

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель главного
управления образования
администрации г. Красноярска



М.А. Аксенова

2025г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор муниципального
автономного общеобразовательного
учреждения «Средняя школа № 152
имени А.Д. Березина»



С.А. Гуторина

2025г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении V городской математической олимпиады «ТАНГРАМ»
для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных учреждений
города Красноярска

1. Общие положения

1.1 Положение о проведении V городской математической олимпиады «Танграм» для обучающихся 3-6 классов (далее - Олимпиада) — интеллектуальное соревнование для обучающихся 3-6 классов общеобразовательных учреждений города Красноярска. Настоящее Положение (далее - Положение) определяет статус, цели, задачи Олимпиады и порядок ее проведения.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с нормативно – правовыми документами:

- Постановления Правительства РФ от 19.10.2023 № 1738 «Об утверждении Правил выявления детей и молодежи, проявивших выдающиеся способности, сопровождения и мониторинга их дальнейшего развития»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации 22.06.2022 № 566 «Об утверждении Порядка проведения олимпиад школьников»;
- Приказом главного управления образования администрации города Красноярска № 318/п от 29.07.2025 «Об утверждении планов массовых мероприятий на 2025-2026 учебный год»;
- Приказом главного управления образования администрации города Красноярска № 245/п от 23.05.2025 «Об утверждении Порядка интеллектуальных соревнований и Регламента массовых мероприятий».

1.3 Учредитель Олимпиады – главное управление образования администрации города Красноярска.

1.4 Организаторами Олимпиады (далее - Организатор) - муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 152 имени А.Д. Березина» (далее – МАОУ СШ № 152).

1.5 Базовой площадкой проведения Олимпиады является МАОУ СШ № 152 (ул. Ястынская, 9д).

1.5.1 Директор базовой площадки:

- назначает ответственных от общеобразовательного учреждения за проведение Олимпиады;
- создает безопасные условия при проведении Олимпиады.

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1 Цель Олимпиады: выявление наиболее способных в области математики обучающихся 3-6 классов города Красноярска для их дальнейших поддержки и сопровождения, а также подготовки к участию в олимпиадах регионального и федерального уровня по математике.

2.2 Задачи Олимпиады:

- организовать содержательно-методическое и организационно-управленческое обеспечение участия в Олимпиаде максимального количества обучающихся, проявляющих выдающиеся способности и развитый интерес к занятиям математическими дисциплинами;
- обеспечить объективное оценивание результатов Олимпиады, выявление и анализ ключевых дефицитов в предметной области «Математика» 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 города Красноярска, демонстрирующих высокую мотивацию и способности к познавательной и учебно-исследовательской деятельности в предметной области «Математика».

3.2. Педагогическое сопровождение обучающихся 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 города Красноярска, повышение престижности таких соревнований.

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 Олимпиады

4.1 Олимпиада является открытой: в ней могут участвовать все желающие обучающиеся 3-6 классов города Красноярска (далее – Участники).

4.2 Олимпиада проводится в 4 возрастных группах, соответствующих 3 классу, 4 классу, 5 классу и 6 классу российских школ.

4.3 Возможно участие за более старший класс, за более младший – недопустимо. При участии за более старший класс Участники не имеют никаких преференций ввиду более младшего возраста.

4.4 Участие за два и более класса исключено.

4.5 Ответственность за жизнь и здоровье участников Олимпиады при проезде к месту проведения Олимпиады и обратно, во время их пребывания на Олимпиаде, за соблюдение участниками правил поведения в общественных местах возлагается образовательной организацией на сотрудников, осуществляющих сопровождение обучающихся на Олимпиаду.

5. Порядок и сроки проведения Олимпиады

5.1 Проведение Олимпиады предполагает 2 (два) этапа. Первый этап является отборочным, проводится в дистанционном режиме и предполагает решение задач, требующих однозначного ответа.

5.2 Второй этап очный, является основным и окончательным.

5.3 Первый (отборочный) этап Олимпиады 2025/2026 учебного года состоится 12.10.2025 с 10:00 до 11:30. Ссылка на сайт для прохождения первого (отборочного) этапа: <https://sites.google.com/view/krsktangram>

12.10.2025 до 09:30 на адрес sch152krs@mail.ru необходимо прислать согласие на обработку персональных данных (Приложение 1), что и будет являться заявкой на участие в первом (отборочном) этапе.

Задания первого (отборочного) этапа выполняются участниками самостоятельно под руководством родителей или педагогов. Инструкция для участника (Приложение 2).

На выполнение заданий первого (отборочного) этапа отводится 90 минут с момента начала Олимпиады. Доступ к материалам Олимпиады открывается на сайте 12.10. 2025 в 10:00 и закрывается 12.10.2025 в 11:30 по Красноярскому времени.

Для участия в первом (отборочном) этапе участнику необходимо до 12.10.2025 10:00 пройти на сайт Олимпиады по ссылке: <https://sites.google.com/view/krsktangram/>. Выбрать задания для соответствующего класса, внести личные данные, решить задачи или ответить на вопросы в задачах и отправить ответы, используя форму на сайте. После этого откроется страница, на которой можно внести изменения в данные и ответы. Это можно делать неограниченное количество раз, пока Олимпиада не закончится.

5.4 Результаты первого (отборочного) этапа Олимпиады будут опубликованы на сайте не позднее 16.10.2025.

5.5 На второй (основной) этап проходят победители и призеры первого (отборочного) этапа. Список Участников, прошедших на второй (основной) этап, публикуется на сайте <https://sites.google.com/view/krsktangram> не позднее 16.10.2025.

5.6 Второй (основной) этап Олимпиады состоится 27.10.2025 года в 11:00 на базе МАОУ СШ № 152 (г. Красноярск, ул. Ястынская, 9Д).

Информация о проведении второго (основного) этапа публикуется на сайте Олимпиады <https://sites.google.com/view/krsktangram>

Регламент проведения второго этапа Олимпиады:

- участники Олимпиады проходят регистрацию с 10:00 до 10:50 и распределяются по кабинетам;
- длительность проведения Олимпиады не более 60 минут;
- в каждый кабинет назначается ответственный организатор, который до начала проведения Олимпиады проводит инструктаж участников, информирует о форме проведения, продолжительности Олимпиады, а также о времени и месте ознакомления с результатами Олимпиады.

Итоговый протокол Олимпиады публикуется на сайте <https://sites.google.com/view/krsktangram>, на сайте МКУ КИМЦ в разделе «интеллектуальные соревнования» и в группе Вконтакте МАОУ СШ № 152 <https://vk.com/club225303079>

Процедура проведения апелляций по результатам Олимпиады не предусмотрена.

Жюри определяет победителей и призеров согласно квоте, установленной Организатором Олимпиады.

6. Итоги Олимпиады и критерии оценки

6.1 Критерии оценивания выступлений и письменных работ Участников, примеры выставления баллов за решения будут расположены на сайте Олимпиады <https://sites.google.com/view/krsktangram>

6.2 Первый (отборочный) этап Олимпиады, состоящий из задач, требующих однозначного ответа, оценивается на рейтинговой основе. Во второй (основной) этап проходят Участники, имеющие более высокие баллы, согласно рейтингу.

6.3 Второй (основной) этап проводится очно. Итоги второго (основного) этапа будут подведены и выставлены на сайте Олимпиады не позднее 03.11.2025.

6.4 Подведение итогов Олимпиады проводится по 4 возрастным группам: 3 класс, 4 класс, 5 класс и 6 класс. Участники Олимпиады, 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 30% от общего количества участников в параллели. Победители и призёры награждаются дипломами. Дипломы за первый (отборочный) этап Олимпиады не предусмотрены.

7. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады

7.1 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады формируются организационный комитет (далее – Оргкомитет) и жюри (Приложение 3).

7.2 Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет общее руководство организацией и проведением Олимпиады в городе Красноярске;

- согласовывает и утверждает место проведения Олимпиады;
- распространяет информацию о проведении Олимпиады;
- изготавливает комплект заданий Олимпиады
- разрабатывает систему регистрации и учёта участников Олимпиады и сданных работ, изготавливает необходимые для этого материалы;
- организует и контролирует выдачу материалов для проведения Олимпиады представителям, ответственным за проведение олимпиады;
- организует компьютерный набор сведений из анкет участников с целью последующей автоматизированной обработки результатов Олимпиады;
- организует компьютерный набор результатов проверки работ, контролирует полноту и достоверность учёта результатов проверки;
- проверяет логическую корректность предложенных критериев награждения.
- разрабатывает задания Олимпиады, критерии и методики оценки выполненных заданий, определяет победителей и призёров;
- размещает информацию о победителях и призёрах Олимпиады на сайте <https://sites.google.com/view/krsktangram>

7.3 Жюри:

- рассматривает вопросы о допуске заявленных Участников к участию в Олимпиаде;
- проверяет и оценивает работы Участников Олимпиады;
- знакомит участников Олимпиады с результатами проверки работ;
- проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады;
- отчитывается перед Оргкомитетом по итогам Олимпиады;
- представляет в Оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения Олимпиады.

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

7.5. По организационным и процедурным вопросам проведения Олимпиады можно обращаться: Анкудинова Лариса Геннадьевна (руководитель РМО учителей математики Советского района города Красноярска) sch152krs@mail.ru (89082097250).

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 Организационным советом для формирования и обработки заявки на участие в городской математической Олимпиаде Танграм для обучающихся 3-6 классов (в дальнейшем — Олимпиада) моих персональных данных и персональных данных несовершеннолетнего участника Олимпиады (Ф.И.О. ребенка)

относящихся исключительно к перечисленным ниже категориям персональных данных:

- фамилия, имя, отчество;
- дата, месяц, год рождения;
- телефон;
- школа, в которой учится обучающийся;
- район, в котором расположена школа;
- фамилия, имя, отчество учителя.

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

- для формирования и обработки заявки на участие в Олимпиаде;
- 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: «__» _____ 2025 г.

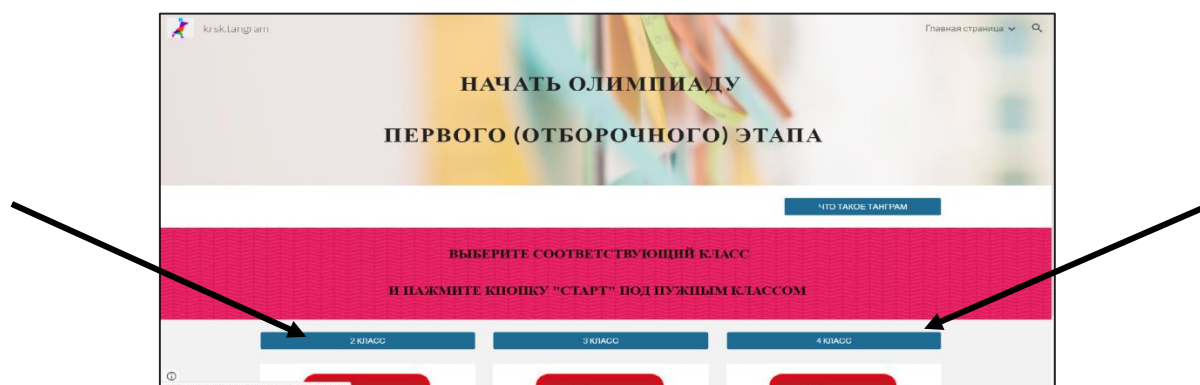
_____/_____
подпись / расшифровка

Инструкция участника

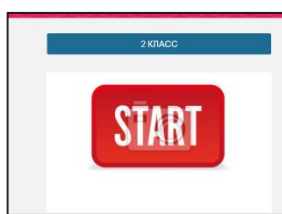
1. Зайдите на сайт олимпиады <https://sites.google.com/view/krsktangram>



2. Нажмите кнопку «Начать олимпиаду первого (отборочного) этапа»
3. Выберите соответствующий класс.



Нажмите на кнопку «*START*» под нужным классом.



4. Заполните свои личные данные.

- Фамилия
- Имя

- Отчество
- Дата рождения
- Ваш телефон
- Школа, в которой Вы учитесь
- Район города Красноярска, в котором расположена школа
- Фамилия имя отчество Вашего учителя

Все поля обязательны для заполнения. После каждого ответа нажимайте кнопку «Далее».

5. Решите предложенные задачи. Олимпиада содержит 7 задач. Ответы запишите в отведенные для этого поля «Мой ответ». После решения каждой задачи нажимайте кнопку «Далее».

6. Когда все задачи будут решены, нажимайте кнопку «Отправить». Ваш ответ будет записан!

Не забывайте, что олимпиада длится 90 минут.

Олимпиада закончится в 11:30.

7. Вам можно изменить ответ.

После этого откроется страница, на которой можно внести изменения в личные данные и ответы. Это можно делать неограниченное количество раз, пока Олимпиада не закончится.

8. ПОМНИТЕ! До 11:30 Вы должны ЗАКОНЧИТЬ ОЛИМПИАДУ!

Состав организационного комитета Олимпиады:

1. Гуторина Светлана Александровна, директор МАОУ СШ №152.
2. Анкудинова Лариса Геннадьевна, руководитель РМО учителей математики Советского района города Красноярск, учитель математики МАОУ СШ №152 (89082097250, anrudinova1g@mail.ru).
3. Каротыгина Татьяна Александровна, учитель начальных классов, ответственный за работу с одаренными детьми в начальной школе МАОУ СШ №152.
4. Горбачева Анастасия Константиновна, преподаватель ДО МБОУ ДО ЦПС «Талант» (nastya.9708@mail.ru).
5. Лушникова Светлана Ивановна, член районного комитета по проверке олимпиадных заданий, учитель математики МАОУ СШ №152 (siclana@mail.ru).
6. Балакирева Елена Викторовна, руководитель РМО учителей математики Центрального района города Красноярск, учитель математики МБОУ СШ №4.

Состав жюри Олимпиады:

1. Кольман Татьяна Николаевна, руководитель СГПС учителей математики города Красноярск, учитель математики МАОУ СШ №150 (kohlmant@mail.ru).
2. Карпецкая Галина Владимировна, учитель математики МАОУ СШ №152.
3. Ковалёва Анастасия Витальевна, руководитель РМО учителей математики Свердловского района, учитель математики МАОУ Гимназия №14.
4. Матюшкина Елена Александровна, руководитель РМО учителей математики Кировского района, учитель математики МАОУ СШ №90.
5. Махина Марина Анатольевна, руководитель РМО учителей математики Железнодорожного района, учитель математики МБОУ Лицей №28.
6. Мурзина Екатерина Александровна, руководитель РМО учителей математики Ленинского района, учитель математики МБОУ СШ №31.
7. Севостьянова Анна Николаевна, руководитель РМО учителей математики Октябрьского района, учитель математики МАОУ СШ №72.