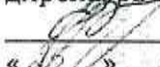


СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по ОМР с функциями  
директора ТРЦ «Пульсар»

  
Е.В. Захарова  
«10» ноября 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор МАОУ гимназии № 29 г. Томска

  
С.В. Шаболина  
«10» ноября 2024 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении олимпиады

«Знатоки математики» для обучающихся 5-10-х классов  
общеобразовательных организаций Томской области

### 1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о проведении олимпиады «Знатоки математики» для обучающихся 5-10-х классов общеобразовательных организаций Томской области (далее – Олимпиада), устанавливает цели, задачи, сроки, этапы проведения и подведение итогов Олимпиады.

1.2. Олимпиада приурочена к празднованию Дня математика в России в честь дня рождения выдающегося русского математика Николая Ивановича Лобачевского и проводится в Томской области в рамках календарного плана открытых сетевых образовательных событий для обучающихся и педагогов (распоряжение Департамента общего образования Томской области от 14.04.2024 г. № 193-р) МАОУ гимназией № 29 г. Томска (базовая образовательная организация ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» по реализации проекта «Парк ЕНОТо») (далее – БОО) в рамках реализации проекта «Парк ЕНОТо» при организационной, информационной, методической поддержке ОГБОУ ТРЦРТ «Пульсар» (далее – ТРЦ «Пульсар»).

1.3. Вся информация об Олимпиаде размещается на сайте МАОУ гимназии № 29 г. Томска (<https://gimn29-tomsk-r69.gosweb.gosuslugi.ru/kvantorium/>), сайте ТРЦ «Пульсар» (<http://rcro.tomsk.ru/proektyi-rtso/fip/>).

### 2. Цели и задачи

**Цели:**

- создание условий для развития мотивации обучающихся к познанию и творчеству в области математики;
- развитие интеллектуального и мировоззренческого потенциала обучающихся.

**Задачи:**

- создать оптимальные условия для выявления, поддержки и развития одаренных детей, увлекающихся вопросами математики;
- активизировать познавательную деятельность обучающихся для повышения уровня учебной мотивации к изучению математики;
- способствовать формированию математической грамотности обучающихся.

### 3. Оргкомитет

- Шаболина Светлана Владимировна, директор МАОУ гимназии № 29 г. Томска.
- Подушкина Елена Викторовна, заместитель директора по МР МАОУ гимназии №29 г. Томска.
- Осипова Наталья Николаевна, заместитель директора по УВР, координатор Школьного Кванториума МАОУ гимназии № 29 г. Томска.
- Худобина Юлия Петровна, начальник отдела сопровождения проектов и реализации мероприятий по направлениям: наука, искусство ТРЦ «Пульсар».

Состав экспертной комиссии утверждается приказом директора МАОУ гимназии № 29 г. Томска.

*Судя*

#### 4. Программа

Олимпиада проводится в очном формате **14 декабря 2024 года** на базе: МАОУ гимназии № 29 г. Томска по адресу: г. Томск, ул. Новосибирская, д. 39.

Сроки	Формат	Мероприятие, действия участников
До 13.12.2024 г.	Онлайн	Регистрация на Олимпиаду.
14.12.2024 г.	Очный	Для обучающихся 5-10-х классов очное участие с 11:30 до 12:15 (45 минут).
16.12.2024 г.- 20.12.2024 г.	Очный	Проверка работ, подведение итогов.

#### 5. Участники Олимпиады

К участию в Олимпиаде на добровольной основе приглашаются обучающиеся 5-10-х классов общеобразовательных организаций Томской области. Участие в Олимпиаде индивидуальное. Участнику необходимо пройти регистрацию на Олимпиаду до **13.12. 2024 г.** по ссылке: <https://forms.yandex.ru/cloud/673f1226f47e73d263681c41/>. В день проведения Олимпиады предоставить в оргкомитет заполненное согласие на обработку персональных данных (Приложение № 1 к Положению).

#### 6. Критерии оценки работ участников Олимпиады

Классы	Критерии оценки
5-6	<p><b>Задания 1 блока</b> состоят из 5 задач, к каждой из них предложено 4 варианта ответов. На каждый вопрос выберите один правильный. За каждый правильный ответ – 1 балл, сумма баллов за задания 1 блока – 5.</p> <p><b>Задания 2 блока</b> состоят из 5 задач. Это задания с коротким ответом. Количество задач – 5 (максимальное количество баллов за задачу – 2). Сумма баллов за задание – 10.</p> <p><b>Задания 3 блока</b> состоят из 3 задач с полным решением. Краткий правильный ответ – 1-2 балла; обоснованное решение 3 бала, максимальное количество баллов за задачу – 3. Сумма баллов за задание – 9. Максимальное количество баллов - 24</p>
7-10	<p><b>Задания 1 блока</b> состоят из 5 задач, к каждой из них предложено 4 варианта ответов. На каждый вопрос выберите один правильный. За каждый правильный ответ – 1 балл, сумма баллов за задания 1 блока – 5.</p> <p><b>Задания 2 блока</b> состоят из 5 задач. Это задания с коротким ответом. Количество задач – 5 (максимальное количество баллов за задачу – 2). Сумма баллов за задание – 10.</p> <p><b>Задания 3 блока</b> состоят из 3 задач с полным решением. Краткий правильный ответ – 1-2 балла; обоснованное решение 3 балла, максимальное количество баллов за задачу – 3. Сумма баллов за задание – 9. Максимальное количество баллов - 24</p>

#### 7. Порядок определения и награждения победителей, призеров и участников Олимпиады

По итогам Олимпиады (по результатам экспертной оценки) определяются победители и призеры, которым вручаются дипломы МАОУ гимназии № 29 г. Томска, ТРЦ «Пульсар» за 1-ое, 2-ое и 3-е места соответственно. Победителем признается участник, набравший более 80% от максимального количества баллов, призером – участник, набравший от 50 до 79% от максимального количества баллов. Всем остальным участникам

Олимпиады вручаются дипломы участников МАОУ гимназии № 29 г. Томска, ТРЦ «Пульсар».

Педагогам, подготовившим победителей и призеров вручаются благодарственные письма, экспертам Олимпиады – сертификаты МАОУ гимназии № 29 г. Томска, ТРЦ «Пульсар».

**Контактная информация:**

**МАОУ гимназия № 29 г. Томска:**

Подушкина Елена Викторовна, заместитель директора по МР, телефон: (382 2) 67 86 91, e-mail: [podushkina.e@yandex.ru](mailto:podushkina.e@yandex.ru).

Осипова Наталья Николаевна, заместитель директора по УВР, телефон: (382 2) 67 86 91, e-mail: [roxette7@yandex.ru](mailto:roxette7@yandex.ru).

**ТРЦ «Пульсар»:**

Худобина Юлия Петровна, начальник отдела сопровождения проектов и реализации мероприятий по направлениям: наука, искусство, телефон: (382 2) 51 53 26, e-mail: [hudobina@education.tomsk.ru](mailto:hudobina@education.tomsk.ru).

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ  
участника олимпиады «Знатоки математики», не достигшего возраста 15 лет**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество родителя/законного представителя полностью)  
являюсь родителем/ законным представителем ребенка: \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество ребенка полностью)

Место учебы в настоящее время (в соответствии с уставом общеобразовательного учреждения), класс \_\_\_\_\_

Дата рождения (число, месяц, год): \_\_\_\_\_

Гражданство: \_\_\_\_\_

Домашний адрес, контактный телефон: \_\_\_\_\_

подтверждаю свое согласие на обработку данных моего ребенка/опекаемого в рамках участия в олимпиаде «**Знатоки математики**» (далее – Олимпиада): фамилии, имени, отчества, фотографии, класса, места учебы, даты рождения, контактного телефона и адреса электронной почты, конкурсных работ моего ребенка/опекаемого с целью формирования регламентированной отчетности, размещения данных в банке данных участников Конференции для размещения на официальном сайте МАОУ гимназии № 29 г. Томска.

Я подтверждаю ознакомление с Положением об Олимпиаде. Я проинформирован/на и выражаю согласие с целями обработки моих персональных данных организаторами Олимпиады, а именно: осуществление деятельности организаторов в связи с проведением Олимпиады.

Я уведомлен/на и даю согласие на перечень действий организатора Олимпиады с персональными данными моего ребенка (подопечного): сбор; систематизация; хранение; использование; обезличивание; блокирование; уничтожение, распространение и публикацию персональных данных моего ребенка (подопечного), а также его конкурсной работы, в том числе в информационно-коммуникационной сети Интернет. Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по своей воле, в своих интересах.

Данное Согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение шести месяцев с даты подписания Согласия. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

\_\_\_\_\_  
Подпись                      *Фамилия, инициалы родителя/законного представителя участника*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ**  
**участника олимпиады «Знатоки математики», достигшего возраста 15 лет**

Я, \_\_\_\_\_,  
(фамилия, имя, отчество)

Место учебы в настоящее время (в соответствии с уставом общеобразовательного учреждения), класс \_\_\_\_\_

Дата рождения (число, месяц, год): \_\_\_\_\_

Гражданство: \_\_\_\_\_

Домашний адрес, контактный телефон: \_\_\_\_\_

подтверждаю свое согласие на обработку моих персональных данных в рамках участия в олимпиаде «**Знатоки математики**» (далее – Олимпиада): фамилии, имени, отчества, фотографии, даты рождения, места учебы, класса, контактного телефона и адреса электронной почты, конкурсных работ с целью формирования регламентированной отчетности, размещения данных в банке данных участников Олимпиады для размещения на официальном сайте МАОУ гимназии № 29 г. Томска.

Я подтверждаю ознакомление с Положением об Олимпиаде. Я проинформирован/на и выражаю согласие с целями обработки моих персональных данных организаторами Олимпиады, а именно: осуществление деятельности организаторов в связи с проведением Олимпиады.

Я уведомлен/на и даю согласие на перечень действий организатора Олимпиады с моими персональными данными: сбор; систематизация; хранение; использование; обезличивание; блокирование; уничтожение, распространение и публикацию моих персональных данных, а также моей конкурсной работы, в том числе в информационно-коммуникационной сети Интернет. Я подтверждаю, что, давая такое Согласие, я действую по своей воле, в своих интересах.

Данное Согласие вступает в силу с момента его подписания и действует в течение шести месяцев с даты подписания Согласия. Согласие может быть отозвано мною в любое время на основании моего письменного заявления.

\_\_\_\_\_  
*Подпись*                      *Фамилия, инициалы родителя/законного представителя участника*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.