

Справка об итогах проведения школьного этапа

Всероссийской олимпиады школьников в МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №3 с углубленным изучением отдельных предметов» г. Ядрина в 2023-2024 учебном году

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 г. № 678 (с изменениями, утвержденными приказами Минпросвещения России от 16 августа 2021 г. № 565, от 14 февраля 2022 г. № 73, от 26 января 2023 г. № 55) (далее-Порядок), с приказом Министерства образования Чувашской Республики от 24 октября 2023 г. № 2176 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году», проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году. По завершении олимпиады в СОШ №3 г. Ядрина проведен анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

Цель проведения анализа:

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, утвержденным приказом Минпросвещения России от 27.11.2020 г № 678 , 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, английский 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 15.09 по 25.10.2023 года. В 19 олимпиадах школьного этапа всероссийской олимпиады школьников 2023 – 2024 учебного года приняли участие 431 обучающийся 4 – 11 классов, что составило 71% 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 (выполнено не менее 35% заданий). По итогам школьного этапа всероссийской олимпиады все победители и призеры награждены грамотами.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВсОШ в разрезе предметов

Отчет об итогах школьного этапа (по предметам) всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году					
№	Олимпиада	Школьный этап (4-11 классы)			
		Количество участий	Кол-во дипломов призеров	Кол-во дипломов победителей	Кол-во дипломов победителей и призеров
1	Английский язык	10	3	5	8
2	Астрономия	0	0	0	0
3	Биология	102	35	3	38
4	География	39	3	2	5
5	Информатика	0	0	0	0
6	Искусство (МХК)	3	1	1	2
7	История	49	10	13	23
8	Литература	24	5	3	8
9	Математика	45	15	6	21
10	Немецкий язык	0	0	0	0
11	Обществознание	38	17	6	23
12	Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	70	11	7	18
13	Право	14	9	3	12
14	Русский язык	35	10	5	15
15	Технология	9	0	1	1
16	Физика	36	6	5	11
17	Физическая культура	20	10	10	20
18	Химия	30	7	5	12
19	Экология	23	12	6	18
20	Экономика	13	4	3	7
ИТОГО		570	158	36	217

Количественные данные об участниках из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023/24 учебном году МАОУ СОШ №3 г. Ядрина

Предмет	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призеров (чел.)			
	всего п2.+п.3	1	2	3	всего п2.+п.3	1	2	3	всего п2.+п.3	1	2	3
Математика			0				0				0	
Русский язык			0				0				0	
ВСЕГО:			0				0				0	

Анализируя данные таблицы, следует сделать следующий вывод:

- высокий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: математике – 191 чел.; русскому языку – 136 чел., информатике – 74 чел., физической культуре – 61 чел.
- низкий процент участников школьного этапа ВсОШ отмечен по предметам: право, химия, экономика.

По количеству победителей и призеров наиболее успешными являются: обществознание, русский язык, английский язык.

Таблица 4. 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
375	168	467	185	589	217

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

- общее количество участников увеличилось на 36 чел.;
- количество победителей и призеров увеличилось на 33 человека в связи с изменившимися требованиями к выполнению олимпиадных работ. Победителем и призером считается участник, набравший не менее 50% баллов от максимального количества.

Таблица 5. Количество победителей и призеров школьного этапа ВсОШ в разрезе классов

Учебный год Классы	Кол-во победителей			Кол-во призеров		
	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2021-2022	2022-2023	2023-2024
4	1	2	1	9	0	7
5	1	6	2	10	6	1
6	2	7	4	16	12	1
7	6	2	4	22	12	3
8	11	8	4	31	11	3
9	9	9	5	20	39	6
10	6	7	6	23	34	9
11	7	9	5	22	32	1
ИТОГО:	43	50	89	153	146	174

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

№ п/п	Ф.И. учащегося	Класс	Предмет	Статус
1	Глухова Анастасия	6А	МХК	победитель
2	Филичкина Вера	7а	МХК	победитель
3	Чернова Мария	9в	МХК	Победитель
4	Караев Степан	9б	КРК	победитель
5	Ижеев Алексей	9б	КРК	призёр
6	Васильева Карина	9б	КРК	призёр
7	Сидорова Софья	10а	право	призёр

8	Толчин Евгений	11А	право	призёр
9	Бабайлов Роман	11а	право	победитель
10	Попова Дарья	11а	право	призер
11	Васильева Ольга	11а	право	призёр
12	Александрова Софья	9в	право	победитель
13	Алексеев Александр	9в	право	призер
14	Игнатьева Софья	9в	право	призер
15	Тимофеева Виталия	9в	право	призер
16	Софронова Полина	9в	право	призёр
17	Чернова Софья	9в	право	призер
18	Чернова Александра	10Б	Чувашский язык	победитель
19	Иванова Карина	10б	Чувашский язык	призер
20	Иванова Екатерина	10б	Чувашский язык	призер
21	Иванова Мария	9а	Чувашский язык	призер
22	Бармина Камилла	9Б	Чувашский язык	призёр
23	Желтухина Светлана	9Б	Чувашский язык	победитель
24	Афанасьева Ангелина	8в	Чувашский язык	призер
25	Ильина Валерия	8в	Чувашский язык	призер
26	Боярина Лия	8в	Чувашский язык	призер
27	Алексеева Таисия	8б	Чувашский язык	призёр
28	Волкова Анастасия	7а	Чувашский язык	победитель
29	Гусарова Карина	7а	Чувашский язык	призёр
30	Никифорова Ангелина	7в	Чувашский язык	призер
31	Гусарова Карина	7а	Английский язык	победитель
32	Ильина Анастасия	7а	Английский язык	призёр
33	Сапожников Тимофей	7а	Английский язык	призер
34	Волкова Анастасия	7а	Английский язык	призёр
35	Константинова Софья	7а	биология	призёр
36	Семенова Анна	7а	биология	победитель
37	Волкова Анастасия	7а	биология	призёр
38	Гусарова Карина	7а	биология	призёр
39	Горшков Константин	7а	биология	призёр
40	Сапожников Тимофей	7а	биология	призёр
39	Казанбаева Вера	7а	биология	призер
40	Степанова Валерия	7а	биология	призер
41	Артемьев Степан	7а	биология	призер
42	Филичкина Вера	7а	биология	призёр
43	Ильина Анастасия	7а	биология	призёр
44	Кувшинова Евгения	7а	биология	призёр
45	Иванова Кристина	11а	география	победитель
46	Волков Данила	11а	география	призер
47	Петров Константин	11а	география	призер
48	Толчин Евгений	11а	география	призер
50	Викторова Екатерина	11а	география	призёр
51	Павлова Ирина	11а	география	призёр
52	Яковлева Елизавета	11а	география	призер
53	Богданова Анна	9а	география	призёр
54	Ильина Анастасия	9а	география	призер
55	Нилова Ксения	9а	география	призер
56	Филичкин Глеб	9а	география	призёр

57	Мидуркина Ксения	9в	география	призёр
58	Саватков Дмитрий	9в	география	призер
59	Волкова Анастасия	7а	география	победитель
60	Гусарова Карина	7а	география	победитель
61	Казанбаева Кира	7а	география	призер
62	Яковлев Матвей	5г	история	победитель
63	Тарасова Анна	5б	история	победитель
64	Ильин Станислав	5б	история	призер
65	Андреев Антон	5д	история	призер
66	Глухова Анастасия	6а	история	победитель
67	Михайлов Роман	6а	история	призер
68	Федорова Наталья	6а	история	призер
69	Саватков Дмитрий	8а	история	победитель
70	Максимова Софья	8в	история	призер
71	Караев Степан	9б	история	победитель
72	Васильева Карина	9б	история	призер
73	Желтухина Светлана	9б	история	призер
74	Антонова Софья	9б	история	победитель
75	Яковлева Елизавета	10а	история	победитель
76	Иванова Карина	10а	история	призер
77	Назаров Кирилл	10а	история	призер
78	Белова Ольга	10а	история	призер
79	Толчин Евгений	11а	история	победитель
80	Бабайлов Роман	11а	история	победитель
81	Попова Дарья	11а	история	призер
82	Петров Константин	11а	история	призер
83	Якимов Николай	6г	обществознание	победитель
84	Михайлов Роман	6а	обществознание	призер
85	Онучкин Глеб	6а	обществознание	призер
86	Григорьева Яна	6б	обществознание	призер
87	Гусарова Карина	7а	обществознание	победитель
88	Константинова Софья	7а	обществознание	призер
89	Артемьев Степан	7а	обществознание	призер
90	Семенова Анна	7а	обществознание	призер
91	Волкова Анастасия	7а	обществознание	призер
92	Лотов Иван	10а	физика	призер
93	Селиванов Степан	10а	физика	победитель
94	Исаев Максим	10а	физика	призер
95	Викторова Ольга	9в	физика	призер
96	Иванова Мария	9а	физика	победитель
97	Ефимов Роман	9в	физика	призер
98	Иванова Кристина	11а	физика	победитель
99	Павлова Ирина	10б	химия	победитель
100	Викторова Екатерина	10а	химия	призер
101	Назаров Кирилл	10а	химия	призер
102	Богданова Анна	9а	химия	призер
103	Иванова Мария	9а	химия	победитель
104	Осипова Валерия	9а	химия	призер
105	Багай Диана	8а	химия	победитель
106	Еремеев Даниил	8а	химия	призер
107	Исаева Анна	8а	химия	победитель
108	Мидуркина Ксения	8в	химия	призер
109	Ильин Артем	11а	химия	призер

110	Иванова Кристина	11а	химия	победитель
111	Иванова Кристина	11а	экология	победитель
112	Скворцова Марина	11а		призер
113	Викторова Екатерина	10а	экология	призер
114	Павлова Ирина	10а	экология	призер
115	Назаров Кирилл	10а	экология	победитель
116	Пчелкин Андрей	10а	экология	призер
117	Иванова Анастасия	9а	экология	призер
118	Порфирьева Валерия	8а	экология	победитель
119	Репина Ксения	8а	экология	призер
120	Исаева Анна	8а	экология	призер
121	Мидуркина Ксения	8а	экология	призер
122	Степанова Валерия	7а	экология	победитель
123	Казанбаева Кира	7а	экология	призер
124	Гусарова Карина	7а	экология	призер
125	Ильина Анастасия	7а	экология	призер
126	Волкова Анастасия	7а	экология	призер
127	Караев Степан	9б	экономика	победитель
128	Желтухина Светлана	9б	экономика	призер
129	Петров Константин	11а	экономика	победитель
130	Толчин Евгений	11а	экономика	призер
131	Попова Дарья	11а	экономика	призер
132	Артемьев Степан	7а	литература	победитель
133	Волкова Анастасия	7а	литература	призер
134	Гусарова Карина	7а	литература	призер
135	Исаева Анна	8а	литература	победитель
136	Игнатъева Анастасия	8а	литература	призер
137	Алексеева Таисия	8а	литература	призер
138	Антонова Софья	9б	литература	призер
139	Желтухина Светлана	9б	литература	призер
140	Софронова Полина	9в	литература	победитель
141	Павлова Ирина	10а	литература	победитель
142	Сидорова Софья	10а	литература	призер
143	Борисова Анастасия	11а	литература	победитель
144	Иванова Кристина	11а	литература	призер
145	Иванова Кристина	11а	русский язык	победитель
146	Попова Дарья	11а	русский язык	призер
147	Иванова Екатерина	10б	русский язык русский язык	призер
148	Сидорова Софья	10а	русский язык	победитель
149	Антонова Софья	9б	русский язык	призер
150	Желтухина Светлана	9б	русский язык	призер
151	Софронова Полина	9в	русский язык	победитель
152	Тимофеева Виталия	9в	русский язык	призер
153	Алексеева Таисия	8в	русский язык	призер
154	Исаева Анна	8а	русский язык	призер
155	Игнатъева Анастасия	8а	русский язык	победитель
156	Волкова Анастасия	7а	русский язык	победитель
157	Гусарова Карина	7а	русский язык	призер
158	Семенова Анна	7а	русский язык	призер
159	Артемьев Степан	7а	русский язык	призер
160	Федоров Егор	10б	математика	победитель
161	Яковлева Елизавета	10а	математика	призер

162	Иванова Мария	9а	математика	победитель
163	Софронова Полина	9в	математика	призер
163	Ефимов Роман	9в	математика	призер
164	Желтухина Светлана	9а	математика	призер
165	Еремеев Даниил	8а	математика	победитель
166	Иванова Дарья	8в	математика	призер
167	Боярина Лия	8в	математика	призер
168	Якимова Дарья	8в	математика	призер
169	Исаева Анна	8а	математика	призер
170	Сапожников Тимофей	7а	математика	победитель
171	Артемьев Степан	7а	математика	призер
172	Волкова Анастасия	7а	математика	призер
173	Кузьмина Любовь	6а	математика	победитель
174	Яковлев Матвей	5г	математика	победитель
175	Макарова Анна	5б	математика	призер
176	Павлова Карина	5а	математика	призер
177	Васильева Дарья	5б	математика	призер
178	Андреев Антон	5д	математика	призер
179	Тропина Дарья	5б	математика	призер
180	Порфирьева Валерия	8а	ОБЖ	победитель
181	Мидуркина Ксения	8а	ОБЖ	призер
182	Ильина Валерия	8а	ОБЖ	призер
183	Сапожников Тимофей	7	ОБЖ	победитель
184	Гусарова Карина	7	ОБЖ	победитель
185	Ильина Анастасия	7	ОБЖ	призер
186	Мартынова Анна	7	ОБЖ	призер
187	Кольцов Александр	11а	ОБЖ	победитель
188	Иванова Кристина	11а	ОБЖ	призер
189	Васильева Ольга	11а	ОБЖ	призер
190	Патеев Кирилл	10	ОБЖ	победитель
191	Иванова Агнесса	10	ОБЖ	победитель
192	Макаров Никита	10	ОБЖ	призер
193	Чеченешкин Тимофей	10	ОБЖ	призер
194	Захарова Екатерина	9б	ОБЖ	призер
195	Софронова Полина	9в	ОБЖ	призер
196	Желтухина Светлана	9б	ОБЖ	призер
197	Тимофеева Виталия	9в	ОБЖ	призер
198	Ремизова Дарья	7	ОБЖ	призер
199	Андреева Софья	7	ОБЖ	призер
200	Никифорова Ангелина	7	ОБЖ	победитель
201	Богданов Арсений	7	ОБЖ	победитель
202	Сапожников Тимофей	7	ОБЖ	призер
203	Абрикосова Яна	8	физкультура	призер
204	Карпова Софья	8	физкультура	призер
205	Якимова Дарья	8	физкультура	победитель
206	Ватраскин Кирилл	8	физкультура	призер
207	Григорьев Станислав	8	физкультура	победитель
208	Волков Денис	8	физкультура	призер
209	Желтухина Светлана	9б	физкультура	призер
210	Козлова Дарья	9	физкультура	победитель
211	Чернова Мария	9	физкультура	призер
212	Алексеев Алексей	9	физкультура	победитель
213	Иванова Екатерина	10	физкультура	призер

214	Патеев Кирилл	10	физкультура	победитель
215	Павлова Ирина	10	физкультура	победитель
216	Волков Данила	11а	физкультура	победитель
217	Иванова Кристина	11а	физкультура	победитель

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 недостаточный, так как по отдельным предметам отсутствуют победители и призеры – астрономия, немецкий язык. 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 хороший уровень выполнения заданий, что указывает на большую 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.

Зам. директора по УВР

А.А. Филимонов

05.12.2023 г.