

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЧЕРНОЗЕМНЕНСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА» СОВЕТСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА

по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в2024-2025 учебном году

В соответствии с планом-графиком ВСОКО, внутришкольным контролем в МБОУ «Черноземненская СШ» 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 2024-2025 учебном году.

Время проведения анализа :с 01по 05 ноября 2024 года.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился в соответствии с приказом от $30.08.2024 \, \text{N}_{\text{\tiny 2}} \, 158 \, \text{c} \, 20.09.2024$ по 23.10.2024. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие обучающиеся $4{\text -}11{\text -}{\text x}$ 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 предметно-методической комиссией в соответствии с методическими рекомендациями и были получены школой от информационно-методического кабинета в день проведения олимпиады. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись школьным жюри согласно приказу от 30.08.2024 № 158.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 78 учащихся 4–11-х классов (107 ч.), что составило 72,9 процентов от общего количества

учащихся 4—11-х классов по 20 предметам, а именно по английскому языку, астрономии, биологии, экологии, географии, истории, русскому языку, литературе, математике, обществознанию, экономике, ОБЗР, праву, физике, физической культуре, химии, искусству (МХК), информатике, труду (технологии), крымскотатарскому языку и литературе. 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 5 обучающихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку.

Таблица№1.Сравнительный анализколичества участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников за три года

Учебный год	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Количество участников (учащиеся, принявшие участиевданномэтапеолимпиадыпонескольким предметам, учитываются один раз)	64	70	78

Вывод:наблюдается увеличение количества участников. Увеличение количества участников ШЭ ВсОШ объясняется тем, что регулярно проводится качественная информационная работа среди всех участников образовательных отношений: мотивация, преимущества участия в олимпиаде, а также - новая форма проведения олимпиады на платформе «Сириус».

Таблица№2.Количествоучастниковшкольногоэтапавсероссийскойолимпиады школьников в 2024-2025 учебном году по предметам

№ п/п	Названиепредмета	Количество участников олимпиады	Процент участия от общего количества учащихся в классах
1	Английский язык(5–11-е классы, 93 учащихся)	34	36,6%
2	Русский язык(4–11-еклассы, 107учащихся)	40	37,4 %
3	Литература(5–11-еклассы, 93 учащихся)	35	37,6 %
4	Математика(4–11-еклассы, 107учащихся)	33	30,8 %
5	Информатика(5–11-е классы, 93 учащихся)	9	9,7%
6	Физика(7–11-е классы, 62 учащихся)	15	24,2%
7	Астрономия(6–11-е классы, 81 учащихся)	23	28,4%
8	Биология(5–11-е классы, 93 учащихся)	29	31,2 %
9	География(5–11-е классы, 93 учащихся)	34	36,6 %

10	Химия(8–11-е классы, 47 учащийся)	11	23,4%
11	Экология(5–11-е классы,93 учащихся)	30	32,3%
12	История(5–11-е классы, 93 учащихся)	35	37,6 %
13	Обществознание(6–11-е классы, 81 учащихся)	31	38,3%
14	Право(9–11-е классы, 32 учащихся)	12	37,5%
15	Экономика(9-11класс, 32 учащихся)	10	31,3%
16	Искусство(МХК)(6-11-е классы, 81 учащийся)	21	25,9%
17	Физическая культура(5–11-е классы, 93 учащихся)	35	37,6%
18	ОБЗР(8–11-е классы, 47 учащихся)	20	42,6%
19	Труд (технология) (6-9класс,65 учащихся)	20	30,8%
20	Крымскотатарский язык и литература(5–11-е классы, 27 учащихся)	19	70%

Вывод:наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам гуманитарного цикла — русский язык, английский язык, история, обществознание; по предметам технологического направления — математика; по предметам естественнонаучного цикла — география, экология, биология.

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

N C /		Количество участников					
№п/п	Наименование предмета	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год			
1	Русский язык	26	29	40			
2	Литература	31	30	35			
3	Английский язык	28	30	34			
4	Математика	34	24	33			
5	История	34	35	35			
6	Обществознание	30	29	31			

7	Биология	35	18	29
8	Химия	9	12	11
9	Физика	30	12	15
10	География	30	32	34
11	ОБЗР	19	19	20
12	Физическая культура	30	34	35
13	Искусство (МХК)	6	0	21
14	Право	3	4	12
15	Информатика	12	17	9
16	Астрономия	4	12	23
17	Труд (технология)	10	12	20
18	Экология	0	0	30
19	Экономика	0	0	10
20	Крымскотатарский язык и литература	17	16	19
	ВСЕГО:		356	470

Вывод: наблюдается снижение количества участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: информатике, химии. В 2024-2025 учебном году увеличилось количество участников олимпиады на школьном этапе по математике, русскому языку, биологии, экономике, праву, обществознанию, истории, информатике, ОБЗР, физической культуре, астрономии, географии, искусству, литературе, экологии. По немецкому, французскому, китайскому языкам — участников ШЭ ВсОШ не было.

Таблица№4.Количествопобедителейипризеровшкольногоэтапавсероссийской олимпиалы школьников в 2024-2025 учебном году

олимпиады школьников в 2024-2025 учесном году						
Общеобразовательн		Школьный этап 5-11 класс				
ые предметы						
	Фактическ	Общее кол-	Кол-во	Кол-во	Процент	
	ое кол-во	ВО	победителей	призеров	результати	
	участников	победителей	(чел.)	(чел.)	вности(%)	
	(чел.)	и призеров				
		(чел.)				
Английский язык	34	8	4	4	23,5	
Астрономия	23	5	1	4	21,7	
Биология	29	5	1	4	17,2	
География	34	9	3	6	26,5	
Информатика	9	0	0	0	0	
Искусство (МХК)	21	3	0	3	14,3	
История	35	16	7	9	45,7	
Литература	35	8	4	4	25	

Математика	31	4	2	2	12,9
Обществознание	31	14	6	8	45,2
ОБЗР	20	8	4	4	40
Право	12	5	3	2	41,7
Русский язык	35	11	3	8	31,4
Технология	20	6	2	4	30
Физика	15	3	1	2	20
Физическая культура	35	12	6	6	34,3
Химия	11	3	1	2	27,3
Экология	30	8	2	6	26,7
Экономика	10	0	0	0	0
Крымскотатарский	19	5	2	3	26,3
язык и литература					
ВСЕГО	470	129	50	79	27,5

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

DC.		Количество победителей и призеров			Прирост(«	Прирост(«
№ п/ п	Наименование предмета	2022-2023 учебны й год	2023-2024 учебны й год	2024-2025 учебный год	+»,«–», «=») (в сравнении с 2022-2023 учебным годом)	+»,«-», «=») (в сравнении с 2023-2024 учебным годом)
1	Английский язык	6	5	8	+2	+ 3
2	Астрономия	2	2	5	+3	+3
3	Биология	10	12	5	-5	-7
4	География	8	10	9	+2	+ 1
5	Информатика	0	0	0	0	0
6	Искусство (МХК)	1	0	3	+2	+3
7	История	15	13	16	+1	+3
8	Литература	7	8	8	+1	=
9	Математика	5	4	4	-1	=
10	Обществознание	11	11	14	+3	+3
11	ОБЗР	2	4	8	+6	+4
12	Право	1	2	5	+4	+3
13	Русский язык	8	8	11	+3	+3
14	Технология	3	2	6	+3	+4
15	Физика	8	2	3	-6	-5
16	Физическая культура	10	10	12	+2	+ 2

17	Химия	2	2	3	+1	+1
18	Экология	0	0	8	+8	+8
19	Экономика	0	0	0	0	0
20	Крымскотатарски			5		
	й язык и	7	10		-2	-5
	литература					
	Всего	106	104	128	+22	+24вы

Вывод: в течение последних трех лет наблюдается стабильное увеличение количества победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в общем зачете.

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

Учебный год	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Количество победителей	53	46	44	50

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

Учебный год	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Количество призеров	60	57	60	78

Вывод: общее количество победителей и призеров по школе стабильно увеличивается по сравнению с прошлыми учебными годами.

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

(учащийся, ставший победителем или призеров, учитывается 1 раз)

Учебный год	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Количество победителей и призеров	45	43	44	47

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	% результативност и	Классный руководитель
4	14	5(35,7 %)	2	40 %	Павленко Л.Г.
5	11	10(90,9%)	8	80%	Мустафаева М.Ш.
6	19	10(52,6%)	5	50%	Вареникова И.А.
7	14	13(92,9%)	10	76,9%	Кинаш Н.Г.
8	14	12(85,7%)	4	33,3%	Дандрок Э.Н.
9	17	13(76,5%)	8	61,5%	Федорова Н.В.
10	10	10(100%)	5	50%	Сафронова Н.В.
11	5	5(100%)	4	80 %	Мевлют Э.Х.

Вывод: классы, в которых 60 % и более участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников: **5,7,9,11 классы**; классы, в которых 50 % и менее победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников: **4,6,8,10 классы**.

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, русского языка, литературы, биологии, обществознания, истории, ОБЗР, физической культуры, географии, искусства (МХК) по вовлечению ребят в олимпиадное движение и увеличение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году.
- 3. Руководителям ШМО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях ШМО, разработать мероприятия по повышению мотивации учеников к участию во всероссийской олимпиаде школьников(Срок: до 31.10.2024).
- 4. Организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации(Срок: постоянно).

Справку составила заместитель директора

Клименко В.В.