

## **Справка по итогам проведения школьного этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году**

В определенном порядке проведения всероссийской олимпиады школьников сроки, в период с 02 сентября по 01 ноября 2022 года проведен школьный этап всероссийской олимпиады школьников. Школьный этап олимпиады проводился в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, пропаганды научных знаний. Школьный этап ВсОШ проведен в соответствии с нормативными актами, регламентирующими проведение школьного этапа:

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»,
- Методические рекомендации по проведению школьного и муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2022-2023 учебном году, размещенными на официальном сайте Министерства просвещения РФ;
- Приказ Управления образования АМР МО «Нижеудинский район» от 01.09.2022 г. № 132 – од д. «Об организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году в Нижеудинском районе».
- Приказ МКОУ «Геологическая ООШ» от 01.09.2022 №86-од «Об организации школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 году».

Олимпиада проводилась по следующим общеобразовательным предметам, заявленным обучающимися: история, география, обществознание, русский язык, биология, математика, информатика. По общеобразовательным предметам: биология, математика, информатика олимпиада проводилась на информационном ресурсе «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет  
Форма проведения олимпиады – очная.

В целях организованного проведения олимпиады приказом по школе определены:

- график проведения школьного этапа олимпиады;
- состав организационного комитета школьного этапа олимпиады;
- состав жюри по проверке олимпиадных работ школьного уровня по каждому общеобразовательному предмету, кроме проводимых на платформе «Сириус».

В соответствии с вышеуказанным приказом в школе были обеспечены:

- сбор заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, участвующих в олимпиаде, об ознакомлении с Порядком;
- сбор согласий на обработку персональных данных, включая сбор, систематизацию, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу

(распространение, предоставление, доступ) персональных данных несовершеннолетних обучающихся;

— тиражирование материалов с учетом количества участников школьного этапа олимпиады, соблюдение режима информационной безопасности при получении и тиражировании материалов;

— контроль за соблюдением процедуры проведения с принятием необходимых профилактических мер в условиях распространения коронавирусной инфекции;

— объективность процедур оценивания выполненных олимпиадных работ обучающихся;

— предоставление отчетности о проведении школьных олимпиад (протоколы)

— отчет о проведении школьного этапа в Управление образования.

Проведение олимпиады по различным предметам было организовано на базе школьных учебных кабинетов, в том числе образовательного центра «Точка роста». В каждой аудитории проведения имеются часы. Для проведения школьного этапа ВсОШ на платформе «Сириус.Курсы» оргкомитетом выбрана модель 2, согласно которой участники пишут олимпиаду самостоятельно дома. Школьникам заранее раздавались коды участников, полученные через Федеральную информационную систему оценки качества образования. В день проведения олимпиады по соответствующему предмету согласно графику участники выполняли задания в удобное для них время с 8:00 до 22:00 по местному времени. Во время выполнения заданий участникам запрещалось пользоваться учебными пособиями, в т.ч. учебниками, рабочими тетрадями, справочными материалами, средствами связи, фото, аудио- и видеоаппаратурой, письменными заметками и иными средствами хранения и передачи информации. При проведении олимпиад тиражировались комплекты заданий для каждого участника по всем общеобразовательным предметам.

В школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 4 обучающихся с 4-го класса (80%), 13 учеников 5-9 классов, что составляет 68%.

#### Количество участников

Всего учащихся	Всего участников	Доля от общего количества	Количество учащихся / участников				
			4 кл	5 кл	7 кл	8 кл	9 кл
24	17	71%	5/4	3/3	7/5	5/3	3/2

Обучающиеся 5-9 классов участвовали в олимпиаде по 7 предметам учебного плана.

класс/ предмет	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Всего
английский язык							0
право							0
русский язык	2	1		1			4
география				2	2	2	6
ОБЖ							0
история		3		3			6
экология							0
экономика							0
литература							0
технология_девочки							0
технология_мальчик							0
обществознание				1	2	2	5
физическая культура							0
МХК							0
биология		2		3	1	1	7
физика							0
астрономия							0
химия							0
математика	3	1		3	1		8
информатика				1			1
	5	7	0	14	6	5	

На основании предоставленных протоколов олимпиад и работ учащихся был составлен рейтинг участников. Участники школьного этапа олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов признаны победителями школьного этапа олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных по итогам оценивания выполненных олимпиадных заданий. Призерами считаются участники, следующие за победителями по количеству баллов (выполнено не менее 50% заданий).

Образовательная организация	Общее количество обучающихся в 5-9 классах (чел.)	Школьный этап	
		Кол-во участников <sup>1</sup> (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
МКОУ «Геологическая ООШ»	19	11	5

Распределение участников по предметам и классам

Общеобразовательные предметы	Школьный этап	
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Кол-во победителей и призеров (чел.)
Английский язык		
Астрономия		
Биология	7	4
География	6	1
Информатика (ИКТ)	1	0
Искусство (Мировая художественная культура)		
История	6	3
Литература		
Математика	5	0
Немецкий язык		
Обществознание	5	1
Основы безопасности и жизнедеятельности		
Право		
Русский язык	4	0
Технология		
Физика		
Физическая культура		
Французский язык		
Химия		
Экология		
Экономика		
<b>ВСЕГО</b>	<b>34</b>	<b>9</b>

На основании анализа результатов можно сделать выводы:

— наиболее популярными предметами по количеству участников являются: математика и биология

— по количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: биология, история

Наиболее сложными для участников по-прежнему оказались задания по обществознанию, русскому языку, математике. Большинство участников Олимпиады по этим предметам набрали менее 25% от максимально возможного количества баллов.

По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все участники отмечены именными сертификатами за участие, а победители и призеры награждены грамотами.

Были определены победители и призеры школьного этапа по предметам:

#### Список победителей школьного этапа ВсОШ

№п/п	ФИУчащихся	Класс	Предмет
1	Дроздова Валерия	4	русский язык
2	Щемелева Валентина	4	русский язык

#### Список призеров школьного этапа ВсОШ

№п/п	ФИУчащихся	Класс	Предмет
1	Бураков Матвей	7	история
2	Буракова Вероника	7	история
3	Брюханов Тимофей	7	история
4	Брюханов Тимофей	7	обществознание
5	Брюханова Алиса	5	биология
6	Щевцов Кирилл	5	биология
7	Бураков Матвей	7	биология
8	Брюханов Тимофей	7	биология

На основании вышеизложенного с целью повышения результативности участия в школьном этапе олимпиады рекомендуется:

— Учителям-предметникам в системе организовать дифференцированную работу с высокомотивированными и способными обучающимися как на уроках, так и во внеурочной деятельности; систематически использовать задания повышенного уровня сложности в целях развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся

— Руководителю ШМО организовать работу по планированию системной деятельности педагогов по подготовке к олимпиадам, а также анализу и рефлексии по итогам проведения олимпиады.

— Педагогам разработать индивидуальные образовательные и маршруты для обучающихся с высоким уровнем учебной мотивации по предметам.

— Администрации школы взять на постоянный контроль состояние работы со способными и талантливыми детьми.

07.11.2022г.

Зам.директора

Байкалова Т.В

