Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа \mathbb{N}_2 5 имени дважды Героя Советского Союза

Документ подписан электронной подписью МАОУ «СОШ № 5 ИМ. И.Д.ЧЕРНЯХОВСКОГО»

01289A8F00A2AF84A24FAF43CD6D8F4D77 Срок действия с 07.02.2023 до 07.05.2024 ана Даниловича Черняховского» [АОУ «СОШ № 5 им. И.Д.Черняховского»)

Справка ОУ «СОШ № 5 им. И.Д. Черняховского»

от 31 октября 2023 года

Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом по школе от 20.09.2023 г. № 125 «Об утверждении Порядка проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников и организации школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024гг. в МАОУ «СОШ № 5 им. И. Д. Черняховского», в целях поддержки, развития творческого потенциала одарённых детей в школе в период с 27 сентября по 27 октября 2023 года было организовано проведение школьного этапа олимпиад по базовым и специальным дисциплинам. Олимпиада проводилась по общеобразовательным предметам, в установленные сроки. В олимпиадах приняли участие обучающиеся 4-11-х классов.

Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- создание необходимых условий для выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
 - создание необходимых условий для поддержки одаренных детей.

Имеющаяся в школе нормативно-правовая база достаточна для организации и проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Это, прежде всего, Положения о проведении муниципальных и школьных олимпиад по предметам, График проведения олимпиад. Своевременно разработанные районными методическими объединениями олимпиадные задания по всем предметам и ключи к ним создали условия для быстрой и качественной проверки работ и подведения итогов, как на уровне класса, так и ШМО.

Согласно приказу в школе:

- обеспечено предоставление отчетности о проведении школьных олимпиад в управление образования;
- обеспечено тиражирование материалов с учетом количества участников школьного этапа олимпиады, сохранность заданий с обеспечением режима секретности;
 - -сформировано жюри по каждому общеобразовательному предмету;
- протоколы олимпиад, а также нормативные документы размещены на школьном сайте.

Олимпиадные задания были составлены в соответствии с рекомендациями Министерства просвещения РФ, соответствовали возрасту обучающихся, требовали знания стандарта, широты кругозора, логического мышления.

Содержание олимпиадных и творческих заданий соответствует следующим делевым установкам:

- реализация компетентностного подхода в образовательном процессе;
- создание условий для успешной социализации учащихся;
- обеспечение права выбора;
- обеспечение субъект-субъектных отношений между участниками образовательного процесса;

- формирование критериев оценивания достижений учащихся в единстве предметной, надпредметной и личностной составляющих образованности по гуманитарным предметам;
- способствует созданию ситуации успеха каждого учащегося, раскрытию интеллектуальных возможностей, мотивации к творческой деятельности и возможности самооценивания.

Анализ характеристики структуры, объёма и формулировок олимпиадных заданий позволяет сделать вывод, что они направлены на развитие интереса учащихся и их творческих способностей, так как состоят из заданий:

- 1 уровня, требующих репродуктивных знаний;
- 2 уровня применения знаний;
- 3 уровня творческого.

Олимпиадные задания включали тесты, ответы на теоретические вопросы, требующие краткого ответа с обоснованием, задачи базового и повышенного уровня, направленные на проверку усвоения теоретического материала и навыков решения задач.

Уже третий год школьные олимпиады по 6 предметам проводятся на платформе «Сириус»: по астрономии, математике, физике, химии, биологии, информатике.

Сведения о количестве учащихся, принявших участие в школьном этапе ВсОШ в 2023 году:

Общеобразовательные предметы	Школьный этап					
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)		
Английский язык			_			
	59	24	8	16		
Астрономия «Сириус»	105	9	2	7		
Биология «Сириус»	140	26	3	23		
	53	23	5	18		
Информатика «Сириус»	98					
Аскусство (Мировая кудожественная культура)	26	10	1	9		
1 стория	53	11	4	7		
Титература	67	24	6	18		
Математика «Сириус»	130	1	1	0		
Немецкий язык	1	1	1	0		
Обществознание	95	29	6	23		
Основы безопасности кизнедеятельности	73	24	5	19		
Траво	81	26	5	21		
усский язык	83	27	5	22		
[^] ехнология	104	58	17	41		
Ризика «Сириус»	76	10	4	6		
Ризическая культура	74	44	12	32		

Химия	65	4	1	3
Экология	83	28	- 6	22
Экономика	58	5	1	4
Всего:	1524	384	93	291

Общее количество участников школьного этапа ВсОШ составило 1524 человека. По сравнению с прошлым учебным годом количество участников сократилось на 73 человека. Количество победителей увеличилось на 1 человека, количество призеров увеличилось на 19 человек. Причина снижения количества участников школьного этапа — отсутствие на уровне старшей школы 10-го класса, основная масса учащихся которого все годы была активным участником школьных олимпиад.

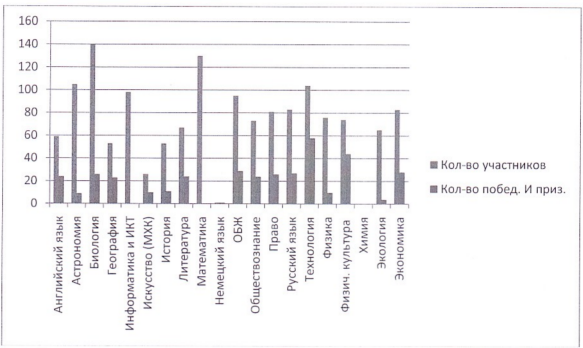
Сравнительный анализ количества участников школьных олимпиад по предметам за 3 года

Наименование предмета	Количество участников			Прирост (+, -,	Прирост (+, -,
	2021-2022	2022-2023	2023-2024	=) в сравнении с 2021-2022	=) в сравнении с 2022-2023
Английский язык	79	58	59	-21	+1
Астрономия «Сириус»	79	124	105	+45	-19
Биология «Сириус»	102	123	140	+21	+17
География	80	72	53	-8	-19
Информатика «Сириус»	47	126	98	+79	-28
Искусство (Мировая художественная культура)	80	51	26	-29	-25
История	80	65	53	-15	-12
Литература	78	64	67	-14	+3
Математика «Сириус»	122	139	130	+17	-9
Немецкий язык	9	2	1	-7	-1
Обществознание	82	98	95	+16	-3
Основы безопасности жизнедеятельности	81	60	73	-21	+13
Право	81	70	81	-9	+11
Русский язык	86	74	83	-12	+9
Гехнология	80	92	104	+12	+12
Физика «Сириус»	57	83	76	+26	-7
Физическая культура	79	76	74	-3	-2
Химия	36	65	65	+29	=65
Экология	82	65	83	-17	+18
Экономика	77	94	58	+17	36

Сравнительный анализ участия обучающихся в школьном этапе ВсОШ позволил сделать следующие выводы: положительная динамика отмечена по биологии (платформа «Сириус»), технологии (традиционная форма), химии (платформа «Сириус»). Достаточно стабильный количественный состав участников ВсОШ (+- 1-3 чел.) отмечен по обществознанию (2 последних года), праву, русскому языку, физической культуре.

Значительно снизилось количество участников школьных олимпиад в 2023 году по следующим предметам: астрономии, информатике, географии, искусству (МХК), экономике.

Причины снижения количества участников в 2023 году: отсутствие 10-го класса на уровне среднего общего образования, низкая мотивация обучающихся участвовать в олимпиадах, недостаточная заинтересованность педагогов школы в привлечении обучающихся к олимпиадам.



Анализ количества участников школьных олимпиад по каждому предмету позволил сделать следующие выводы: больше всего участников отмечено по биологии (олимпиада проводилась на платформе «Сириус»), математике (олимпиада проводилась на платформе «Сириус»), астрономии (олимпиада проводилась на платформе «Сириус»), технологии, информатике (олимпиада проводилась на платформе «Сириус»), ОБЖ.

Количественный анализ показателей по победителям и призерам ШЭ показал низкие результаты выполнения участниками олимпиадных заданий по предметам в целом. Только 25% участников ШЭ перешагнули 50% и 40% барьер выполненных заданий, а значит, в среднем 75% участников выполнили менее половины заданий олимпиадной работы.

Самый высокий процент победителей и призеров школьного этапа олимпиады показан по технологии и физической культуре.

Победители и призеры школьного этапа всероссийской олимпиады школьников примут участие в муниципальном этапе.

Сравнительный анализ количества призеров школьного этапа Всероссийской предметной олимпиады школьников за три года по предметам

Наименование предмета	Количество победителей и призеров			Прирост (+, -, =) в сравнении	Прирост (+, -, =) в сравнении
	2021-2022	2022-2023	2023-2024	c 2021-2022	c 2022-2023
Английский язык	26	16	24	-2	+8
Астрономия «Сириус»	30	0	9	-21	+9
Биология	46	36	26	-20	-10

«Сириус»					
География	3	14	23	+20	+9
Информатика «Сириус»	0	0	0	=	=
Искусство (Мировая художественная культура)	19	15	10	-9	-5
История	13	17	11	-2	-6
Литература	28	21	24	-4	-3
Математика «Сириус»	34	8	1	-33	-7
Немецкий язык	2	0	1	-1	+1
Обществознание	33	21	29	-4	+8
Основы безопасности жизнедеятельности	30	18	24	-6	+6
Право	26	18	26	=	+8
Русский язык	25	17	27	+2	+10
Технология	25	55	58	+33	+3
Физика «Сириус»	5	11	10	+5	-1
Физическая культура	40	47	44	+4	-3
Химия	4	20	4	=	-16
Экология	33	12	28	-5	+16
Экономика	9	22	5	-4	-17

Анализ участия обучающихся в олимпиадах, позволил определить учеников, ставших победителями по нескольким предметам. По сравнению с прошлым учебным годом количество учащихся, ставшими победителями и призерами олимпиад по нескольким предметам, значительно снизилось: в прошлом году было 59 учащихся, в 2023 году — 13.

По результатам школьного этапа из победителей и призеров, набравших высокое количество баллов, сформирована команда учащихся для участия в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году.

Выводы:

- 1. Школьный этап всероссийской олимпиады школьников прошел организованно, согласно утвержденному графику, нормативным документам, с соблюдением требований (видеонаблюдение при проведении и проверки работ, присутствие общественных наблюдателей из числа родителей обучающихся).
- 2. По сравнению с прошлым учебным годом количество участников сократилось на 73 человека. Количество победителей увеличилось на 1 человека, количество призеров увеличилось на 19 человек.
- 3. Значительно уменьшилось количество обучающихся, ставших победителями и призерами по нескольким олимпиадам.
- 4. Из-за недостаточного количества набранных баллов не по все предметам во всех параллелях можно было определить победителей и призеров.
- 5. Третий год учащиеся 4-11 классов принимали участие в олимпиадах по 6 предметам на платформе «Сириус», показав неплохие результаты по физике (первый год) и биологии. Улучшились результаты по астрономии, хуже стали результаты по химии. Результаты по математике и информатике крайне низкие.

Рекоменлании:

- 1. **Руководителям школьных МО** (Васьковой Е.М., Литвинко А.А., Гузикене Н.В., Михайловой А.М., Данилец Т.Г.)
- провести анализ участия обучающихся и полученных результатов в школьном и затем муниципальном этапах ВсОШ по учебным предметам и рассмотреть на заседании школьных МО;
- организовать анализ типичных ошибок, допущенных обучающимися в олимпиадных заданиях, а также анализ заданий, вызывающих наибольшие затруднения у участников олимпиад по предметам;
- проанализировать качество работы учителей-предметников с мотивированными и одаренными учащимися и наметить пути по повышению привлечения учащихся к участию в олимпиадах, повышению качества подготовки учащихся учителями-предметниками;
- предусмотреть различные формы работы по повышению мотивации учащихся, результативности и участия в различных этапах предметных олимпиад;
- продолжить формирование банка данных по материалам предметных олимпиад школьного и муниципального уровня 2023-2024 учебного года;
- обеспечить методическое сопровождение работы с одаренными детьми (повышение уровня профессионального мастерства педагогов, организация обмена опытом учителей, работающих с одаренными детьми);

2. Учителям - предметникам:

- проанализировать результаты олимпиад и разработать конкретные меры по подготовке обучающихся к муниципальному этапу олимпиад;
- обеспечить дифференцированный подход на уроках и внеурочных занятиях с одаренными детьми, выстраивание индивидуальной образовательной траектории для каждого обучающегося, проявляющего интерес к отдельным предметам;
- обеспечить системный и качественный уровень подготовки обучающихся к различным этапам ВсОШ, опережающее прохождение программного материала с использованием заданий повышенной сложности, развивающие творческие способности обучающихся, логическое мышление;
- более тщательно изучить методические рекомендации по подготовке учащихся к муниципальному этапу ВОШ; использовать для подготовки материалы Ломоносовской олимпиады, олимпиады «Воробьевы горы», задания прошлых лет, размещенные на платформе «Сириус» региональном сайте «Школьные олимпиады Калининградской области»;
- развивать у обучающихся функциональную грамотность, необходимую для выполнения олимпиадных заданий.
- учителям математики, астрономии, немецкого языка, физики, географии, информатики проанализировать причины неуспешности учащихся, принявших участие в олимпиадах по предметам, пересмотреть работу с мотивированными и одаренными детьми, методику подготовки к олимпиадам;

3. Классным руководителям:

- довести до сведения родителей (законных представителей) итоги школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
 - 4. Латий И.В., зам. директора, школьному координатору, обеспечить контроль:

- за качественной, системной подготовкой обучающихся к участию в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по предметам в 2023-2024 учебном году;
- за отслеживанием результатов участия школьников в олимпиадах различного уровня;
- организовать специальную подготовку педагогических кадров для работы с одаренными детьми, включая ресурсы дистанционного обучения, курсы повышения квалификации на базе ЦРОД;
- провести семинар по теме «Как повысить результативность участия школьников во BcOIII» (март 2024 г.)

Зам. директора по УВР

eloy-

И.В. Латий