

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о дистанционной олимпиаде учителей математики**  
**общеобразовательных организаций Ставропольского края**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призёров.

1.2. Олимпиаду проводит ГБУ ДПО «Ставропольский краевой институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки работников образования» (далее – СКИРО ПК и ПРО) при участии ГАОУ ДО «Центр для одаренных детей «Поиск».

1.3. В Олимпиаде от каждого муниципального и городского округа принимает участие только одна команда, состоящая из 5 учителей математики, работающих в 5–11-х классах.

1.4. Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней является открытой и публикуется в сети Интернет на сайте СКИРО ПК и ПРО.

**2. Цели и задачи проведения Олимпиады**

2.1. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- определение и поддержка учителей математики, обладающих высоким уровнем предметных знаний, владеющих приёмами решения нестандартных задач, способных эффективно работать индивидуально и в команде;
- получение учителями математики опыта и знаний, способствующих качественной подготовке обучающихся к различным конкурсным испытаниям;
- создание условий для обмена педагогическим опытом, установления и укрепления профессиональных контактов;
- повышение мотивации учителей математики к самообразованию.

**3. Порядок организации и проведения Олимпиады**

3.1. Олимпиада проводится 02 ноября 2022 г.

3.2. Основанием для допуска к участию в Олимпиаде считается электронная заявка своевременно, полностью и правильно заполненная членами команды до 28 октября 2022 г. и присланная на электронный адрес: konkurs\_mdit@mail.ru (форма прилагается).

3.3. Рассылка заданий Олимпиады осуществляется на электронный адрес капитана команды 02 ноября 2022 года до 10:00.

3.4. Сканированные решения должны быть присланы на электронный адрес konkurs\_mdit@mail.ru не позднее 15:00 02 ноября 2022 года.

3.5. После объявления итогов Олимпиады, участники имеют право подать апелляцию. В результате рассмотрения апелляции оценка решений может быть повышена, понижена, оставлена без изменений. В спорных случаях окончательное решение об итогах проверки принимает председатель жюри.

3.6. Итоги Олимпиады подводятся после окончания сроков её проведения. Победители и призёры Олимпиады определяются по сумме баллов, набранных каждым участником, на основании протокола.

3.6 Победителями Олимпиады признаются участники, набравшие максимальное количество баллов.

3.7. С результатами Олимпиады можно ознакомиться на сайте СКИРО ПК и ПРО и в сетевом сообществе учителей математики и информатики «Матрица».

#### **4. Права и обязанности участников и организаторов Олимпиады**

4.1. Участники Олимпиады имеют право принимать участие в Олимпиаде на условиях, определённых Положением.

4.2. Участники несут ответственность за достоверность, актуальность, полноту и соответствие законодательству Российской Федерации, предоставленных данных и их чистоту от претензий третьих лиц.

4.3. Организаторы следят за соблюдением участниками Олимпиады настоящего Положения.

4.4. Настоящее Положение регулируется и толкуется в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вопросы, не урегулированные Положением, подлежат разрешению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **5. Жюри Олимпиады**

5.1. Представляет результаты и проводит анализ выполненных заданий (при необходимости).

5.2. Представляет организаторам отчёты о результатах проведения Олимпиады.

5.3. Представляет рейтинговые таблицы по результатам выполнения заданий участниками Олимпиады.

5.4. Оформляет протокол заседания жюри Олимпиады по определению победителей и призёров Олимпиады.

5.5. Определяет победителей и призёров на основании рейтинга, установленного организаторами Олимпиады.

#### **6. Победители и призёры Олимпиады**

6.1. Победители и призёры Олимпиады определяются на основании результатов участия, которые заносятся в итоговую таблицу результатов участников Олимпиады, представляющую собой ранжированный список

участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6.2. Победители Олимпиады награждаются дипломами победителя 1-й, 2-й и 3-й степени, остальные участники – электронными сертификатами.