



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА
ТОМСКА

Результаты участия обучающихся ООУ г. Томска во Всероссийской олимпиаде школьников в 2022-2023 учебном году

Пустовалова Вега Вадимовна,
директор МАУ ИМЦ г. Томска

май 2023 г.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

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 ВсОШ 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

Распоряжения ДОО Томской области

от 11.08.2022 г. № 1275-р «О проведении школьного и муниципального этапов ВсОШ 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 организациях, расположенных на территории Томской области»

от 16.12.2022 г. № 2125-р «О проведении регионального этапа ВсОШ в Томской области в 2022- 2023 учебном году»

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»

Муниципальный уровень

ИТОГИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

30 сентября – 28 октября 2022 с 8:00 до 22:00 по местному времени

Сириус Образовательный центр

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

для школьников 4–11 классов



ФИЗИКА
30 СЕНТЯБРЯ
7–11 классы



ХИМИЯ
7 ОКТАБРЯ
7–11 классы



АСТРОНОМИЯ
11 ОКТАБРЯ
5–11 классы



БИОЛОГИЯ
14 ОКТАБРЯ
5–11 классы



МАТЕМАТИКА
21 ОКТАБРЯ
4–11 классы



ИНФОРМАТИКА
28 ОКТАБРЯ
5–11 классы

Подключайся в своем регионе siriusolymp.ru

#сириусвсош

Олимпиада проводится на онлайн-платформе «Сириус Курсы»

- ✓ единый график;
- ✓ 6 предметов на платформе ОЦ «Сириус»
астрономия, биология, информатика, математика, физика, химия

Сроки проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Томской области в 2022-2023 учебном году

№	Общеобразовательный предмет	Дата проведения	Дата опубликования и предоставления результатов региональному оператору
1.	Экология	8 ноября (вторник)	18 ноября
2.	Экономика	9 ноября (среда)	21 ноября
3.	Обществознание	10 ноября (четверг)	23 ноября
4.	География	11 ноября (пятница)	24 ноября
5.	Английский язык	14 ноября (понедельник)	25 ноября
6.	Астрономия	15 ноября (вторник)	25 ноября
7.	Литература	16 ноября (среда)	28 ноября
8.	Физика	17 ноября (четверг)	29 ноября
9.	Право	18 ноября (пятница)	29 ноября
10.	История	21 ноября (понедельник)	1 декабря
11.	Математика	22 ноября (вторник)	5 декабря
12.	Русский язык	23 ноября (среда)	6 декабря
13.	Химия	24 ноября (четверг)	6 декабря
14.	Немецкий, китайский, французский языки	25 ноября (пятница)	6 декабря
15.	Биология	28 ноября (понедельник)	7 декабря
16.	Основы безопасности жизнедеятельности	29, 30 ноября (вторник, среда)	8 декабря
17.	Технология	1, 2 декабря (четверг, пятница)	12 декабря
18.	Информатика и ИКТ	8 декабря (четверг)	14 декабря
19.	Физическая культура	9, 12 декабря (пятница, понедельник)	19 декабря
20.	Искусство (МХК)	13, 14 декабря (вторник, среда)	21 декабря

ИТОГИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

4 класс

В 2022-2023 учебном году в школьном этапе по русскому языку и математике приняло участие **2925** обучающихся 4-х классов из 64 ООУ г. Томска

Русский язык



Математика



Вывод: в 2022-2023 учебном году на школьном этапе для 4-х классов:

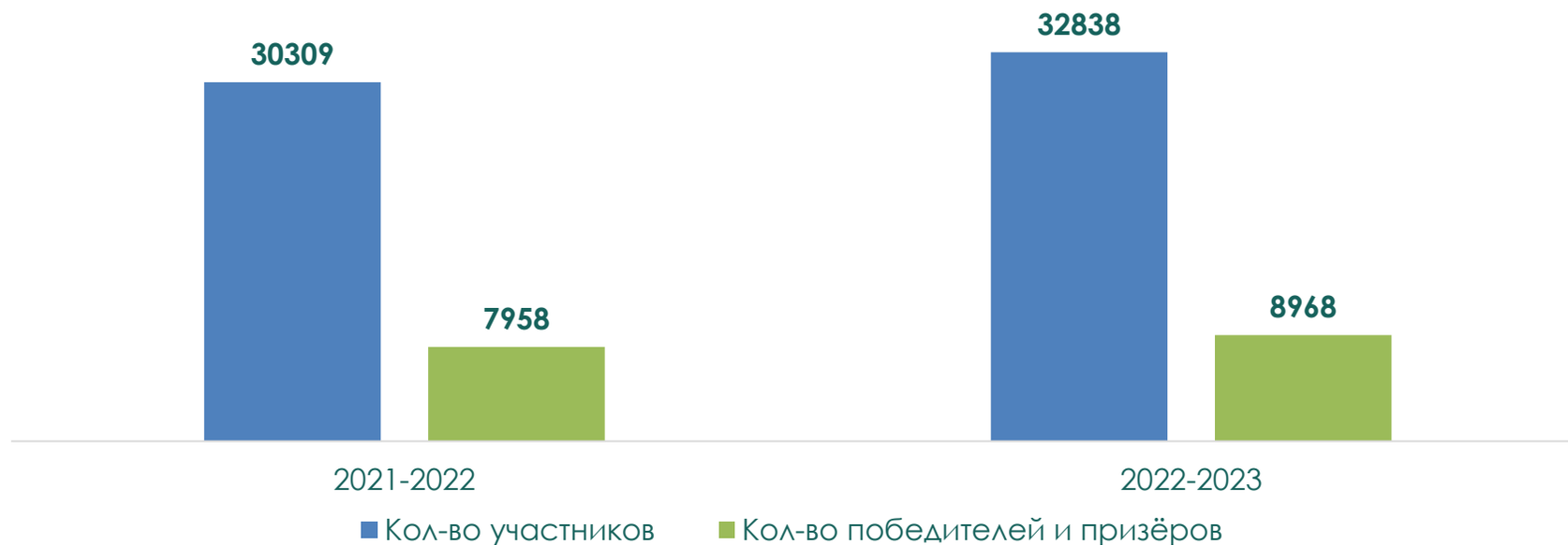
- на **199** участников по русскому языку больше, чем в 2021-2022 учебном году, и на **115** увеличилось число победителей и призеров;
- на **587** участников по математике больше, чем в 2021-2022 учебном году, и на **144** человек увеличилось число победителей и призеров.

ИТОГИ ШКОЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

5-11 класс

В 2022-2023 учебном году в школьном этапе приняло участие **32838** обучающихся 5-11 классов из 67 ООУ г. Томска по 22 общеобразовательным предметам

Фактическое количество участников 5-11 классов школьного этапа



Вывод:

Количество участников школьного этапа Олимпиады увеличилось на **2529** обучающихся, и увеличилось количество победителей и призеров на **1010** обучающихся

ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ



- ✓ 67 площадок на каждой олимпиаде
- ✓ видеонаблюдение

ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Разбор олимпиадных заданий школьного и муниципального ВСОШ по физической культуре

после регистрации будет ссылка на материалы ВСОШ школьного этапа

*** Обязательно**

Ф.И.О полностью *

Мой ответ

Название образовательной организации (сокращенное)

- Академический лицей
- Гуманитарный лицей
- Сибирский лицей
- Лицей при ТПУ
- Лицей ТГУ
- Эврика-развитие
- Перспектива

Яндекс Диск Почта Календарь

Заберите 1 из 3000 Станций Мини Получите Станцию Мини

Олимпиада

- ВСОШ муниципальный этап
- ВСОШ школьный этап
- Методические рекомендации (1).docx
- ПОРЯДОК (дома).docx
- Разбор заданий ВСОШ.ppt
- Разбор олимпиадных заданий.mp4
- протокол ФК муниципальный этап.xlsx

Call us : (382) 2-43-05-23 E-mail : lmc@obr.admin.toms.kru Екатерина Ковбаса

Информационно-методический центр Томск

Русский [ru]

Мы приветствуем вас!

На сайте дистанционного образования информационно-методического центра города Томска

Нормативные документы

Для регистрации на moodle.lmc.toms.kru:

1. Пройти по ссылке <http://moodle.lmc.toms.kru/login/index.php> (либо в правом верхнем углу нажать «Вход»);
2. Создать новую учетную запись для полноценного доступа к этому сайту (вход гостей без регистрации и авторизации не доступен);
3. В форме регистрации заполнить всех поля (имя, пароль, адрес электронной почты (2 поля), имя, фамилия, город, должность, поставить галочки для согласия на обработку персональных данных и рядом с надписью «я не робот» (либо выполнить задание с картинкой), далее – «сохранить»;
4. Пароль должен содержать символы - не менее 8, цифр - не менее 1, строчных букв - не менее 1, прописных букв - не менее 1, не менее 1 символов, не являющихся буквами и цифрами, например таких как *, - или #, например Elena2021@;

Дополнительно

Проверка подлинности сертификата

Календарь

Март 2021

3.11.22 в 15.00

Совещание "Организация и проведение муниципального этапа ВСОШ в 2022-2023 учебном году",

11.01 Совещание "Организация и проведение регионального этапа ВСОШ в 2022-2023 учебном году",

«Решение олимпиадных заданий по биологии с использованием рисунков, схем, графиков» для обучающихся 7-8 классов.

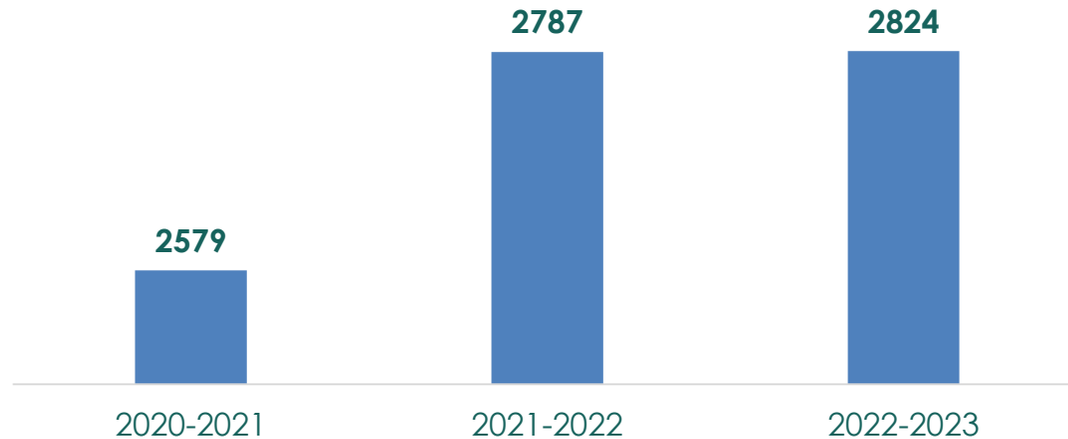
Рекомендации по подготовке к олимпиаде по биологии. Шенкнехт Наталья Николаевна, учитель биологии Академического лицея им .Г.А. Псахье

ИТОГИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

7-11 класс

В 2022-2023 учебном году в муниципальном этапе приняло участие **2824** обучающихся 7-11 классов из 62 ООУ г. Томска по 22 общеобразовательным предметам

Фактическое количество участников
муниципального этапа



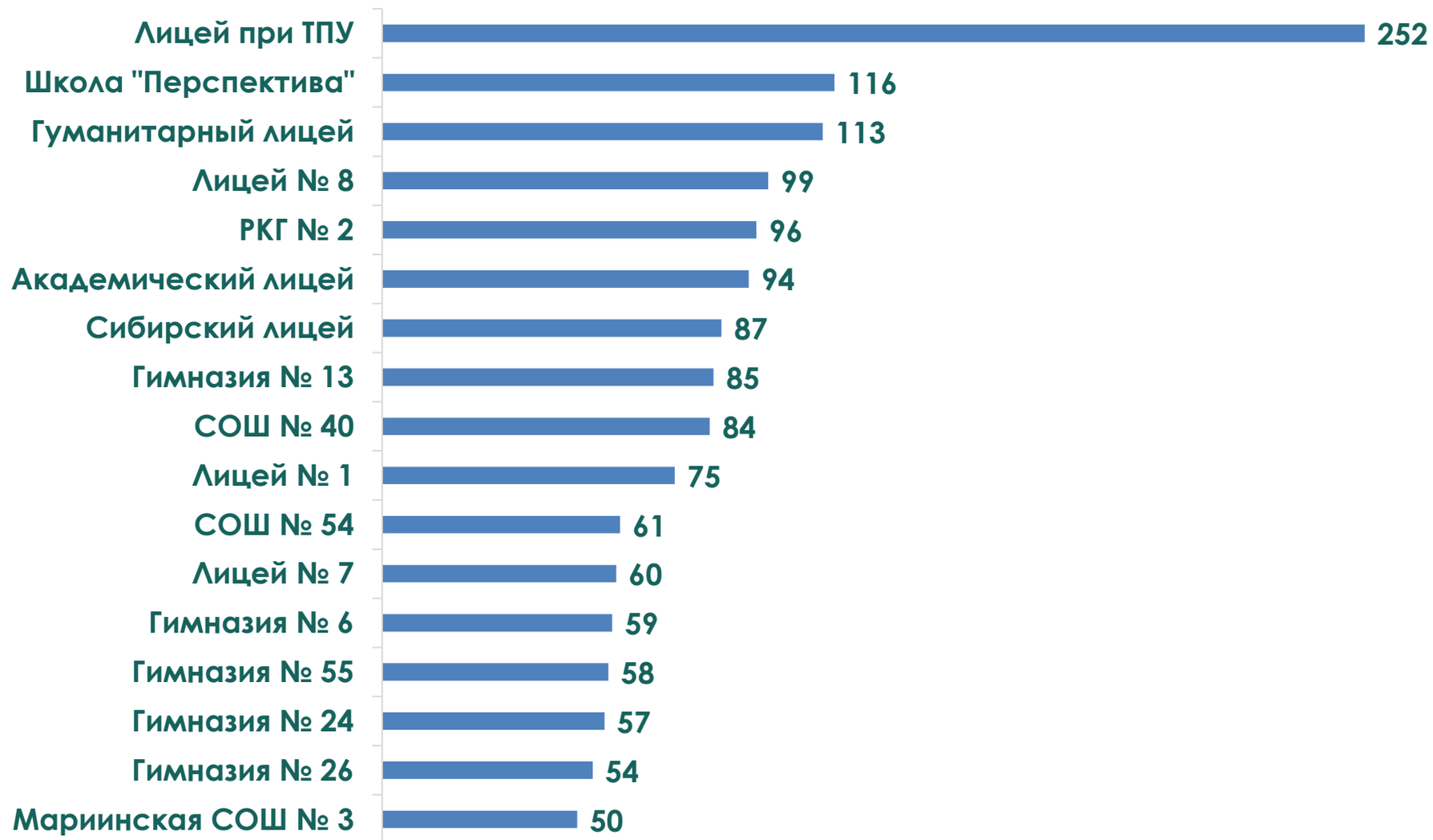
Количество победителей и призеров на
муниципальном этапе



Вывод:

1. На **37 обучающихся** увеличилось количество участников муниципального этапа
2. Число победителей **увеличилось на 12 обучающихся**, призеров - **на 90 обучающихся**.

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ ЭТАПЕ



РЕЙТИНГ ОО С НАИБОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ПОБЕДИТЕЛЕЙ И ПРИЗЕРОВ ПО ИТОГАМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ЭТАПА ВСОШ

ООУ	Количество победителей	Количество призеров	Количество победителей и призеров	Занимаемое место по количеству призовых мест
Лицей при ТПУ	11	52	63	1
Лицей № 8	12	43	55	2
Гуманитарный лицей	18	34	52	3
Гимназия № 6	15	30	45	4
Школа «Перспектива»	3	40	43	5
Академический лицей	4	25	29	6
СОШ № 40	7	19	26	7
СОШ № 27	11	14	25	8
Гимназия № 55	13	10	23	9
Лицей № 51	9	13	22	10
Сибирский лицей	2	19	21	11
Гимназия № 24	6	15	21	11

Вывод: в **пятёрку лидеров** по количеству победителей и призеров вошли лицеи № 8, при ТПУ, Гуманитарный, гимназия № 6, Школа «Перспектива»

ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

ППО	Название ОО	КОЛ-ВО участников
СОШ № 4	лицей № 1, 51, СОШ № 5, 15, 44, 50, 54, ООШИ № 1	по 1
	Мариинская СОШ № 3	2
	гимназия № 6	3
	СОШ № 4, 34	по 4
	лицей при ТПУ	6
	Школа "Перспектива"	8
Заозерная СОШ № 16	Гуманитарный лицей, гимназия № 55, СОШ № 2, 12, 33, 65, ООШ № 27	по 1
	СОШ № 16	2
	Сибирский лицей	3
	СОШ № 54, лицей № 8	по 4
	лицей при ТПУ	13
СОШ № 37	СОШ № 14, 15, 53, 67, гимназия № 56	по 1
	СОШ № 37, 43	по 4
СОШ № 42	СОШ № 4, 32, 34, 41, Школа "Перспектива"	по 1
	лицей № 8	2
	Сибирский лицей	3
	гимназия № 6	15
	Гуманитарный лицей	17
СОШ № 53	СОШ № 36, Школа "Эврика-развитие"	по 1
	Академический лицей, СОШ № 53	по 6

- ✓ 17 пунктов проведения ЕГЭ;
- ✓ передача материалов Олимпиады через защищенные каналы связи;
- ✓ связь с ответственными в ППО через группу в Telegram;
- ✓ видеофиксация и видеотрансляция процедуры проведения Олимпиады;
- ✓ разборы, показ и апелляция в ОО, где обучается участник.

ВсОШ Школьные координаторы ВсОШ г. Томска
90 участников

9 января

ВСОШ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП

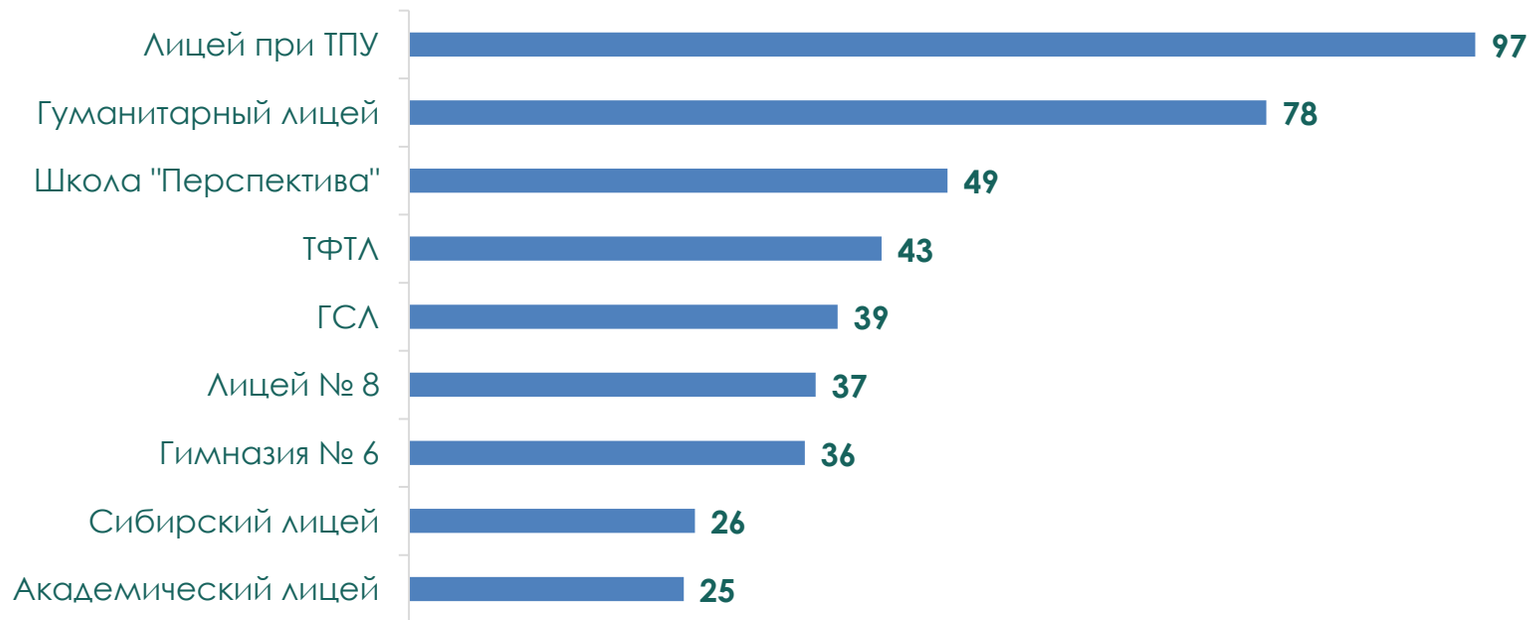
Здравствуй, уважаемые коллеги!
Завтра стартует региональный этап Всероссийской олимпиады школьников. Желаю организаторам в ППО благополучно провести олимпиаду, а участникам побед!

127 👁 изменено 11:06

РЭ ВсОШ по ФРАНЦУЗСКОМУ ЯЗЫКУ
10 января (вторник) с 10.00 письменный тур – 230 мин.
11 января (среда) с 11:00 устный тур – 25 мин./чел. (15 мин. подготовка, 10 минут ответ)
 Место проведения: ОГБУ «РЦРО», г. Томск, ул. Татарская, 16 (оба дня).
 С собой иметь: ПАСПОРТ/СВИДЕТЕЛЬСТВО О РОЖДЕНИИ и СНИЛС (можно копии),
 1) ручку с тёмно-синими или чёрными чернилами,
 2) справку из ОО о том, что обучается в этом ОО
 2) копию приказа ОО о направлении на Олимпиаду участника и сопровождающих лиц ИЛИ заявление родителей о самостоятельном проезде к месту Олимпиады и обратно,

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА

Школы-лидеры по количеству участников в региональном этапе Олимпиады

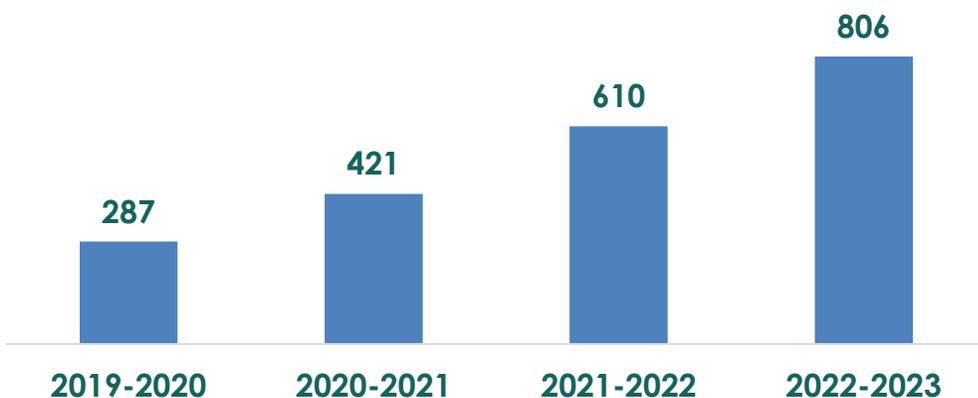


Вывод: на региональном этапе наибольшее количество участников РЭ в *лицее при ТПУ, Гуманитарном лицее, Школе «Перспектива», лицее № 8, гимназии № 6*, как и в прошлом году

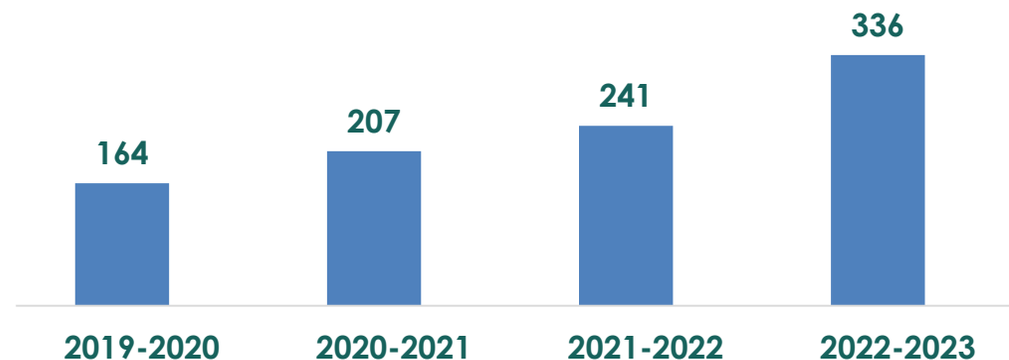
ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

В 2022-2023 учебном году в региональном этапе приняло участие **806** обучающихся 9-11 классов из 56 ОО г. Томска и организаций, не подведомственных ДО по 22 общеобразовательный предмет

Фактическое кол-во участников



Количество победителей и призеров



Вывод:

1. На 196 обучающихся увеличилось число участников РЭ (по предметам информатика (ИКТ), иностранный язык, искусство (МХК), литература, обществознание, физика, химия, экология).
2. На 95 человека увеличилось количество победителей и призеров РЭ.

Рейтинг ОО по количеству победителей и призеров по итогам регионального этапа ВсОШ

Наименование ОО	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Всего
Гуманитарный лицей	23	30	53
Лицей при ТПУ	14	23	37
Школа «Перспектива»	10	17	27
Гимназия № 6	15	9	24
Сибирский лицей	6	9	15
Лицей № 1	9	5	14
ГСЛ	3	10	13
Лицей № 8	4	8	12
ТФТЛ	2	9	11
Лицей № 7	2	7	9
Гимназия № 24	5	4	9
РКГ № 2	2	6	8
СОШ № 54	2	5	7
Лицей ТГУ	4	3	7
СОШ № 27	1	5	6
СОШ № 40	1	5	6
Гимназия № 18	1	4	5
СОШ № 28	1	4	5
Лицей № 51	0	5	5
Академический лицей	2	3	5
СОШ № 4	2	2	4
Гимназия № 13	0	4	4
СОШ № 53	0	4	4
Гимназия № 55	2	2	4

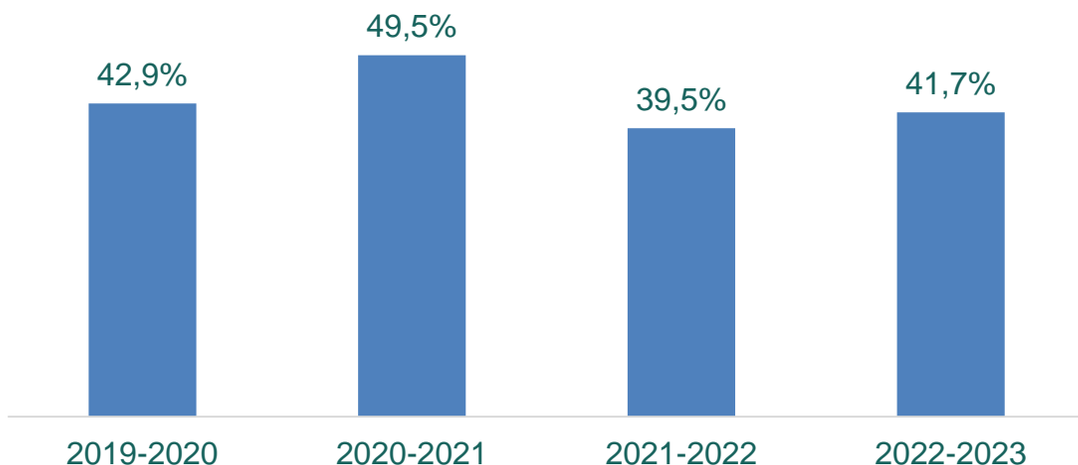
Наименование ОО	Кол-во победителей	Кол-во призеров	Всего
Гимназия № 29	1	2	3
СОШ № 30	0	3	3
СОШ № 42	2	1	3
СОШ № 47	2	1	3
СОШ № 49	1	2	3
Гимназия № 56	0	3	3
Школа «Эврика-развитие»	0	3	3
Гимназия «Томь»	2	1	3
Мариинская СОШ № 3	0	2	2
СОШ № 11	0	2	2
СОШ № 23	1	1	2
СОШ № 32	1	1	2
СОШ № 34	1	1	2
СОШ № 44	1	1	2
ТКК	0	2	2
СОШ № 2	0	1	1
ООШ № 38	0	1	1
СОШ № 50	1	0	1
СОШ № 58	1	0	1

Вывод:
 наибольшее количество победителей и призеров в лицеях Гуманитарном, при ТПУ, Сибирском, Школе «Перспектива», гимназии № 6

ИТОГИ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

В 2022-2023 учебном году по итогам регионального этапа 336 обучающихся заняли призовые места, что составляет 41,7 % от общего количества участников

■ Доля победителей и призеров от общего кол-ва участников регионального этапа



Доля победителей и призеров от общего кол-ва участников регионального этапа в 2022-2023 уч.году



Вывод: в 2022-2023 учебном году **на 2,2% увеличилась доля победителей и призеров** от общего количества участников регионального этапа

КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ, НЕ ЯВИВШИХСЯ НА РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭТАП

Предмет	Кол-во неявившихся		ОУ	Причины отсутствия
	всего	по ОО		
Литература	2	по 1	гимназия № 24, СОШ № 49	по болезни
Информатика	2	1	СОШ № 4	по болезни
		1	РКГ № 2	отказ
Химия	4	по 1	СОШ № 4, лицей № 8	по болезни
		1	гимназия № 6	отказ
		1	Школа «Перспектива»	переезд в другой город
Физика	4		лицей № 1	в отъезде
			лицей при ТПУ	по болезни
Биология	4	по 1	лицей при ТПУ, гимназия № 55	по болезни
		1	Школа «Перспектива»	переезд в другой город
		1	СОШ № 40	в отъезде
Экономика	1	1	Гуманитарный лицей	переезд в другой город
Искусство (МХК)	3	по 1	СОШ № 67, лицей № 7, Академический лицей	по болезни
Обществознание	5	1	Гуманитарный лицей	переезд в другой город
		1	Школа «Эврика-развитие»	по болезни
		1	СОШ № 33	отказ
Математика	6	по 1	СОШ № 3, 22, лицей № 8, 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	6	1	Гуманитарный лицей	переезд в другой город
		по 1	СОШ № 25, 44, Школа «Перспектива», Гуманитарный лицей	по болезни
		1	Гуманитарный лицей	отказ
Немецкий язык	3	по 1	гимназия № 6	по болезни, в отъезде, отказ
Итого:	50 чел.			

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

На заключительный этап ВсОШ вышло 32 обучающиеся Города Томска по 18 общеобразовательным предметам, что составляет 66,7% от общего количества участников команды Томской области.

Предмет	ФИО	Класс	Образовательная организация
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		
Китайский язык	Луговская Елизавета	11	Гуманитарный лицей
История	Татарский Антон	9	
Немецкий язык	Бульчев Александр	10	Гимназия № 6
	Марченко Софья		
Информатика	Агафонов Артём	11	ТФТЛ
Обществознание	Лобанова Элиза	10	Лицей № 8
	Степаненко Софья	9	Гуманитарный лицей
Английский язык	Баженова Полина	11	Гимназия № 24
	Зонова Анна	11	Лицей ТГУ
География	Шишкарев Владислав	10	Сибирский лицей
Биология	Муратова Алина	11	Сибирский лицей

Предмет	ФИО	Класс	Образовательная организация
Экология	Кноль Владимир	8	Школа «Перспектива»
	Мартусевич Влада	9	
	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		
Русский язык	Попов Павел	9	СОШ № 47
	Казакова Алена	9	Гуманитарный лицей
Математика	Лисок Артём	8	Лицей № 1
	Зюбин Константин	11	СОШ № 32
ОБЖ	Копцев Савелий	9	Лицей № 8
Литература	Паньшина Алиса	9	Гуманитарный лицей
	Гольцева Дарья	9	
	Тризна Екатерина	11	Гимназия № 29

Вывод: на заключительном этапе Олимпиады участвуют лицей при ТПУ, Гуманитарный лицей, Сибирский лицей, лицеев № 1, 8, Лицея ТГУ, ТФТЛ, гимназий № 6, 24, 29, школ № 23, 32, 47, «Перспектива». В прошлом году – 5 призеров города Томска.

Заключительный этап ВсОШ: 1 победитель и 16 призёров из Томской области, из которых 14 обучающихся города Томска:

ПОБЕДИТЕЛЬ по информатике Артём Агафонов, ученик 11 класса ТФТЛ

Призеры по 11 предметам:

- ✓ химия - **Любовь Куприянец**, 11 класс лицея при ТПУ
- ✓ экономика- **Артём Лисок**, 8 класс лицея № 1 им. А.С. Пушкина
- ✓ история - **Антон Татарский**, 9 класс Гуманитарного лицея
- ✓ немецкий язык - София Марченко и **Александр Булычев**, 10 класс гимназии № 6
- ✓ обществознание - **Софья Степаненко**, 9 класс Гуманитарного лицея
- ✓ английский язык -2

Полина Баженова, 11 класс гимназии № 24 им. М.В. Октябрьской

Анна Зонова, 11 класс Лицея ТГУ

- ✓ биология - **Алина Муратова**, 11 класс Сибирского лицея
- ✓ математика - **Артём Лисок**, 8 класс лицея № 1 им. А.С. Пушкина
- ✓ русский язык -2

Алёна Казакова, 9 класс Гуманитарного лицея

Павел Попов, 9 класс школы № 47

- ✓ ОБЖ - **Савелий Копцев**, 9 класс лицея № 8 им. Н.Н. Рукавишников
- ✓ литература - **Алиса Паньшина**, 9 класс Гуманитарного лицея

ТОМИЧИ ПОКОРЯЮТ ОЛИМП ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

биология



Алина Муратова

Софья Степаненко



обществознание

информатика



Артём Агафонов

София Марченко и Александр Булычев



немецкий язык

история



Антон Татарский

химия



Любовь Куприянец

Анна Зонова и Полина Баженова



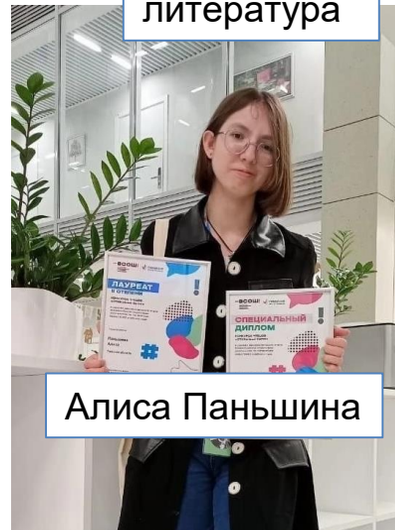
АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

Артём Лисок



математика
и экономика

литература



Алиса Паньшина

ОБЖ



Савелия Копцев

русский язык



Попов и Алёна Казакова

ВЫВОДЫ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ К УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

ВЫВОДЫ:

1. Увеличивается количество участников школьного, муниципального и регионального этапов ВсОШ.
2. Увеличивается качество подготовки участников на всех этапах ВсОШ.
3. Сопровождение обучающихся и педагогов по подготовке к участию во ВсОШ ведется на муниципальном уровне через методические объединения учителей-предметников, муниципальные онлайн-тренинги, семинары, разборы заданий, муниципальную образовательную сеть по сопровождению одаренных детей, региональную и федеральную систему работы с одаренными детьми («Сириус»).

Всероссийская олимпиада школьников

Операторы, координаторы олимпиады

Нормативные документы

Мероприятия по организации и проведению ВсОШ

Школьный этап

Муниципальный этап

Региональный этап



Поделиться ссылкой:



Презентация на сайте МАУ ИМЦ http://imc.tomsk.ru/?page_id=26625

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СОПРОВОЖДЕНИЮ ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ И ОБУЧАЮЩИХСЯ К УЧАСТИЮ ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ

РЕКОМЕНДАЦИИ МАУ ИМЦ:

1. Продолжить работу сетевых образовательных площадок по направлению «Олимпиадный тренинг», в том числе с использованием дистанционных информационно-коммуникативных ресурсов.
2. Проводить олимпиадные тренинги для обучающихся с привлечением внешних партнеров, профессорско-преподавательского состава.

РЕКОМЕНДАЦИИ РУКОВОДИТЕЛЯМ ООУ:

1. Проанализировать результаты Олимпиады на уровне образовательного учреждения.
2. Вести работу по выявлению одарённых детей, их сопровождение и подготовку ко всем этапам ВсОШ.
3. Использовать цифровую инфраструктуру ОО при организации и проведении ВсОШ (цифровое оборудование, сети передачи данных и доступ в Интернет, наличие в школе специализированных цифровых средств учебного назначения, наличие доступа к сервисам универсального и учебного назначения, наличие видеонаблюдения).
4. Организовать информационно-мотивационную работу с обучающимися на уровне методических объединений/кафедр/учителей для участия в школьном этапе олимпиады.



Презентация на сайте МАУ ИМЦ http://imc.tomsk.ru/?page_id=26625