

**Аналитическая справка
по итогам всероссийской олимпиады школьников по
общеобразовательным предметам в Хотынецком районе
в 2021/2022 учебном году**

Всероссийская олимпиада школьников по общеобразовательным предметам (далее – Олимпиада) проводится с целью выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, поддержки одаренных детей, обладающих неординарными способностями и ярко выраженным талантом, добившихся особых успехов в изучении общеобразовательных дисциплин.

Нормативные правовые документы, обеспечивающие проведение школьного и муниципального этапа Олимпиады в Хотынецком районе:

порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утверждённый приказом Министерства Просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 года № 678;

приказ Департамента образования Орловской области от 13.09.2021 г. № 1237 «Об утверждении методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов на Орловской области в 2021 году»;

приказ Департамента образования Орловской области от 11.09.2021 года № 1291 «О согласовании организационно-технологической модели школьного этапа всероссийской олимпиады школьников муниципальных районов и городских округов в 2021/2022 учебном году»;

приказ отдела образования администрации района от 09.2021 года № 326 «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников»;

приказ отдела образования администрации района 13.09.2021 года № 332 «Об утверждении методических рекомендаций по проведению школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников с учетом соблюдения санитарно-эпидемиологических рекомендаций, правил и нормативов на территории Хотынецкого района в 2021 году»;

приказ отдела образования администрации района от 15.09.2021 года № 337 «Об утверждении Плана мероприятий, направленных на организацию ВсОШ в 2021/2022 учебном году на территории Хотынецкого района»;

приказ отдела образования администрации района от 23.09.2021 года № 344 «Об утверждении требований к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников»;

приказ отдела образования администрации района от 05.10.2021 года № 376 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021/2022 учебном году» (с изменениями от 02.11.2021 года);

приказ отдела образования администрации района от 02.11.2021 года № 399 «Об установлении количества баллов по каждому общеобразовательному

предмету и классу, необходимого для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников в 2021/2022 учебном году».

Ежегодно Олимпиада в Хотынецком районе проводится в несколько этапов:

Школьный этап: 5-29 октября 2021 года;

Муниципальный этап: 15 ноября – 20 декабря 2021 года.

Информация о проведении школьного этапа Олимпиады

Школьный этап Олимпиады проводился в соответствии с графиком утвержденным приказом отдела образования администрации района от 09.09.2021 года № 326. В школьном этапе по 17 предметам приняли участие 574 обучающихся, что значительно меньше, чем в 2020/2021 учебном году (666 участника) (учитываются обучающиеся, принявшие участие по нескольким предметам).

Школьный этап проводился на базе общеобразовательных организаций. Для проверки олимпиадных работ были созданы районные предметные комиссии по каждому общеобразовательному предмету.

Таблица 1. Количество участников школьного этапа ВОШ в разрезе предметов

№ п.п	Предмет	Количество участников								Итого 4-11 классы	Кол-во победителей	Кол-во призеров
		Классы										
		4	5	6	7	8	9	10	11			
1	Английский язык		7	8	6	5	7	3	2	38	2	13
2	Астрономия							2		2		2
3	Биология			15	15	12	13	3	5	63	22	25
4	География			5	8	11	16	1	1	42	1	10
5	Информатика и ИКТ		2		5	4	1		1	13		
6	История		1	10	12	10	10	3	4	50	10	3
7	Литература		1	9	7	5	7		2	31	11	6
8	Математика	23	8	18	13	8	8	3	3	84	8	22
9	Немецкий язык			1				1		2		
10	Обществознание			1	6	7	9	3	1	27	7	6
11	ОБЖ		4	10	9	14	7	3	2	49	12	17
12	Русский язык	23	7	12	13	7	10	2	3	77	19	17
13	Технология		2	9	5	8				24	4	5
14	Физика				8	9	2		1	20	3	4
15	Физическая культура		6	3	7	8	6	4	1	35	6	11
16	Французский язык			1	2	2				5	1	4
17	Химия						9	3		12	2	
	ИТОГО:	46	38	102	116	110	105	31	26	574	108	145

Таблица 2. Результаты школьного этапа Олимпиады за три последних года

год	Общее количество участников	Количество победителей	Количество призеров
2019/2020 уч. год	904	167	134
2020/2021 уч. год	666	92	169
2021/2022 уч. год	574	108	145

Информация о проведении муниципального этапа Олимпиады

Муниципальный этап Олимпиады проходил в Хотынецком районе в соответствии с графиком, утвержденным приказом отдела образования администрации района от 05.10.2021 года № 376. связи со сложной эпидемиологической ситуацией муниципальный этап Олимпиады проходил в образовательных организациях, в которых проходят обучения участники олимпиады.

Муниципальный этап Олимпиады проводился по 15 общеобразовательным предметам по заданиям, разработанным региональными предметно-методическими комиссиями. Проверка выполнения олимпиадных работ осуществлялась членами жюри из числа педагогических работников общеобразовательных организаций района. Состав жюри был утвержден приказом отдела образования администрации района от 05.10.2021 года № 376.

В муниципальном этапе Олимпиады принимали участие обучающиеся 7-11 классов.

Таблица 3. Количественный показатель участия в муниципальном этапе Олимпиады

Предмет	Количество участников		Количество победителей		Количество призеров		% качества	
	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021/ 2022	2020/ 2021	2021 / 2022
Литература	1	10		2		2	0 %	40%
Математика	4	11					0	0
История	1	9	1			1	100%	11%
География	6	13	1		2	1	50%	8 %
Физкультура	4	12	2	3	2	8	100%	92%
Английский язык	10	6			2	1	20%	17%
Французский язык	0	2					0	0
Информатика	2	0					0	0
Биология	10	32	1	5	3	8	40%	25%
Химия	2	2					0	0
Физика	2	7					0	0
Русский язык	1	3				1	0	33%
ОБЖ	14	20	4	1	3	9	50%	50%
Технология	0	4				2	0	50%
Обществознание	6	10	1		1		33%	0
Астрономия	0	2				1	0	50%

Данная таблица позволяет увидеть количественный показатель участия детей о муниципальном этапе Олимпиады по каждому учебному предмету. Несмотря на то, что в текущем учебном году увеличилось количество участников (2020/2021 уч. год – 63 участника, 2021/2022 уч. год – 143 участника), однако процент качества, то есть увеличение количества победителей и призеров, по большинству предметов стал ниже. Стабильными остались только результаты по ОБЖ. Сильное снижение показателей по истории

и английскому языку. А по таким предметам как математика, физика, информатика, французский язык два года отсутствуют победители и призеры.

Такие результаты показывают низкую подготовку практически по всем предметам и причинами являются:

- отсутствие системной работы с одаренными, мотивированными детьми;
- недостаточность подготовки учителя в углубленном знании предмета;
- низкая заинтересованность детей в участии в олимпиаде.

Таблица 4. Результаты участия по предметам и по классам

Предмет	Количество участников	7 класс			8 класс			9 класс			10 класс			11 класс		
		всего	победители	призеры	всего	победители	призеры	всего	победители	призеры	всего	победителей	призеры	всего	победителей	призеры
Литература	10	3	1	0	2	0	0	5	1	2	0	0	0	0	0	0
Математика	11	2	0	0	3	0	0	5	0	0	1	0	0	0	0	0
История	9	2	0	0	5		1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
География	13	6	0	0	2	0	1	4	0	0	0	0	0	1	0	0
Физкультура	12	4	1	2	3	1	2	4	1	3	2	1	1	0	0	0
Английский язык	6	2	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0
Французский язык	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Информатика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Биология	32	12	1	2	3	1	1	10	1	2	3	1	1	4	1	2
Химия	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
Физика	7	5	0	0	2	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
Русский язык	3	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ОБЖ	20	8	0	3	7	0	3	1	0	1	3	1	2	1	0	0
Технология	4	3	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Обществознание	10	0	0	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	1	0	0
Астрономия	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0

В муниципальном этапе Олимпиады приняли участие 7 общеобразовательных организаций (87,5 % от общего количества ОО в районе).

Таблица 5. Мониторинг эффективности участия ОО в муниципальном этапе Олимпиады за 2 года

Наименование ОО	2020-2021 учебный год				2021-2022 учебный год			
	Всего	Победители	Призеры	Количество предметов, в которых принимали участие	Всего	Победители	Призеры	Количество предметов, в которых принимали участие
МБОУ-Богородицкая СОШ	2		1	3	7	2	3	7
МБОУ-	11	1	4	7	8	2	1	5

Жудерская СОШ								
МБОУ-Ильинская СОШ	5	1	1	5	5		2	5
МБОУ-Красноярбинская СОШ им. П. И. Бровичева	4			4	6			4
МБОУ-Хотимль-Кузменковская СОШ	1			1	3	1	1	3
МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	30	6	4	11	42	8	18	14
МБОУ-Юрьевская СОШ	3			3	4		3	6

Таблица 6. Список победителей муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021-2022 учебном году

№ п/п	ФИО	Наименование ОО	Класс
Литература			
1	Лихунская Анжелика Сергеевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	7
2	Мирошичева Ксения Николаевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
Биология			
3	Калинин Даниил Васильевич	МБОУ-Богородицкая СОШ	7
4	Кащеева Анастасия Юрьевна	МБОУ-Жудерская СОШ	8
5	Бекматова Судоба Лутфундиновна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
6	Жулдыбова Мария Алексеевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10
7	Афониная Анна Сергеевна	МБОУ-Жудерская СОШ	11
Основы безопасности жизнедеятельности			
8	Икрянникова Светлана Владимировна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10
Технология			
9	Карпова Дарья Ивановна	МБОУ-Хотимль-Кузменковская СОШ	7
Физическая культура			
10	Ларина Дарья Олеговна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	7
11	Азаров Алексей Дмитриевич	МБОУ-Богородицкая СОШ	8
12	Морозов Даниил Сергеевич	МБОУ-Хотынецкая СОШ	9

		им. С. Г. Поматилова	
13	Краснобородикова Елизавета Витальевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10

Таблица 7. Список призёров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2021-2022 учебном году

№ п/п	ФИО	Наименование ОО	Класс
Английский язык			
1	Мирошичева Ксения Николаевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С.Г.Поматилова	9
Астрономия			
2	Икрянникова Светлана Владимировна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10
Биология			
3	Балычев Игорь Юрьевич	МБОУ-Богородицкая СОШ	7
4	Петрушин Алексей Валерьевич	МБОУ-Ильинская СОШ	7
5	Бытрицкая Диана Вячеславовна	МБОУ-Юрьевская СОШ	8
6	Мазнина Алина Максимовна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
7	Карнюшина Карина Романовна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
8	Икрянникова Светлана Владимировна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10
9	Горбунова Ксения Александровна	МБОУ-Жудерская СОШ	11
10	Новикова Олеся Андреевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	11
География			
11	Белюскина Арина Сергеевна	МБОУ-Ильинская СОШ	8
Литература			
12	Мазнина Алина Максимовна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
13	Заводчикова Яна Александровна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
История			
14	Юзвенко Евгений Романович	МБОУ-Хотимль-Кузменковская СОШ	8
Русский язык			

15	Птицына Полина Денисовна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	7
Основы безопасности жизнедеятельности			
16	Птицына Полина Денисовна	МБОУ – Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	7
17	Ларина Дарья Олеговна	МБОУ - Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	7
18	Румянцева Анастасия Сергеевна	МБОУ - Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	7
19	Рыцарева Екатерина Владимировна	МБОУ-Богородицкая СОШ	8
20	Нестеров Антон Алексеевич	МБОУ – Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	8
21	Кострикова Мария Александровна	МБОУ – Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	8
22	Мазнина Алина Максимовна	МБОУ – Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
23	Машрабов Роман Рустамович	МБОУ – Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10
24	Краснобородикова Елизавета Витальевна	МБОУ – Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10
Физическая культура			
25	Рыжая Марина Дмитриевна	МБОУ-Юрьевская СОШ	7
26	Калинин Даниил Васильевич	МБОУ-Богородицкая СОШ	8
27	Нестеров Антон Алексеевич	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	8
28	Моськин Иван Михайлович	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	8
29	Мусихина Анастасия Алексеевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
30	Новикова Любовь Андреевна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	9
31	Зарахов Муслим Магомедович	МБОУ-Юрьевская СОШ	9
32	Исаев Эльмир Бахман оглы	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	10
Технология			
33	Птицына Полина Денисовна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	7
34	Манзевитая Александра Викторовна	МБОУ-Хотынецкая СОШ им. С. Г. Поматилова	8

Рекомендации:

Руководителям общеобразовательных организаций:

1. Провести анализ результативности участия общеобразовательной организации в муниципальном этапе Олимпиады на школьных методических объединениях.
2. Обеспечить в общеобразовательной организации создание равных условий для непрерывного развития способностей детей, подготовки их к участию в олимпиадах.
3. Обеспечить в общеобразовательной организации условия для повышения профессиональной компетентности педагогов в работе с одаренными детьми, в том числе по подготовке школьников к олимпиадам.

Руководителям методических объединений:

1. Обсудить результаты школьного и муниципального этапов Олимпиады на заседаниях методических объединений.
2. Обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми).

Учителям-предметникам:

1. Обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам.
2. При подготовке к различным этапам ВОШ использовать возможности интернет-ресурсов, цифровых технологий и других доступных форм обучения.
3. Обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление.
4. Предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации и результативности, учащихся в участии в различных этапах Всероссийской олимпиады, через урочную и внеурочную деятельность, самоподготовку обучающихся.

Главный специалист отдела
образования администрации района

Н. В. Шаменкова