МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ТАМТАЧЕТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА

ПРИКАЗ

15.11.2022 № 371

Об итогах школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

среди учащихся 5-11-х классов в 2022-2023 учебном году

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 21.01.2013 года № 1252 «Об утверждении Порядка проведения Всероссийской олимпиады школьников», письма Министерства образования Иркутской области «О проведении Всероссийской олимпиады школьников 2022-2022 учебном году», в соответствии с приказом Управления образования №596 от 01.09.2022г. об организации школьного этапа олимпиады, руководствуясь методическими рекомендациями центральных предметно-методических комиссий, на основании приказа УО «Об организации и проведении школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году»

В МКОУ Тамтачетской СОШ проведен школьный этап Всероссийской олимпиады школьников, в котором приняло участие 38 человек (34,2%). Всего проведено олимпиад по 10 предметам. Многие учащиеся принимали участие в Олимпиаде по нескольким предметам.

Предмет	Классы	Количество участников
Русский язык	4-11	31
Информатика	8-11	10
Литература	5-11	18
Математика	5-11	14
История	5-11	10
Английский язык	5-11	9
География	5-11	12
Физическая культура	5-11	27
Астрономия	5-11	6

В связи с тем, что учебным планом школы не предусмотрено изучение таких школьных дисциплин, как право, экономика, экология Олимпиада по этим школьным предметам не проводилась.

Олимпиады по предметам: физика, химия, биология, математика и информатика проводились на технологической платформе.

По результатам проверки олимпиадных работ жюри школьного этапа олимпиады определились победители и призеры:

по астрономии (технологическая платформа)

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее
									кол-во
Количество обучающихся в ОО	18	12	12	13	10	11	6	6	88
Количество участников школьного		0	0	0	0	3	1	2	6

этапа по предмету								
Количество победителей	0	0	0	0	1	0	0	1
Количество призеров	0	0	0	0	1	0	0	1

по географии

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее
									кол-во
Количество	14	17	11	12	14	10	4	6	88
обучающихся									
в ОО									
Количество				3	3	4	1	1	12
участников									
школьного									
этапа по									
предмету									
Количество				1	1	1	0	0	3
победителей									
Количество				2	1	1	0	1	5
призеров									

по истории

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее
									кол-во
Количество обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88
Количество участников школьного этапа по предмету	0	0	0	2	2	2	1	1	8
Количество победителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество призеров	0	0	0	1	0	1	0	0	2

по обществознанию

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее
									кол-во
Количество	14	17	11	12	14	10	4	6	88

обучающихся в ОО									
Количество участников школьного этапа по предмету	0	0	0	3	2	3	1	1	10
Количество победителей	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Количество призеров	0	0	0	1	1	1	0	0	3

по русскому языку

no pyeckomy nobiky										
	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее	
									кол-во	
Количество обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88	
Количество участников школьного этапа по предмету	4	5	8	4	2	5	1	2	31	
Количество победителей	1	1	1	1	1	1	1	1	8	
Количество призеров	1	1	1	1	1	1	1	1	8	

по литературе

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее			
									кол-во			
Количество обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88			
Количество участников школьного этапа по предмету		9	6	0	3	0	0	0	18			
Количество победителей		0	1		1				2			
Количество призеров		1	2		0				3			

по английскому языку

по англиискому изыку											
	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее кол-во		
Количество обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88		
Количество участников школьного этапа по предмету	0	0	6	0	1	2	0	0	9		
Количество победителей	0	0	2	0	1	1	0	0	4		
Количество призеров	0	0	2	0	0	1	0	0	3		

по физической культуре

	по физической культуре												
	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее				
									кол-во				
Количество обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88				
Количество участников школьного этапа по предмету		8	4	5	4	4	1	1	27				
Количество победителей		1	1	0	1	0	0	1	4				
Количество призеров		0	1	1	1	1	0	0	4				

по математике (технологическая платформа)

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее
									кол-во
Количество обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88
Количество участников школьного этапа по предмету	5	2	2	0	3	2	0	0	14

Количество	0	0	0	0	0	0	0	0	0
победителей									
Количество	1	0	1	0	0	0	0	0	2
призеров									

по информатике (технологическая платформа)

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее кол-во
Количество обучающихся в ОО	18	12	12	13	10	11	6	6	88
Количество участников школьного этапа по предмету		4	2	0	3	1	0	0	10
Количество победителей		0	0	0	0	0	0	0	0
Количество призеров		0	0	0	0	0	0	0	0

Итоговая информация о количестве участников школьного этапа олимпиады по МКОУ Тамтачетской СОШ 2022-2023 учебный год

	4	5	6	7	8	9	10	11	Общее кол-во
Количество обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88
Количество участников школьного этапа	5	9	8	5	4	4	1	2	38
Количество победителей	0	1	2	1	1	1	1	1	8
Количество призеров	1	1	3	1	1	1	0	1	9
Количество проведенных олимпиад	1	5	6	5	9	9	6	6	10

На основании вышеизложенного

ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Утвердить список победителей и призеров школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников (приложение 1).
- 2. Наградить победителей и призеров Олимпиады в соответствии с решением жюри школьного этапа дипломами. Приложение 1.
- 3. Объявить благодарность учителям, подготовившим победителей и призеров Олимпиады:
 - Большевой Галине Александровне, учителю русского языка и литературы;
 - Безруких Елене Георгиевне, учителю истории и обществознания
 - Александровой Марии Петровне, учителю географии и биологии;
 - Сулименко Татьяне Николаевне, учителю математики;
 - Никоровой Ольге Борисовне, учителю математики,
 - Наумовой Елене Викторовне, учителю иностранного языка,
 - Сухой Надежде Евдокимовне, учителю английского языка,
 - Батуро Наталье Владимировне, учителю истории и обществознания;
 - Демидовичу Павлу Викторовичу, учителю физической культуры,
 - Кожух Людмиле Александровне, учителю информатики.
- 4. Руководителям школьных методических объединений,
- 4.1. проанализировать недостатки, выявленные по итогам проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.
- 5. Сулименко ТН и Сухой Н.Е., заместителям директора по учебно-воспитательной работе:
- 5.1.организовать участие победителей и призеров школьного этапа Олимпиады, учащихся 7-11 классов, согласно квоте, установленной организатором школьного и муниципального этапов Олимпиады;
- 5.2. подготовить список сопровождающих лиц, ответственных за безопасность учащихся по пути следования к месту поведения Олимпиады;
- 6. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор школы

Г.В. Демидович

Приложение №1

Список призеров и победителей школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников.

География.

- 1. Глушенков Дмитрий, 7 кл-22 б-1 место- победитель
- 2. Аскаров Артем, 7 класс-18б- 2 место- призер
- 3. Еськова Таисия, 7 класс- 15б-3 место- призер
- 4. Быкова Екатерина, 8 класс-25б-1 место, победитель
- 5. Разумная Екатерина, 8 класс-18б- 2 место, призер
- 6. Кирилин Денис, 9 класс-176-1 место- победитель
- 7. Кирилин Данил, 9 класс-12б-2 место-призер
- 8. Морский Никита,11 класс-6б-2 место, призер

Русский язык

- 1. Сидорина Ульяна ,5 класс- победитель
- 2. Лужнов Арсений, 5 класс- победитель
- 3. Винокурова Анастасия, 6 класс- победитель
- 4. Ляпунов Дмитрий, 6 класс- призер
- 5. Быкова Екатерина, 8 класс, 36б- победитель
- 6. Разумная Екатерина, 8 класс, 296- призер
- 7. Кирилин Денис, 9 класс, 38б призер
- 8. Каверзина Ева, 9 класс, 38б, победитель
- 9. Петровская Ангелина, 10 класс, 376- победитель
- 10. Виниченко Валерия- 11 класс, 446- победитель

История

- 1. Аскаров Артем, 7 класс-34б-2 место, призер
- 2. Кирилин Денис, 9 класс-326- 2 место, призер

Физическая культура

- 1. Сидорина Ульяна, 5 класс, 196-2 место, призер
- 2. Балыко Илья, 6 класс-21б, -1 место, победитель
- 3. Недостоева Алина, 6 класс-18б, 3 место, призер
- 4. Полюшкин Денис, 8 класс- 316- 1 место, победитель
- 5. Павлов Артем, 7 класс-27 б, -2 место, призер
- 6. Ханейчук Евгения, 8 класс, 20б- 3место, призер
- 7. Морский Никита, 11 класс, 396-1 место, победитель
- 8. Карпов Никита, 9 класс, 276-2 место, призер
- 9. Крупский Никита, 9 класс, 26б- 3 место, призер

Английский язык

- 1. Винокурова Анастасия, 6 класс- 546,-1 место, победитель
- 2. Ляпунов Дмитрий ,6 класс- 546-1 место, победитель
- 3. Недостоева Алина, 6 класс, 44б- 2 место, призер
- 4. Бадретдинова Наташа, 6 класс, 416- 3место, призер
- 5. Быков Екатерина, 8 класс, 506-1 место, победитель
- 6. Кирилин Данил, 9 класс, 636-1 место, победитель
- 7. Кирилин Денис, 9 класс, 58 б- 2 место, призер

Математики.

- 1. Осипова Арина, 4 класс, 56-2 место, призер
- 2. Винокурова Анастасия, 6 класс, 66- 2 место, призер

Литература

- 1. Винокурова Анастасия, 6 класс, 436 1 место, победитель
- 2. Быкова Екатерина, 8 класс, 38б 1 место, победитель
- 3. Ляпунов Дмитрий, 6 класс, 386-2 место, призер
- 4. Балыко Илья, 6 класс, 34б 3 место, призер

Обществознание.

1. Павлов Артем, 7 класс, 276 - 2 место, призер

- 2. Разумная Екатерина, 8 класс, 286-2 место, призер
- 3. Кирилин Данил, 9 класс, 34б 2место, призер.