



ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА КРАСНОЯРСКА

ПРИКАЗ

06 ФЕВ 2020

№ 68 / П

О проведении математического
турнира «Кубок города
Красноярска»

В соответствии с планом городских интеллектуальных соревнований главного управления образования администрации г. Красноярска на 2020 год, утвержденным приказом от 05.02.2020 № 65/п

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о проведении математического турнира «Кубок города Красноярска» (далее – Кубок) согласно приложению 1.
2. Утвердить состав организационного комитета и жюри Кубка в соответствии с приложением 2 (по согласованию).
3. Ответственность за подготовку и проведение Кубка возложить на МАОУ СШ № 7 (О.В. Прошенко) и МБОУ ДО ЦПС (Д.Г. Давыдов).
4. Начальникам территориальных отделов главного управления образования (Авласевич М.Н., Урбанович О. А., Харламовой О.Ю., Чернышковой М.В., Шабуниной Л.И.) проинформировать муниципальные образовательные учреждения о проведении Кубка.
5. Руководителям муниципальных образовательных учреждений провести организационную работу по участию обучающихся в Кубке. Ответственность за жизнь и здоровье детей возложить на руководителей муниципальных образовательных учреждений.
6. Ответственность за общую организацию мероприятия возложить на МКУ «Красноярский информационно-методический центр» (Е. В. Величко).
7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя руководителя главного управления образования О.Б. Алиханову.

Руководитель главного
управления образования

Т.Ю. Ситдикова

ПОЛОЖЕНИЕ

о математическом турнире «Кубок города Красноярска»

1. Общие положения

- 1.1. Кубок города Красноярска по математике (далее – Кубок) – лично-командный турнир по математике для обучающихся 7–11 классов г. Красноярска. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет статус, цели и задачи турнира и порядок его проведения.
- 1.2. Организатор Кубка – МАОУ СШ № 7 с углублённым изучением отдельных предметов г. Красноярска.
- 1.3. Настоящее положение разработано на основании Постановления Правительства РФ от 17 ноября 2015 г. №1239 «Об утверждении Правил выявления детей, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»; Приказа Министерства образования и науки России от 04 апреля 2014 г. №267 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»; Федерального проекта «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 поддержку оказывают следующие организации:
 - Главное управление образования администрации г. Красноярска,
 - СП «Талант» МБОУ ДО ЦПС;
 - МКУ КИМЦ;
 - АНО «ПОЦ «Успех»
 - МАОУ СШ № 152.

2. Цель и задачи Кубка

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

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 содержательно-методическое и организационно-управленческое обеспечение участия в Кубке максимального количества обучающихся, проявляющих выдающиеся способности и развитый интерес к занятиям математическими дисциплинами;
- обеспечить объективное оценивание результатов Кубка;
- обеспечить проведение мероприятий по подготовке к Кубку, благодаря которым, обучающиеся получают максимальную возможность оформить, усилить, 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. Оформление оснований для построения индивидуальных программ подготовки данных школьников к интеллектуальным состязаниям; конструирование черновых версий соответствующих индивидуальных образовательных программ для учеников – победителей.

- 3.3. Популяризация интеллектуальных состязаний в предметной области «Математика» среди обучающихся и педагогов г. Красноярка, повышение престижности данных состязаний; последующее вовлечение в состязания значительного количества обучающихся г. Красноярска.
- 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 соревнования

- 4.1. Кубок проводится для учащихся 7-11 классов школ, лицеев, гимназий и учреждений дополнительного образования г. Красноярска и Красноярского края.
- 4.2. Возрастные категории участников: 7–8 класс – младшая группа (юниоры) и 9–11 классы – старшая группа (сеньоры). Команды могут формироваться как от одного образовательного учреждения (не более 4), так и сборные, от нескольких образовательных учреждений (ОУ). **Одна команда состоит из четырех человек.**
- 4.3. Руководство командами осуществляет педагог, несущий ответственность за жизнь и здоровье детей в течение всего периода проведения Кубка, включая время нахождения в пути) на основании локального акта направляющей образовательной организации.
- 4.4. **Гости Кубка.** В рамках Кубка проводится командная игра «Математическое домино» для команд 5-6 классов, занявших призовые места в районных отборочных играх, а также призовые места в общегородской игре «Математическое домино».

5. Порядок и сроки проведения Кубка

- 5.1. Кубок проводится в два этапа. **На все туры личных олимпиад участникам необходимо иметь чистую тетрадь.**
- 5.1.1. **Первый этап (заочный) – с 17 февраля по 1 марта 2020 года.** Курируется и проводится общеобразовательными организациями по заданиям, разработанным оргкомитетом. Задания выставляются на сайт www.244kruspeh.ru, (в разделе «Конкурсы») **17 февраля, с 10:00 до 17:00.**
- Задания турнира команда решает в течение 4 часов, решения сканируются (формат PDF) и высылаются в оргкомитет по адресу: profy2@mail.ru вместе с заявкой (*Приложение 1*). Ответы отправляются отдельными файлами, наименование файла – № ОУ, название команды. Сроки отправки ответов – **21 февраля** до 24:00. Работы, высланные позже, к проверке не принимаются.
- Результаты первого этапа выставляются на сайте www.244kruspeh.ru **2 марта 2019 года.**
- 5.1.2. **Второй этап (очный) – проводится в марте – апреле 2019 года в МАОУ СШ № 7 для первой лиги и для учащихся 5-6 классов, и для второй лиги в МАОУ СШ № 152.**
- На очный этап приглашаются все участники первого этапа, решившие не менее 1 задачи. Участники делятся на 2 лиги, учитывая следующие условия.
- 7-8 классы:**
- В первую лигу приглашаются (количество команд не более 20):
- команды-победители районных игр «Абака» (7-8 класс);
 - команды, набравшие наибольшее количество баллов в командной олимпиаде (заочный тур);
 - команды-победители и команды-призеры прошлого года.
- Во вторую лигу:
- команды призеры районных игр «Абака»;
 - команды, не набравшие необходимое количество баллов в заочном этапе для участия в первой лиге.
- 9-11 классы:**

В первую лигу: команды, набравшие наибольшее количество баллов в командной олимпиаде, команды-победители и команды-призеры прошлого года. Количество команд до 20.

Во вторую лигу: команды, решившие не менее одной задачи в командной олимпиаде и не набравшие при этом необходимое количество баллов для участия в первой лиге.

5.2. Сроки проведения очного этапов Кубка.

5.2.1. Очный этап в первой лиге проводится в течение трёх дней:

1 день (25 марта 2020 года) – индивидуальная устная олимпиада: геометрия и логика (согласно классу). Продолжительность олимпиады с 10:00 до 14:00;

2 день (26 марта 2020 года) – индивидуальная письменная олимпиада: алгебра и теория чисел (согласно классу). Продолжительность олимпиады с 10:00 до 14:00;

3 день (27 марта 2020 года) – командная игра «Математическая регата». Для команд 7-8 классов начало в 10:00, для команд 9-11 классов начало в 14:00. Продолжительность олимпиады – 4 часа.

5.2.2. Очный этап второй лиги проводится в МАОУ СШ № 152 (ул. Ястынская 9д) в течение двух дней:

1 день (26 марта 2020 года) – командная игра «Абака», для команд 7-8 и 9-11 классов, продолжительность игры – 90 минут. Начало в 10:00.

2 день (27 марта 2020 года) – командная игра «Математическая регата». Для команд 7-8 классов начало в 10:00, для команд 9-11 классов начало в 14:00.

5.3. Апелляция по результатам личной олимпиады проводится 28 марта с 11:00.

5.4. Текущие результаты и дополнительную информацию можно узнать в группе <https://vk.com/krasmathcup>. Результаты Кубка будут опубликованы не позднее 3 апреля в группе <https://vk.com/krasmathcup>, на сайте www.244kruspeh.ru и на сайте <http://kimc.ms/>.

5.5. Церемония награждения победителей и призеров - 14 апреля. Место проведения: МАОУ СШ № 7. Начало в 15:00.

5.6. Командная игра «Математическое домино» для Гостей Кубка (п.4.4.) проводится 27 марта с 15:00. Продолжительность игры 90 минут.

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 <https://vk.com/krasmathcup>.

6.2. Подведение итогов Кубка проводится по 3 возрастным группам: 5–6 классы, 7–8 классы и 9–11 классы. Итоги подводятся индивидуально в своей параллели и командно.

6.3. Участники личных олимпиад, набравшие наибольшее количество баллов в своей параллели, признаются победителями при условии, что количество набранных баллов превышает половину максимально возможных баллов. Количество призеров и победителей не должно превышать 15% от общего количества участников в параллели. Победители и призеры награждаются дипломами.

6.4. Результат команды включает: результат групповых соревнований и результаты каждого участника.

– Победителем признается команда, набравшая наибольшее количество баллов. Призерами признаются следующие три команды по рейтингу.

– Команда-победитель среди 7-8 классов получает малый кубок, команды-призеры – дипломы;

– Команда-победитель среди 9-11 классов получает – большой кубок, призеры – дипломы.

6.5. Победителям и призерам математической игры «Домино» среди 5-6 классов выдаются дипломы.

6.6. Педагогам, подготовившим команды победителей и призеров Кубка, вручаются благодарственные письма МКУ КИМЦ.

6.7. Образцы заданий прошлых лет можно посмотреть в группе <https://vk.com/krasmathcup>.

7. Порядок оформления заявки

- 7.1. Заявка для участия в Кубке руководителем команды по электронному адресу profy2@mail.ru согласно форме Приложения 1. **Герасимовой Ирине Николаевне**.
- 7.2. Файл, содержащий в себе текст заявки, должен быть назван следующим образом: «ОУ № <указать номер>, <название команды>», например: «СОШ 222, команда Интегралы судьбы», «СОШ № 407, команда Электроники», и т.п.
- 7.3. К заявке обязательно прилагаются согласия родителей обучающихся на обработку персональных данных и фото/видео съемку участников (форма представлена в Приложении 2 к настоящему Положению).
- 7.4. Заявка подаётся не позднее 17 февраля.

8. Жюри Кубка

- 8.1. Жюри Кубка формируется оргкомитетом из состава бывших призёров различных олимпиад по математике прошлых лет, членов жюри Регионального этапа ВсОШ, студентов старших курсов математического факультета СФУ, членов жюри Муниципального этапа ВсОШ.
- 8.2. Функции жюри:
 - разработка рекомендаций к составлению заданий соревнования;
 - проверка и оценка выполнения заданий участниками Кубка;
 - представление в Оргкомитет протокола об итогах проведения соревнований.
- 8.3. Решения жюри по мероприятиям оформляются соответствующими протоколами и представляются в Оргкомитет и выставляются на сайте АНО «ПОЦ «Успех».
- 8.4. 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.

9. Организационный комитет

- 9.1. Для организационно-методического обеспечения соревнования создается постоянно действующий оргкомитет Кубка (далее – Оргкомитет). Состав организационного комитета математического турнира «Кубок города Красноярск» указан в *Приложении 3*.
- 9.2. Оргкомитет Кубка возглавляет председатель – руководитель городского методического объединения учителей математики.
- 9.3. Функции Оргкомитета Кубка:
 - принимает заявки от участников;
 - формирует состав жюри;
 - осуществляет проведение соревнования;
 - организует разработку текстов заданий;
 - утверждает результаты соревнования на основе протоколов жюри.
- 9.4. Контактные данные организаторов.

По организационным и процедурным вопросам проведения Кубка можно обращаться **Герасимова Ирина Николаевна** (учитель MAOY CIII № 7) profy2@mail.ru, +7-905-971-86060

По вопросам критериев оценки мероприятий Кубка:

Равчев Никита Геннадьевич (преподаватель ДО СП «Талант» МБОУ ДО ЦПС)
+7-962-077-72-37

Заявка на участие в математическом турнире «Кубок города Красноярска»

Список участников:

№ п/п	Школа	Ф.И.О.	Класс	Команда	Учитель, подготовивший участников (ФИО полностью)
1.					
2.					

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;
- адрес проживания.

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 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 работ участников Кубка, 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: « » 2020 г.

Подпись: _____ / _____ /

Состав организационного комитета математического турнира «Кубок города Красноярск»

ФИО	Должность	Место работы	Электронная почта	Контактный телефон
Швецова Анна Николаевна	Главный специалист отдела управления проектами главного управления образования администрации города Красноярск <i>Председатель</i>	Главное управление образования администрации города Красноярск	Shvetsova@guo.admkrsk.ru	
Герасимова Ирина Николаевна	Учитель математики <i>Координатор</i>	МАОУ СШ №7	profy2@mail.ru	89059718660
Татьяна Сергеевна Лебедь	Методист <i>Координатор</i>	СП «Талант» МБОУ ДО ЦПС	tatserleb@yandex.ru	
Кобыльцова Олеся Тарасовна	Методист <i>Координатор</i>	МКУ КИМЦ	kobylcova.o@kimc.ms	213-00-03
Цветочкина Тамара Дмитриевна	Руководитель городского МО учителей математики <i>Председатель жюри</i>	МАОУ СШ № 97	tamara1156@yandex.ru	

Состав жюри математического турнира «Кубок города Красноярск»

Председатель жюри – Цветочкина Тамара Дмитриевна, руководитель городского методического объединения учителей математики.

Члены жюри

- Равчеев Никита Геннадьевич – преподаватель ДО СП «Талант» МБОУ ДО ЦПС;
- Анкудинова Лариса Геннадьевна, руководитель РМО учителей математики Советского района;
- Берсенева Ольга Александровна, руководитель РМО учителей математики Кировского района;
- Татарина Ирина Геннадьевна, руководитель РМО учителей математики Центрального района;
- Севостьянова Анна Николаевна, руководитель РМО учителей математики Октябрьского района;
- Цыплакова Снежана Владимировна, руководитель РМО учителей математики Ленинского района;
- Черепанова Ольга Ахъяровна, руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района.