

**ОТЧЕТ**

о проведении в 2022/23 учебном году школьного этапа  
всероссийской олимпиады школьников

в Нижнеингашском районе Красноярского края МБОУ «Решотинская средняя школа №1 имени Героя Советского  
Союза В.П. Лаптева»

**I. Аналитическая справка по итогам проведения школьного этапа**

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился в Муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении «Решотинская средняя школа №1 имени Героя Советского Союза В.П. Лаптева» с соблюдением рекомендаций центральной предметно-методической комиссии к заданиям школьного этапа. Регламент проведения школьного этапа отражен в Положении о проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, составленным в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678, «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», на основании письма министерства образования Красноярского края от 26.08.2022 №75-10781 «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и методических рекомендациях для школьного и муниципального этапов», на основании приказа директора школы № 85 от 05.09.2022 года «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году».

II. В школьных олимпиадах участвовали обучающиеся 4, 5-6 (русский язык, технология), 7-11 классов. Методическим советом школы было определено количество участвующих в олимпиаде (5-9 человек из параллели), но каждый обучающийся мог принять участие в олимпиадах по желанию. Для обучающихся 2-3,5-6 классов по другим предметам школьный этап олимпиады будет проводиться в марте 2023 года. В школьном туре олимпиадные задания, как правило, требовали от учащихся нестандартного подхода для выполнения, проявления творческой индивидуальности. Школьные предметные олимпиады давали учащимся возможность творчески использовать изученный материал, проявить инициативу, любознательность. Кроме того, учащиеся имели возможность показать свои знания, сравнить себя с другими участниками. Учились применять полученные на уроках знания в нестандартной ситуации. Из всех участников лишь немногие справились с заданиями полностью. Можно сделать вывод, что большинство обучающихся владеют только базовым уровнем знаний.

Участники школьного этапа олимпиады, выполнившие 65-100% заданий признаны призерами и победителями школьного этапа олимпиады. Все школьные олимпиады проводились в урочное время, начало олимпиад в 11.30. Продолжительность олимпиад определена методическими рекомендациями по проведению олимпиады. Каждому участнику олимпиады было предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями к проведению школьного этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету. Все рабочие места участников олимпиады обеспечивали участникам равные условия и соответствовали действующим санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам. Протоколы школьного этапа размещены на сайте школы <http://решотинская-школа1.ниобр.рф> в разделе «Всероссийская олимпиада школьников», «Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников». Отчет о проведении школьного этапа олимпиады размещен на сайте школы в разделе «Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников». Олимпиада проводилась по 11 предметам в очном формате и по четырем предметам (биология, химия, физика, математика) на платформе «Сириус» в дистанционном режиме. По. Всего участвовало 114 обучающихся по группе 4,5-6, 7-11 классов. Среди них 1 учащийся с ОВЗ. Сведения о победителях и призерах размещены на сайте школы в разделе «Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников».

### III. Приложения к аналитической справке

Таблица 1. Количество участников школьного этапа

Всего школ	Количество школ, где проводилась	Всего участников	Всего участников с ОВЗ	Доля от общего количества учащихся, %	Количество участников																							
					4 класс			5 класс			6 класс			7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			11 класс		
					1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
1		114	1	36%	11	50	0	9	53	0	5	23	0	17	54	0	19	47	1	24	54	0	15	17	0	14	18	0

(обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз).

- 1- количество участников;
- 2- количество обучающихся;
- 3- количество человек с ограниченными возможностями здоровья.

Таблица 2. Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.

Предмет	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призёров (чел.)			
	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
Математика	0		0		0		0		0		0	
Русский язык	11		11		0		0		4		4	
<b>ВСЕГО:</b>	11		11		0		0		4		4	

1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья;

2 – количество детей из городских школ;

3 – количество детей из сельских школ.

Таблица 3. Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам (5-9 классы).

Предмет	1	5 класс				6 класс				7 класс				8 класс				9 класс			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Английский язык										2	54			1	47			9	54		
Астрономия																					
Биология										4	54	1						4	54		
География										7	54	1		3	47	1		4	54	1	
Информатика																					
Искусство (МХК)																					
Испанский язык																					
История										3	54			10	47	1		4	54		
Итальянский язык																					
Китайский язык																					
Литература										9	54	3		7	47	1		3	54		



Испанский язык									
История		1	17	1		0	18		
Итальянский язык									
Китайский язык									
Литература		1	17	1					
Математика		0	17			2	18		
Немецкий язык									
Обществознание		3	17	1		4	18		
ОБЖ		13	17	1		13	18	1	1
Право						3	18	1	
Русский язык		2	17	1	0	1	18		
Технология		2	17		1				
Физика		2	17						
Физическая культура		13	17	1	1	14	18	2	2
Французский язык									
Химия		2	17			2	18		
Экология		3	17	2		4	18		
Экономика									
ИТОГО:		52	17	11	2	51	18	6	3

- 1- количество участников по данному предмету;
- 2- количество обучающихся по данному предмету;
- 3- количество призеров по данному предмету;
- 4- количество победителей по данному предмету.

Таблица 5. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году.

Общее количество обучающихся в 5–11 классах (чел.)	Кол-во участников (чел.)*				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
316	114	1	113		62	1	61	

1 – количество человек с ограниченными возможностями здоровья.

2 – количество детей из городских школ.

3 – количество детей из сельских школ.

\* Обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз

Таблица 6. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году по школам.

Название ОО	Кол-во обучающихся (1-11 класс)	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
МБОУ «Решотинская средняя школа №1 имени Героя Советского Союза В.П. Лаптева»	470	114	51	11

Таблица 7. Выпускники школ, поступившие в вузы на основании результатов заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников 2021/22 учебного года.

ФИО	Предмет	ВУЗ, факультет

Таблица 8. Участники, призеры и победители регионального этапа 2021/22 учебного года, выехавшие за пределы Красноярского края.

ФИО	Класс	Школа	Регион убытия
Молчанова Анастасия Владимировна	11	МБОУ «Решотинская средняя школа №1 имени Героя Советского Союза В.П. Лаптева»	Ленинградская область, г. Санкт-Петербург

Руководитель муниципального органа  
управления образованием

\_\_\_\_\_  
/подпись/

\_\_\_\_\_  
/ФИО/