



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

13 ДЕК 2024

№ 503/н

О проведении городской олимпиады  
по математике для учащихся 4- 6 классов

В целях соблюдения плана проведения городских интеллектуальных мероприятий для обучающихся образовательных организаций муниципальной системы образования города Красноярск на 2024-2025 учебный год, утвержденного приказом главного управления образования администрации г. Красноярск от 02.07.2024 г № 269/п, руководствуясь подпунктом 8 пункта 28 Положения о главном управлении образования администрации города Красноярск, утвержденного распоряжением администрации города от 20.02.2014 № 56-р

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 19.12.2024 городскую олимпиаду по математике для учащихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений города Красноярск.
2. Утвердить:
  - положение о проведении городской олимпиады по математике (далее - Олимпиада) для учащихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений города Красноярск согласно приложению 1;
  - состав организационного комитета Олимпиады в соответствии с приложением 2 (по согласованию);
  - состав жюри и апелляционной комиссии Олимпиады в соответствии с приложением 3 (по согласованию);
  - список участников Олимпиады согласно приложению 4.
3. Определить базовым общеобразовательным учреждением муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа №150 имени Героя Советского Союза В.С. Молокова», расположенное по адресу: ул. Алексеева, 95.
  - 3.1. Ответственность за проведение Олимпиады возложить на директора МАОУ «Средняя школа №150» - Коматкову Л.В. в соответствии с положением Олимпиады.
4. Руководителям муниципальных общеобразовательных учреждений
  - обеспечить участие обучающихся согласно приложению 4;
  - назначить ответственных за жизнь и здоровье детей при сопровождении обучающихся до места проведения Олимпиады и обратно;

- обеспечить наличие заверенной справки школьника с фотографией, справки об эпидемиологическом окружении, согласия на обработку персональных данных родителей (законных представителей) согласно приложению 5.

5. Ответственность за методическое и организационное сопровождение возложить на исполняющего обязанности директора МКУ «Красноярский информационно-методический центр» Лебедеву И.Ю.

6. Ответственность за общую координацию муниципального этапа Олимпиады возложить на начальника отдела общего и дополнительного образования Швецову А.Н.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя Чернышкову М.В.

Руководитель главного  
управления образования



М.А. Аксенова

## ПОЛОЖЕНИЕ

О проведении городской олимпиады по математике для обучающихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений города Красноярска

### 1. Общие положения

1.1. Городская олимпиада по математике для учащихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений города Красноярска (далее – Олимпиада). Настоящее Положение (далее – Положение) определяет статус, цели и задачи Олимпиады и порядок её проведения.

1.2. Настоящее положение разработано в соответствии с :

- Постановлением Правительства РФ от 19.10.2023 № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»;
- Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. №16);
- Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Минпросвещения России от 27.11.2020 №678.

1.3. Организаторы Олимпиады – главное управление образования администрации города Красноярска, муниципальное казенное учреждение «Красноярский информационно-методический центр» (далее – КИМЦ), сетевое городское педагогическое сообщество учителей математики (далее – СГПС), региональный научно-образовательный математический центр «Красноярский математический центр» Сибирского федерального университета (далее – РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ).

1.4. Общую координацию организации и проведения Олимпиады осуществляет главное управление образования администрации г. Красноярска:

- издает приказ о проведении Олимпиады;
- определяет и утверждает приказом базовое образовательное учреждение;
- формирует и утверждает приказом организационного комитета (далее – Оргкомитет);
- утверждает состав жюри и апелляционной комиссии;
- награждает победителей и призёров дипломами

1.5. МКУ КИМЦ, СГПС, РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ осуществляют общее методическое и организационное сопровождение:

- составляют задания Олимпиады и критерии оценивания;
- организуют работу жюри;
- контролируют соблюдение критериев и методики оценивания выполненных заданий;
- оформляют результаты участников Олимпиады в протоколы;
- оформляют дипломы и благодарственные письма.

1.6. Базовая площадка проведения Олимпиады является непосредственным и основным организатором проведения Олимпиады.

1.6.1. Директор базовой площадки:

- назначает ответственных от общеобразовательного учреждения за проведение Олимпиады;
- создает безопасные условия при проведении Олимпиады;
- обеспечивает хранение выполненных олимпиадных заданий в течение одного года с момента проведения.

### 2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады – выявление наиболее способных в области математики у учащихся 4-6 классов для их дальнейшей поддержки и сопровождения, подготовки школьников к участию в олимпиадах по математике.

2.2. Задачи Олимпиады:



- организовать содержательно-методическое и организационно-управленческое обеспечение участия в Олимпиаде обучающихся, прошедших по рейтингу школьного этапа всероссийской олимпиады школьников текущего учебного года, победителей/призёров городской олимпиады по математике для обучающихся 4-6 классов 2023-2024 учебного года, победителей/призёров заключительного этапа городской олимпиады младших школьников по математике им. В. И. Арнольда для обучающихся 4-6 классов текущего учебного года.
- обеспечить объективное оценивание результатов Олимпиады, выявление и анализ ключевых дефицитов участников Олимпиады при решении олимпиадных задач;
- обеспечить распространение информации о местах и формах поддержки и сопровождения в подготовке к участию в олимпиадах школьников по математике;
- обеспечить популяризацию интеллектуальных соревнований по математике среди школьников г. Красноярска.

### 3. Предполагаемые результаты Олимпиады

- 3.1. Выявление группы обучающихся г. Красноярска, демонстрирующих высокую мотивацию и способности к познавательной и учебно-исследовательской деятельности в предметной области «Математика».
- 3.2. Педагогическое сопровождение РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ учеников, готовых к получению высоких результатов на интеллектуальных соревнованиях в предметной области «Математика».
- 3.3. Популяризация интеллектуальных состязаний в предметной области «Математика» среди обучающихся и педагогов г. Красноярска, повышение престижности таких соревнований.
- 3.4. Выявление и интерпретация ключевых дефицитов обучающихся г. Красноярска в предметной области «Математика», составление аналитической записки с описанием направлений работы по их минимизации и соответствующих методов.

### 4. Участники Олимпиады

- 4.1. В Олимпиаде принимают индивидуальное участие учащиеся 4-6 классов:
  - участники школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике текущего учебного года, набравшие **не менее 7 баллов** в 4 классе, **5 баллов** в 5 классе и **5 баллов** в 6 классе;
  - победители и призёры городской олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов 2023-2024 учебного года;
  - победители и призёры заключительного этапа городской олимпиады младших школьников по математике им. В. И. Арнольда для обучающихся 4-6 классов текущего учебного года.

### 5. Порядок и сроки проведения Олимпиады

- 5.1. Форма проведения Олимпиады – очная. При проведении Олимпиады допускается использование информационно-коммуникационных технологий в части организации проверки, показа выполненных работ, процедуры рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами при условии соблюдения требований законодательства РФ в области защиты персональных данных.
- 5.2. Олимпиады состоится **19.12.2024 года в МАОУ СШ №150** (г. Красноярск, ул. Алексеева, 95). Начало Олимпиады – 10:00. Регистрация участников начинается с 8:30 и заканчивается в 9:30.
- 5.3. Для выполнения заданий Олимпиады каждый участник должен иметь с собой две чистых тетради в клетку (12 или 18 листов), письменные принадлежности (авторучка с синими, фиолетовыми или черными чернилами, ластик, линейка, карандаши). Одна тетрадь будет использоваться для выполнения заданий Олимпиады, другая – для черновика. Записи на черновиках не учитываются при проверке выполненных олимпиадных заданий. Тетрадь для черновика не сдается организаторам Олимпиады, участник забирает её с собой. Сменная обувь или бахилы.
- 5.4. Для прохождения в место проведения олимпиады участнику необходимо будет предъявить:



- справку школьника с фотографией, заверенную директором ОУ, где обучается участник;
- справку об эпидокружении из поликлиники по месту жительства, либо от врача школы, где обучается участник;
- согласие родителей/законных представителей обучающихся на обработку персональных данных и фото/видео съемку.

5.5. Во время работы над заданиями участнику запрещается:

- иметь при себе средства связи, смарт-часы, калькуляторы, электронно-вычислительную технику, фото-, аудио- и видеоаппаратуру, справочные материалы, письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации.
- обращаться с вопросами к кому-либо, кроме наблюдателей, и членов оргкомитета.
- переговариваться, перемещаться по аудитории без разрешения наблюдателей, мешать окружающим.

5.6. Олимпиада проводится по заданиям, составленным региональным НОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, основанным на содержании образовательных программ уровней начального и основного общего образования.

5.7. Регламент проведения Олимпиады:

- длительность проведения Олимпиады не более 2-х астрономических часов (120 минут);
- участники Олимпиады проходят регистрацию и распределяются по кабинетам;
- согласия родителей/законных представителей обучающихся на обработку персональных данных и фото/видео съемку участников отдаются ответственному организатору при регистрации;
- в каждый кабинет назначается ответственный организатор, который до начала проведения Олимпиады проводит инструктаж участников – информирует о форме проведения, продолжительности Олимпиады, порядке подачи апелляций о несогласии с выставленными баллами, о случаях удаления с Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады;
- каждый участник Олимпиады получает комплект заданий, после завершения работы бланк с решениями и ответами должен быть сдан для проверки;
- выполненные олимпиадные задания проверяются жюри в течение 7-10 рабочих дней с момента проведения Олимпиады;
- после проверки индивидуальные результаты участников Олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу предварительных результатов, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – рейтинг); участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке;
- предварительный протокол публикуется на сайте МКУ КИМЦ и в группе <https://vk.com/krasolymp>

5.8. Апелляция:

- в целях обеспечения права на объективное оценивание работы, участники Олимпиады вправе подать в свободной письменной форме апелляцию о несогласии с выставленными баллами на следующий день после опубликования предварительных результатов;
- заявления принимаются по электронной почте (e-mail: [kras\\_olymp@mail.ru](mailto:kras_olymp@mail.ru)).
- апелляция проводится в дистанционном формате без присутствия самого участника Олимпиады;
- апелляции участников Олимпиады рассматриваются Жюри (апелляционная комиссия) после проведения Олимпиады не позднее трех рабочих дней после опубликования протокола;
- ответ апелляционной комиссии в письменной форме направляется на электронный адрес заявителя;
- критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат;
- решения по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат;
- по завершении апелляции результаты заносятся в итоговый протокол.

6. Критерии оценивания и подведение итогов.

6.1. Решение каждой задачи оценивается жюри из 7 баллов в соответствии с критериями и методикой оценки:

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
7	Полное (верное) решение.
6-7	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5-6	Решение в целом верное. Однако не рассмотрены отдельные случаи, либо решение содержит ряд ошибок, но может стать правильным после небольших исправлений или дополнений.
4	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев, или в задаче типа «оценка+пример» верно получена оценка.
2-3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи, или в задаче типа «оценка+пример» верно построен пример.
1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

Любое правильное решение оценивается в 7 баллов. Недопустимо снятие баллов за то, что решение слишком длинное, или за то, что решение учащегося отличается от приведенного в методических разработках. Недопустимо снятие баллов в работе за неаккуратность записи решений. Баллы не выставляются «за старание участника», в том числе за запись в работе большого по объему текста, не содержащего продвижений в решении задачи. Черновики не проверяются.

6.2. Победители и призеры Олимпиады определяются по результатам набранных баллов за выполнение заданий Олимпиады. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания Олимпиады.

6.3. Окончательные результаты участников фиксируются в итоговой таблице, представляющей собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.

6.4. Количество победителей и призеров не превышает 30% от общего количества участников. Победителями признаются учащиеся с наибольшим количеством баллов (до 5% от общего количества победителей и призеров). Призерами Олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники Олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями. В случае, когда у участника Олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется жюри Олимпиады.

6.5. Председатель Жюри оформляет и утверждает итоговый протокол и аналитический отчет по итогам проведения Олимпиады. Протокол и аналитический отчет в электронном и в печатном виде представляют организаторам Олимпиады. Протокол результатов выставляется на сайте МКУ КИМЦ в разделе интеллектуальные соревнования и в группе <https://vk.com/krasolymp>.

6.6. Участники Олимпиады, ставшие победителями/призерами, награждаются дипломами.

6.7. Учителя образовательных учреждений, учащиеся которых заняли призовые места в Олимпиаде, награждаются благодарственными письмами МКУ КИМЦ и регионального НОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ.



## 7. Жюри Олимпиады

7.1. Жюри Олимпиады формируется из числа педагогических работников образовательных учреждений г. Красноярска, сотрудников регионального РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, студентов института математики и фундаментальной информатики СФУ (далее - ИМиФИ СФУ).

### 7.2. Функции жюри:

- принимает для оценивания закодированные (обезличенные) работы участников Олимпиады;
- оценивает выполненные задания в соответствии с утвержденными критериями и методиками оценивания выполненных олимпиадных заданий;
- определяет победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором Олимпиады;
- представляет результаты Олимпиады ее участникам через информационные ресурсы (по средствам публикации информации на сайте организаторов);
- представляет организатору (МКУ КИМЦ) Олимпиады окончательные результаты Олимпиады (протоколы).

7.3. 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. Организационный комитет

8.1. Для проведения Олимпиады создается организационный комитет (далее – Оргкомитет). В Оргкомитет Олимпиады входят представитель ОУ базовой школы, председатель жюри, сотрудники РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, руководитель СГПС учителей математики г. Красноярска и руководители районных методических объединений учителей математики, методисты МКУ КИМЦ.

### 8.2. Функции Оргкомитета Олимпиады:

- определяет участников Олимпиады по математике в параллелях 4, 5 и 6 классов;
- осуществляет формирование списков участников не позднее, чем за пять дней до начала олимпиады;
- формирует состав жюри;
- организует разработку текстов заданий.

8.3. По организационным и процедурным вопросам проведения Олимпиады обращаться: Кольман Татьяна Николаевна, руководитель СГПС учителей математики, учитель математики МАОУ СШ №150, e-mail: [kohlmant@mail.ru](mailto:kohlmant@mail.ru), телефон: 8-953-592-97-87, 8-902-965-37-71. По вопросам критериев оценки обращаться: Зотов Игорь Николаевич, младший научный сотрудник РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, учитель математики физико-математической школы-интерната ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет», e-mail: [izotov@sfu-kras.ru](mailto:izotov@sfu-kras.ru), телефон: 8-913-594-08-86.

Состав организационного комитета городской олимпиады по математике  
для учащихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений города Красноярска

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Контакт
1.	Председатель: Коматкова Лидия Викторовна (по согласованию)	директор	МАОУ СШ №150	<a href="mailto:sch150@mailkrsk.ru">sch150@mailkrsk.ru</a>
2.	Заместитель председателя: Кольман Татьяна Николаевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель СГПС учителей математики	МАОУ СШ №150	<a href="mailto:kohlmant@mail.ru">kohlmant@mail.ru</a>
3.	Заместитель председателя: Зотов Игорь Николаевич (по согласованию)	младший научный сотрудник	РНМЦ «Красноярский математический центр» СФУ	<a href="mailto:izotov@sfu-kras.ru">izotov@sfu-kras.ru</a>
4.	Секретарь: Севостьянова Анна Николаевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Октябрьского района	учитель математики МАОУ СШ № 72	<a href="mailto:sevka70@mail.ru">sevka70@mail.ru</a>
5.	Маркушина Татьяна Валерьевна (по согласованию)	методист	МКУ «Красноярский информационно- методический центр»	<a href="mailto:markushina.t@kimc.ms">markushina.t@kimc.ms</a>
6.	Анкудинова Лариса Геннадьевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Советского района	МАОУ СШ №152	<a href="mailto:anrudinova1g@mail.ru">anrudinova1g@mail.ru</a>
7.	Балакирева Елена Викторовна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Центрального района	МБОУ СШ №4	<a href="mailto:elena.balakireva.76@mail.ru">elena.balakireva.76@mail.ru</a>
8.	Ковалёва Анастасия Витальевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Свердловского района	МАОУ СШ №158	<a href="mailto:kovaleva4917@yandex.ru">kovaleva4917@yandex.ru</a>
9.	Матюшкина Елена Александровна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Кировского района	МАОУ СШ №90	<a href="mailto:kumirel@list.ru">kumirel@list.ru</a>
10.	Махина Марина Анатольевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района	МБОУ Лицей №28	<a href="mailto:aniramaniam@mail.ru">aniramaniam@mail.ru</a>
11.	Мурзина Екатерина Александровна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Ленинского района	учитель математики МБОУ СШ № 31	<a href="mailto:murzinakatya@mail.ru">murzinakatya@mail.ru</a>



Состав жюри городской олимпиады по математике  
для учащихся 4-6 классов общеобразовательных учреждений города Красноярска

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы
1.	Председатель: Цих Август Карлович (по согласованию)	руководитель	РНМЦ «Красноярский математический центр»
2.	Заместитель председателя: Черепанова Ольга Николаевна (по согласованию)	старший научный сотрудник	РНМЦ «Красноярский математический центр»
3.	Аёшина Полина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №151
4.	Анкудинова Лариса Геннадьевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Советского района	МАОУ СШ №152
5.	Атаманская Галина Александровна (по согласованию)	учитель математики	КГБОУ ККК имени А. И. Лебеда»
6.	Балакирева Елена Викторовна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Центрального района	МБОУ СШ №4
7.	Барканова Татьяна Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №99
8.	Бахилова Татьяна Ивановна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №150
9.	Бахтина Екатерина Владимировна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №94
10.	Борзых Оксана Юрьевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №152
11.	Бузурный Максим Игоревич (по согласованию)	учитель математики	МАОУ «КУГ - №1 Универс»
12.	Бурмакина Дарья Викторовна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №139
13.	Ветлугина Кристина Викторовна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №31
14.	Герасимова Ирина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №7 с УИОП
15.	Горбачева Анастасия Константиновна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №144
16.	Давлятшина Ирина Сергеевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ № 145
17.	Дураков Борис Евгеньевич (по согласованию)	учитель математики, инженер-исследователь	КГБОУ ККК имени А. И. Лебеда, РНОМЦ КМЦ СФУ
18.	Егорова Анна Владимировна (по согласованию)	учитель начальной школы	МАОУ СШ №150
19.	Ермакович Наталья Анатольевна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №99
20.	Жуковская Елена Павловна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №95
21.	Зотов Игорь Николаевич (по согласованию)	младший научный сотрудник, учитель математики	РНМЦ КМЦ СФУ, ФМШ СФУ
22.	Зубров Иван Евгеньевич (по согласованию)	аспирант	РНМЦ КМЦ СФУ, ФМШ СФУ
23.	Карпецкая Галина Владимировна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №152
24.	Кисловская Елизавета Аркадьевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №160
25.	Ковалева Анастасия Витальевна (по согласованию)	руководитель РМО учителей математики Свердловского	учитель математики МАОУ СШ № 158

		района	
26.	Кольман Татьяна Николаевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель СГПС учителей математики	МАОУ СШ №150
27.	Кравцова Ирина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №99
28.	Крупкина Татьяна Валерьевна (по согласованию)	внештатный сотрудник	РНОМЦ «Красноярский математический центр»
29.	Лозовский Даниил Сергеевич (по согласованию)	учитель математики	ФМШ СФУ
30.	Ладьяк Нина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №149
31.	Лушникова Светлана Ивановна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №152
32.	Майснер Оксана Владимировна (по согласованию)	учитель математики	МАОУСШ №158
33.	Мартынов Василий Васильевич (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №144
34.	Махина Марина Анатольевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района	МБОУ Лицей №28
35.	Мурзина Екатерина Александровна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №31
36.	Новикова Оксана Викторовна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ Лицей №28
37.	Панкова Ольга Тимофеевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №72
38.	Правитель Оксана Александровна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №143
39.	Проценко Никита Александрович (по согласованию)	студент 4 курса ИМиФИ СФУ	РНОМЦ «Красноярский математический центр»
40.	Равчеев Никита Геннадьевич (по согласованию)	педагог дополнительного образования	МАОУ СШ №7 с УИОП
41.	Ронских Ирина Владимировна (по согласованию)	руководитель СГПС учителей начальных классов	МАОУ СШ №145
42.	Рудакова Светлана Юрьевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ Гимназия №11
43.	Севостьянова Анна Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №72
44.	Тауснев Даниил Алексеевич (по согласованию)	внештатный сотрудник	РНОМЦ «Красноярский математический центр»
45.	Тимофеев Владимир Иванович (по согласованию)	студент 1 курса ИМиФИ СФУ	РНОМЦ «Красноярский математический центр»
46.	Ульянова Юлия Сергеевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ Лицей №7
47.	Фиряго Ирина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №134
48.	Чувашов Семён Юрьевич (по согласованию)	студент 1 курса магистратуры ИМиФИ СФУ	РНОМЦ «Красноярский математический центр»
49.	Шудраков Николай Николаевич (по согласованию)	учитель математики	МАОУ «КУГ - №1 Универс»
50.	Юдина Ольга Константиновна (по согласованию)	учитель математики	МБОУ СШ №155

**Состав апелляционной комиссии**

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы
1.	Председатель: Цих Август Карлович (по согласованию)	руководитель	РНОМЦ «Красноярский математический центр»
2.	Анкудинова Лариса Геннадьевна	учитель математики,	МАОУ СШ №152



	(по согласованию)	руководитель РМО учителей математики Советского района	
3.	Атаманская Галина Александровна (по согласованию)	учитель математики	КГБОУ ККК имени А. И. Лебеда»
4.	Герасимова Ирина Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №7 с УИОП
5.	Горбачева Анастасия Константиновна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №144
6.	Егорова Анна Владимировна (по согласованию)	учитель начальной школы	МАОУ СШ №150
7.	Зотов Игорь Николаевич (по согласованию)	младший научный сотрудник, учитель математики	РНОМЦ КМЦ СФУ, ФМШ СФУ
8.	Зубров Иван Евгеньевич (по согласованию)	аспирант	РНОМЦ КМЦ СФУ, ФМШ СФУ
9.	Ковалева Анастасия Витальевна (по согласованию)	руководитель РМО учителей математики Свердловского района	учитель математики МАОУ СШ № 158
10.	Кольман Татьяна Николаевна (по согласованию)	учитель математики, руководитель СГПС учителей математики	МАОУ СШ №150
11.	Крупкина Татьяна Валерьевна (по согласованию)	внештатный сотрудник	РНОМЦ «Красноярский математический центр»
12.	Лушникова Светлана Ивановна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №152
13.	Ронских Ирина Владимировна (по согласованию)	руководитель СГПС учителей начальных классов	МАОУ СШ №145
14.	Севостьянова Анна Николаевна (по согласованию)	учитель математики	МАОУ СШ №72
15.	Тауснев Даниил Алексеевич (по согласованию)	внештатный сотрудник	РНОМЦ «Красноярский математический центр»