

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 о сроках, условиях проведения, а также результатах Олимпиады является открытой и размещается на официальном сайте СКИРО ПК и ПРО, в сетевом сообществе учителей математики и информатики «Матрица» и социальных сетях.

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;
- выявление тем и направлений деятельности, вызывающих затруднения у педагогов и включение этих вопросов в программы дополнительного профессионального образования.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада проводится 02 ноября 2023 г.

3.2. Основанием для допуска к участию в Олимпиаде считается электронная заявка своевременно, полностью и правильно заполненная членами команды до 28 октября 2023 года и присланная на электронный адрес: konkurs_mdit@mail.ru (форма прилагается).

3.3. Рассылка заданий Олимпиады осуществляется на электронный адрес капитана команды 02 ноября 2023 года до 10:00.

3.4. Сканированные решения должны быть присланы на электронный адрес konkurs_mdit@mail.ru не позднее 15:00 02 ноября 2023 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 официальном сайте СКИРО ПК и ПРО, в сетевом сообществе учителей математики и информатики «Матрица» и социальных сетях.

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.

Заявка
на участие в дистанционной олимпиаде учителей математики
общеобразовательных организаций Ставропольского края

1. Капитан команды	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
	Место работы, должность	
	Квалификационная категория	
	Территория Ставропольского края	
	Район	
	Мобильный телефон	
	Электронный адрес	
2. Член команды	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
	Место работы, должность	
	Квалификационная категория	
	Город (село)	
	Территория Ставропольского края	
	Мобильный телефон	
3. Член команды	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
	Место работы, должность	
	Квалификационная категория	
	Город (село)	
	Территория Ставропольского края	
	Мобильный телефон	
4. Член команды	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
	Место работы, должность	
	Квалификационная категория	
	Город (село)	
	Территория Ставропольского края	
	Мобильный телефон	
5. Член команды	Фамилия, имя, отчество (полностью)	
	Место работы, должность	
	Квалификационная категория	
	Город (село)	
	Территория Ставропольского края	
	Мобильный телефон	