b>	<b>20 (71 %)</b>	<b>12</b>	<b>60 %</b>	Галиева З.Р.
<b>6 Б</b>	<b>28</b>	<b>14 (50 %)</b>	<b>11</b>	<b>78 %</b>	Салахова Л.М.
6 В	29	13 (45 %)	5	38 %	Шафикова З.Х.
<b>6 Г</b>	<b>26</b>	<b>18 (69 %)</b>	<b>8</b>	44 %	Галиева З.Р.
6 Д	32	15 (47 %)	8	<b>53 %</b>	Почеревина Т.А.
7 А	33	13 (39%)	8	<b>61 %</b>	Нафикова А.К.
7 Б	32	14 (44%)	5	36 %	Мамяшева Л.А.
7 В	27	12 (44%)	3	25 %	Латыпова З.М.
7 Г	29	10 (34%)	8	<b>80 %</b>	Мухаметьярова Л.Р.
8 А	30	11 (37%)	5	45 %	Марков Г.А.
8 Б	31	13 (42%)	5	38 %	Бибикова М.Ю.
8 В	32	15 (47%)	8	<b>53 %</b>	Торшина Л.С.
8 Г	28	8 (29%)	3	37 %	Торшина Л.С.
<b>9 А</b>	<b>29</b>	<b>19 (65%)</b>	<b>9</b>	47 %	Сандугачова З.А.
9 Б	25	8 (32%)	2	25 %	Бакиева Л.И.
<b>9 В</b>	<b>26</b>	<b>16 (61%)</b>	<b>7</b>	43 %	Самонина А.П.
9 Г	24	8 (33%)	6	<b>75 %</b>	Баташова Т.Н.
10 А	30	25 (83%)	12	48 %	Ахмадиев И.Р.
<b>11 А</b>	<b>26</b>	<b>18 (69%)</b>	<b>11</b>	<b>61 %</b>	Ахмадиев И.Р.

**Вывод:** классы, в которых 50 % и более участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников: **5 б, 5 в, 5 г, 6 а, 6 б, 6 г, 9 а, 9 в, 10 а, 11 а;** классы, в которых 50 % и более победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников: **5 б, 5 в, 5 г, 6 а, 6 б, 6 д, 7 а, 7 г, 8 в, 9 г, 11 а.**

#### **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 учителей математики по увеличению количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.
3. Руководителям предметных кафедр провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях предметных кафедр, 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 2023 года круглый стол по теме «Как повысить результативность участия во всероссийской олимпиаде школьников».

Справку составила А.Р. Минибаева, заместитель директора по УВР