Аналитическая справка

о результатах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2017-2018 учебном году в МОУ Тотомицкая ООШ

Цель проведения олимпиады:

- выявление, развитие и поддержка одаренных детей в различных областях интеллектуальной и творческой деятельности;
- отбор одаренных обучающихся по отдельным предметам с целью участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников и организация индивидуальной работы с ними.

Залачи:

- привлечь обучающихся к олимпиадам с целью повышения интереса к предмету;
- мотивировать учеников для достижения более высокого результата.

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проходил согласно графику с 09.10.2017 года по 27.10.2017 года.

Перечень нормативных актов, регламентирующих проведение школьного этапа:

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 249 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2015 года № 1488 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 ноября 2013 года № 1252»;
- Приказ Департамента образования и науки Костромской области от 05.09.2017 года №2080;
- Приказ отдела образования администрации муниципального района город Нея и Нейский район Костромской области № 138 от 06.09.2017 года «О проведении школьного и муниципальных этапов всероссийской олимпиады школьников»

Результаты школьного этапа всероссийской олимпиады (протокола) опубликованы на школьном сайте.

В Школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников принимали участие учащиеся 5, 7-9 классов МОУ Тотомицкая ООШ.

Таблица № 1. Количество участников школьного этапа всероссийской олимпиады школьников

Общее количество обучающихся 5-9 классов	10 чел
Количество обучающихся в 5 классе	2 чел
Количество обучающихся в 7 классе	3 чел
Количество обучающихся в 8 классе	3 чел
Количество обучающихся в 9 классе	2 чел

В соответствии с приказом олимпиады проводились в специально отведенных кабинетах, преподавателями, закрепленными приказом за их проведение, к проведению олимпиад привлекались учителя-предметники, не являющиеся преподавателями данного предмета. Для подведения итогов Олимпиады было создано и утверждено жюри.

Таблина № 2.

Состав экспертной комиссии

Coctab Skenepinon Romneenn						
Учебные предметы	Экспертная комиссия	Председатель				
		экспертной комиссии				
Обществознание	Веселова Н.А, Усова Т.И., Соколова И.В.	Молодяева Л.В.				
Биология	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л.					

Физика	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л.	
География	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л.	
Иностранный язык	Веселова Н.А, Усова Т.И., Соколова И.В.	
Информатика	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л.	
Математика	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л.	
Литература	Веселова Н.А, Усова Т.И., Соколова И.В.	
Химия	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л.	
Технология	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л, Суханова А.Н.	
Истоки	Веселова Н.А, Усова Т.И., Соколова И.В.	
ОБЖ	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л, Суханова А.Н.	
Русский язык	Веселова Н.А, Усова Т.И., Соколова И.В.	
История	Веселова Н.А, Усова Т.И., Соколова И.В.	
Физическая культура	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л, Суханова А.Н.	
Астрономия	Юхневич С.Е, Парфёнова Н.Л.	

Результаты олимпиад

Таблица № 3

Распределение участников школьного этапа олимпиады по предметам и классам

No	Предмет	Сроки	Количество				Число	% от	Коли-	Коли-
		проведения	участников у		участников	числа	чество	чество		
			5 кл.	7 кл.	8 кл.	9 кл.	по всем	учащихся	победи-	призе
							классам	5-9	телей	ров
								классов		
1	Обществознание	09.10.17		3	3	2	8	80	2	4
2	Биология	10.10.17		3	3	2	8	80	3	4
3	Физика	11.10.17		3	3	2	8	80	-	-
4	География	13.10.17	2	3	3	2	10	100	-	4
5	Иностранный язык	16.10.17	2	3	3	2	10	100	-	2
6	Информатика	17.10.17		2	3	2	7	70	2	4
7	Математика	18.10.17	2	3	3	2	10	100	1	3
8	Литература	19.10.17	2	3	3	2	10	100	2	7
9	Химия	20.10.17			3	2	5	50	1	2
10	Технология	21.10.17	2	3	3		8	80	-	2
11	Истоки	23.10.17		3	3	2	8	80	3	4
12	Жао	24.10.17		3	3	2	8	80	2	3
13	Русский язык	25.10.17	2	3	3	2	10	100	5	5
14	История	26.10.17		3	3	2	8	80	-	5
15	Физическая культура	27.10.17	2	3	3	2	10	100	3	7

Высокий процент победителей и призеров по русскому языку, литературе, биологии, физической культуре. Нет победителей, а призеры составляют 20-25 % по предметам английский язык и технология. Нет победителей и призеров по предмету физика.

Таблица № 4

Победители и призеры по предметам

	пооедители и призеры по предметам									
$N_{\underline{0}}$	Предмет	Число	Количество	%	Коли-	%	Коли-	%		
		участников	победителей	победи-	чество	победи-	чество	призеров		
		по всем	и призеров	телей и	победи-	телей	призеров			
		классам		призеров	телей					
1	Обществознание	8	6	75	2	25	4	50		
2	Биология	8	7	87,5	3	37,5	4	50		
3	Физика	8	0	0	-	0	-	0		
4	География	10	4	40	-	0	4	40		

5	Английский язык	10	2	20	-	0	2	20
6	Информатика	7	6	85,7	2	28,6	4	57,1
7	Математика	10	4	40	1	10	3	30
8	Литература	10	9	90	2	20	7	70
9	Химия	5	3	60	1	20	2	40
10	Технология	8	2	25	1	0	2	25
11	Истоки	8	7	87,5	3	37,5	4	50
12	ОБЖ	8	5	62,5	2	25	3	37,5
13	Русский язык	10	10	100	5	50	5	50
14	История	8	5	62,5	-	0	5	62,5
15	Физическая культура	10	10	100	3	30	7	70

 Таблица № 5.

 Победители и призёры школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

 Предмет
 Класс
 Победитель
 Призер 2 место
 Призер 3 место
 Учитель

Предмет	Класс	Победитель	Призер 2 место	Призер 3 место	Учитель
Русский язык	5	Решетько Екатерина	Трофимов Руслан		Веселова Нина
	7	Багрова Анна	Решетько Виктория		Александровна
		Пасечник Денис			
	8	Самарина Светлана	Цветкова Надежда	Рибиченко Иван	
	9	Комлев Роман	Дубровин Андрей		
История	7		Багрова Анна	Решетько Виктория	Юхневич
			Пасечник Денис		Светлана
	8		Рибиченко Иван		Евгеньевна
	9		Комлев Роман		
Математика	7	Пасечник Денис		Решетько Виктория	Юхневич
					Светлана
					Евгеньевна
	8			Цветкова Надежда	Молодяева
	9			Комлев Роман	Любовь
					Вячеславовна
География	5			Решетько Екатерина	Юхневич
	7		Пасечник Денис		Светлана
	8			Рибиченко Иван	Евгеньевна
	9			Комлев Роман	
Английский	7			Пасечник Денис	Соколова
язык	9			Комлев Роман	Ирина
					Владимировна
Химия	8	Рибиченко Иван	Цветкова Надежда	Самарина Светлана	Парфёнова
					Нина
					Леонидовна
Жао	7	Пасечник Денис	Багрова Анна		Парфёнова
	8	Цветкова Надежда		Самарина Светлана	Нина
	9			Комлев Роман	Леонидовна
Литература	5		Решетько Екатерина	Трофимов Руслан	Лебедева Яна
	7		Багрова Анна	Пасечник Денис	Михайловна
	8	Самарина Светлана	Цветкова Надежда	Рибиченко Иван	
	9	Комлев Роман	Дубровин Андрей		
Обществознание	7	Багрова Анна		Решетько Виктория	Усова Татьяна
		Пасечник Денис			Ильинична
	8		Рибиченко Иван	Самарина Светлана	
	9			Комлев Роман	
Биология	7	Багрова Анна		Решетько Виктория	Парфёнова
		Пасечник Денис			Нина
	8	Цветкова Надежда	Рибиченко Иван		Леонидовна
			Самарина Светлана		
	9		Дубровин Андрей		

Физкультура	5	Решетько Екатерина	Трофимов Руслан		Суханова
	7	Пасечник Денис	Решетько Виктория	Багрова Анна	Алевтина
	8	Рибиченко Иван	Самарина Светлана	Цветкова Надежда	Николаевна
	9		Дубровин Андрей	Комлев Роман	
Технология	7			Багрова Анна	Юхневич
	8			Самарина Светлана	Светлана
					Евгеньевна
Информатика	7		Пасечник Денис		Молодяева
	8	Рибиченко Иван	Самарина Светлана		Любовь
		Цветкова Надежда			Вячеславовна
	9		Комлев Роман	Дубровин Андрей	
Истоки	7	Багрова Анна	Пасечник Денис		Парфёнова
	8	Самарина Светлана	Цветкова Надежда	Рибиченко Иван	Нина
	9	Комлев Роман	Дубровин Андрей		Леонидовна

Победителями школьного этапа Олимпиады признаны учащиеся, набравшие наибольшее количество баллов, при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов.

В Олимпиаде школьного этапа общее количество участников составляет 128 чел. Количество участников – 10 из 10, что составляет 100% от общего количества учащихся. На основании отчетов и предоставленных работ учащихся был составлен список победителей и призеров школьного этапа всероссийской олимпиады школьников. Общее количество победителей и призёров составляет 80 чел. Количество победителей и призёров (обучающийся, занявший несколько призовых мест, учитывается один раз) составляет 10 человек.

Хороший уровень знаний показали обучающиеся по русскому языку, литературе, биологии, химии, ОБЖ, физической культуре, истокам, информатике. Низкие результаты показали обучающиеся по предметам математика, физика, английский язык, технология. По итогам школьного тура предметных олимпиад была сформирована школьная команда для участия во всероссийской олимпиаде на муниципальном уровне.

Таблица № 6. Распределение участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников

школьников									
No	ФИ участника	Класс	Предмет	ФИО учителя					
п/п									
1	Багрова Анна	7	Биология	Парфёнова Н.Л.					
2	Пасечник Денис	7							
3	Цветкова Надежда	8							
4	Пасечник Денис	7	География	Юхневич С.Е.					
5			Математика						
6	Багрова Анна	7	Литература	Лебедева Я.М.					
7	Самарина Светлана	8							
8	Решетько Екатерина	5	Русский язык	Веселова Н.А.					
9	Багрова Анна	7							
10	Пасечник Денис	7							
11	Самарина Светлана	8							
12	Багрова Анна	7	Жао	Парфёнова Н.Л.					
13	Пасечник Денис	7							
14	Цветкова Надежда	8							
15	Рибиченко Иван	8	Химия	Парфёнова Н.Л.					
16	Цветкова Надежда	8							
17	Решетько Виктория	7	Физическая культура	Суханова А.Н.					
18	Самарина Светлана	8							
19	Комлев Роман	9							

20	Багрова Анна	7	Обществознание	Усова Т.И.
21	Пасечник Денис	7		

Из всех участников школьного этапа олимпиад ни один не справился с заданиями полностью. К одной из причин затруднений у учащихся можно отнести нехватку внепрограммых знаний, невысокий уровень кругозора. В целом, результаты школьного тура предметных олимпиад говорят о среднем уровне подготовки учащихся к выполнению нестандартных заданий. Не все учителя ведут целенаправленную работу по подготовке детей к участию в этапах всероссийской олимпиады школьников.

Выводы:

- Отметить активное участие школьников в школьном этапе Всероссийской олимпиады школьников;
- ▶ Наградить победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников дипломами.

Рекомендации:

- ➤ Обсудить итоги олимпиады на заседании педагогического совета школы, наметить дальнейшие пути, шаги для поддержки и развития одаренных детей.
- Учителям предметникам вести целенаправленную подготовку обучающихся к участию в муниципальном этапе олимпиады через работу с сильными: на уроках и во внеурочной деятельности, на факультативных занятиях, кружках, секциях, через проведение индивидуальных консультаций;
 - > разбирать с учащимися типовые олимпиадные задания.

03.11.2017

Зам. директора по УВР: Молодяева Л.В.