

**АНАЛИТИЧЕСКАЯ СПРАВКА**  
**по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за**  
**2024/25 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: сентябрь-ноябрь 2024 года.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился с 17.09.2024 по 28.10.2024. В школьном этапе предметных олимпиад принимали участие учащиеся 4–9-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 МБОУ «Аллеровская ОШ» 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 13.09.2024 № 162-од

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 105 учащихся 4–9-х классов – 46 процент от общего количества учащихся 4–9-х классов в 15 предметных олимпиадах, а именно по английскому языку, биологии, географии, истории, литературе, математике, чеченскому языку, обществознанию, чеченской литературе, русскому языку, технологи, физическая культура, химии, физика и ОБЗР.

В текущем учебном году в школьном этапе Всероссийской предметной олимпиады приняли участие 6 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	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
Количество участников (учащиеся, принявшие участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитываются один раз)	97	68	96	105

**Вывод:** в 2024/25 учебном году наблюдается повышение количества участников на 9 (в сравнении с прошлым учебным годом).

**Таблица № 2. Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году по предметам**

№ п/п	Название предмета	Количество участников	Процент от общего количества учащихся в классах
1	Английский язык (5–9-е классы (180 учащихся))	22	12 %
2	Биология (5–9-е классы (180 учащихся))	33	18 %
3	География (5–9-е классы (180 учащихся))	24	13 %
4	История (5–9-е классы (180 учащихся))	24	13 %
5	Литература (5–9-е классы (180 учащихся))	22	12 %
6	Математика (4–9-е классы (230 учащихся))	35	19 %
7	Чеченский язык (5–9-е классы (180 учащихся))	23	13 %
8	Обществознание (7–9-е классы (117 учащихся))	11	9 %
9	Чеченская литература (5–9-е классы (180 учащихся))	17	9 %
10	Русский язык (4–9-е классы (230 учащихся))	35	15 %
11	Физика (7–9-е классы (104 учащихся))	8	8 %
12	Химия (8-9-е классы (74 учащихся))	8	11 %

13	Технология (7–9-е классы (104учащийся))	23	22%
14	ОБЖ(8–9-е классы (74 учащийся))	9	7%
15	Физическая культура (5–9-е классы (180 учащийся))	26	14%

**Вывод:** наибольшее количество участников олимпиады наблюдается по предметам биология, химия и математика. Очень низкий показатель по таким предметам, как ОБЖ, физика, русский язык, литература, английский язык и география.

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

№ п/п	Наименование предмета	Количество участников			
		2021/22 уч. год	2022/23 уч.год	2023/24 уч.год	2024/25 уч.год
1	Русский язык	35	21	16	35
2	Литература	18	11	13	22
3	Английский язык	13	14	14	22
4	Чеченский язык	20	16	18	23
5	Чеченская литература	13	12	18	17
6	Математика	20	23	30	35
7	История	22	19	16	24
8	Обществознание	10	9	12	11
9	Биология	19	23	37	33
10	Химия	8	8	8	8
11	Физика	11	6	0	8
12	География	22	10	14	24
13	ОБЖ	6	-	6	9
14	Физическая культура	16	-	-	26
15	Информатика	2	-	-	-
16	Технология	8	-	12	23
17	Окружающий мир	7	-	-	-
ВСЕГО:		263	238	172	320

**Вывод:** количество участников школьного этапа повысилось на 148 человек. Наблюдается повышение количества участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по следующим предметам: чеченский языку, русский язык и

литература, английский язык, математике, обществознанию, физика, географии, ОБЖ, физическая культура и технология. Понизилось количество участников олимпиады по обществознанию, чеченской литературе, не участвовали по ИКТ.

**Таблица № 4. Количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2024/25 учебном году**

№ п/п	Предмет	Количество участников	Количество победителей	Количество призеров
1	Русский язык	35	5	5
2	Литература	22	0	0
3	Английский язык	22	3	4
4	Чеченский язык	23	1	5
5	Чеченская литература	17	0	3
6	Математика	35	0	3
7	История	24	0	1
8	Обществознание	11	1	3
9	Биология	33	8	17
10	Химия	8	0	0
11	Физика	8	0	0
12	География	24	1	5
13	ОБЖ	9	0	0
14	Технология	23	0	0
	Физическая культура	26	0	0
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>320</b>	<b>20</b>	<b>46</b>

**Вывод:** наибольший показатель результативности участия в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников (более 50% победителей и призеров от общего количества участников) наблюдается по биологии, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

**Таблица № 5. Сравнительный анализ количества победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников за три года**

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/2024	2024/2025
Количество победителей	5	3	45	20

**Вывод:** общее количество победителей по школе увеличилось по сравнению с прошлым годом на 25 человек.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25
Количество призеров	64	37	43	46

Вывод: общее количество призеров по школе увеличилось на 3 человек.

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

Учебный год	2021/22	2022/23	2023/24	2023/24
Количество победителей и призеров	69	40	88	66

**Вывод:** количество победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по сравнению с 2024/25 учебным годом значительно понизилась – на 22 человек.

#### **Рекомендации**

1. Направить обучающихся 7–9-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 ШМО ЕМЦ 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 УВР

Айсултанова М.С.