

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель

главного управления образования
администрации г. Красноярска
М.А. Аксенова

«__» _____ 2026 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор муниципального автономного
общеобразовательного учреждения
«Средняя школа № 7»

О.В. Прощенко
«__» _____ 2026 г.



ПОЛОЖЕНИЕ

о математическом турнире «Кубок города Красноярска»

1. Общие положения

1.1. Математический турнир «Кубок города Красноярска» (далее — Кубок) — лично-командный турнир по математике для обучающихся 7–11 классов г. Красноярска. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи турнира и порядок его проведения.

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

постановлением Правительства Российской Федерации от 19.10.2023 № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, и сопровождения их дальнейшего развития»;

приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22.06.2022 №566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»;

приказом главного управления образования администрации города Красноярска от 29.07.2025 № 318/п «Об утверждении планов массовых мероприятий на 2025-2026 учебный год»;

приказом главного управления образования администрации города Красноярска от 23.05.2025 № 245/п «Об утверждении Порядка интеллектуальных соревнований и Регламента массовых мероприятий».

1.2. Учредитель Кубка - главное управление образования администрации города Красноярска.

1.3. Организатор Кубка - муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 7 с углубленным изучением отдельных предметов» (далее - МАОУ СШ № 7).

2. Цель и задачи Кубка

2.1. Цель Кубка — выявление наиболее способных в области математики обучающихся г. Красноярска для дальнейшей их поддержки и сопровождения, подготовки обучающихся 7–11 классов к участию в районных, краевых и всероссийских олимпиадах по математике.

2.2. Задачи Кубка:

- реализовать педагогические технологии, позволяющие выявить наиболее талантливых и мотивированных в предметной области «Математика» обучающихся, помочь им максимально оформить и проявить свои способности при выполнении заданий в рамках Кубка;

- организовать участие в Кубке максимального количества обучающихся, проявляющих выдающиеся способности и развитый интерес к занятиям математическими дисциплинами;

- обеспечить проведение мероприятий Кубка, позволяющих обучающимся оформить, усилить и реализовать свои способности в рамках предметной области «Математика».

3. Предполагаемые результаты Кубка

3.1. Выявление группы обучающихся г. Красноярска, демонстрирующих высокую мотивацию и способности к познавательной и учебно-исследовательской деятельности в предметной области «Математика» (не менее 30 человек).

3.2. Педагогическое сопровождение учеников, готовых к получению высоких результатов в предметной области «Математика».

3.3. Популяризация интеллектуальных состязаний в предметной области «Математика» среди обучающихся и педагогов г. Красноярска, повышение престижности данных состязаний.

3.4. Выявление и интерпретация ключевых дефицитов, обучающихся города Красноярска в предметной области «Математика», составление аналитической записки с описанием направлений работы по их минимизации и соответствующих методов.

4. Участники Кубка

4.1. Кубок проводится для обучающихся 7–11 классов муниципальных образовательных учреждений г. Красноярска и Красноярского края.

4.1.1 Возрастные категории участников:

7–8 класс — младшая группа (лига юниоров)

9–11 классы — старшая группа (лига сеньоров)

Любой обучающийся может участвовать за любой класс, не ниже того, в котором обучается.

4.1.2 Команды могут формироваться как от одного общеобразовательного учреждения (не более одной в каждой возрастной группе), так и сборные, от нескольких общеобразовательных учреждений (далее – ОУ). Одна команда состоит не менее чем из 3 и не более чем из 6 человек.

4.2. В рамках Кубка проводится командная игра «Математическое домино» для команд 5–6 классов г. Красноярска и Красноярского края. Не более двух команд от одного ОУ.

4.3. Каждая команда придумывает уникальное, легко произносимое название длиной не более 25 символов. Название команды должно быть корректным, не содержать оскорблений, дискриминационных или неприличных терминов. При нарушении данных правил или при повторяющихся названиях организационный комитет оставляет за собой право изменить название команды.

4.4. Ответственность за жизнь и здоровье участников Кубка при проезде к месту проведения Кубка и обратно, во время их пребывания на Кубке, за соблюдение участниками правил поведения в общественных местах возлагается общеобразовательным учреждением на сотрудников, осуществляющих сопровождение обучающихся на Кубок.

5. Порядок и сроки проведения Кубка

5.1. Кубок проводится в два этапа:

- Первый этап (заочная командная олимпиада);

- Второй этап (очный)

5.2. **Первый этап** (заочная командная олимпиада) проводится с 12.01.2026 по 14.01.2026. Для участия необходима регистрация участников в Яндекс-форме, размещенной в группе <https://vk.com/krasmathcup> не позднее 10.01.2026.

5.3. Заочный этап проводится ОУ по заданиям, разработанным Организатором.

5.4. Задания отправляются Организаторами Кубка 12.01.2026 в 08:00 на электронную почту, указанную Яндекс-форме при регистрации.

5.4. Задания Кубка команда самостоятельно решает в течение 4 часов, решения оформляются чёрной или синей ручкой. Решения сканируются и высылаются в организационный комитет по адресу: profy2@mail.ru Решения каждой команды отправляются отдельным письмом, в письме должен быть один файл-вложение: решения в формате pdf. Файл с решениями должен

быть подписан определённым образом: возрастная группа, краткое наименование ОУ, название команды. Например: "7-8_класс_СШ_149_Вектор".

5.5. Срок предоставления ответов — **14.01.2026 до 23:59.**

5.6. Работы, высланные позже, с неориентированными листами, нечитаемые, оформленные карандашом, не помещённые в один pdf файл - к проверке не принимаются.

5.7. Результаты первого этапа выставляются в группе <https://vk.com/krasmathcup> не позднее 18.01.2026.

5.8. **Второй этап** (очный) проводится с 21.01.2026 по 24.01.2026 на базе МАОУ СШ № 7 по адресу пр. Metallургов, 20 «Б».

На очный тур приглашаются не более первых 25 команд в рейтинге по результатам первого тура в каждой возрастной группе. Участники делятся на 2 возрастные группы, учитывая следующие условия.

5.8.1. Группа, состоящая из обучающихся **7-8 классов**. К участию приглашаются:

1. Команды, набравшие наибольшее количество баллов в командной олимпиаде (заочный этап), не более 25 команд обучающихся 7-8 классов.
2. А также команды обучающихся 7-8 классов, не участвующие в командной олимпиаде (заочный этап), но имеющие следующие достижения:
 - команды-победители и команды-призеры прошлого года в Кубке.
 - команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями регионального этапа олимпиады им. Леонарда Эйлера 2025 года;
 - команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (далее – ВСОШ) по математике в текущем учебном году;

5.8.2. Группа, состоящая из обучающихся **9-11 классов**. К участию приглашаются:

1. Команды, набравшие наибольшее количество баллов в командной олимпиаде (заочный этап), не более 25 команд обучающихся 9-11 классов.
2. А также команды, не участвующие в командной олимпиаде (заочный этап), но имеющие следующие достижения:
 - команды-победители и команды-призеры прошлого года в Кубке.
 - команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями регионального этапа олимпиады им. Леонарда Эйлера 2025 года;
 - команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями муниципального этапа ВСОШ по в текущем учебном году.
 - команды, в состав которых входит не менее двух человек, являющимися призёрами или победителями регионального этапа ВСОШ по математике 2025 года.

5.8.3. На очном этапе Кубка участникам необходимо иметь при себе чистую тетрадь.

5.9. Сроки проведения очного этапов Кубка.

5.9.1. Второй этап (очный) проводится в течение трёх дней:

7-8 класс:

21.01.2026 — командная устная олимпиада: геометрия и логика в период с 14:00 до 18:00.

Регламент проведения:

1) Команде выдаётся 10 задач. Решение задачи представляется устно одним из членов команды, причем только одной судейской бригаде.

2) Сдача задач осуществляется одним членом команды.

3) На изложение решения каждой задачи дается три попытки. Если все они использованы, а решение задачи не засчитано, то команда не может подходить с решением этой задачи.

4) Каждый член команды может подходить с решениями не более чем трех различных задач (при необходимости используя несколько попыток). Если решение задачи предоставляется сначала одним участником, а затем другим, то выходы засчитываются как одному участнику, так и другому.

5) Победитель определяется по количеству сданных жюри задач. В случае равенства количества сданных задач могут учитываться количество подходов и сложность сданных задач.

6) При решении задач запрещено пользоваться калькуляторами и гаджетами, имеющими выход в интернет.

7) За 15 мин. до окончания времени приема задач жюри предупреждает команды и с этого момента слушает решения только тех участников, кто отправился в жюри сдавать решения. В частности, за 15 мин. до окончания времени приема задач команда может отправить сдавать задачи лишь одного участника.

22.01.2026 — индивидуальная письменная олимпиада, которая проводится в тестовой форме: алгебра, комбинаторика и теория чисел в период с 14:00 до 17:00.

Регламент проведения:

Участникам выдаётся 10 задач, на которые нужно дать краткий ответ. На решение отводится 3 часа. По окончании учащиеся сдают бланк с ответами. Черновики не проверяются.

23.01.2026 — разбор задач личной и командной олимпиад и апелляция письменной личной олимпиады с 14:00 до 15:00. Командная игра «Математическая регата» в период с 15:30 до 17:30.

Регламент проведения:

1) Соревнование проводится в четыре тура. Любая задача оформляется и сдается в жюри на отдельном листе. Эти листы раздаются командам перед началом каждого тура. На каждом таком листе указаны: номер тура, "ценность" задач этого тура в баллах, время, отведенное командам для решения, двойной индекс задачи и ее условие.

2) Получив листы с заданиями, команда вписывает на каждый из листов свое название, а затем приступает к решению задач. Каждая команда имеет право сдать только по одному варианту решения каждой из задач, не подписанные работы – не проверяются. Использование какой-либо математической литературы или калькуляторов запрещено. Мобильные телефоны должны быть отключены.

3) Проверка решений осуществляется жюри после окончания каждого тура.

4) Разбор задач для учащихся осуществляется параллельно с проверкой. Итоги проверки объявляются только после окончания этого разбора. После объявления итогов тура, команды, не согласные с тем, как оценены их решения, имеют право подать заявки на апелляции. В случае получения такой заявки, жюри проверявшие решение, осуществляет повторную проверку, после которой может изменить свою оценку. Если оценка не изменена, то сам процесс апелляции это же жюри осуществляет после окончания всех туров регаты, но до окончательного подведения итогов. В результате любой апелляции оценка решения может быть как повышена, так и понижена, или же оставлена без изменения. В спорных случаях окончательное решение об итогах проверки принимает председатель жюри.

5) Команды – победители и призеры регаты определяются по сумме баллов, набранных каждой командой во всех турах. Награждение победителей и призеров происходит сразу после подведения итогов регаты.

9-11 класс:

21.01.2026 — командная устная олимпиада: геометрия и логика в период с 14:00 до 18:00.

Регламент проведения:

1) Команде выдаётся 10 задач. Решение задачи представляется устно одним из членов команды, причем только одной судейской бригаде.

2) Сдача задач осуществляется одним членом команды.

3) На изложение решения каждой задачи дается три попытки. Если все они использованы, а решение задачи не засчитано, то команда не может подходить с решением этой задачи.

4) Каждый член команды может подходить с решениями не более чем трех различных задач (при необходимости используя несколько попыток). Если решение задачи предоставляется сначала одним участником, а затем другим, то выходы засчитываются как одному участнику, так и другому.

5) Победитель определяется по количеству сданных жюри задач. В случае равенства количества сданных задач могут учитываться количество подходов и сложность сданных задач.

6) При решении задач запрещено пользоваться калькуляторами и гаджетами, имеющими выход в интернет.

7) За 15 мин. до окончания времени приема задач жюри предупреждает команды и с этого момента слушает решения только тех участников, кто отправился в жюри сдавать решения. В частности, за 15 мин. до окончания времени приема задач команда может отправить сдавать задачи лишь одного участника.

22.01.2026 — индивидуальная письменная олимпиада, которая проводится в тестовой форме: алгебра, комбинаторика и теория чисел в период с 14:00 до 17:00.

Регламент проведения:

Участникам выдаётся 10 задач, на которые нужно дать краткий ответ. На решение отводится 3 часа. По окончании учащиеся сдают бланк с ответами. Черновики не проверяются.

24.01.2026 — разбор задач личных олимпиад и апелляция письменной личной олимпиады с 11:00 до 12:00. Командная игра «Математическая регата» в период с 13:00 до 14:00.

Регламент проведения:

6) Соревнование проводится в четыре тура. Любая задача оформляется и сдается в жюри на отдельном листе. Эти листы раздаются командам перед началом каждого тура. На каждом таком листе указаны: номер тура, "ценность" задач этого тура в баллах, время, отведенное командам для решения, двойной индекс задачи и ее условие.

7) Получив листы с заданиями, команда вписывает на каждый из листов свое название, а затем приступает к решению задач. Каждая команда имеет право сдать только по одному варианту решения каждой из задач, не подписанные работы – не проверяются. Использование какой-либо математической литературы или калькуляторов запрещено. Мобильные телефоны должны быть отключены.

8) Проверка решений осуществляется жюри после окончания каждого тура.

9) Разбор задач для учащихся осуществляется параллельно с проверкой. Итоги проверки объявляются только после окончания этого разбора. После объявления итогов тура, команды, не согласные с тем, как оценены их решения, имеют право подать заявки на апелляции. В случае получения такой заявки, жюри проверявшие решение, осуществляет повторную проверку, после которой может изменить свою оценку. Если оценка не изменена, то сам процесс апелляции это же жюри осуществляет после окончания всех туров регаты, но до окончательного подведения итогов. В результате любой апелляции оценка решения может быть как повышена, так и понижена, или же оставлена без изменения. В спорных случаях окончательное решение об итогах проверки принимает председатель жюри.

10) Команды – победители и призеры регаты определяются по сумме баллов, набранных каждой командой во всех турах. Награждение победителей и призеров происходит сразу после подведения итогов регаты.

5.10. Текущие результаты и дополнительную информацию можно узнать в группе ВКонтакте по ссылке: <https://vk.com/krasmathcup>. Результаты Кубка будут опубликованы не позднее 03.02.2026 в группе ВКонтакте по ссылке: <https://vk.com/krasmathcup>.

5.11. Церемония награждения победителей и призеров – в феврале 2026 года.

5.12. Командная игра «Математическое домино» (п.4.4.) проводится 24.01.2026 с 10:00. Продолжительность игры 90 минут. Для участия необходимо зарегистрировать команду до 20.01.2026 23:59 по ссылке: <https://clck.ru/3GAXzH>

6. Критерии оценивания и подведение итогов

6.1. Критерии оценивания выступлений и письменных работ участников, примеры выставления баллов за решения задач представляются согласно правилам каждого вида олимпиады и расположены в группе ВКонтакте по ссылке: <https://vk.com/krasmathcup>.

6.2. Подведение итогов Кубка проводится по 2 возрастным группам: 7–8 классы и 9–11 классы. Итоги подводятся индивидуально в своей параллели и командно.

Также награждаются победители командной игры «Математическое домино».

6.3. Участники личных олимпиад, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели, становятся победителями при условии, что количество набранных баллов превышает половину максимально возможных баллов. Количество призеров и победителей не должно превышать 25% от общего количества участников в параллели. Победители и призёры награждаются дипломами.

6.4. Итоговый счёт команды вычисляется следующим образом:

Счёт команды = (((сумма баллов трёх лучших работ участников команды в личной олимпиаде по алгебре, комбинаторике и теории чисел)+(среднее арифметическое баллов работ всех участников команды в личной олимпиаде по алгебре, комбинаторике и теории чисел))/(максимально возможное число баллов за работу в личной олимпиаде по алгебре и теории чисел))/4 + (баллы за командную игру)/(максимально возможное число баллов за командную игру)+ (баллы за командную устную олимпиаду по геометрии и логике)/(максимально возможное число баллов за эту олимпиаду).

- Победителем признаётся команда, имеющая наибольший итоговый счёт. Призёрами признаются следующие две команды по рейтингу. Оргкомитет оставляет за собой право изменить число победителей и/или призеров при достаточно большой/маленькой разности счёта.

- Команда-победитель среди 7-8 классов получает малый кубок, команды-призёры — дипломы;

- Команда-победитель среди 9-11 классов получает большой кубок, команды-призёры — дипломы.

6.5. Команда победитель среди 5-6 классов получает кубок и грамоту. Команды призёры – грамоту.

6.6. Образцы заданий прошлых лет можно посмотреть в группе Вконтакте по ссылке: <https://vk.com/krasmathcup>.

6.7. По результатам проведения Кубка у участников есть возможность подать апелляцию. Состав апелляционной комиссии Кубка в Приложении 1.

7. Порядок оформления заявки

7.1.Необходима предварительная регистрация участников в Яндекс-форме по ссылке, которая будет выложена в группе <https://vk.com/krasmathcup> 15.01.2026. При регистрации необходимо прикрепить согласие на обработку персональных данных (Приложение 2).

8. Жюри Кубка

8.1. Жюри Кубка (Приложение 3) формируется из числа учителей математики - членов жюри Регионального этапа ВСОШ, а также представителей «Красноярского государственного педагогического университета им. В.П. Астафьева»

8.2. Функции жюри:

- разработка рекомендаций к составлению заданий соревнования;
- проверка и оценка выполнения заданий участниками Кубка;
- представление в организационный комитет протокола об итогах проведения соревнований.

8.3. При возникновении спорных вопросов, решение принимается по результатам голосования членов жюри. Решение считается принятым, если за него проголосовало не менее 2/3 списочного состава членов жюри.

8.4. Член жюри не допускается к проверке и оценке работ своих обучающихся, а также работ, в создании которых он имел заинтересованность.

9. Организационный комитет

9.1. Для организационно-методического обеспечения соревнования создается постоянно действующий организационный комитет Кубка (далее – Оргкомитет) – сформированный из руководителя сетевого городского педагогического сообщества учителей математики, руководителей районных методических объединений учителей математики, учителей математики, а также представителей МКУ КИМЦ (Приложение 4).

9.2. Оргкомитет Кубка возглавляет председатель – руководитель сетевого городского педагогического сообщества учителей математики.

9.3. Функции Оргкомитета Кубка:

- принимает заявки от участников;
- формирует состав жюри;
- осуществляет проведение Кубка;
- организует разработку текстов заданий;

9.4. Контактные данные организаторов.

По организационным и процедурным вопросам проведения Кубка: Герасимова Ирина Николаевна, учитель МАОУ СШ № 7, profy2@mail.ru, +7-905-971-86-60.

Состав апелляционной комиссии Кубка

ФИО		Должность
Маньков Андрей Андреевич	—	педагог дополнительного образования краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения «Краевая школа-интернат по работе с одаренными детьми «Школа космонавтики, неоднократный призёр регионального этапа ВСОШ (по согласованию)
Лучинин Сергей Александрович	-	АНО ДО Математический кружок г. Красноярск Многократный призёр заключительного этапа ВСОШ; призёр международной олимпиады по математике; член жюри заключительного этапа ВСОШ.

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ (для несовершеннолетнего участника)

Я, (Ф.И.О. полностью законного представителя, руководителя (по доверенности))

Проживающий(ая) по адресу:

Паспорт(серия, номер) выдан(кем, когда) _____

являюсь законным представителем (Ф.И.О ребенка)

Настоящим даю свое согласие на обработку оргкомитетом для формирования и обработки заявки на участие в Кубке города Красноярска по математике моих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего участника конкурса

Ф.И.О ребенка _____,

относящихся **исключительно** к перечисленным ниже категориям персональных данных:

- фамилия, имя, отчества;
- дата, месяц, год рождения;
- паспортные данные, данные свидетельства о рождении;
- Школа, класс обучения.

Я даю согласие на использование персональных данных **исключительно** в следующих целях:

- для формирования и обработки заявки на участие в Кубке города Красноярска по математике;
- публикацию и распространение текстов и презентаций работ;
- экспертное заключение по работе;
- фото- и видеосъемку моего ребенка, безвозмездно использовать эти фото, видео и информационные видеоматериалы во внутренних и внешних коммуникациях, связанных с проведением мероприятия. Фотографии и видеоматериалы могут быть скопированы, представлены и сделаны достоянием общественности или адаптированы для использования любыми СМИ и любым способом, в частности в буклетах, видео, в Интернете и т.д. при условии, что произведенные фотографии и видео не нанесут вред достоинству и репутации моего ребенка;
- публикации на официальном сайте и официальной странице Вконтакте организаторов Кубка.
- иные действия связанные с вышеуказанной целью.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление представителям оргкомитета Кубка следующих действий в отношении персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (только в указанных выше целях), публикации на официальных сайтах организаторов городского фестиваля исследовательских работ и проектов в области естественно-научного образования «Загадки природы», обезличивание, блокирование, уничтожение. Я даю согласие на обработку персональных данных **неавтоматизированным способом** и автоматизированным способом.

Обработку персональных данных для любых иных целей и любым иным способом, включая распространение и передачу каким-либо третьим лицам **в иных целях, я запрещаю**. Она может быть возможна только с моего особого письменного согласия **в каждом отдельном случае**.

Данное Согласие действует до достижения целей обработки персональных данных организаторами мероприятия или до отзыва данного Согласия. Данное Согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению.

Я подтверждаю, что, давая настоящее согласие, я действую по своей воле и в интересах несовершеннолетнего ребенка, законным представителем которого являюсь.

Дата: « » 2026 г.

Подпись: _____ / _____ /

Состав жюри Кубка

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы
1.	Анкудинова Лариса Геннадьевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 152
2.	Атаманская Галина Александровна (по согласованию)	учитель математики	КГБОУ ККК имени А. И. Лебеда»
3.	Борзых Оксана Юрьевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 152
6.	Лучинина Анастасия Константиновна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №144
8.	Лушникова Светлана Ивановна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 152
9	Маньков Андрей Андреевич (по согласованию)	педагог дополнительного образования краевого государственного автономного общеобразовательного учреждения	«Краевая школа-интернат по работе с одаренными детьми «Школа космонавтики, неоднократный призёр регионального этапа ВСОШ
11	Лучинин Сергей Александрович (по согласованию)	АНО ДО Математический кружок Красноярск	член жюри заключительного этапа ВСОШ
12	Аёшина Екатерина Андреевна (по согласованию)	кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики и методики обучения математике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования	«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»
13	Дураков Борис Евгеньевич (по согласованию)	кандидат физико- математических наук, старший преподаватель кафедры алгебры и математической логики института математики и фундаментальной информатики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования	«Сибирский федеральный университет»
15	Базурный Максим Игоревич (по согласованию)	учитель математики	МАОУ КУГ № 1 «Универс»
16	Тауснев Даниил Алексеевич (по согласованию)	инженер научной лаборатории Спутниковых	Сибирского Государственного

		Телекоммуникационных систем -	университета, неоднократный призёр студенческих олимпиад.
17	Берсенёва Олеся Васильевна (по согласованию)	кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики и методики обучения математике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования -	«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»
18	Ладняк Нина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 121
19	Сопова Лидия Николаевна (по согласованию)	учитель математики	учитель математики МАОУ СШ № 69
20	Мартынов Василий Васильевич (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 144
21	Кондрашина Кристина Юрьевна	учитель математики	МАОУ СШ № 7
22	Аболь Агата Олеовна	учитель математики	МАОУ СШ № 7

Состав организационного комитета Кубка

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы
1.	Кольман Татьяна Николаевна (председателя) (по согласованию)	учитель математики, руководитель СГПС учителей математики	МАОУ СШ №150
4.	Герасимова Ирина Николаевна (заместитель председателя) (по согласованию)	Учитель математики	МАОУ СШ № 7
5.	Севостьянова Анна Николаевна (секретарь) (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Октябрьского района	МАОУ СШ № 72
6.	Маркушина Татьяна Валерьевна (по согласованию)	методист	МКУ КИМЦ
8.	Балакирева Елена Викторовна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Центрального района	МБОУ СШ №4
9.	Лопандина Лариса Ивановна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Свердловского района	МАОУ Гимназия №14
10.	Матюшкина Елена Александровна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Кировского района	МАОУ СШ №90
11.	Махина Марина Анатольевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района	МБОУ Лицей №28
12	Мурзина Екатерина Александровна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Ленинского района	МБОУ СШ № 31