Информационно-аналитическая справка об итогах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

Школьный этап всероссийской олимпиады школьников (далее – олимпиада) в 2023 -2024 учебном году проводился на основании нормативных документов регионального и муниципального уровней:

- Распоряжение Комитета общего и профессионального образования Ленинградской области от 31.08.2023 № 2163-р О проведении всероссийской олимпиады школьников в Ленинградской области в 2023-2024 учебном году
- Распоряжение Комитета образования Сосновоборского городского округа от 08.09.2023 № 269-р «О проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в Сосновоборском городском округе в 2023-2024 учебном году»

Среди многочисленных приемов работы, ориентированных на интеллектуальное развитие школьников, большое место занимают предметные олимпиады, особенно всероссийская олимпиада школьников. Школьный этап олимпиады является первым этапом всероссийской олимпиады школьников, которому отводится важная роль — выявление одаренных школьников.

Основными задачами школьного этапа ВсОШ являются:

- мотивация школьников к изучению различных предметов;
- оценка знаний и умений школьников по предметам;
- выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников и индивидуальной работы с одаренными обучающимися;
- активизация работы кружков и других форм внеклассной и внешкольной работы с обучающимися.

В 2023-2024 учебном году школьный этап ВсОШ был организован и проведен в соответствии с графиком, утвержденным Комитетом образования Сосновоборского городского округа в образовательных организациях города с 25 сентября по 26 октября 2023 года. Для проверки олимпиадных работ были созданы предметные комиссии по каждому общеобразовательному предмету.

В этом году, 6 предметов (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) проходили в дистанционном формате, на платформе «Сириус.Курсы». Всего в олимпиаде по 21 предмету приняли участие 3799 школьника, что составляет 85,17% от общего числа обучающихся 4-11 классов. Необходимо отметить, что большое количество обучающихся в этом учебном году принимали участие в нескольких предметных олимпиадах, что составило 24763 человек по всем предметам (Таблица 1).

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов 2022-2023 учебный год

	Предмет	Количество участников							Кол-во	
№		4 кл	5 кл	6 кл	7 кл	8 кл	9 кл	10 кл	11 кл	участнико в школьног о этапа
1	Английский язык	0	377	339	341	270	170	120	79	1696
2	Астрономия на платформе «Сириус.Курсы»	0	67	25	80	47	76	51	20	366

3	Биология на платформе «Сириус.Курсы»	0	191	184	164	179	153	134	77	1082
4	География	0	0	302	395	383	329	173	114	1696
5	Информатика на платформе «Сириус.Курсы»	0	83	59	132	153	99	87	45	658
6	История	0	182	402	400	336	287	194	154	1955
7	Литература	0	323	318	370	324	198	173	167	1873
8	Математика на платформе «Сириус.Курсы»	557	464	370	303	239	193	150	107	2383
9	MXK	0	62	80	92	56	71	43	37	441
10	Немецкий язык	0	0	1	12	147	154	2	1	317
11	Обществознание	0	166	333	353	287	233	171	129	1672
12	Жао	0	76	90	110	393	326	218	177	1390
13	Право	0	0	0	241	250	200	146	113	950
14	Русский язык	545	398	417	465	425	266	225	183	2924
15	Технология	0	105	245	209	150	47	0	8	764
16	Физика на платформе «Сириус.Курсы»	0	0	0	210	226	156	94	88	774
17	Физическая культура	0	334	343	313	280	152	139	88	1649
18	Химия на платформе «Сириус.Курсы»	0	0	0	27	202	110	109	64	512
19	Экология	0	193	193	251	213	125	72	69	1116
20	Экономика	0	0	0	88	60	134	105	126	513
21	Французский язык	0	21	0	0	5	0	0	0	26
22	Китайский язык				1	3		2		6
	итого:	1102	3042	3701	4557	4628	3479	2408	1846	24763

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: русский язык — 2924 чел., математика — 2383 чел., история — 1955 чел., литература — 1873 чел., география — 1696 чел., английский язык — 1696 чел., обществознание — 1672чел., физическая культура — 1649 чел.; ОБЖ — 1390 чел., экология - 1116 чел., биология — 1082 чел., право — 950 чел., физика — 774 чел., информатика — 658 чел.

Из 22 предметных олимпиад – 14 - это массовые олимпиады

- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: ϕ ранцузский язык — 26 чел.; китайский язык — 2 чел.

В этом учебном году охват олимпиадным движением на школьном этапе заметно увеличен (Таблица 2).

 Таблица 2. Сравнительный анализ количества участников

 школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по годам

		Количество участников						
№ п/п	Наименование предмета	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год	2023-2024 учебный год				
1.	Английский язык	1212	1043	1696				
2.	Астрономия	301	137	366				
3.	Биология	1011	801	1082				
4.	География	892	1522	1696				
5.	Информатика	347	459	658				
6.	История	1032	1042	1955				
7.	Литература	1216	1541	1873				
8.	Математика	1761	1674	2383				
9.	MXK	360	459	441				
10.	Немецкий язык	64	138	317				
11.	Обществознание	821	812	1672				
12.	Жао	747	918	1390				
13.	Право	397	493	950				
14.	Русский язык	1951	2385	2924				
15.	Технология	420	365	764				
16.	Физика	724	691	774				
17.	Физкультура	1014	1167	1649				
18.	Химия	530	310	512				
19.	Экология	253	362	1116				
20.	Экономика	286	276	513				
21.	Французский язык	1	8	26				
22.	Китайский язык	0	0	6				
ВСЕГО) участий:	15 340	16603	24763				

Результативность участия школьников в школьном этапе олимпиады школьников за последние 3 года возросла (Таблица 2, 3). Данные таблицы свидетельствуют, что в текущем учебном году по сравнению с прошлым учебным годом общее количество участников увеличилось на 8160 человека, количество победителей и призеров увеличилось на 519 человека.

Таблица 3. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ за 3 года

2021-2022 уч. год		2022-202	23 уч. год	2023-2024 уч. год		
Общее	Количество	Общее	Количество	Общее	Количество	
количество	победителей и	количество	победителей и	количество	победителей и	
участников	призеров	участников	призеров	участников	призеров	
15 340	3 268	16 603	3 301	24 763	3 820	
	(21,3%)		(19,88%)		(15,42%)	

Таблица 4. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов 2023-2024 учебный год

№	Предмет	Количество участников	Количество призеров	Количество победителей	Итого % победителей и призеров
1	Английский язык	1696	223	59	16,62%
2	Астрономия на платформе «Сириус.Курсы»	366	93	28	33,06%
3	Биология на платформе «Сириус.Курсы»	1082	197	53	23,10%
4	География	1696	134	51	10,90%
5	Информатика на платформе «Сириус.Курсы»	658	88	26	17,32%
6	История	1955	191	66	13,14%
7	Литература	1873	181	71	13,45%
8	Математика на платформе «Сириус.Курсы»	2383	239	70	12,96%
9	MXK	441	61	31	20,86%
10	Немецкий язык	317	26	10	11,35%
11	Обществознание	1672	168	60	13,69%
12	ОБЖ	1390	147	47	13,95%
13	Право	950	93	35	13,47%
14	Русский язык	2924	277	91	12,58
15	Технология	764	90	28	15,44%
16	Физика на платформе «Сириус.Курсы»	774	133	31	21,18%
17	Физкультура	1649	242	66	18,67
18	Химия на платформе «Сириус.Курсы»	512	102	26	25%
19	Экология	1116	147	43	17,02%
20	Экономика	513	65	28	18,12%
21	Французский язык	26	2	1	11,53
22	Китайский язык	6	0	0	0
	итого:	24763	2899	921	15,42%

Анализируя данные таблицы, следует сделать вывод:

Таблица № 4 показывает, что количество победителей и призеров школьного этапа олимпиады в 2023-2024 учебном году составляет 15,42% от общего количества участников в олимпиаде по общеобразовательным предметам.

Наиболее высокий процент победителей и призеров школьного этапа ВсОШ представлен по предметам: астрономия — 33,06%, химия — 25%, биология — 23,10%, физика - 21,18%.

Таблица 5. Результаты ОО по количеству призеров ВОШ – 2023-2024

Образовательное учреждение	Количество учащихся 4-11 класс	Количество участий в олимпиаде	Количество призеров	Рейтинговое место
МБОУ «СОШ№7»	513	4332	429	1
МБОУ «Гимназия № 5»	464	1914	413	2
МБОУ «Лицей № 8»	325	1999	393	3
МБОУ «СОШ № 2 им. Героя РФ А.В. Воскресенского»	425	2718	383	4
МБОУ «СОШ 3»	554	4567	345	5
МБОУ «СОШ №1»	350	2124	231	6
МБОУ «СОШ № 6»	411	1120	212	7
МБОУ «СОШ №9 им. В.И. Некрасова»	490	2983	202	8
МБОУ «СОШ №4 имени Героя Советского Союза В.К. Булыгина»	294	2021	151	9
АНОО «Сосновоборская частная школа»	270	985	140	10

Таблица 6. Результаты OO по количеству <u>победителей</u> ВОШ – 2023 -2024

Образовательное учреждение	Количество учащихся 4-11 класс	Количество участий в олимпиаде	Количество победителей	Рейтинговое место	
МБОУ «СОШ№7»	513	4332	152	1	
МБОУ	464	1914	111	2	
«Гимназия № 5»	404	1714	111	<i>_</i>	
МБОУ «СОШ 3»	554	4567	100	3	
МБОУ «СОШ № 2 им. Героя РФ	425	2718	99	4	
А.В. Воскресенского»	423	2/10	99	4	
МБОУ	225	1999	91	5	
«Лицей № 8»	325	1999	<i>9</i> 1	3	
МБОУ «СОШ №9 им. В.И.	490	2983	89	6	
Некрасова»	490	2983	09	U	
МБОУ «СОШ № 6»	411	1120	86	7	
МБОУ «СОШ №1»	350	2124	68	8	
МБОУ «СОШ №4 имени Героя					
Советского Союза В.К.	294	2021	65	9	
Булыгина»					
АНОО «Сосновоборская частная	270	985	61	10	
школа»	270	903	61	10	

Таблица 7. Общий результаты ОО по количеству победителей и призеров ВОШ – 2023-2024

Образовательное учреждение	Количество учащихся 4- 11 класс	Количество участий в олимпиаде	Количество победителей и призеров	Рейтинговое место
МБОУ «СОШ№7»	513	4332	581	1
МБОУ «Гимназия № 5»	464	1914	524	2
МБОУ «Лицей № 8»	325	1999	484	3
МБОУ «СОШ № 2 им. Героя РФ А.В. Воскресенского»	425	2718	482	4
МБОУ «СОШ 3»	554	4567	445	5
МБОУ «СОШ №1»	350	2124	299	6
МБОУ «СОШ № 6»	411	1120	298	7
МБОУ «СОШ №9 им. В.И. Некрасова»	490	2983	291	8
МБОУ «СОШ №4 имени Героя Советского Союза В.К. Булыгина»	294	2021	215	9
АНОО «Сосновоборская частная школа»	270	985	201	10
Итого:	4096	24763	3820	

вывод:

Школьный этап ВсОШ 2023-2024 учебного года был проведен в соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников 6 предметов (физика, биология, химия, астрономия, математика, информатика) проходили в дистанционном формате, на платформе «Сириус.Курсы». Участники и учителя отмечают, что задания на школьном этапе на платформе «Сириус.Курсы» были достаточно сложными и выходили далеко за рамки изучения предметов.

Всего в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников приняли участие 85,17% от общего числа обучающихся 4-11 классов, что свидетельствует о высокой активности обучающихся в олимпиадном движении.

Для улучшения результатов олимпиады необходимо проводить дифференцированную работу на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, предлагать задания повышенной сложности, развивающими творческие способности учащихся.

Рекомендации для принятия управленческих решений:

- в рамках работы ГМО продолжить и усилить работу по организации мероприятий для обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми, организовать работу ГМО для разработки новых заданий.

Рекомендации для образовательных организаций:

Администрации ОО:

- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности педагогов и учащихся участвующих в олимпиадном движении;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2023-2024 учебного года;

- продолжить и усилить работу по повышению уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми в рамках работы ГМО.

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 интернетресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения.