

**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 определены 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 обучающихся в ОО	14	17	11	12	14	10	4	6	88
Количество участников школьного этапа по предмету				3	3	4	1	1	12
Количество победителей				1	1	1	0	0	3
Количество призеров				2	1	1	0	1	5

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

	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

	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

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

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 Тамгачетской 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 проведения 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-17б-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, 366- победитель
6. Разумная Екатерина,8 класс,296- призер
7. Кирилин Денис,9 класс,386 – призер
8. Каверзина Ева,9 класс,386,- победитель
9. Петровская Ангелина,10 класс,376- победитель
10. Виниченко Валерия- 11 класс, 446- победитель

История

1. Аскарлов Артем,7 класс-346-2 место, призер
2. Кирилин Денис,9 класс-326- 2 место, призер

Физическая культура

1. Сидорина Ульяна, 5 класс, 196- 2 место, призер
2. Балько Илья, 6 класс-216, -1 место, победитель
3. Недостоева Алина,6 класс-186, 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, 206- 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,266- 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, 446- 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,386 -1 место, победитель
3. Ляпунов Дмитрий, 6 класс, 386- 2 место, призер
4. Балько Илья, 6 класс,346 -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, 346 - 2 место, призер.