



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

09.12.2021

518/п

О проведении олимпиады по
математике для учащихся 4- 6 классов

В целях соблюдения порядка проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г № 678.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 18 декабря 2021 года муниципальный этап олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов. Начало олимпиады с 10.00.
2. Утвердить Положение о проведении муниципального этапа олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов (далее – Олимпиада) согласно приложению № 1.
3. Утвердить состав оргкомитета и жюри Олимпиады в соответствии с приложением № 2 (по согласованию).
4. Утвердить список участников Олимпиады согласно приложению № 3.
5. Ответственность за подготовку и проведение Олимпиады возложить на МАОУ СШ «Комплекс «Покровский» (Митрохин Р. В.).
6. Руководителю образовательного учреждения на территории которого будет проводиться Олимпиада:
 - обеспечить выполнение санитарно-эпидемиологических требований по постановлению главного государственного санитарного врача РФ от 30.06.2020 № 16 и рекомендаций Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Красноярскому краю № 751426 от 09.10.2020 г. по проведению муниципального этапа Олимпиады;
 - назначить ответственных от ОУ за проведение Олимпиады;
 - взять под личный контроль наличие согласия на обработку персональных данных и справки об эпидокружении.
7. Руководителям муниципальных образовательных учреждений провести организационную работу по участию обучающихся в Олимпиаде. Ответственность за жизнь и здоровье детей возложить на руководителей муниципальных образовательных учреждений.
8. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя главного управления образования Харламову О.Ю.

Исполняющий обязанности
руководителя главного управления
образования

М.А. Аксенова

ПОЛОЖЕНИЕ

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

1. Общие положения

1.1. Городская олимпиада по математике для учащихся 4-6 классов (в дальнейшем – Олимпиада) – математическое соревнование для учащихся 4-6 классов. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет статус, цели и задачи Олимпиады и порядок её проведения.

1.2. Организаторами Олимпиады (в дальнейшем – Организаторы) являются: РНОМЦ «Красноярский математический центр СФУ», МКУ «Красноярский информационно-методический центр», МАОУ СШ "Комплекс Покровский».

1.3. Настоящее положение разработано в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. N 1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»; Приказом Министерства образования и науки России от 04 апреля 2014 г. N 267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»; Федеральным проектом «Успех каждого ребенка» (утв. президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. N 16)).

1.4. При проведении мероприятия организационную и финансовую поддержку оказывают следующие организации:

- Главное управление образования администрации г. Красноярск;
- РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ;
- МКУ «Красноярский информационно-методический центр»;
- МАОУ СШ "Комплекс Покровский».

2. Цель и задачи олимпиады

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

2.2. Задачи олимпиады:

- организовать содержательно-методическое и организационно-управленческое обеспечение участия в Олимпиаде учащихся, прошедших по рейтингу школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников и победителей/призеров II этапа городской олимпиады младших школьников по математике им. В. И. Арнольда;
- 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. Красноярск.

3. Предполагаемые результаты олимпиады

3.1. Выявление группы обучающихся г. Красноярск, 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. Красноярск, повышение престижности таких соревнований.

3.4. Выявление и интерпретация ключевых дефицитов обучающихся г. Красноярск 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 школьники 4-6 классов:

- участники школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике текущего учебного года, набравшие не менее 21 балла в 4 классе, 19 баллов в 5 классе и 22 баллов в 6 классе;
- победители и призёры II этапа городской олимпиады младших школьников по математике им. В. И. Арнольда текущего учебного года.

5. Порядок и сроки проведения Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится в два этапа: школьный и муниципальный.

5.1.1. Школьный этап Олимпиады проводится в сентябре - октябре в рамках проведения Всероссийской олимпиады школьников.

5.2. Муниципальный этап Олимпиады проводится по результатам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике и II этапа городской олимпиады младших школьников по математике им. В. И. Арнольда текущего учебного года в декабре, в соответствии с требованиями к проведению Олимпиады.

5.3. В условиях распространения коронавирусной инфекции (COVID-19) предусмотрено проведение Олимпиады в очно-дистанционном формате с использованием информационно-коммуникационных технологий в части проверки и анализа олимпиадных заданий; процедуры рассмотрения апелляции.

5.4. Требования при проведении испытаний в период пандемии COVID-19:

- обязательная термометрия при входе в место проведения Олимпиады. При наличии повышенной температуры или признаков ОРВИ участники, организаторы, общественные наблюдатели и другие лица, имеющие право находиться на площадке проведения олимпиады, не допускаются;

- рассадка участников в местах проведения (аудиториях, залах, рекреациях) с соблюдением дистанции не менее 1,5 метров и требований, установленных территориальными органами Роспотребнадзора;

- обязательное наличие и использование средств индивидуальной защиты для организаторов, членов жюри и участников Олимпиады.

5.4.1. В случаях выявления у участника повышенной температуры или признаков ОРВИ он может по решению Оргкомитета олимпиады быть не допущен до выполнения олимпиадных заданий по состоянию здоровья. В таком случае координатор или члены оргкомитета оформляют соответствующий акт в свободной форме.

5.4.2. Для прохождения в место проведения олимпиады участнику необходимо 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 (приложение).

5.5. Методические рекомендации по проведению Олимпиады размещены на сайте МКУ КИМЦ по ссылке: <https://kimc.ms/detyam/wunderkind/konkursy>.

5.6. Муниципальный этап Олимпиады 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;

- регистрация участников олимпиады проводится в отдельной аудитории до входа в место проведения Олимпиады, определенной оргкомитетом, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм.

- согласия родителей/законных представителей обучающихся на обработку персональных данных и фото/видео съемку участников, справки об эпидокружении отдаются ответственному организатору при регистрации;

- в каждый кабинет назначается ответственный организатор, который до начала проведения Олимпиады проводит регистрацию и 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;

- все участники во время проведения Олимпиады должны сидеть по одному человеку за учебным столом (партой). Рассадка осуществляется таким образом, чтобы участники олимпиады не могли видеть записи в бланках (листах) ответов других участников;
- 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 2-5 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 Олимпиады на следующий день после опубликования предварительного протокола;
- заявления принимаются по электронной почте (e-mail: 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.

5.9. Жюри определяет победителей и призеров. Окончательные итоги Олимпиады утверждаются Главным управлением образования администрации г. Красноярска и региональным НОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ.

6. Критерии оценивания и подведение итогов.

6.1. Для проведения олимпиады участникам предлагается комплекты заданий для 4, 5, 6 классов. Задания ориентированы на выявление знаний в следующих предметных областях: логические задачи, комбинаторика, геометрия, числа, арифметические задачи. 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. Итоговый результат каждого участника подсчитывается как сумма баллов за выполнение каждого задания Олимпиады. Победители муниципального этапа Олимпиады определяются в каждой параллели независимо от количества участников. Признаются победителями участники Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов. Призёрами признаются следующие по рейтингу участники согласно квоте, установленной организатором олимпиады. Количество призеров и победителей не должно превышать 20% от общего количества участников по конкретному предмету. В случае низкого качества выполнения олимпиадных заданий (менее 50%), по решению жюри, призёры могут не определяться.

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

6.4. Председатель Жюри оформляет 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>.

6.5. Участники Олимпиады, ставшие победителями и призёрами, награждаются дипломами.

6.6. 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 оргкомитетом из состава членов жюри муниципального этапа ВСОШ по математике, сотрудников регионального НОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, руководителей районных методических объединений учителей математики.

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;
- представляет результаты Олимпиады ее участникам;
- определяет победителей и призеров Олимпиады на основании рейтинга и в соответствии с квотой, установленной организатором Олимпиады;
- представляет организатору Олимпиады результаты Олимпиады (протокол) для их утверждения и выставляются на сайте МКУ КИМЦ и в группе <https://vk.com/krasolymp>.

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 ГМО и руководители районных методических объединений учителей математики.

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 ГМО учителей математики, учитель математики МАОУ СШ "Комплекс Покровский», e-mail: kohlmant@mail.ru, телефон: 8-902-965-37-71. По вопросам критериев оценки обращаться: Зотов Игорь Николаевич, младший научный сотрудник РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, учитель математики МАОУ СШ "Комплекс Покровский», e-mail: izotov@sfu-kras.ru, телефон: 8-913-594-08-86.

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 городской олимпиаде по математике для учащихся 4-6 классов (далее – Олимпиада) моих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего участника Олимпиады (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;
- адрес проживания;
- адрес электронной почты.

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

- для формирования и обработки заявки на участие в Олимпиаде
- 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 организаторов Олимпиады;
- дальнейшего сопровождения проявивших способности детей;
- иные действия, связанные с вышеуказанной целью.

Настоящее согласие предоставляется на осуществление представителям оргкомитета Олимпиады следующих действий в отношении персональных данных: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование (только в указанных выше целях), публикации на официальных сайтах организаторов работ участников Олимпиады, 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: « »

2021 г.

Подпись: _____ / _____

Состав оргкомитета городской олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Контакт
1.	Цих Август Карлович (председатель)	д-р физ.-мат.наук, профессор	руководитель РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ	atsikh@sfu-kras.ru
2.	Зотов Игорь Николаевич (зам. председателя)	младший научный сотрудник, учитель математики	РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, MAOY CII "Комплекс Покровский"	izotov@sfu-kras.ru
3.	Кольман Татьяна Николаевна (зам. председателя)	руководитель ГМО учителей математики	учитель математики MAOY CII "Комплекс Покровский"	kohlmant@mail.ru
4.	Миляева Оксана Николаевна (секретарь)	учитель математики	MAOY CII "Комплекс Покровский"	miloksi@mail.ru
5.	Анкудинова Лариса Геннадьевна	руководитель РМО учителей математики Советского района	учитель математики MAOY CII № 152	anrudinova1g@mail.ru
6.	Берсенева Ольга Александровна	руководитель РМО учителей математики Кировского района	учитель математики МБОУ CII № 46	olgabers@mail.ru
7.	Климец Ирина Валерьевна	руководитель РМО учителей математики Центрального района	учитель математики MAOY Гимназия № 2	klimeci@mail.ru
8.	Ковалёва Анастасия Витальевна	руководитель РМО учителей математики Свердловского района	учитель математики MAOY CII № 158	kovaleva4917@yandex.ru
9.	Мальхина Светлана Сергеевна	руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района	учитель математики MAOY CII № 32	ondain.07@mail.ru
10.	Маркушина Татьяна Валерьевна	методист	МКУ «Красноярский информационно- методический центр»	markushina.t@kimc.ms
11.	Мурзина Екатерина Александровна	руководитель РМО учителей математики Ленинского района	учитель математики МБОУ CII № 31	
12.	Севостьянова Анна Николаевна	руководитель РМО учителей математики Октябрьского района	учитель математики MAOY CII № 72	sevka70@mail.ru

Состав жюри городской олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов

№ п/п	ФИО	Должность	Место работы	Начало работы
1.	Анкудинова Лариса Геннадьевна	руководитель РМО учителей математики Советского района	учитель математики MAOY CII № 152	12:00
2.	Атаманская Галина Александровна	учитель математики	КГБОУ ККК имени А. И. Лебеда»	12:00
3.	Бахтина Екатерина Владимировна	учитель математики	МБОУ CII № 94	12:00
4.	Берсенева	руководитель РМО	учитель математики	12:00

	Ольга Александровна	учителей математики Кировского района	МБОУ СШ № 46	
5.	Борзых Оксана Юрьевна	учитель математики	МАОУ СШ № 152	12:00
6.	Бузурный Максим Игоревич	студент	РНОМЦ КМЦ СФУ	12:00
7.	Буслаева Елена Викторовна	учитель математики	МАОУ СШ № 72	12:00
8.	Гаргалык Марина Анатольевна	учитель математики	МБОУ Гимназия № 7	12:00
9.	Герасимова Ирина Николаевна	учитель математики	МАОУ СШ № 7 с УИОП	12:00
10.	Горбачева Анастасия Константиновна	учитель математики	МАОУ Лицей № 6 «Перспектива»	12:00
11.	Жуковская Елена Павловна	учитель математики	МБОУ СШ № 95	12:00
12.	Зотов Игорь Николаевич	младший научный сотрудник, учитель математики	РНОМЦ «Красноярский математический центр» СФУ, МАОУ СШ "Комплекс Покровский"	12:00
13.	Зубров Иван Евгеньевич	студент	РНОМЦ КМЦ СФУ	12:00
14.	Иванова Василина Юрьевна	учитель математики	МАОУ СШ № 81	12:00
15.	Климец Ирина Валерьевна	руководитель РМО учителей математики Центрального района	учитель математики МАОУ Гимназия № 2	12:00
16.	Ковалева Анастасия Витальевна	руководитель РМО учителей математики Свердловского района	учитель математики МАОУ СШ № 158	12:00
17.	Кольман Татьяна Николаевна	руководитель ГМО учителей математики	учитель математики МАОУ СШ "Комплекс Покровский"	12:00
18.	Коляда Оксана Сергеевна	учитель математики	МАОУ Гимназия № 6	12:00
19.	Королева Наталья Олеговна	учитель математики	МАОУ Гимназия № 11	12:00
20.	Лушников Светлana Ивановна	учитель математики	МАОУ СШ 152	12:00
21.	Майснер Оксана Владимировна	учитель математики	МАОУ СШ № 158	12:00
22.	Мальхина Светлана Сергеевна	руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района	учитель математики МАОУ СШ № 32	12:00
23.	Миляева Оксана Николаевна	учитель математики	МАОУ СШ "Комплекс Покровский"	12:00
24.	Мурзина Екатерина Александровна	учитель математики	МБОУ СШ № 31	12:00
25.	Олейникова Валентина Владимировна	учитель математики	МБОУ СШ № 135	12:00
26.	Паравян Татьяна	учитель математики	МБОУ СШ № 99	12:00

	Николаевна			
27	Пивоварова Вера Витальевна	учитель математики	МАОУ Лицей № 3	12:00
28	Платонова Анна Александровна	учитель математики	МАОУ Гимназия № 13 «Академ»	12:00
29	Проценко Никита Александрович	студент	РНОМЦ КМЦ СФУ	12:00
30	Равчеев Никита Геннадьевич	преподаватель	МБОУ ДОЦ ПС	12:00
31	Севостьянова Анна Николаевна	учитель математики	МАОУ СШ № 72	12:00
32	Ульянова Юлия Сергеевна	учитель математики	МАОУ Лицей № 7	12:00
33	Упоров Сергей Владимирович	учитель математики	МАОУ СШ № 151	12:00
34	Фельбрина Светлана Валерьевна	учитель математики	МАОУ Лицей № 10	12:00
35	Цурмичева Татьяна Николаевна	учитель математики	МБОУ СШ № 91	12:00

Список участников муниципального этапа олимпиады по математике для учащихся 4-6 классов

№ п/п	Фамилия	Имя	Образовательная организация	Класс
Железнодорожный район				
1	Ващенко	Ксения	МАОУ СШ № 12 г. Красноярск	4
2	Захарова	Полина	МАОУ СШ № 12 г. Красноярск	4
3	Гаврилец	Юрий	МАОУ СШ № 12 г. Красноярск	5
4	Хамидова	Мадина	МБОУ СШ № 86 г. Красноярск	5
5	Агафонов	Ярослав	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	4
6	Вейколанин	Кирилл	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	4
7	Колпаков	Даниил	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	4
8	Лобанов	Павел	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	4
9	Пашкевич	Мария	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	4
10	Пономаренко	Софья	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	5
11	Рамеев	Артем	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	5
12	Рамеев	Максим	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	5
13	Шегай	Софья	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	5
14	Кириллов	Юрий	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	6
15	Лебедев	Климентий	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	6
16	Любимцев	Семён	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	6
17	Севостьянов	Михаил	МАОУ Лицей № 7 г. Красноярск	6
18	Мамаев	Константин	МАОУ Лицей № 28 г. Красноярск	5
19	Сак	Дарья	МАОУ Гимназия № 8 г. Красноярск	4
20	Храмцова	Майя	МАОУ Гимназия № 8 г. Красноярск	6
21	Зазулина	Валентина	МАОУ Гимназия № 8 г. Красноярск	6
22	Бураков	Илья	МАОУ Гимназия № 9 г. Красноярск	6
Кировский район				
23	Кузнецова	Елизавета	МАОУ Лицей № 6 "Перспектива" г. Красноярск	4
Ленинский район				
24	Жунусалиев	Искендер	МБОУ СШ № 16 г. Красноярск	6
25	Жигулин	Артем	МБОУ СШ № 94 г. Красноярск	4
26	Михайлов	Матвей	МБОУ СШ № 94 г. Красноярск	4
27	Скворцов	Дмитрий	МБОУ СШ № 94 г. Красноярск	4
28	Федоров	Матвей	МБОУ СШ № 94 г. Красноярск	4
29	Лукашевич	Ярослав	МАОУ Лицей № 3 г. Красноярск	4
30	Бабичев	Павел	МАОУ Лицей № 3 г. Красноярск	4
31	Румянцева	Дарья	МАОУ Лицей № 3 г. Красноярск	4
32	Максимов	Алексей	МБОУ Гимназия № 7 г. Красноярск	6
33	Шувалов	Артём	МАОУ Гимназия № 11 г. Красноярск	5
34	Мишина	Ульяна	МАОУ Гимназия № 11 г. Красноярск	6
Октябрьский район				
35	Костин	Роман	МБОУ СШ № 36 г. Красноярск	4
36	Кузнецов	Максим	МБОУ СШ № 36 г. Красноярск	4
37	Орлов	Сергей	МБОУ СШ № 36 г. Красноярск	4
38	Талыбова	София	МБОУ СШ № 36 г. Красноярск	4
39	Бирюк	Виктория	МБОУ СШ № 39 г. Красноярск	4
40	Варшавская	Анна	МАОУ СШ № 72 г. Красноярск	6
41	Пиксаев	Алексей	МАОУ СШ № 72 г. Красноярск	6
42	Маренушкина	Маргарита	МАОУ СШ № 82 г. Красноярск	6
43	Сотникова	Екатерина	МБОУ СШ № 95 г. Красноярск	4
44	Лоскутова	Ксения	МБОУ СШ № 99 г. Красноярск	6
45	Чернышенко	Ульяна	МБОУ СШ № 133 г. Красноярск	4
46	Ковязин	Кирилл	МБОУ Лицей № 10 г. Красноярск	5
47	Киреева	Вероника	МБОУ Гимназия № 3 г. Красноярск	4
48	Шарапова	Анжелика	МБОУ Гимназия № 3 г. Красноярск	4
49	Матвиевская	Мария	МБОУ Гимназия № 3 г. Красноярск	5
50	Резников	Тимофей	МБОУ Гимназия № 3 г. Красноярск	5
51	Деревянко	Елена	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	5
52	Мельникова	Александра	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	5

53	Полоухин	Дмитрий	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	5
54	Саенко	Федор	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	5
55	Сотниченко	Михаил	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	5
56	Шпагина	Людмила	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	5
57	Крук	Радимир	МАОУ Гимназия № 13 "Академ" г. Красноярск	6
Свердловский район				
58	Цоменко	Лев	МБОУ СШ № 6 г. Красноярск	5
59	Лалетина	Анастасия	МБОУ СШ № 6 г. Красноярск	6
60	Митричев	Павел	МАОУ СШ № 17 г. Красноярск	5
61	Вахтер	Софья	МАОУ СШ № 23 г. Красноярск	5
62	Комбарова	Екатерина	МАОУ СШ № 23 г. Красноярск	5
63	Кузьярина	Марина	МАОУ СШ № 23 г. Красноярск	5
64	Нестеров	Кирилл	МАОУ СШ № 23 г. Красноярск	5
65	Титоренко	Максим	МАОУ СШ № 23 г. Красноярск	5
66	Царинных	Дмитрий	МАОУ СШ № 23 г. Красноярск	6
67	Бакиров	Алексей	МАОУСШ № 42 г. Красноярск	6
68	Куртанов	Степан	МАОУСШ № 42 г. Красноярск	6
69	Федоров	Николай	МАОУСШ № 42 г. Красноярск	6
70	Громов	Дмитрий	МАОУ СШ № 45 г. Красноярск	6
71	Несветова	Анастасия	МБОУ СШ № 78 г. Красноярск	5
72	Темерова	Полина	МБОУ СШ № 78 г. Красноярск	5
73	Лагунков	Лев	МБОУ СШ № 78 г. Красноярск	5
74	Дронов	Кирилл	МАОУ СШ № 137 г. Красноярск	6
Советский район				
75	Свечников	Михаил	МАОУ СШ № 7 г. Красноярск	5
76	Белов	Илья	МАОУ СШ № 7 г. Красноярск	6
77	Сергеев	Егор	МАОУ СШ № 7 г. Красноярск	6
78	Пунин	Всеволод	МБОУ СШ № 18 г. Красноярск	6
79	Соловьев	Владислав	МБОУ СШ № 18 г. Красноярск	6
80	Попето	Игорь	МАОУ СШ № 24 г. Красноярск	5
81	Гондарь	Александр	МАОУ СШ № 85 г. Красноярск	4
82	Троцкий	Давид	МБОУ СШ № 98 г. Красноярск	5
83	Петров	Дмитрий	МАОУ СШ № 108 г. Красноярск	6
84	Шабунина	Надежда	МАОУ СШ № 143 г. Красноярск	4
85	Пьянков	Кирилл	МАОУ СШ № 143 г. Красноярск	5
86	Наумкин	Валерий	МАОУ СШ № 144 г. Красноярск	6
87	Паршуков	Степан	МАОУ СШ № 144 г. Красноярск	6
88	Бакалова	Александра	МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	4
89	Бусурманова	Белла	МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	4
90	Медведева	Софья	МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	4
91	Погребная	Виктория	МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	5
92	Худобердина	Алиса	МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	5
93	Фоминых	Дмитрий	МАОУ СШ № 145 г. Красноярск	6
94	Абасов	Тагир	МАОУ СШ № 149 г. Красноярск	5
95	Федерягина	Карина	МАОУ СШ № 149 г. Красноярск	6
96	Зайкова	Екатерина	МАОУ СШ № 150 г. Красноярск	4
97	Волчков	Владислав	МАОУ СШ № 151 г. Красноярск	5
98	Кошкин	Иннокентий	МАОУ СШ № 151 г. Красноярск	6
99	Мухаметчина	Диана	МАОУ СШ № 152 г. Красноярск	4
100	Бекиров	Андрей	МАОУ СШ № 152 г. Красноярск	5
101	Маланчик	Ольга	МАОУ СШ № 152 г. Красноярск	5
102	Приходько	Алексей	МАОУ СШ № 152 г. Красноярск	6
103	Тумап	Иван	МАОУ СШ № 152 г. Красноярск	6
104	Шевченко	Федор	МАОУ СШ № 152 г. Красноярск	6
105	Пашенных	Валерия	МАОУ СШ № 154 г. Красноярск	4
106	Шинкарёва	Алиса	МАОУ СШ № 154 г. Красноярск	4
107	Белокопытова	София	МАОУ СШ № 154 г. Красноярск	4
108	Зелюткова	Вероника	МАОУ СШ № 154 г. Красноярск	5
109	Чуприн	Лев	МАОУ СШ № 154 г. Красноярск	5
110	Шахура	Михаил	МАОУ СШ № 154 г. Красноярск	5
111	Матюшкина	Анастасия	МАОУ СШ № 154 г. Красноярск	5
Центральный район				
112	Бридак	Павел	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	4
113	Шипулина	Каролина	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	4
114	Мелиханов	Назар	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	5
115	Васильев	Александр	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	6

116	Кириллов	Дмитрий	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	6
117	Туровец	Александр	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	6
118	Фуряева	Анастасия	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	6
119	Цикутин	Роман	МБОУ СОШ № 10 г. Красноярск	6
120	Бобкова	Дарья	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	4
121	Ефимов	Тимофей	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	4
122	Левчук	Арина	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	5
123	Шуманова	Елизавета	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	6
124	Шуппе	Федор	МБОУ Лицей № 2 г. Красноярск	6
125	Вирчик	Глеб	МАОУ Гимназия № 2 г. Красноярск	4
126	Бровкина	Валерия	МАОУ Гимназия № 2 г. Красноярск	6
127	Чикинѣва	Ульяна	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	4
128	Бертрам	Юлия	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	5
129	Дьякова	Анастасия	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	5
130	Пахомова	Анастасия	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	5
131	Пуртов	Михаил	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	5
132	Споткай	Таисия	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	5
133	Шуваев	Павел	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	5
134	Дзюба	Енисей	МАОУ СШ "Комплекс Покровский" г. Красноярск	6