

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Нестеровская средняя школа имени В.И. Пацаева»**

238010 Калининградская область г. Нестеров, ул. Школьная, д.10
тел./факс: 8 (40144) 2-26-75, /8 (40144) 2-12-38 E-mail: Nesterov_school@mail.ru

**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 27.09.2023 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);
- 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 19.09.2023 № 175-О.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 230 обучающихся 4–11-х классов – 57 процентов от общего количества обучающихся 4–11-х классов в 20 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, астрономии, биологии, географии, истории, литературе, математике, немецкому языку, обществознанию, ОБЖ, праву, русскому языку, технология, физике, физической культуре, химии, искусство МХК, информатике, экология, экономика.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 29 обучающихся 4-х классов 51 процент от общего числа четвероклассников 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)	136	254	230

Вывод: в 2023/24 учебном году наблюдается уменьшение количества участников на 24 (в сравнении с прошлым учебным годом). Причиной может быть уменьшение количества обучающихся в целом по учреждению по сравнению с предыдущим учебным годом с 598 обучающихся до 574.

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 302 обучающихся)	76	25%
2	Биология (5–11-е классы 344 обучающихся)	46	13%
3	География (5–11-е классы 344 обучающихся)	60	17%
4	История (5–11-е классы 344 обучающихся)	52	15%
5	Литература (5–11-е классы 344 обучающихся)	53	15%

6	Математика (4–11-е классы 401 обучающихся)	88	22%
7	Немецкий язык (5–11-е классы 42 обучающихся)	25	60%
8	Обществознание (6–11-е классы 284 обучающихся)	46	16%
9	ОБЖ (7–11-е классы и 6К класс 229 обучающихся)	37	16%
10	Право (9–11-е классы 93 обучающихся)	22	24%
11	Русский язык (4–11-е классы 401 обучающийся)	113	28%
12	Физика (7–11-е классы 209 обучающихся)	79	38%
13	Физическая культура (5–11-е классы 344 обучающихся)	32	9%
14	Химия (8–11-е классы 153 обучающихся)	31	20%
15	Мировая художественна культура (7–11-е классы 209 обучающихся)	25	12%
16	Информатика (5–11-е классы 344 обучающихся)	41	12%
17	Технология (5–9-е классы 319 обучающихся)	23	7%
18	Экономика (9-11-е классы 93 обучающихся)	21	23%
19	Экология (8-11-е классы 153 обучающихся)	19	12%
20	Астрономия (11 класс 11 обучающихся)	3	27%

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам гуманитарного цикла – русский язык, английский язык и физико-математического цикла – математика, физика. Самые низкие показатели по предметам физкультура и технология.

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	2022/23 учебный	2023/24 учебный

		год	год	год
1	Русский язык	67	48	113
2	Литература	20	22	53
3	Английский язык	33	42	76
4	Немецкий язык	17	15	25
5	Математика	49	47	88
6	История	23	38	52
7	Обществознание	43	38	46
8	Биология	59	30	46
9	Химия	13	6	31
10	Физика	72	24	79
11	География	51	49	60
12	ОБЖ	2	9	37
13	Физическая культура	17	18	32
14	МХК	2	10	25
15	Право	12	2	22
16	Информатика	4	14	41
17	Технология	9	35	23
18	Экономика	-	10	21
19	Экология	58	3	19
20	Астрономия	5	13	3
ВСЕГО:		556	473	892

Вывод: количество участников школьного этапа увеличилось по сравнению с 2020-2021 годом на 336 человек, а по сравнению с 2022-2023 на 419 человек. Наблюдается значительное увеличение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников почти по всем предметам. Незначительно уменьшилось количество участников олимпиады по астрономии и технологии. Самым массовым предметом ВсОШ школьного этапа стал в 2023-2024 году русский язык.

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	113	17	6
2	Литература	53	11	5
3	Английский язык	76	16	6
4	Немецкий язык	25	2	2
5	Математика	88	0	5
6	История	52	7	6
7	Обществознание	46	6	4
8	Биология	46	9	6
9	Химия	31	0	0
10	Физика	79	13	7
11	География	60	10	3
12	ОБЖ	37	8	4
13	Физическая культура	32	4	9
14	МХК	25	6	3
15	Право	22	4	2
16	Информатика	41	0	1
17	Астрономия	3	1	2
18	Экономика	21	1	3
19	Экология	19	6	5
20	Технология	23	11	5
	ВСЕГО:	892	138	78

Вывод: наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по следующим предметам: технология, астрономия, экология, 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)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2023/24 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год		

1	Русский язык	4	10	6	+6	-4
2	Литература	4	8	5	+4	-3
3	Английский язык	4	8	6	+4	-2
4	Немецкий язык	3	4	2	+1	-2
5	Математика	2	3	5	+1	+2
6	История	3	4	6	+1	+2
7	Обществознание	3	4	4	+1	=
8	Биология	4	2	6	-2	+3
9	Химия	1	5	0	+4	-4
10	Физика	4	6	7	+2	+1
11	География	4	7	3	+3	-4
12	ОБЖ	2	3	4	+1	+1
13	Физическая культура	3	5	4	+2	-1
14	МХК	0	1	3	+1	+2
15	Право	1	0	2	-1	+2
16	Информатика	1	0	1	-1	+1
17	Технология	3	4	5	+1	+1
18	Экономика	0	3	1	+3	-2
19	Экология	3	2	6	-1	+4
20	Астрономия	1	2	2	+1	+1
Всего		50	81	78	31	-3

Вывод: в течение последних трех лет наблюдается увеличение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: математика, история, физика, искусство МХК, технология, астрономия.

В сравнении с прошлым, 2022/23 учебным годом наблюдается уменьшение количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады по следующим предметам: русский язык, литература, химия, география.

В 2023/24 учебном году победители школьного этапа олимпиады есть по всем учебным предметам.

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)	Прирост («+», «-», «=») (в сравнении с 2022/23 учебным годом)
		2021/22 учебный год	2022/23 учебный год	2023/24 учебный год		
1	Русский язык	13	13	17	=	+4
2	Литература	6	8	11	+2	+3
3	Английский язык	5	15	16	+10	+1
4	Немецкий язык	2	2	2	=	=
5	Математика	5	7	0	+2	-7
6	История	7	8	7	+1	-1
7	Обществознание	7	11	6	+4	-5
8	Биология	7	10	9	+3	-1
9	Химия	4	0	0	-4	=
10	Физика	0	3	13	=	+10
11	География	9	11	10	+8	-1
12	ОБЖ	1	2	8	=	+6
13	Физическая культура	9	9	9	=	=
14	МХК	0	3	6	=	+3
15	Право	0	1	4	+3	+3
16	Информатика	0	4	0	=	-4
17	Астрономия	3	4	1	+1	-3
18	Экономика	0	3	3	+3	=
19	Экология	2	1	5	-1	+4

20	Технология	9	9	11	=	+2
Всего		96	124	138	+28	+14

Вывод: наблюдается ежегодное увеличение количества призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: русскому языку, литературе, английскому языку, физике, праву, МХК, ОБЖ, экологии, технологии. Уменьшилось в 2023-2024 учебном году количество призеров – по истории, обществознанию, биологии, географии. В течение последних двух лет сохраняется отсутствие призеров по химии. В 2023-2024 году отсутствуют призеры по математике и информатике.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24
Количество победителей	50	81	78

Вывод: общее количество победителей по школе уменьшилось по сравнению с прошлым годом на 3 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	96	124	138

Вывод: общее количество призеров по школе ежегодно увеличивается.

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	146	205	216

Вывод: количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников увеличивается ежегодно. По сравнению с 2021-2022 учебным годом количество призеров и победителей увеличилось – на 33 процента (70 человек). По сравнению с 2022-2023 учебным годом на 4% (11 человек).

Рекомендации

1. Направить обучающихся 7–11-х классов из числа победителей и призеров школьного этапа, показавших лучшие результаты, с учетом добровольного согласия обучающихся и рейтинга на муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников.

2. Отметить работу ШМО учителей по увеличению количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
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 _ Петкун Т.Н.