Справка

об итогах проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

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.

Задачи: выявление и поощрение одарённых детей в школе и творчески работающих учителей; создание необходимых условий для поддержки одарённых детей; определить участников муниципального этапа олимпиады.

В 2023/2024 учебном году школьный этап был организован в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, приказом управления образования от 21.09.2023г. № 390 «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в общеобразовательных учреждениях Белогорского района Республики Крым в 2023/2024 учебном году», с целью поддержки одаренных и талантливых учащихся. Олимпиада проводилась в соответствии с перечнем общеобразовательных предметов, по которым проводятся всероссийские олимпиады школьников: физическая культура, экономика, МХК, физика, обществознание, информатика и ИКТ, биология, литература, химия, право, русский язык, ОБЖ, технология, история, экология, немецкий язык, математика, география, астрономия. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году проводился в 2-х форматах — традиционном и дистанционном на платформе «Сириус. Курсы». На данной платформе было проведено 6 олимпиад: по физике, биологии, химии, астрономии, математике и информатике.

Для организации и проведения школьного этапа предметных олимпиад был проведен ряд мероприятий:

- составлен список участников школьного этапа Всероссийской олимпиады согласно заявлениям, предоставленным учащимися и их родителями (законными представителями);
- издан приказ о проведении школьного этапа олимпиады, определено время проведения олимпиады, а также дежурные в аудитории во время проведения олимпиады;
- для проверки олимпиадных работ в школе были созданы предметные комиссии.

Сроки проведения олимпиады: с 26.09.2023г. по 26.10.2023 года. В 19 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023/2024учебного года приняли участие 261 обучающийся 4 – 11 классов, что составило 32% от числа учащихся 4-11 классов.

На основании предоставленных протоколов олимпиады 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.

Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

Отчет об итогах школьного этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году

		Школьный этап (4-11 классы)				
№	Олимпиада	Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров	
1	Английский язык	22	3	4	7	
2	Астрономия	3	1	1	2	
3	Биология	19	9	0	9	
4	География	25	8	2	10	
5	Информатика	7	0	0	0	
6	Искусство (МХК)	2	0	0	0	
7	История	16	0	0	0	
8	Литература	17	3	0	3	
9	Математика	25	1	0	1	
10	Обществознание	23	7	14	21	
11	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	8	2	0	2	
12	Право	5	1	1	2	
13	Русский язык	30	7	7	14	
14	Технология	7	2	0	2	
15	Физика	5	1	2	3	
16	Физическая культура	27	18	1	19	
17	Химия	12	1	0	1	
18	Экология	4	2	0	2	
19	Экономика	4	2	0	2	
	ИТОГО	261	68	32	100	

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: русскому языку -30 чел., физической культуре -27 чел., математике -25 чел.; географии -25 чел., обществознанию -23 чел., английскому языку -22 чел.
- низкий процент участников школьного этапа BcOШ отмечен по предметам: искусство, право По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: обществознание, физическая культура, русский язык.

Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 3 года

2021/2022 учебный год		2022/2023 учебный год		2023/2024 учебный год	
Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров	Общее количество участников	Количество победителей и призеров
309	220	366	238	272	100

Проанализировав данные за 3 года, следует вывод, что сначала количество участников школьного этапа увеличилось в 2022/2023 учебном году, а в текущем учебном году снова уменьшилось.

Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошедшим учебным годом:

- общее количество участников уменьшилось на 94 чел.;
- количество победителей и призёров сократилось на 138 человека в связи с изменившимися требованиями к выполнению олимпиадных работ, в связи с проведением нового формата олимпиад на платформе «Сириус».

По итогам проведения первого этапа всероссийской олимпиады школьников победителями и призёрами стали следующие учащиеся:

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс	Предмет	Статус
1	Китаева Анна	10-Б	Право	победитель
			Астрономия	победитель
			Обществознание	победитель
2	Рак Вероника	10-Б	Право	призер
	-		Астрономия	призер
			Обществознание	призер
3	Сушилкин Кирилл	6-Б		победитель
4	Забродняя Аида	6-Б		победитель
5	Смирнова Вероника	6-A		победитель
6	Кадырова Камила	6-A		победитель
8	Абрамова Лидия	7-B		победитель
10	Исмаилова Султан-Мелек	7-B		победитель
11	Прошкин Антон	7-A	Обществознание	призер
12	Абкелямова Мавиле	8-Б		призер
13	Воловик Максим	9-A		призер
14	Озерова Арина	9-A		призер
15				победитель
16	Китаева Анна	10-Б		победитель
18	Черкашина Татьяна	10-A		призер
19	Чуприн Александр	11-Б		победитель
20	Манюхин Иван	11-A	Экономика	призер
21	Абкелямова Сание	6-Б	Физическая культура	призер
22	Озерова Яна	9-A	Физическая культура	призер
23	Озерова Арина	9-A	Физическая культура	призер
24	Петухов Мирослав	6-A	Физическая культура	победитель
25	Ибрагимов Марлен	6-A	Физическая культура	призер
26	Василичишен Михаил	6-Б	Физическая культура	призер
27	Лога Владислав	5-B	Физическая культура	призер
28	Кадыров Эмир	5-B	Физическая культура	призер
29	Асмыкович Дмитрий	8-B	Физическая культура	призер
30	Вейсов Амет	7-Б	Физическая культура	призер
31	Сысак Даниил	8-A	Физическая культура	призер
32	Казмерчук Илья	8-B	Физическая культура	призер
33	Илья Вениамин	7-Γ	Физическая культура	призер
34	Пасечник Илья	8-Б	Физическая культура	призер
35	Верещинский Владислав	7-A	Физическая культура	призер
36	Ястребцов Даниил	8-Б	Физическая культура	призер
37	Фесенко Даниил	10-A	Физическая культура	призер
38	Фаизов Мидат	11-A	Физическая культура	призер
39	Нурмамбетов Эмир	11-A	Физическая культура	призер

Кузьменко Илона	11-Б	Экология	призер
	+		призер
			победитель
pomminob Bilktop			призер
		1 1	призер
Мирошников Анлрей	7-A		призер
<u> </u>	+		призер
<u> </u>			победитель
задерецкий ічакены	10 11		победитель
			призер
Шигарев Ланиил	11-R		победитель
щтарев данны	11 B		победитель
Егоркина Екатерина	11-R		победитель
	+		победитель
Tap 1, minional Dbi offin	, 11		призер
			победитель
			призер
Вапеева Ларья	5-Б	-	призер
, , ,		1 11	призер
кориненко кирили	371	1 11	призер
			призер
Пепишенко Иван	11-R		победитель
полишенко иван	11-D	·	призер
Пашкевич Константин	11-A		призер
Tamas I Rone I and	1111		победитель
 Шлаева Лапья	6-A		призер
	+	i i	призер
			победитель
		•	победитель
<u> </u>	+	-	победитель
			победитель
	4-Б	-	победитель
*		•	победитель
	+	•	победитель
			призер
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			призер
Мустафаева Эльвина	7-B		победитель
7 1			призер
Кабанова Алина	9-A	•	призер
		•	призер
			призер
Алексеева Алика	11-A	_	призер
		•	призер
		* * *	победитель
			призер
•			призер
1 Jin op Daneninna	7-B	География	прпоср
	Никитина Юлия Мирошников Виктор Мирошников Андрей Виничук Александр Задерецкий Максим Шигарев Даниил Егоркина Екатерина Картушинская Евгения Валеева Дарья Корниенко Кирилл Пелишенко Иван Пашкевич Константин Шлаева Дарья Тангелова Елизавета Абдулгазизова Алина Шестухина Ирина Оболонский Дмитрий Шахалай Валерия Крюкова Анна Забродняя Диана Якубова Фериде Абдулкеримова Алина Мустафаева Эльвина Мустафаева Эльвина Кабанова Алина Фисенко Даниил Алексеева Алика Черныш Егор Васильченко Илья Каражя Светлана Гунгер Валентина	Никитина Юлия 11-Б Мирошников Виктор 8-А Мирошников Андрей 7-А Виничук Александр 7-А Задерецкий Максим 10-А Щигарев Даниил 11-В Егоркина Екатерина 7-А Картушинская Евгения 7-А Валеева Дарья 5-Б Корниенко Кирилл 5-А Пелишенко Иван 11-В Пашкевич Константин 11-A Шлаева Дарья 6-A Тангелова Елизавета 6-A Абдулгазизова Алина 4-В Шестухина Ирина 4-В Оболонский Дмитрий 4-А Крюкова Анна 4-Б Забродняя Диана 4-Б Якубова Фериде 7-Б Абдулкеримова Алина 7-В Кабанова Алина 9-А Фисенко Даниил 10-А Алексеева Алика 11-А Черныш Егор 5-А Васильченко Илья 6-А Каражя Светлана 8-А	Никитина Юлия Мирошников Виктор В-А Виничук Александр Задерецкий Максим По-А Виничук Александр То-А Виничук Александр То-В Вадерецкий Максим То-В Ванева Даниил То-В Валеева Дарья Картушинская Евгения Валеева Дарья Корниенко Кирилл То-А Валеева Дарья Пелишенко Иван То-В Пелишенко Иван То-В Пашкевич Константин Питература Пашкевич Константин Питература Тангелова Елизавета Абдулгазизова Алина Винетухина Ирина Оболонский Дмитрий То-В Крокова Анна То-В Русский язык Крокова Анна Крокова Анна Крокова Анна То-В То-В Русский язык Пестрафия То-В Русский язык Питература То-В То

Выводы:

Проведенный анализ 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 — информатика, МХК (искусство), история. 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.

- 1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно.
- 2. Практически по всем предметам учащиеся показали невысокий уровень выполнения заданий, что указывает на недостаточную работу педагогов-предметников по выявлению талантливых детей на уровне школы.
- 3. Необходимо мотивировать учащихся на изучение дополнительной литературы, целенаправленно работать в течение всего года.

К основным проблемам, выявленным при подготовке школьников к олимпиадам в этом учебном году, можно отнести следующие:

- сложный теоретический материал, требующий более глубоких знаний;
- учет возрастных и психологических особенностей учащихся при подготовке к проведению олимпиады (одни и те же дети участвуют в олимпиадах по нескольким предметам);

Предложения:

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. Организовать коррекцию выявленных пробелов в знаниях и умениях учащихся на уроках и внеурочное время;

Руководителям 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 траектории и маршруты для обучающихся с высоким уровнем учебной мотивации по предметам.

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