

**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОТЧЕТ**  
**по результатам школьного этапа ВсОШ**  
**в 2025 – 2026 учебном году**  
**МБОУ «СОШ № 10» МО Нижняя Салда**

Школьная олимпиада является первым этапом Всероссийской олимпиады школьников. Среди многочисленных приемов работы, ориентированных на интеллектуальное развитие школьников, особое место занимают предметные олимпиады.

Основными задачами школьного этапа ВсОШ являются:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников был проведен в соответствии с графиком, в период с 11 сентября по 28 октября 2025 года для обучающихся 4-9-х классов школы, что является стартовой площадкой для участия в этапах олимпиады муниципального и регионального уровня.

В данном мероприятии были задействованы учащиеся 4-9 классов, изъявившие свое желание участвовать в данном этапе олимпиады, педагогический коллектив.

Для проведения мероприятия проведена подготовка: составлены списки учащихся, принимающих участие в олимпиаде; собраны заявления родителей обучающихся об ознакомлении с Порядком проведения Всероссийской олимпиады, размещенном на официальном сайте Школы и согласия на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своего несовершеннолетнего ребенка, а также его олимпиадной работы в сети «Интернет»; издан приказ по школе, определены члены жюри и председатели; передана информация организатору этапа олимпиады, на официальном сайте размещена вся необходимая информация.

Проверка олимпиадных заданий, определение победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады по общеобразовательным предметам осуществлялись жюри согласно Приказу Управления образования администрации городского округа Нижняя Салда №82-Д от 04.09.2029 года.

В школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников приняли участие 669 обучающихся 4–9-х классов, что составило охват – 94,9% (+3,9%) от общего количества учащихся 4–9-х классов.

Всем желающим в соответствии с Порядком проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников было предоставлено право принять участие в олимпиадах.

**Таблица 1 - Количество участников школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по каждому предмету**

№	Предмет	Количество участников						Итого	%
		4	5	6	7	8	9		
1	Физика				4	15	15	34	47%
2	Английский язык		1	2	10	1	1	15	14%
3	География				4	2	3	9	8%
4	История			11	22	18	21	72	65%
5	Экология							0	0%
6	Биология		9	9	33	2	13	36	33%
7	Литература		14	11	14	21	12	72	65%
8	Обществознание					19	13	32	76%
9	Химия				4	6	4	14	33%
10	ОБЗР				8	21	20	49	68%
11	Русский язык	23	6	12	23	20	5	89	64%
12	Математика	26	14	22	19	21	11	112	81%
13	Труд (технология)		9	9	22	16	15	71	65%
14	Физическая культура		2	5	8	14	5	34	31%
15	Информатика		2	5	3	11	9	30	27%
16	Китайский язык				1			1	100%
	ВСЕГО	49	55	88	137	200	142	670	48,6%

**Вывод:** Самые большие команды, принявшие участие в олимпиаде наблюдаются по следующим предметам – математике, обществознание, истории, труд (технологии), литературе.

Очень низкий показатель по таким предметам, как экология, география, химия, информатика, биология, физическая культура.

**Таблица 2 - Количество победителей и призёров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование предмета</b>	<b>Количество участников</b>	<b>Количество призеров</b>	<b>Количество победителей</b>	<b>Доля победителей и призеров олимпиады от количества участников, %</b>
1.	Физика	34	5	3	24%
2.	Английский язык	15	5	4	60%
3.	География	9	2	3	56%
4.	История	72	19	3	31%
5.	Экология	-	-	-	-
6.	Биология	36	10	4	39%
7.	Литература	72	11	4	21%
8.	Обществознание	32	2	1	9%
9.	Химия	14	2	1	21%
10.	ОБЖ	49	8	2	20%
11.	Русский язык	89	16	6	25%
12.	Математика	112	29	6	31%
13.	Технология	71	4	2	8%
14.	Физическая культура	34	7	3	29%
15.	Информатика	30	1	3	13%
16.	Китайский язык	1	0	1	100%
	<b>ИТОГО</b>	<b>670</b>	<b>121</b>	<b>46</b>	<b>25%</b>

**Вывод:** таблица № 2 показывает, что количество победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2025-2026 учебном году составляет 25% (+12%) от общего количества участников в олимпиаде по общеобразовательным предметам.

Наибольший показатель результативности участия в школьном этапе всероссийской олимпиаде школьников наблюдается по следующим предметам: английский язык, география, что свидетельствует о качественной подготовке участников олимпиады по данным предметам.

**Вывод:** Для улучшения результатов олимпиады необходимо проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показал, что большинство участников школьного этапа предметных олимпиад удовлетворены результатами выполненных заданий, апелляций по итогам

проведения школьного этапа ВсОШ не поступало. Победители школьного этапа предметных олимпиад продемонстрировали достаточный уровень усвоения учебного материала, применение его на творческом уровне, нестандартный подход к решению заданий. Вместе с тем в целом уровень подготовки школьников к участию в школьном этапе олимпиады не достаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры. Многие обучающиеся принимали участие в олимпиадах по нескольким предметам разной направленности, что ведет к перегрузке обучающихся, так как требуется дополнительное время на качественную подготовку. Отмечается недостаточная подготовка обучающихся к выполнению заданий повышенной сложности.

#### **ВЫВОД:**

1. Школьный этап ВсОШ 2025-2026 учебного года был проведен в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников.

2. Всего в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 94,9 % обучающихся 4-9 классов, что свидетельствует о высокой активности обучающихся в олимпиадном движении.

3. Увеличить охват детей с ограниченными возможностями здоровья для участия во ВсОШ.

#### **Управленческие решения:**

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

#### **Учителям-предметникам:**

- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- при подготовке к различным этапам ВсОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах ВсОШ, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

#### **Классным руководителям:**

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Заместитель по УВР

Е.А. Федорова