



Муниципальное бюджетное  
общеобразовательное учреждение  
"Средняя школа имени Дмитрия Сидорова  
поселка Славинска  
Гвардейского муниципального округа  
Калининградской области"

238222, Калининградская область, Гвардейский район, пос. Славинск, ул. Ст. Казака, дом 7  
ИНН 3916009060 КПП 391601001 ОКПО 48754205 ОГРН 1023902271194

e-mail: [mouslavinsk07@mail.ru](mailto:mouslavinsk07@mail.ru)  
тел. 8(40159)75644, факс 8(40159)75704

**Анализ проведения работ школьного этапа Всероссийской олимпиады для обучающихся 4 – 9 классов по общеобразовательным предметам МБОУ «СШ им. Д. Сидорова пос. Славинска» 2023-2024 учебный год**

В соответствии с приказом управления образования и дошкольного воспитания муниципального образования «Гвардейский муниципальный округ» «Об организации проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в муниципальном образовании «Гвардейский муниципальный округ Калининградской области» в 2023 - 2024 учебном году», в целях выявления и развития у учащихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования Российской Федерации от 27.11.2020 г. 678 (в редакции 26.01.2023), проведены с 25.09.2023 г. по 25.10.2023 г. школьные этапы олимпиад.

Учащиеся школы приняли участие в школьном этапе олимпиады по 17 предметам из 19 предметов учебного плана с целью:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- расширения кругозора детей; побуждения учеников искать (анализировать, применять) способы решения, обобщать существенные особенности объектов;
- выявление способных, талантливых учеников в области данного предмета, с целью участия в муниципальном туре всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися.

Школьный этап проведён в соответствии с требованиями к проведению данного этапа олимпиады. Тексты олимпиадных заданий школьного этапа олимпиады разработаны предметно-методической комиссией управления образования и дошкольного воспитания.

В школьном этапе приняли участие 47 учащихся (98% учащихся 4-9 классов).

<b>Школьный этап</b>						
Уч.год	Участники (общее кол-во)		Призеры (из общего кол-ва участников)		Победители (из общего кол-ва участников)	
	Кол-во участий	Число участников	Кол-во призеров	Число призеров	Кол-во победителей	Число победителей
2021- 2022	183	61	41	26	27	19
2022- 2023	308	57	51	34	39	25
2023- 2024	394	47	33	20	22	16

Ученики показали свои знания теоретического характера и использование умений на практике. По сравнению с предыдущими годами увеличилось количество участников олимпиады и количество призеров.

Предмет	Школьный этап								
	5 – 9 классы								
	Участники (общее кол-во)			Призеры (из общего кол-ва участников)			Победители (из общего кол-ва участников)		
	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024
Астрономия	1	4	0	0	0	0	0	0	0
Английский язык	1	6	0	0	0	0	0	0	0
Биология	6	6	25	1	0	0	2	1	0
География	7	25	33	0	5	3	0	1	3
Информатика	8	0	22	0	0	0	0	0	0
МХК	0			0			0		
История	36	24	32	0	1	2	1	2	1
Литература	14	24	41	3	3	0	3	6	0
Математика	5	31	31	0	1	0	0	1	0
Немецкий язык	0			0			0		
ОБЖ	9	32	26	6	6	1	3	2	1
Обществознание	25	26	27	6	4	3	3	4	1
Право	0	12	7	0	3	0	0	2	0
Русский язык	22	28	36	5	17	1	5	5	1
Технология	0	26	32	0	0	1	0	0	2
Физика	8	12	13	2	1	0	0	0	2
Физическая культура	23	26	35	10	9	11	9	13	8
Химия	3	5	8	0	0	0	0	0	0
Экономика	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Экология	14	19	22	8	0	10	1	2	2
<b>ИТОГО:</b>	183/61	308/57	394/47	41/26	51/34	33/20	27/19	39/25	22/16

Учащиеся приняли активное участие в олимпиаде и некоторые из них заняли призовые места:

№ п/п	Общеобразовательные предметы	4 класс	5 класс	6 класс	7 класс	8 класс	9 класс	Общее количество участников школьного этапа по предмету	Из них, количество детей-инвалидов и детей с ОВЗ	Количество победителей и призеров
3	Биология		6	5	7	5	2	25	1	0
4	География		8	5	12	3	5	33	1	6
5	Информатика и ИКТ		9	6	7	0	0	22	1	0
8	История		7	2	13	6	4	32	1	3
9	Литература		9	6	12	8	6	41	2	0
10	Математика	2	8	3	13	4	5	33	1	0
12	ОБЖ		6	6	8	4	2	26	1	2
13	Обществознание			6	12	6	3	27	1	4

	Право						7	7	0	0
15	Русский язык	2	9	6	8	4	2	31	2	4
16	Технология (девушки)		6	3	3	2	0	14		3
	Технология (юноши)		0	3	4	6	2	15	2	0
17	Физика				8	2	3	13	0	2
18	Физич. культура (девушки)		8	3	5	2	1	19		10
	Физич. культура (юноши)		1	1	8	3	4	17	3	9
20	Химия				3	2	3	8	0	0
21	Экология				11	6	5	22	1	12
<b>ИТОГО</b>		<b>4</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>47</b>	<b>3</b>	<b>28</b>

Призерами и победителями школьного этапа всероссийской олимпиады школьников МБОУ «СШ им.Д.Сидорова пос.Славинска» в 2023-2024 учебном году стали:

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Класс	ИТОГО Количество баллов, набранных при выполнении заданий	Максимально возможное количество баллов	Статус участника олимпиады ("участник", "призер", "победитель")
<b>ГЕОГРАФИЯ</b>							
1	Демченко	Валентина	Евгеньевна	6	17,5	30	победитель
2	Понуровская	Ангелина	Денисовна	6	16,5	30	призер
3	Черепкова	Яна	Владимировна	6	15,5	30	призер
4	Мартиросян	Аревик	Сергеевна	5	21	30	победитель
5	Тулаев	Тимофей	Алексеевич	8	24	35	победитель
6	Васильев	Илья		8	22	35	призер
<b>ОБЖ</b>							
1	Шпагин	Дмитрий	Сергеевич	6	44	96	победитель
2	Понуровская	Ангелина	Денисовна	6	66	96	призер
<b>ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ</b>							
1	Демченко	Валентина	Евгеньевна	6	16	29	призер
2	Понуровская	Ангелина	Денисовна	6	18	29	призер
3	Черепкова	Яна	Владимировна	6	17	29	призер
4	Шпагин	Дмитрий	Сергеевич	6	19	29	победитель
<b>РУССКИЙ ЯЗЫК</b>							
1	Думлер	Олег	Викторови	4	39	51	победитель
2	Исмаилов	Рафик	Рамилевич	4	32	51	призер
3	Черепкова	Яна	Владимировна	6	35	70	победитель

4	Кульков	Артем	Юрьевич	6	28,5	70	призер
	<b>ТЕХНОЛОГИЯ</b>						
1	Бурмистрова	Евгения	Александровна	5	25	40	победитель
2	Ипполитова	Валерия	Олеговна	5	24	40	призер
3	Демченко	Валентина	Евгенъевна	6	20	40	победитель
	<b>ФИЗИКА</b>						
1	Бурлаченко	Денис	Дмитриевич	7	16	30	победитель
2	Евтихов	Андрей	Геннадьевич	7	16	30	победитель
	<b>ФИЗКУЛЬТУРА</b>						
1	Ганбарова	Ксения	Дмитриевна	5	41	72	призер
2	Дубровский	Денис	Алексеевич	5	58	72	победитель
3	Ипполитова	Валерия	Олеговна	5	40	72	призер
4	Куцаева	Диана	Анатольевна	5	41	72	победитель
5	Малыгина	Ангелина	Александровна	5	41	72	призер
6	Мартиросян	Аревик	Сергеевна	5	38	72	призер
7	Демченко	Валентина	Евгенъевна	6	55	72	призер
8	Кульков	Артем	Юрьевич	6	55	72	призер
9	Понуровская	Ангелина	Денисовна	6	45	72	призер
10	Черепкова	Яна	Владимировна	6	61	72	победитель
11	Евтихов	Андрей	Геннадьевич	7	55	75	победитель
12	Бурлаченко	Денис	Дмитриевич	7	49	75	призер
13	Амирова	Алина	Руслановна	7	51	75	победитель
14	Малышева	Александра	Яновна	7	51	75	победитель
15	Васильев	Илья		8	59	75	победитель
16	Карпухин	Егор	Алексеевич	8	57	75	призер
17	Тулаев	Тимофей	Алексеевич	8	55	75	призер
18	Соколов	Сергей	Александрович	9	56	85	победитель
19	Соколов	Никита	Александрович	9	52	85	призер
	<b>ИСТОРИЯ</b>						
1	Мартиросян	Аревик	Сергеевна	5	60	100	победитель
2	Ипполитова	Валерия	Олеговна	5	59	100	призер
3	Бурмистрова	Евгения	Александровна	5	52	100	призер
	<b>ЭКОЛОГИЯ</b>						
1	Кальченко	Илья	Олегович	7	37	41	победитель
2	Малышева	Александра	Яновна	7	34	41	призер
3	Бурмистров	Даниил	Александрович	7	34	41	призер
4	Прохира	Богдан	Максимович	7	33	41	призер
5	Азарян	Сейран	Арегович	7	33	41	призер
6	Радевич	Юлия	Игоревна	7	31	41	призер
7	Амирова	Алина	Руслановна	7	30	41	призер
8	Полякова	Соня	Александровна	8	40	41	победитель

9	Тулаев	Тимофей	Алексеевич	8	37	41	призер
10	Васильев	Илья		8	34	41	призер
11	Карпухин	Егор	Алексеевич	8	33	41	призер
12	Климина	Алена	Александровна	8	32	41	призер

Из всех участников школьного этапа олимпиад ни один не справился с заданиями полностью (на 100%). Следовательно, можно сделать вывод, что большинство учащихся владеют только базовым уровнем знаний.

К одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммных знаний, невысокий уровень кругозора, низкую мотивацию. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о невысоком уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий.

При анализе школьного этапа олимпиад были выявлены следующие проблемы:

- выявился низкий уровень сформированности у участников олимпиад умений выполнять и теоретически обосновывать задания нестандартного творческого характера;
- выявилось отсутствие системы подготовки учащихся к олимпиадам на уровне школы.

#### **Рекомендации:**

Учителям-предметникам:

- в образовательном процессе активнее использовать логические, экспериментальные задания, развивающие творческое мышление учащихся, их способности и умения применять теоретические знания к решению задач различного типа, умения анализировать и строить умозаключения;
- использовать на уроках типовые олимпиадные задания.

Заместитель директора по УР  
10.11.2023 г.

О. П. Червоткина