

АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА
по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
в 2024-2025 учебном году в МБОУ «СОШ №9 им.К.Х.Нехая»а.Вочепший

В соответствии с планом-графиком ВСОКО, внутришкольным контролем в МБОУ «СОШ №9 им.К.Х.Нехая» 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 МО, анализ результативности участия обучающихся в ШЭ ВсОШ в 2024-2025 учебном году.

Время проведения анализа: с 01 по 07 ноября 2024 года.

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников проводился в соответствии с приказом Минпросвещения от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников», приказом Муниципального образования Теучежского района от 29.08.2024 № 183 с 23.09.2024 по 25.10.2024. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие обучающиеся 4–10-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 Адыгея в соответствии с методическими рекомендациями, были получены школой от методического кабинета района в день проведения олимпиады в 08-00. Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно приказу муниципального образования Теучежского района от 29.08.2024 № 183 в районе.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 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). 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 4 обучающихся 4-го класса в олимпиаде по математике и русскому языку.

**Количество участников школьного этапа Всероссийской
олимпиады школьников по каждому предмету**

Таблица№1.

**Сравнительный анализ количества участников школьного этапа всероссийской
олимпиады школьников за три года**

Учебный год	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются каждый раз)	260	269	277

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.Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады
школьников в 2024-2025 учебном году по предметам**

№ п/п	Название предмета	Количество участников олимпиады	Процент участия от общего количество учащихся в классах
1	Английский язык(5–10-е классы, 93 учащихся)	10	11%
2	Русский язык(4–10-е классы, 106 учащихся)	14	14 %
3	Литература (5–10-е классы,93 учащихся)	16	17 %
4	Математика(4–10-е классы, 106 учащихся)	22	23 %
5	Информатика(5–10-е классы, 93 учащихся)	18	19%
6	Физика(7–10-е классы, 60 учащихся)	10	16%
7	Астрономия(7–10-е классы, 60 учащихся)	18	30%
8	Биология(5–10-е классы, 93 учащихся)	18	19 %
9	География(5–10-е классы, 93 учащихся)	15	16 %
10	Химия(7–10-е классы,60 учащийся)	6	10%
11	Экология(5–10-е классы,93 учащихся)	21	22%
12	История(5–10-е классы, 93 учащихся)	15	16%

13	Обществознание(6–10-е классы, 74 учащихся)	10	13%
14	Право(5–10-е классы, 93 учащихся)	7	7%
15	Экономика(5-10класс, 93учащихся)	12	12%
16	Искусство(МХК)(5–10-е классы, 93 учащихся)	9	9%
17	Физическая культура(5–11-е классы, 93 учащихся)	29	31%
18	ОБЗР(5–10-е классы, 93 учащихся)	17	18%
19	Труд (технология) (5-9 класс, 87 учащийся)	12	14%

Вывод: наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам технологического направления – математика, информатика, физика; по предметам естественнонаучного цикла – экологии и по физической культуре

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

№п/п	Наименование предмета	Количество участников		
		2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год	2024-2025 учебный год
1	Русский язык	13	15	14
2	Литература	17	15	16
3	Английский язык	9	12	10
4	Математика	23	20	22
5	История	17	13	15
6	Обществознание	8	12	10
7	Биология	16	17	18
8	Химия	8	7	6
9	Физика	9	12	10
10	География	18	15	15
11	ОБЗР	22	20	22
12	Физическая культура	30	25	29
13	МХК	12	7	9
14	Право	6	8	7
15	Информатика	12	17	18
16	Астрономия	12	16	18

17	Труд (технология)	10	14	12
18	Экология	14	20	21
19	Экономика	10	13	12
	ВСЕГО:	260	269	277

Таблица№4. Количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

№п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей и призеров
1	Русский язык	14	6
2	Литература	16	9
3	Английский язык	10	1
4	Математика	22	4
5	История	15	6
6	Обществознание	10	1
7	Биология	18	3
8	Химия	6	2
9	Физика	10	0
10	География	15	9
11	ОБЗР	22	6
12	Физическая культура	29	8
13	Искусство (МХК)	9	2
14	Право	7	1
15	Информатика	18	0
16	Труд (технология)	18	3
17	Астрономия	12	0
18	Экономика	21	2
19	Экология	12	5
	ВСЕГО:	277 участия	68

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

Рекомендации:

1. Направить обучающихся 7–10-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, информатики, 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 предметных МО провести детальный анализ олимпиадных работ, рассмотреть результаты анализа на заседаниях МО, 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.

Справку составила З.К.Нехай, заместитель директора по УВР