

Положение

о городской предметно-методической олимпиаде для учителей математики общеобразовательных организаций города Новосибирска

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет цели и задачи городской предметно-методической олимпиады для учителей математики общеобразовательных организаций города Новосибирска (далее - Олимпиада), сроки и порядок ее проведения, организационное и методическое обеспечение, определение победителей и призёров.

1.2. Организаторами Олимпиады являются: муниципальное автономное учреждение дополнительного профессионального образования «Новосибирский Институт Современного образования» (далее - МАУ ДПО «НИСО») и муниципальное методическое объединение учителей математики города Новосибирска (далее – ММО).

1.3. Информация о проведении Олимпиады размещена на сайте МАУ ДПО «НИСО» <https://niso54.ru/node/156>.

2. Цель и задачи Олимпиады

2.1. Цель Олимпиады – выявление талантливых учителей математики общеобразовательных организаций города Новосибирска, обладающих профессиональными компетенциями, необходимыми для обеспечения качества образования, достижения обучающимися планируемых предметных, метапредметных и личностных результатов.

2.2. Основными задачами являются:

- стимулирование учителей математики к непрерывному профессиональному развитию;
- совершенствование работы по реализации актуальных задач современного образования;
- пропаганда научных знаний;
- поддержка и укрепление имиджа профессии «Учитель математики»;
- выявление тем и направлений деятельности, вызывающих затруднения у учителей математики, и их включение в программы курсовой подготовки.

3. Участники Олимпиады

3.1. К участию в Олимпиаде приглашаются учителя математики общеобразовательных организаций города Новосибирска.

3.2. От одной общеобразовательной организации **не более двух** учителей математики.

3.3. Для участия в Олимпиаде необходимо зарегистрироваться **не позднее 13 апреля 2023 года**, подав заявку в электронном виде по ссылке <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfiKMDS579JlopqI0pD8CNYgjm4a7cq4WV6ql0pTUi-Acp2g/viewform?usp=sharing>.

4. Сроки и место проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится в один (очный) этап 17 апреля 2023 года в 15.00 на базе МАОУ «Гимназия № 1» (ул. Красный проспект, 48).

5. Структура и содержание заданий Олимпиады

5.1. Олимпиада проводится по текстам заданий, разработанных экспертами по профилю олимпиады совместно с членами муниципального методического объединения учителей русского языка и литературы города Новосибирска. Задания связаны с различными аспектами математики, носят предметно-методический характер, касаются основ современной педагогики.

5.2. Для выполнения заданий Олимпиады необходимо знание примерной основной образовательной программы образовательной организации, федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, методики преподавания математики, технологий обучения математике, подготовки к ОГЭ, ЕГЭ и олимпиадам по математике.

5.3. При выполнении Олимпиадной работы необходимо выполнить два типа заданий: методические и олимпиадные. В заданиях методического характера участникам Олимпиады предлагается найти ошибки в «готовых решениях» задач. Ошибки могут быть как в формулировках утверждений, так и в их доказательствах (решениях). В случае если утверждение верное, необходимо указать ошибки в доказательстве (решении) и привести верное доказательство (решение). Если утверждение неверно, объяснить, почему это так, и найти ошибки в приведенном доказательстве (решении). В олимпиадных заданиях участники сами решают предложенные задачи, в некоторых из них нужно привести как можно большее число различных решений (различными считаются способы, использующие различные идеи, а также различные технические реализации одной и той же идеи).

6. Порядок проведения Олимпиады

6.1. Олимпиада проводится в очной форме.

6.2. Длительность проведения Олимпиады – 3 астрономических часа (180 минут).

6.3. Каждому участнику будет предложено 10 заданий.

6.4. Во время проведения Олимпиады участникам запрещается:
пользоваться справочными материалами;
использовать электронные технические устройства;
задавать вопросы по содержанию заданий организатору в аудитории.

7. Подведение итогов Олимпиады

7.1. Итоги Олимпиады подводит жюри в составе председателя и членов, сформированное из числа научных и педагогических работников.

7.2. Председатель и члены жюри оформляют и подписывают итоговый протокол и составляют рейтинговую таблицу.

7.3. Победители и призёры Олимпиады определяются по количеству баллов выполненной работы на основании рейтинговой таблицы

7.4. Количество победителей и призёров Олимпиады не может превышать 30% от общего числа участников Олимпиады.

7.5. Победители и призёры Олимпиады награждаются дипломами МАУ ДПО «НИСО».

7.6. Все участники Олимпиады получают сертификаты МАУ ДПО «НИСО».

7.7. Подведение итогов и награждение победителей Олимпиады проводится в мае 2023 года. Дата будет сообщена дополнительно.