

ПРИКАЗ

01.11.2023г.

ст.Солдатская

№396/1

Об итогах проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебном году

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678, соглашением между Министерством просвещения и науки КБР и Образовательным фондом «Талант и успех» от 12.07.2022 г. № 07/22-9832/СС «О сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников», согласно плану работы МКУ «Управление образования местной администрации Прохладненского муниципального района КБР» на 2023 год, приказа МКУ «Управление образования местной администрации Прохладненского муниципального района КБР» от 31.08.2023г. №481 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на территории Прохладненского муниципального района», приказа МКОУ «СОШ им.П.П.Грица ст.Солдатской» «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» от 105.09.2022г. №342/1 и в целях выявления и поддержки талантливых (одаренных) детей, развития их способностей и интереса к предмету с 25 сентября по 25 октября 2023г. был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

По физике, биологии, химии, астрономии, математике, информатике школьный этап олимпиады проходил онлайн на технологической платформе Сириус.Курсы.На основании вышеизложенного,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

- Справку по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года (Приложение 1).
- Список победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников 2023-2024 учебного года.

➤ Руководителям ШМО:

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседаниях ШМО;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2023-2024 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

3. 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, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

4. Классным руководителям:

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

5. Заместителям директора по УВР обеспечить контроль за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023- 2024 учебном году.

6. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителей директора по УВР (Шинахова З.С.).

Директор МКОУ «СОШ им.П.П.Грица ст.Солдатской»
Прохладненского муниципального района КБР

_____ О.Е.Коновалов

**Справка
по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
2023-2024 учебного года**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2020 г. № 678, соглашением между Министерством просвещения и науки КБР и Образовательным фондом «Талант и успех» от 12.07.2022 г. № 07/22-9832/СС «О сотрудничестве в области проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников», согласно плану работы МКУ «Управление образования местной администрации Прохладненского муниципального района КБР» на 2023 год, приказа МКУ «Управление образования местной администрации Прохладненского муниципального района КБР» от 31.08.2023г. №481 «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году на территории Прохладненского муниципального района», приказа МКОУ «СОШ им.П.П.Грица ст.Солдатской» «О проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году» от 105.09.2022г. №342/1 и в целях выявления и поддержки талантливых (одаренных) детей, развития их способностей и интереса к предмету с 25 сентября по 25 октября 2023г. был проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

По физике, биологии, химии, астрономии, математике, информатике школьный этап олимпиады проходил онлайн на технологической платформе Сириус.Курсы.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проводился согласно утвержденному графику. Для проверки олимпиадных работ были созданы предметные комиссии. Всего в олимпиаде по 18 предметам приняли участие 616 школьников (человеко-участников), что составило 75% от общего количество обучающихся на данный учебный год. В прошлом учебном году приняли участие 826 человеко-участников или 214 уникальных участников.

В этом году 94 обучающихся (человеко-участников) или 70 уникальных участников стали победителями и призерами по отдельным предметам и это составляет 15,2% от общего количества участников. Необходимо отметить, что большинство обучающихся принимали участие в нескольких олимпиадах.

Победителями и призерами признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов среди возрастной категории участников по каждому предмету, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов и составляет не менее 25% от общего количества участников.

Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

№	Предмет	Школьный этап		
		Кол-во участников	Кол-во победителей	Кол-во призеров
1	География	47	5	4
2	Физика (СИРИУС)	27	0	0
3	Право	28	7	0

4	Русский язык	46	7	3
5	Экономика	28	3	0
6	Физическая культура	56	12	0
7	Химия (СИРИУС)	13	0	0
8	Немецкий язык	12	0	0
9	Астрономия (СИРИУС)	32	0	0
10	История	32	6	0
11	Биология (СИРИУС)	61	5	8
12	Литература	30	4	0
13	ОБЖ	28	4	0
14	Обществознание	29	6	0
15	Английский язык	51	6	3
16	Математика (СИРИУС)	44	3	1
17	Технология	35	7	0
18	Информатика (СИРИУС)	17	0	0
Общее количество человеко-участников		616	75	19
Общее количество уникальных участников		(63 уникальных участника стали победителями и призерами)		

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: биология – 61 учащихся, физкультура 56 - учащихся, английский язык – 51 учащихся;
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: информатика - 17 учащихся, химия – 13 - учащихся;
- нет победителей и призеров по предметам: физика, химия, немецкий язык, астрономия и информатика

Проведение анализа результатов Всероссийской олимпиады школьников на школьном этапе показало, 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.

На основании вышеизложенного рекомендовано:

1. Руководителям ШМО:

- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном этапе ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседаниях ШМО;

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащих в участии в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2023-2024 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

2. 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 Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

3. Классным руководителям:

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

4. Заместителям директора по УВР обеспечить контроль за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023- 2024 учебном году.

**Список
победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников
2022-2023 учебного года**

№	ФИО	Класс	Предмет	
			Победитель	Призер
1.	Мастерко А.В.	6	технология обществознание экономика русский язык	английский язык
2.	Слюнько А.Е.	7	технология	
3.	Волкова А.М.	8	технология, история русский язык	
4.	Мамикова А.С.	9	технология	
5.	Купшинов Д.А.	7	технология	
6.	Саргин И.И.	8	технология, биология, физ.культура	
7.	Конгапшев С.Э.	9	технология	
8.	Волкова Е.Ю.	5	биология, английский язык, ОБЖ, русский язык физ.культура, литература	
9.	Коков А.А.	5		биология
10.	Ткаченко Р.И.	5		биология
11.	Архагова М.А.	6		биология
12.	Асеев Р.А.	6		биология
13.	Демчуков К.Д.	6		биология
14.	Емельяненко А.Ю.	6	биология, физ.культура	
15.	Павлова К.С.	6		биология
16.	Шалова С.Р.	6		биология
17.	Нагоева А.М.	7	биология	
18.	Мамикова А.С.	9	биология	
19.	Пшукова А.А.	9	история	биология
20.	Шугонов М.З.	5	право	
21.	Шинахова А.Б.	6	право, физ.культура, литература	русский язык
22.	Калмыкова Д.А.	7	право, история	
23.	Цагова А.Х.	8	право	
24.	Герасимов Э.Т.	9	право	английский язык
25.	Скибо И.С.	10	право, английский язык	
26.	Пекарь К.Р.	11	право	
27.	Дунаев И.А.	5	история	
28.	Терехова В.В.	10	история	

29.	Ларикова В.В.	11	история	
30.	Гудова Д.Р.	5		английский язык
31.	Домницкий И.Р.	6	английский язык	
32.	Груздева Н.Н.	8	английский язык	русский язык
33.	Коков М.А.	9	английский язык	география
34.	Селеева Х.О.	11	английский язык	
35.	Тхакахова М.М.	5	обществознание	
36.	Бутер Е.С.	7	обществознание	
37.	Тищенко В.К.	8	обществознание, литература	
38.	Дунаева В.А.	9	обществознание, русский язык	
39.	Нагоева А.М.	10	обществознание, русский язык, физ.культура,	
40.	Живенко М.Е.	8	ОБЖ	
41.	Греков М.С.	10	ОБЖ	
42.	Текуева М.Э.	11	ОБЖ	
43.	Джабаева А.С.	7		география
44.	Гонгапшева С.А.	7	география	
45.	Кумыкова А.М.	8	география	
46.	Коротина Е.А.	9	география	
47.	Жилокова А.А.	9	экономика, литература	география
48.	Хоконова Л.З.	10	география	
49.	Элиясов А.И.	11	география	
50.	Демчукова А.Д.	11	физ.культура	география
51.	Ионова Е.С.	10	экономика	
52.	Болгов М.В.	4	русский язык, математика	
53.	Кильман В.Д.	4		русский язык
54.	Байкулова Л.Ю.	11	русский язык	
55.	Хубиева Э.Р.	9	физ.культура	
56.	Курило Д.П.	5	физ.культура	
57.	Кетбиев И.Р.	7	физ.культура	
58.	Титовский К.П.	9	физ.культура	
59.	Карамизов Р.З.	10	физ.культура	
60.	Юсупов Ю.Х.	11	физ.культура	
61.	Дунаев Я.Д.	4		математика
62.	Соболь Е.А.	6	математика	
63.	Павлова Г.А.	10	математика	