

Справка

по итогам анализа организации, подготовки и проведения школьного, муниципального, регионального, заключительного и пригласительного этапов Всероссийской олимпиады школьников 2022-2023 учебного года

Порядок организации и проведения Всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам, ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде школьников города Томска, определение победителей и призёров регламентировался нормативными документами федерального, регионального и муниципального уровней.

Федеральный уровень.

Приказы Министерства просвещения Российской Федерации

- от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения ВсОШ»;
- от 26.01.2023 г. № 55 «О внесении изменений в Порядок проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 6782»;
- от 10.10.2022 № 898 «Об установлении сроков и графика проведения регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2022/23 учебном году»;
- от 28.11.2022 № 1035 «Об установлении сроков и мест проведения заключительного этапа ВсОШ 2022/23 по каждому общеобразовательному предмету».

Региональный уровень:

- от 11.08.2022 г. № 1275-р «О проведении школьного и муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2022-2023 учебном году»;
- от 15.01.2021 г. № 41-р «Об утверждении Положения об осуществлении общественного наблюдения при проведении процедур оценки качества образования в образовательных учреждениях, расположенных на территории Томской области»;
- от 16.12.2022 г. № 2125-р «О проведении регионального этапа всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2022- 2023 учебном году».

Муниципальный уровень:

- Распоряжение департамента образования администрации Города Томска
- от 06.09.2022 г. № 835-р «О проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ в 2022-2023 учебном году в г. Томске»;
- от 06.09.2022 г. № 836-р «О утверждении организационно-технологической модели (порядка) проведения школьного этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году в г. Томске»;
- от 24.10.2022 г. № 1034-р «Об осуществлении мер по обеспечению объективности проведения муниципального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году в г. Томске»;
- от 26.10.2022 г. № 1042-р «Об утверждении организационно- технологической модели (порядка) проведения муниципального этапа ВсОШ в 2022-2023 учебном году в г. Томске»;
- от 03.11.2022 г. № 1075-р «О количестве баллов, необходимых для участия в муниципальном этапе ВсОШ».
- Приказ департамента образования администрации Города Томска
- от 06.10.2022 № 473 «Об утверждении состава оргкомитета, жюри и апелляционных комиссий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников»;
- от 28.11.2022 г. № 550 «Об организации участия обучающихся города Томска в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников по ОБЖ»;

- от 28.11.2022 г. № 548 «Об организации участия обучающихся города Томска в муниципальном этапе ВсОШ по технологии»;
- от 28.11.2022 г. № 549 «Об организации участия обучающихся города Томска в муниципальном этапе ВсОШ по физической культуре»;
- от 02.02.2023 № 40 «По итогам муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников 2022/23 учебного года».

Нормативные документы, подготовка, проведение, организация и итоги муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников освещались своевременно на сайте МАУ ИМЦ в разделе «Всероссийская олимпиада школьников».

В соответствии с Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 муниципальный этап олимпиады проведён в соответствии с Порядком и организационно-технологической моделью, разработанной оргкомитетом муниципального этапа олимпиады с учетом методических рекомендаций для проведения школьного и муниципального этапов олимпиады и требований к проведению муниципального этапа олимпиады.

Цель анализа:

- Проанализировать динамику участия обучающихся на всех этапах проведения ВсОШ.
- Проанализировать динамику количества призеров и победителей школьного, муниципального, регионального, заключительного этапов ВсОШ.
- Проанализировать информационное, методическое, педагогическое сопровождение обучающихся, участников ВсОШ.

Показатели оценивания:

- количество участников школьного, муниципального, регионального этапов ВсОШ (обучающийся, принявший участие по нескольким предметам, учитывается 1 раз);
- количество победителей и призеров школьного, муниципального, регионального этапов ВсОШ;
- динамика количества участников на всех этапах ВсОШ;
- количество ООУ, принявших участие на всех этапах ВсОШ;
- обеспечение объективности процедуры проведения Олимпиады;
- информационное, методическое, педагогическое сопровождение одаренных детей.

Олимпиада проведена по следующим общеобразовательным предметам:

- для обучающихся по образовательным программам начального общего образования: математика, русский язык (4 классы).
- для обучающихся по образовательным программам основного общего и среднего общего образования: математика, русский язык, иностранный язык (английский, китайский, немецкий, французский), информатика, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (МХК), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности.

1. ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ

Школьная олимпиада - первый этап Всероссийской олимпиады школьников, основными целями и задачами которого являются выявление и развитие у обучающихся школы творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, создание необходимых условий для поддержки одаренных детей, пропаганда научных знаний.

Всего в 2022-2023 учебном году в школьном этапе приняло участие 35763 обучающихся 4-11 классов Города Томска из 67 образовательных учреждений, в том числе в ООУ, находящихся на территории муниципального образования «Город Томск», не подведомственных департаменту образования администрации Города Томска (в прошлом году – 32448 обучающихся), что на 3315 школьников больше, чем в прошлом учебном году. Число победителей и призеров составило 9685 человек, что на 1269 человек больше, чем в прошлом учебном году (8416 человек).

Для 4-х классов олимпиада проходит по двум предметам: русскому языку и математике что является важной пропедевтикой развития интереса обучающихся к учебно-проектной деятельности.

В 2022-2023 учебном году в школьном этапе ВсОШ среди учеников 4-х классов приняло участие 2925 обучающихся (в прошлом году – 2139 обучающихся) из 64 образовательных учреждений Города Томска.

Общее количество участников по двум предметам повысилось на 786 обучающихся, а также увеличилось число победителей и призеров на 259 обучающихся.

В текущем учебном году по русскому языку на 199 участников больше, чем в 2021-2022, на 115 человека увеличилось число победителей и призеров.

По математике - на 587 участников больше, чем в 2021-2022 учебном году, и на 144 человек увеличилось число победителей и призеров, что свидетельствует о достаточной информационно-мотивационной работе с обучающимися начальных классов на уровне ООУ.

Диаграмма 1

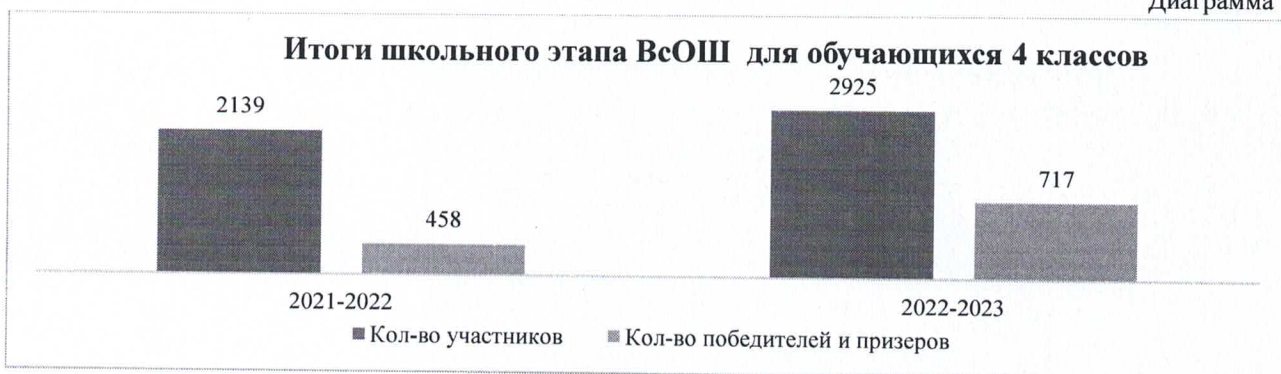


Диаграмма 2



Диаграмма 3



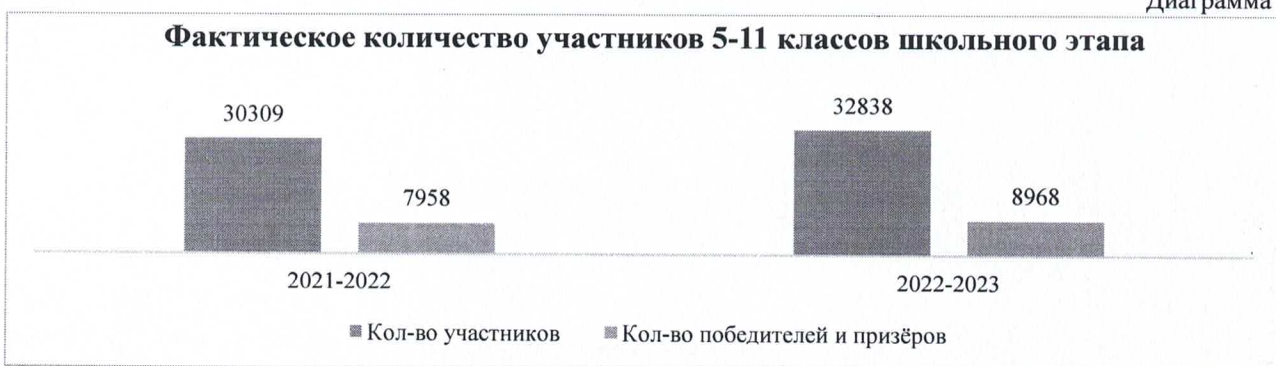
В 5-11 классах школьный этап Всероссийской олимпиады школьников проведен по 22 общеобразовательным предметам в 67 образовательных учреждениях, в том числе в ООУ, находящихся на территории муниципального образования «Город Томск», не подведомственных департаменту образования администрации Города Томска.

В 2022-2023 учебном году школьный этап проходил на базе общеобразовательных учреждений, в которых обучаются участники, с соблюдением санитарно-эпидемиологических требований. Исключение составили шесть предметов (астрономия, биология, информатика,

математика, физика, химия), которые проходили в дистанционной форме на базе образовательного центра «Сириус». Школьный этап проходил по единому графику и единым заданиям для всех ООУ города Томска и Томской области.

Всего в 2022-2023 учебном году в школьном этапе приняло участие 32838 обучающихся 5-11 классов Города Томска из 67 образовательных учреждениях, в том числе в ООУ, находящихся на территории муниципального образования «Город Томск», не подведомственных департаменту образования администрации Города Томска (в прошлом году – 30309 обучающихся), что на 2529 школьников больше, чем в прошлом учебном году. Число победителей и призеров составило 7958 человек, что на 2400 человек меньше. Уменьшение количества призовых мест связано с проведением 6 предметов на платформе образовательного центра «Сириус» и их автоматизированной проверкой.

Диаграмма 4



Прокторинг при проведении туров школьного этапа Олимпиады осуществлен муниципальным координатором ВСОШ (проктором), который обеспечил индивидуальное сопровождение всех участников Олимпиады, а также задал продолжительность проведения Олимпиады.

В течение следующего дня после проведения Олимпиады школьным координаторам направлена выгрузка выполненных заданий обучающимися для проверки школьными предметными жюри. Исключение составила практическая часть по информатике, технологии и физической культуре.

Наибольшее количество участников на школьном этапе отмечено в следующих образовательных учреждениях: Академическом лицее, лицеях № 1, 7 гимназиях № 6, 13, 18, 24, 26, 29, 55, Школах «Перспектива», «Эврика-развитие», СОШ № 16, 25, 34, 40, 50, 54, в этих учреждениях в школьном этапе участвовало более 600 школьников.

Диаграмма 5



На школьном этапе удалось значительно увеличить численность участников (данные представлены в таблице 1). Наибольшее число участников оказалось по математике (5286 участников), русскому языку (5030), английскому языку (3310), биологии (2318), истории (2010).

Количество участников школьного этапа ВсОШ по общеобразовательным предметам

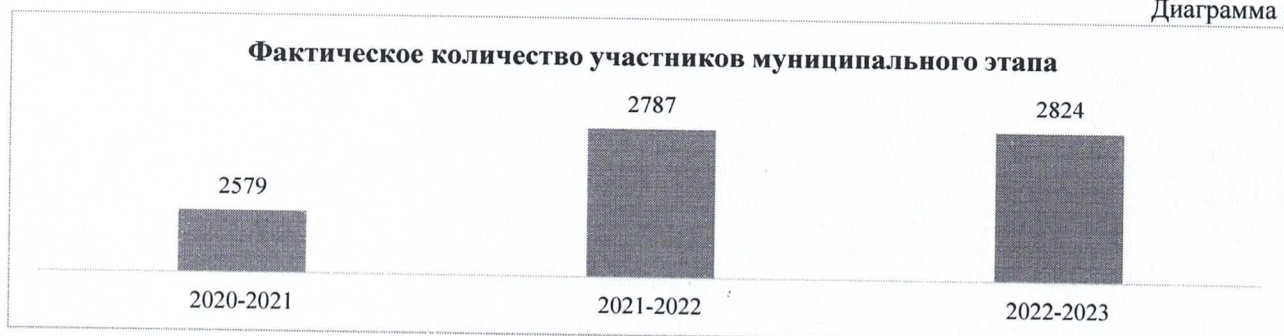
Таблица 1

Образовательный предмет	Количество участников в школьном этапе ВсОШ	Образовательный предмет	Количество участников в школьном этапе ВсОШ
Математика	5286	ОБЖ	954
Русский язык	5030	Информатика и ИКТ	861
Английский язык	3310	Экология	652
Биология	2318	Право	609
История	2010	Технология	571
Обществознание	1940	Экономика	464
География	1837	Искусство (МХК)	325
Литература	1717	Немецкий язык	321
Физика	1706	Астрономия	228
Физическая культура	1493	Французский язык	76
Химия	1121	Китайский язык	9

2. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ

Участниками муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году стали 2824 обучающихся 7-11 классов из 62 образовательных учреждений, в том числе в ООУ, находящихся на территории муниципального образования «Город Томск», не подведомственных департаменту образования администрации Города Томска, что на 37 обучающихся больше, чем в 2021-2022 учебном году.

Диаграмма 6



Увеличение количества участников произошло по следующим предметам: астрономия, информатика и ИКТ, история, искусство (МХК), китайский язык, литература, немецкий язык, обществознание, основы безопасности жизнедеятельности, право, физика, французский язык, физическая культура, химия, экономика (таблица 2).

Снизилось количество участников по следующим предметам: английский язык, география, биология, математика, русский язык, технология, экология.

**Количество участников муниципального этапа ВсОШ
по общеобразовательным предметам**

Таблица 2

Общеобразовательный предмет	Кол-во участников 2021-2022 уч.г.	Кол-во участников 2022-2023 уч.г.	Динамика численности участников
Английский язык	279	240	уменьшение на 39 чел.
Астрономия	42	45	увеличение на 3 чел.
Биология	141	124	уменьшение на 17 чел.
География	322	171	уменьшение на 151 чел.
Информатика и ИКТ	136	176	увеличение на 40 чел.
Искусство (МХК)	31	40	увеличение на 9 чел.
История	110	111	увеличение на 1 чел.
Китайский язык	0	7	увеличение на 7 чел.
Литература	136	160	увеличение на 24 чел.
Математика	453	406	уменьшение на 47 чел.
Немецкий язык	61	75	увеличение на 14 чел.
Обществознание	94	152	увеличение на 58 чел.
ОБЖ	46	138	увеличение на 92 чел.
Право	46	55	увеличение на 9 чел.
Русский язык	169	159	уменьшение на 10 чел.
Технология	40	35	уменьшение на 5 чел.
Физика	162	172	увеличение на 10 чел.
Физическая культура	243	257	увеличение на 14 чел.
Французский язык	18	30	увеличение на 12 чел.
Химия	94	122	увеличение на 28 чел.
Экология	124	104	уменьшение на 20 чел.
Экономика	39	45	увеличение на 6 чел.

Победителями и призерами муниципального этапа Олимпиады стали 228 и 590 обучающихся соответственно, что на 102 человека больше, чем в 2021-2022 учебном году. Это говорит о более интенсивной подготовке к Олимпиаде.

Диаграмма 7



По итогам муниципального этапа Олимпиады определен рейтинг ООУ с наибольшим количеством победителей и призеров:

1. Лицей при ТПУ (63 победителя и призера)
2. Лицей № 8 (55 победителей и призеров)
3. Гуманитарный лицей (52 победителя и призера)
4. Гимназия № 6 (45 победителей и призеров)
5. Школа «Перспектива» (43 победителя и призера)

6. Академический лицей (29 победителей и призеров)
7. Школа № 40 (26 победителей и призеров)
8. Школа № 27 им. Г.Н. Ворошилова (25 победителей и призеров)
9. Гимназия № 55 (23 победителя и призера)
10. Лицей № 51 (22 победителя и призера).

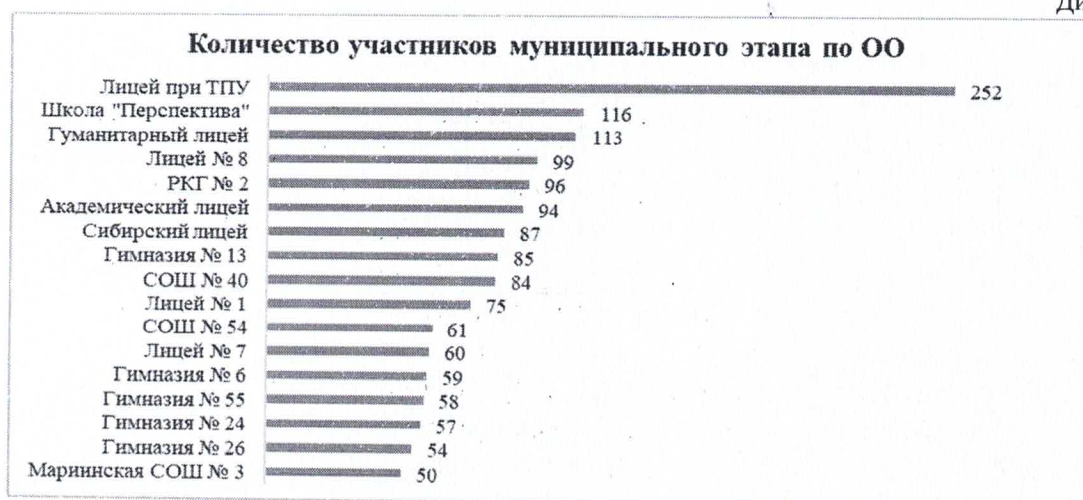
В 2022-2023 учебном году площадками проведения муниципального этапа Олимпиады стали образовательные учреждения, на базе которых обучаются участники (62 ООУ).

Для обеспечения объективности процедуры проведения Олимпиады организовано видеонаблюдение в онлайн режиме, утверждён формат итогового протокола муниципального этапа Олимпиады по всем предметам, который позволяет каждому участнику увидеть, в каких заданиях допущены ошибки.

На муниципальном этапе наибольшее число участников наблюдалось из следующих образовательных учреждений: лицей при ТПУ (252 участников), школы «Перспектива» (116 участников), Гуманитарного лицей (113 участников), лицей № 8 (99 участников), Русской классической гимназии № 2 (96 участников). Академического лицей (94 участник).

Наименьшее число участников оказалось в СОШ № 11, 12, 15, 19, 35, 36 41, школе-интернате № 1, в этих ООУ количество участников 10 и менее.

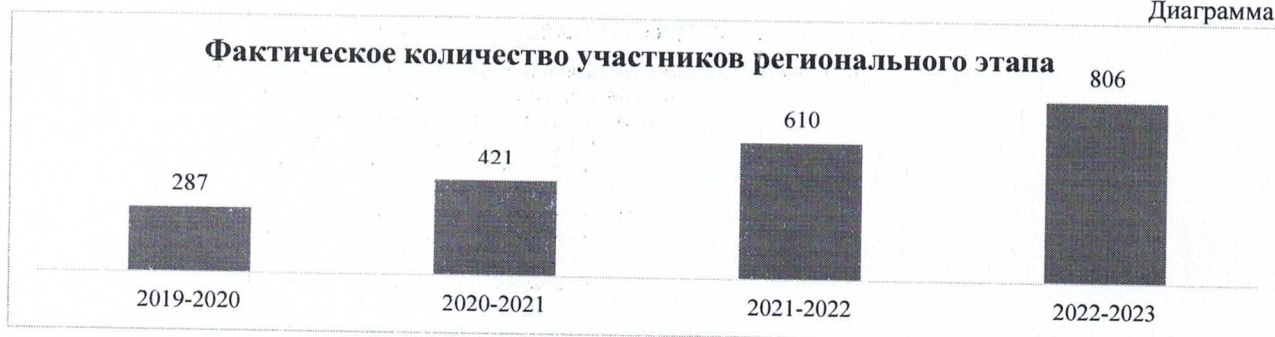
Диаграмма 8



3. РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ

На региональный этап Всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году направлено 806 обучающихся 9-11 классов из 58 ОО, в том числе в ООУ, находящихся на территории муниципального образования «Город Томск», не подведомственных департаменту образования администрации Города Томска, что на 196 больше, чем в 2021-2022 учебном году.

Диаграмма 9



Увеличение количества участников в олимпиаде произошло за счёт увеличения участников по информатике, английскому языку, искусству, обществознанию, физике, химии, экологии.

На 95 человека увеличилось количество победителей и призеров и составляет 336 человек, в прошлом году - 241.

Диаграмма 10



Участие в региональном этапе ВСОШ

Таблица 3

Учебный год	Кол-во участников	Кол-во призеров	Кол-во победителей
2018-2019	393	32	132
2019-2020	287	37	127
2020-2021	421	62	145
2021-2022	610	69	172
2022-2023	806	125	211

По итогам регионального этапа Олимпиады определен рейтинг ОО с наибольшим количеством победителей и призеров (таблица 4) – Гуманитарный лицей (53 победителя и призера, в прошлом году - 41), лицей при ТПУ (37 победителей и призеров, в прошлом году - 36), Школа «Перспектива» (27 победителей и призеров, в прошлом году - 12), гимназия № 6 (24 победителя и призера, в прошлом году - 16), Сибирский лицей (15 победителей и призеров, в прошлом году - 14).

Количество победителей и призеров регионального этапа ВСОШ

Таблица 3

Наименование ОО	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Всего победителей и призеров	Предметы
Гуманитарный лицей	23	30	53	английский язык, искусство, история, китайский язык, литература, обществознание, право, русский язык, французский язык, экология
Лицей при ТПУ	14	23	37	английский язык, биология, география, информатика, математика, обществознание, русский язык, физика, физическая культура, химия, экология
Школа «Перспектива»	10	17	27	английский язык, биология, математика, обществознание, физика, физическая культура, химия, экология
Гимназия № 6	15	9	24	английский язык, биология, литература, немецкий язык, ОБЖ, обществознание
Сибирский лицей	6	9	15	английский язык, биология, география, китайский язык, обществознание
Лицей № 1 им. А.С. Пушкина	9	5	14	английский язык, биология, информатика, математика, ОБЖ, обществознание, физика, экология, экономика
Губернаторский светленский лицей	3	10	13	английский язык, искусство, литература, обществознание, экология
Лицей № 8 им. Н.Н. Рукавишникова	4	8	12	английский язык, история, ОБЖ, обществознание, право, физика
Томский физико-технический лицей	2	9	11	английский язык, информатика, математика, физика, химия, экономика

Лицей № 7	2	7	9	английский язык, искусство, математика, немецкий язык, физика
Гимназия № 24 им. М.В. Октябрьской	5	4	9	английский язык, география, литература, французский язык
Русская классическая гимназия № 2	2	6	8	английский язык, биология, литература, обществознание
СОШ № 54	2	5	7	ОБЖ, обществознание, физическая культура
Лицей ТГУ	4	3	7	английский язык, искусство, литература, обществознание, физическая культура, экология
СОШ № 27 им. Г.Н. Ворошилова	1	5	6	физическая культура, ОБЖ
СОШ № 40	1	5	6	английский язык, физическая культура, ОБЖ
Гимназия № 18	1	4	5	английский язык, литература, ОБЖ, искусство
СОШ № 28	1	4	5	физическая культура, ОБЖ
Лицей № 51	0	5	5	английский язык, физическая культура, ОБЖ
Академический лицей им. Г.А. Псахье	2	3	5	английский язык, география, ОБЖ, химия
СОШ № 4 им. И.С. Черных	2	2	4	литература, математика, технология, физика
Гимназия № 13	0	4	4	физическая культура, технология
СОШ № 53	0	4	4	английский язык, литература, физика, экология
Гимназия № 55 им. Е.Г. Вёрсткиной	2	2	4	литература, обществознание
Гимназия № 29	1	2	3	английский язык, литература
СОШ № 30	0	3	3	английский язык, биология, обществознание
СОШ № 42	2	1	3	литература, экология, ОБЖ
СОШ № 47	2	1	3	английский язык, русский язык
СОШ № 49	1	2	3	литература, обществознание
Гимназия № 56	0	3	3	английский язык, физическая культура
Школа «Эврика-развитие»	0	3	3	английский язык, биология
Гимназия «Томь»	2	1	3	английский язык, литература
Мариинская СОШ № 3	0	2	2	обществознание, ОБЖ
СОШ № 11 им. В.И. Смирнова	0	2	2	обществознание, физическая культура
СОШ № 23	1	1	2	обществознание, экология
СОШ № 32	1	1	2	информатика, математика
СОШ № 34 им. 79 гвардейской стрелковой дивизии	1	1	2	биология, обществознание
СОШ № 44	1	1	2	физическая культура
Томский кадетский корпус	0	2	2	обществознание
СОШ № 2	0	1	1	литература
ООШ № 38	0	1	1	ОБЖ
СОШ № 50	1	0	1	английский язык
СОШ № 58	1	0	1	технология

Городская команда школьников в общей сумме заняла 336 призовых мест (в 2021-2022 учебном году 241 призовых мест). От общего количества участников количество победителей и призёров регионального этапа олимпиады составляет 41,7%, это на 2,2 % больше, чем в прошлом учебном году (2021-2022 учебном году – 39,5%).

Диаграмма 11



Из общего количества заявленных участников не приняли участие в региональном этапе Олимпиады 58 школьников, из которых 47 – по уважительной причине (таблица 4).

Таблица 4

Предмет	Кол-во неявившихся участников		ОУ	Причины отсутствия
	всего	по ОО		
Литература	2	по 1	гимназия № 24, СОШ № 49	по болезни
Русский язык	1	1	ТФТЛ	в отъезде
Информатика	4	1	СОШ № 4	по болезни
		1	РКГ № 2	отказ
		2	ТФТЛ	отказ
Химия	4	по 1	СОШ № 4, лицей № 8	по болезни
		1	гимназия № 6	отказ
		1	Школа «Перспектива»	переезд в другой город
Физика	4	1	лицей № 1	в отъезде
Биология	4	3	лицей при ТПУ	по болезни
		по 1	лицей при ТПУ, гимназия № 55	по болезни
		1	Школа «Перспектива»	переезд в другой город
Экономика	1	1	СОШ № 40	в отъезде
		1	Гуманитарный лицей	переезд в другой город
Искусство (МХК)	6	по 1	СОШ № 67, лицей № 7, Академический лицей	по болезни
		3	Губернаторский Светленский лицей	по болезни
Обществознание	5	1	Гуманитарный лицей	переезд в другой город
		по 1	Школа «Эврика-развитие», ГСЛ	по болезни
		по 1	ТФТЛ, СОШ № 33	отказ
Математика	7	по 1	СОШ № 3, 22, лицей № 8, ТФТЛ, Академический лицей	по болезни
		2	лицей при ТПУ	по болезни
История	7	1	РКГ № 2	в отъезде
		по 1	гимназия № 6, СОШ № 31, 34	по болезни
		1	лицей № 8	отказ
		2	гимназия № 13	отказ

Право	3	по 1	СОШ № 44, 58	по болезни
		1	Гуманитарный лицей	переезд в другой город
Английский язык	9	1	Гуманитарный лицей	переезд в другой город
		по 1	СОШ № 25, 44, ГСЛ, Школа «Перспектива», гимназия «Томь», Гуманитарный лицей	по болезни
		1	ГСЛ	в отъезде
		1	Гуманитарный лицей	отказ
Немецкий язык	3	1	гимназия № 6	по болезни
		1		в отъезде
		1		отказ
Итого:	58 чел.			

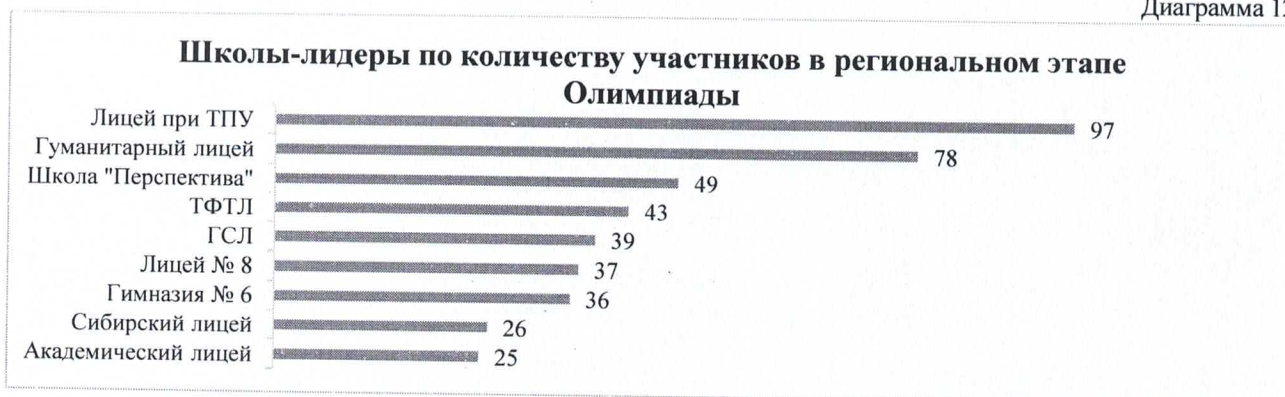
Региональный этап Всероссийской олимпиады школьников проведён на 17 площадках проведения ЕГЭ. Передача материалов Олимпиады осуществлялось региональным координатором через защищенные каналы связи.

В день проведения олимпиады муниципальным координатором осуществлялся контроль готовности пунктов проведения Олимпиады, информации о количестве прибывших участников в ППО, времени начала и окончания Олимпиады через мессенджеры школьным координаторам и на официальную почту ООУ.

Разбор, показ и апелляция регионального этапа проводились дистанционно, информация о времени и заявки для участия в процедурах направлялась муниципальным координатором через мессенджеры школьным координаторам и на официальную почту ООУ.

Самое большое количество участников на региональном этапе было из следующих учреждений: лицей при ТПУ (97 участников), Гуманитарный лицей (78 участников), Школы «Перспектива» (49 участников).

Диаграмма 12



4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ

На заключительный этап ВсОШ вышли 32 обучающихся Города Томска (в 2021-2022 уч.г. – 20 чел.), по 18 общеобразовательным предметам, что составляет 66,7% от общего количества участников команды Томской области (48 участников).

Это ученики лицеев при ТПУ, Гуманитарного, Сибирского, № 1, 8, гимназий № 6, 24, 29, СОШ № 2, 23, 32, 47, Школы «Перспектива», Лицея ТГУ, ТФТЛ.

Участники заключительного этапа ВсОШ

Таблица 5

Предмет	ФИО	Класс	Образовательное учреждение
Химия	Куприянец Любовь	11	лицей при ТПУ
Французский язык	Ларионова Глафира	11	Гуманитарный лицей

Искусство (МХК)	Максимова Елизавета	11	Лицей ТГУ
Экономика	Лисок Артём	8	лицей № 1
	Лисок Никита	8	лицей № 1
Китайский язык	Луговская Елизавета	11	Гуманитарный лицей
История	Татарский Антон	9	Гуманитарный лицей
Немецкий язык	Булычев Александр	10	гимназия № 6
	Марченко Софья	10	гимназия № 6
Информатика	Агафонов Артём	11	Томский физико-технический лицей
Обществознание	Лобанова Элиза	10	лицей № 8
	Степаненко Софья	9	Гуманитарный лицей
Английский язык	Баженова Полина	11	гимназия № 24
	Зонова Анна	11	Лицей ТГУ
Экология	Кноль Владимир	8	Школа «Перспектива»
	Мартусевич Влада	9	Школа «Перспектива»
	Ясинская Полина	10	СОШ № 23
	Куприянец Любовь	11	лицей при ТПУ
	Идикеева Алина	11	Школа «Перспектива»
	Шевцова Юлия	11	Лицей ТГУ
Право	Гребенников Георгий	10	Гуманитарный лицей
	Афанасьева Юлиана	10	Гуманитарный лицей
Русский язык	Попов Павел	9	СОШ № 47
	Казакова Алена	9	Гуманитарный лицей
Биология	Муратова Алина	11	Сибирский лицей
Математика	Лисок Артём	8	лицей № 1
	Зюбин Константин	11	СОШ № 32
ОБЖ	Копцев Савелий	9	лицей № 8
География	Шишкарев Владислав	10	Сибирский лицей
Литература	Паньшина Алиса	9	Гуманитарный лицей
	Тризна Екатерина	9	гимназия № 29
	Гольцева Дарья	11	Гуманитарный лицей

Наибольшее количество участников на заключительном этапе из Гуманитарного лицея (9 участников), и Школы «Перспектива», лицей № 1, Лицей ТГУ (по 3 участника).

По итогам заключительного этапа определён 1 победитель (по информатике Агафонов Артём, ученик ТФТЛ) и 16 призёров из Томской области, из которых 14 обучающихся города Томска.

Заключительный этап олимпиады по **химии** проходил в г. Сочи на базе Президентского лицея «Сириус» с 16 по 23 марта 2023 года. В олимпиаде приняли участие 313 российских школьников. По итогам данного этапа призером стала Любовь Куприянец, ученица 11 класса лицея при ТПУ г. Томска.

Заклучительный этап ВсОШ по **экономике** проходил с 21 по 27 марта 2023 года в г. Москве на базе Высшей школы экономики, участниками которого стали более 300 старшеклассников. По итогам данного этапа призером стал Артём Лисок, ученик 8 класса лицея № 1 им. А.С. Пушкина.

Заклучительный этап Олимпиады по **истории** проходил с 26 марта по 1 апреля 2023г. в г. Пскове, участниками которого стали 314 школьников. По итогам данного этапа призером стал Антон Татарский, ученик 9 класса Гуманитарного лицея г. Томска.

Заклучительный этап Олимпиады по **немецкому языку** проходил с 30 марта по 4 апреля 2023 года в г. Самара на базе Института развития образования, в котором приняли участие 223 участника. По итогам данного этапа призерами стали десятиклассники гимназии № 6 г. Томска София Марченко и Александр Булычев.

Заклучительный этап Олимпиады по **информатике** проходил с 1 по 6 апреля 2023 года в г. Тюмени на базе Тюменского индустриального университета. В олимпиаде приняли участие 349 обучающихся. По результатам двух пятичасовых компьютерных туров по спортивному программированию, Артём Агафонов, ученик 11 класса Томского физико-технического лицея признан победителем заключительного этапа ВсОШ по информатике.

Заклучительный этап Олимпиады по **обществознанию** проходил с 3 по 9 апреля 2023 года в г. Ульяновске на базе Ульяновского государственного педагогического университета. В олимпиаде приняли участие более 300 участников. По результатам трех соревновательных туров (двух письменных и устного) призером стала Софья Степаненко, ученица 9 класса Гуманитарного лицея.

Заклучительный этап Олимпиады по **английскому языку** проходил с 6 по 12 апреля 2023 года в г. Москве на базе Московского государственного лингвистического университета, участниками которого стали 296 школьников. По результатам двух туров олимпиады (письменного и устного) призерами стали Баженова Полина, ученица 11 класса гимназии № 24 им. М.В. Октябрьской и Зюнова Анна, ученица 11 класса Лицея ТГУ.

Заклучительный этап Олимпиады по **биологии** проходил с 17 по 23 апреля 2023 года в г. Саранске. В двух соревновательных турах (теоретическом и практическом) олимпиады приняли участие 297 российских школьников. Алина Муратова, ученица 11 класса Сибирского лицея признана призером олимпиады.

Заклучительный этап ВсОШ по **русскому языку** проходил в г. Екатеринбурге, в котором приняли участие 311 российских школьников. По итогам данного этапа призерами стали Алёна Казакова, ученица 9 класса Гуманитарного лицея и Павел Попов, ученик 9 класса школы № 47.

Заклучительный этап ВсОШ по **математике** проходил в г. Сочи на базе Президентского лицея «Сириус», в котором приняли участие 487 российских школьников. По итогам данного этапа призером стал Лисок Артём, ученик 8 класса лицея № 1 им. А.С. Пушкина.

Заклучительный этап ВсОШ по **основам безопасности жизнедеятельности** проходил в г. Нальчике, в котором приняли участие 228 школьников. По итогам данного этапа призером стал Савелий Копцев, ученик 9 класса лицея № 8 им. Н.Н. Рукавишникова.

Заклучительный этап олимпиады по **литературе** проходил в Подмосковном селе Раздоры на базе Гимназии им. Е.М. Примакова. В олимпиаде приняли участие 328 школьников. По результатам трех туров (двух письменных и устного) призером олимпиады признаны Алиса Паньшина, ученица 9 класса Гуманитарного лицея.



5. ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ОЛИМПИАДЫ

В 2022-2023 учебном году с 20 апреля по 26 мая 2023 года на платформе образовательного центра «Сириус» <https://siriusolymp.ru/> состоялся пригласительный этап Олимпиады по 6 предметам: астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия.

Таблица 6

Статистика регистрации на участие в пригласительном этапе ВсОШ на 22.05.2023

Предмет	Дата проведения	Класс	Количество участников
Астрономия	20–21 апреля	4-10	430
Химия	24–25 апреля	6-10	561
Физика	27–28 апреля	6-10	748
Биология	15–17 мая	4-6, 7-10	1455
Математика	18–20 мая	3–6, 7-10	3247
Информатика	25–26 мая	4-10	732

По итогам пригласительного этапа Олимпиады на платформе образовательного центра «Сириус» зарегистрировалось 7173 обучающихся 3-10 классов (в 2021-2022 учебном году - 9323 обучающихся).

Наибольшее количество зарегистрированных обучающихся из ООУ:

- Академический лицей – 469 обучающихся;
- СОШ № 25 – 444 обучающихся;
- СОШ № 28 – 347 обучающихся;
- СОШ № 67 – 294 обучающихся;
- гимназия № 24 – 292 обучающихся;
- СОШ № 34 – 246 обучающихся;
- СОШ № 54 – 231 обучающихся;
- гимназия № 13 – 204 обучающихся;
- СОШ № 23 – 200 обучающихся.

Наименьшее количество зарегистрированных обучающихся в следующих ООУ (на 22.05.2023 г.):

- гимназия № 56 – 37 обучающихся;
- гимназия № 18 – 31 обучающийся;
- СОШ № 53 – 28 обучающихся;
- СОШ № 49 – 26 обучающихся.

Не приняли участие в пригласительном этапе ВсОШ обучающиеся школ № 14, 22, 38, 47, 65, 66.

6. ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО, МЕТОДИЧЕСКОГО, ПЕДАГОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ СПОСОБНЫХ ДЕТЕЙ И ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ

На протяжении 2022-2023 учебного года на всех этапах Олимпиады осуществлялось методическое сопровождение педагогов по вопросам организации и проведения Олимпиады, а также психолого-педагогическое сопровождение способных обучающихся. Проведено 89 мероприятий: олимпиадные тренинги в онлайн-режиме на платформе Moodle.ИМС, разборы демоверсий, образовательные события в рамках муниципальной образовательной сети по сопровождению одаренных детей, юниорские олимпиады, олимпиадные тренинги с привлечением преподавателей ТГПУ, ТПУ.

Всего было охвачено 430 педагогов и 3274 обучающихся.

Проведены мероприятия:

Таблица 7

Направление	Мероприятия	Ответственный	Количество участников	
			педагогов	обучающихся
По математике	Олимпиадный тренинг на базе Центра дополнительного физико-математического и естественно-научного образования ТГПУ, 25 занятий	Бараболя С.А., ЦДФМиЕНО ТГПУ	0 ¹	800
	Региональная юниорская олимпиада по математике для обучающихся 5-6 классов	Бараболя С.А.	29	204
	Семинар «Методические требования к проведению школьного этапа ВсОШ по математике»	Бараболя С.А.	19	0
	Математические бои	Бараболя С.А.	50	295
	Интеллектуальная игра для учащихся 8-10 классов «Математическое кафе»	Бараболя С.А.	22	55
По русскому языку и литературе	Олимпиадный тренинг по русскому языку	Коряковцева И.В.	12	23
	Тренинг по русскому языку в рамках подготовки к МЭ ВсОШ по русскому языку	Коряковцева И.В.	35	0
По химии	Круглый стол «Когда начинать олимпиадную подготовку по химии?»	Букреева Т.М. Коннова М.В.	18	0
	Олимпиадный тренинг по химии, дистанционная игра «Химия углерода»	Бланк Р.Н. Коннова М.В.	12	65

¹ 0- мероприятие не ориентировано на учителей или школьников

	Олимпиадный тренинг по химии для учеников 10-11 классов	Просолов П.В.	3	10
	Турнир «Химический бой»	Архипова Е.Л. Коннова М.В.	31	208
По биологии	Семинар «Методические требования к проведению школьного этапа ВСОШ по математике»	Коннова М.В.	12	0
	Сетевой конкурс знатоков предметов естественно-научного цикла «Дельфин»	Половников С.Ю. Коннова М.В.	8	146
По истории, обществознанию, праву	Семинар «Разбор заданий муниципального этапа ВСОШ по праву»	Кутепова Т.А.	36	0
По астрономии	14 занятия по астрономии по подготовке обучающихся к олимпиадам для 10-11 классов	Буркова Т.Д., МБОУ лицей при ТПУ	0	210
	Онлайн практикум «Анализ и разбор заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады по астрономии»	Сиволобов М. А., НИИ ТПУ Буркова Т. Д.	0	15
По физике	20 занятий по физике по подготовке обучающихся к олимпиадам для 3 групп 8-11 классов на базе Центра дополнительного физико-математического и естественно-научного образования ТГПУ	Буркова Т.Д., ЦДФМиЕНО ТГПУ	0	720
	Семинар «Структура олимпиадных заданий по физике». Проведение I этапа (школьного) Всероссийской олимпиады школьников	Буркова Т.Д.	12	0
	Флешмоб «Задача одного дня»	Буркова Т.Д.	15	78
По английскому языку	Олимпиадный тренинг для обучающихся 9-11 классов по английскому языку	Родионова С.М.	4	26
	Вебинар «Система подготовки одаренных детей к олимпиадам по английскому. Из опыта работы»	Родионова С.М. Разенкова Т.П.	17	0
	Олимпиадный тренинг по английскому языку 9-11 класс	Родионова С.М. Коновалова Т.Ю.	2	18
	Конкурс «Английский с удовольствием» для 6-7 классов	Родионова С.М. МАОУ СОШ № 15	4	20
	Языковая кругосветка по функциональной грамотности на английском языке «Welcome to school clubs» для обучающихся 8 классов	Родионова С.М. МАОУ СОШ № 36	0	73
	Муниципальная дистанционная викторина на английском языке	Родионова С.М.	3	76

	«Scouting: past, present and future» для 5-7 классов	МАОУ СОШ № 54		
По французскому, китайскому языку	Совещание «Школьный этап ВСОШ, разработка заданий, критерии оценивания по французскому языку, китайскому языку»	Родионова С.М.	8	0
По ОБЖ	Семинар «Методические рекомендации – по организации и проведению школьного этапа ВСОШ по ОБЖ»	Доронин Д.А.	17	0
	Практическое занятие «Особенности выполнения заданий ВСОШ по ОБЖ»	Доронин Д.А.	12	0
По физической культуре	Совещание «Методические рекомендации – по организации и проведению школьного этапа ВСОШ по физической культуре»	Надточий Е.В.	30	0
	Совещание «Олимпиадный тренинг по подготовке к школьному этапу ВСОШ по физической культуре»	Надточий Е.В.	8	0
	Олимпиадный тренинг «Разбор олимпиадных заданий теоретического и практического тура ВСОШ по физической культуре»	Надточий Е.В.	0	12
	Олимпиадный тренинг «Разбор олимпиадных заданий теоретического и практического тура ВСОШ по физической культуре»	Надточий Е.В.	3	12
	Олимпиадный тренинг по подготовке к школьному этапу ВСОШ по физической культуре	Надточий Е.В. МАОУ СОШ № 27 им. Г.Н. Ворошилова	8	24
Всего:			430	3090

С 21 по 31 марта 2022 года прошла научно-практическая конференция школьников «Юные дарования» по 15 направлениям, в которых приняли участие 279 обучающихся.

Таблица 8

Название секций	Кол-во участников
Математика	24
Русский язык и литература	10
Биология и химия	29
История и обществознание	13
Физика и астрономия	11
Иностранный язык	21
Технология	11
География и экология	8
Информатика и ИКТ	11

Основы безопасности жизнедеятельности	5
Физическая культура	8
Дополнительное образование	25
Психология	8
Всего:	184

7. ИТОГИ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТИВНОСТИ ШКОЛЬНОГО И МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПОВ ВСОШ В 2022-2023 УЧ. ГОДУ

В соответствии с Порядком проведения Всероссийской олимпиады школьников, утвержденным Приказом Минпросвещения России от 27 ноября 2020 г. № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», распоряжением Департамента общего образования Томской от 15.01.2021 г. № 41-р «Об утверждении Положения об осуществлении общественного наблюдения при проведении процедур оценки качества образования в образовательных учреждениях, расположенных на территории Томской области», распоряжением департамента образования администрации Города Томска от 24.10.2022 г. № 1034-р «Об осуществлении мер по обеспечению объективности проведения муниципального этапа ВСОШ в 2022-2023 учебном году в г. Томске», в целях обеспечения объективности проведения и оценки результатов Всероссийской олимпиады школьников (далее – ВСОШ), содействия региону в проведении мероприятий по формированию позитивного отношения к объективной оценке образовательных результатов, проведён мониторинг показателей объективности школьного и муниципального этапов ВСОШ.

Специфика муниципалитета при реализации мер/мероприятий.

В муниципальном образовании Города Томска 67 общеобразовательных учреждений, в которых обучается 63691 обучающихся 1-11 классов (данные на начало учебного года). В школьном этапе приняло участие 35763 обучающихся 4-11 классов г. Томска (в прошлом году – 32448 обучающихся), что на 3315 школьников больше. Число победителей и призеров составило 9685 человек, что на 1727 человек больше по сравнению с прошлым учебным годом.

Наибольшее количество участников на школьном этапе отмечено в следующих образовательных учреждениях: Академическом лицее, лицеях № 1, 7 гимназиях № 6, 13, 18, 24, 26, 29, 55, Школах «Перспектива», «Эврика-развитие», СОШ № 16, 25, 34, 40, 50, 54, в этих учреждениях в школьном этапе участвовало более 600 школьников.

В 2022-2023 учебном году площадками проведения муниципального этапа Олимпиады стали образовательные учреждения, на базе которых обучаются школьники 7-11 классов из 62 образовательных организаций, в том числе в ООУ, находящихся на территории муниципального образования «Город Томск», не подведомственных департаменту образования администрации Города Томска. В муниципальном этапе ВСОШ приняли участие 2824 обучающихся, что на 37 обучающихся больше, чем в 2021-2022 учебном году.

Мониторинг включал показатели:

- количество баллов, необходимое для участия в муниципальном этапе ВСОШ;
- общее количество аккредитованных общественных/независимых наблюдателей;
- количество площадок проведения олимпиады по каждому предмету, на которых присутствовали общественные/независимые наблюдатели;
- количество актов, в которых общественные/независимые наблюдатели зафиксировали нарушения;
- количество площадок проведения олимпиады, на которых осуществлялась видеофиксация процесса проведения олимпиадных туров;

- количество площадок проведения олимпиады, на которых осуществлялась видеофиксация процесса апелляции.

Методы сбора информации: с использованием электронной формы сбора.

Репрезентативность выборки:

Показатель	Репрезентативность
Количество баллов, необходимое для участия в муниципальном этапе ВсОШ	Количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу (в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»)
Общее количество аккредитованных общественных/независимых наблюдателей	Не менее 2 аккредитованных общественных/независимых наблюдателей на ППО школьного и муниципального этапов ВсОШ в расчёте на 69 ООУ
Количество площадок проведения олимпиады по каждому предмету	Не более 15 участников в одной аудитории от общего количества участников школьного/муниципального этапов
Количество актов, в которых общественные/независимые наблюдатели зафиксировали нарушения;	Наличие зафиксированных нарушений в ППО
Количество площадок проведения олимпиады, на которых осуществлялась видеофиксация процесса проведения олимпиадных туров	100% ООУ, принимающих участие в муниципальном этапе
Количество площадок проведения олимпиады, на которых осуществлялась видеофиксация процесса апелляции	Все ООУ, из которых участники подавали заявление на апелляцию

Количество баллов по общеобразовательным предметам, необходимое для участия в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников утверждено распоряжением департамента образования администрации Города Томска от 03.11.2022 г. № 1075-р.

Общественное наблюдение при проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ в образовательных учреждениях, расположенных на территории муниципального образования «Город Томск» осуществлялось с целью обеспечения открытости и прозрачности проведения этапов олимпиады, в том числе, получения ее объективных результатов и повышения доверия общества к процедуре проведения ВсОШ, посредством привлечения представителей общественности в качестве общественных наблюдателей.

Общественное наблюдение осуществляется при проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ, в том числе при проверке олимпиадных работ, при

рассмотрении апелляций о несогласии выставленными баллами по итогам оценивания олимпиадных работ.

Общественное наблюдение при проведении ВсОШ осуществляли общественные наблюдатели, аккредитованные в порядке, установленном Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки, и имеющие удостоверение общественного наблюдателя, выданное аккредитующим органом – Департаментом общего образования Томской области. Общее количество аккредитованных общественных/независимых наблюдателей на школьном этапе составило 211 человек, на муниципальном этапе – 193 чел.

Таблица 9

Количество площадок проведения олимпиады по каждому предмету, на которых присутствовали общественные/независимые наблюдатели

Общеобразовательный предмет ВсОШ	Количество площадок проведения ВсОШ	
	Школьный этап	Муниципальный этап
Английский язык	69	45
Астрономия	12	12
Биология	49	35
География	47	37
Информатика и ИКТ	42	35
Искусство (МХК)	20	11
История	69	35
Китайский язык	6	5
Литература	68	40
Математика	69	48
Немецкий язык	18	12
Обществознание	69	39
ОБЖ	57	26
Право	69	18
Русский язык	69	33
Технология	37	3
Физика	41	27
Физическая культура	59	34
Французский язык	8	5
Химия	33	23
Экология	32	23
Экономика	23	18

Во время проведения школьного и муниципального этапов общественными/независимыми наблюдателями не зафиксировано нарушений проведения олимпиады.

Так же для наблюдения за организацией, проведением олимпиады, сбора и сканированием олимпиадных работ общеобразовательными учреждениями организована видеofиксация процессов на 67 площадках проведения школьного этапа олимпиады и муниципальным оператором – на 62 площадках муниципального этапа.

Видеofиксация проверки олимпиадных работ осуществлялась на 69 площадках проведения школьного этапа олимпиады, на 29 площадках муниципального этапа.

Видеofиксация использовалась при процедуре апелляции муниципального этапа в 3 ООУ (РКГ № 2, гимназии № 6, Лицей ТГУ).

8. ВЫВОДЫ

В связи с сопровождением обучающихся и педагогов по подготовке к участию во ВсОШ на муниципальном уровне через методические объединения учителей-предметников, муниципальные онлайн-тренинги, семинары, разборы заданий, через работу муниципальной образовательной сети по сопровождению одаренных детей:

Увеличилось количество участников и призеров и победителей школьного, муниципального, регионального и заключительного этапов ВсОШ.

Улучшилось качество подготовки участников на всех этапах ВсОШ.

Всего посетивших мероприятия олимпиадного тренинга: педагогов – 430, обучающихся - 3274. ООУ, готовившие мероприятия в рамках олимпиадного тренинга (актив): Академический лицей, лицей при ТПУ, лицей № 1, гимназии № 24, 55, СОШ № 4, 5, 14, 28, 30, 31, 34, 50, Школа «Перспектива».

Были привлечены внешние партнеры: ТПУ, ТГПУ (проведение совместных мероприятий, разборов заданий)

Разработаны продукты: видеозаписи и электронные презентации к практикумам (размещены на сайте <http://moodle.imc.tomsk.ru>).

Наблюдается положительная динамика по выявлению и развитию у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганде научных знаний.

Обеспечена объективность процедуры проведения Олимпиады.

В ходе проведения Всероссийской олимпиады школьников произведён отбор обучающихся, проявивших выдающиеся способности, в составы сборных команды Российской Федерации для участия в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам.

9. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД

– Определение базовых ООУ для проведения тренингов, мероприятий для обучающихся, педагогических работников.

– Принятие мер, направленных на повышение доли участников научно-практической конференции «Юные дарования».

– Проведение для школьников мероприятий, формирующих исследовательскую культуру, способствующих развитию детской одаренности и развитию интеллекта в рамках муниципальной сети по сопровождению одаренных детей.

10. РЕКОМЕНДАЦИИ

10.1. МАУ ИМЦ:

– Продолжить работу сетевых образовательных площадок по направлению «Олимпиадный тренинг», в том числе с использованием дистанционных ИКТ-ресурсов.

- Проводить олимпиадные тренинги для обучающихся с привлечением внешних партнеров, профессорско-преподавательского состава.
- Соблюдать технический регламент на всех этапах проведения ВсОШ в целях профилактики нарушений процедуры олимпиады.
- Организовать техническое сопровождение видеofиксация процесса проведения олимпиадных туров в аудиториях, процесса апелляции.

10.2. Руководителям ООУ:

- Проанализировать результаты Олимпиады на уровне образовательного учреждения, выявить проблемы и недостатки, спланировать работу по сопровождению одарённых детей с учётом выявленных проблем. Срок: до 01.09.2023 г.
- Обеспечить подготовку и сопровождение одарённых детей на всех этапах ВсОШ. Срок: в течение учебного года.
- Обеспечить цифровую инфраструктуру образовательного учреждения (цифровое оборудование, сети передачи данных и доступ в Интернет, наличие в ООУ видеонаблюдения, специализированных цифровых средств учебного назначения, доступа к сервисам универсального и учебного назначения).
- Организовать информационно-мотивационную работу с обучающимися, родителями (законными представителями обучающихся) через официальный сайт ООУ, социальные сети, методические объединения/кафедры учителей для увеличения количества участников в школьном этапе олимпиады.
- Обеспечить наличие аккредитованных общественных/независимых наблюдателей не менее 2 на ППО школьного и муниципального этапов ВсОШ.
- Проконтролировать формирование списков участников школьного/ муниципального этапов (не более 15 в одной аудитории от общего количества).
- Соблюдать технический регламент на всех этапах проведения ВсОШ в целях профилактики нарушений процедуры олимпиады.
- Обеспечить техническое сопровождение видеofиксации процесса проведения олимпиадных туров в аудиториях, процесса апелляции, срок: постоянно.