



Положение
Областного этапа Республиканской олимпиады
для учителей математики
«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РЕГАТА»

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о проведении районной олимпиады для учителей математики «Математическая регата» (далее - Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

2. Цели и задачи Олимпиады

2.1. Цель: повышение стремления учителей к достижению высоких результатов в профессиональной деятельности.

2.2. Задачи:

- совершенствование профессионального мастерства учителей, выявление творчески работающих педагогов, их поддержка и поощрение;
- формирование позитивного общественного имиджа учителя, конкурентоспособности;
- повышение престижа учительской профессии.

3. Участники Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принять участие учителя математики всех типов и видов организаций образования района, объединенные в команду.

Этапы олимпиады:

I этап - районный;

II этап - областной, проводится **27 января 2023 года в 14.00 часов** учебно-методическим центром развития образования Карагандинской области.

III этап - заключительный, проводится республиканским научно-практическим центром «Дарын» Министерства образования и науки Республики Казахстан.

3.2. Каждый регион, СШИ, а также организации образования, АОО «Назарбаев интеллектуальные школы» могут выставить на Олимпиаду по одной команде из 4 (четырёх) человек.

3.3. Заявку на участие в областном этапе осуществляет отдел образования по итогам городского/районного этапа не позднее 12 января 2023 года на электронный адрес umc-ro@umckrg.gov.kz

**Заявка на участие в областном этапе Республиканской олимпиады
для учителей математики
«МАТЕМАТИЧЕСКАЯ РЕГАТА»**

Ф.И.О. участника (по удостоверению личности)	Регион (город/ район)	Название команды	Место работы (с указанием предмета)	Категория учителя	Педагогический стаж	Контактный телефон, e-mail участника

4. Сроки и место проведения Олимпиады

- 4.1. **Срок проведения:** 27 января 2023 года в 14.00 часов (офлайн)
4.2. **Место проведения:** СШИ «Дарын».
4.3. Прием заявок: с 9 по 12 января 2023 года.

5. Порядок проведения Олимпиады

- 5.1. Олимпиада состоит из четырех туров, каждый тур представляет собой коллективное письменное решение трех задач. Первая задача относится к алгебре или основам математического анализа, вторая - геометрическая, третья - логическая, комбинаторная или "числовая".
5.2. Каждый тур представляет собой коллективное письменное решение всех заданий.
5.3. На Олимпиаду отводится 70 астрономических минут:
10 минут - на решение заданий I тура;
15 минут - на решение заданий II тура;
20 минут - на решение заданий III тура;
25 минут - на решение заданий IV тура
5.4. Результаты каждого тура оформляются протоколом Олимпиады и параллельно высвечиваются на электронном табло.
5.5. В ходе Олимпиады запрещено пользоваться калькулятором, сотовыми телефонами и другими видами мобильной связи.

6. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

- 6.1. Максимальное количество баллов, которое может получить каждая команда, равна 90 (девятисто) баллам.
6.2. По итогам всех решенных заданий I тура команда может получить 18 баллов (то есть по шесть баллов за каждое правильно решенное задание); по итогам всех решенных заданий II тура команда может получить 21 балл (то есть по семь баллов за каждое правильно решенное задание); по итогам III тура команда может получить 24 балла (то есть по восемь баллов за каждое правильно решенное задание); по итогам IV тура команда может получить 27 баллов (то есть по 9 баллов за каждое правильно решенное задание).
6.3. В случае несогласия с результатами Олимпиады команды имеют право подать на апелляцию.

6.4. В случае получения от команд заявления на апелляцию, экспертная комиссия осуществляют повторную проверку решения заданий.

6.5. В результате апелляции баллы решения заданий могут быть как повышены, так и понижены, или же оставлены без изменений. В спорных случаях окончательное решение об итогах проверки принимает председатель экспертной комиссии.

6.7. Победители и призеры Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени УМЦ РО Карагандинской области.

Все участники Олимпиады награждаются сертификатами об участии в Олимпиаде.

7. Организационный комитет и экспертная комиссия Олимпиады

7.1. Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет Учебно-методический центр Карагандинской области.

7.2. Оргкомитет осуществляет следующие функции:

- координирует порядок поступления участников Олимпиады;
- разрабатывает критерии экспертизы заданий Олимпиады;
- разрабатывает задания участникам Олимпиады;
- осуществляет техническую обработку результатов Олимпиады и определяет состав участников Олимпиады;
- подводит итоги и участвует в организации торжественной церемонии награждения;
- определяет порядок, место и дату проведения Олимпиады;

7.3. Для определения итогов Олимпиады создается экспертная комиссия. Состав экспертной комиссии формируется Оргкомитетом Олимпиады.

7.4. В состав экспертной комиссии могут входить ученые ведущих педагогических вузов, педагоги колледжей, победители конкурсов профессионального мастерства различных уровней предыдущих лет.

СОГЛАСОВАНО:

Зав. отделом ДОиОСО

_____ Мукашева Г.Г.

« _____ » _____ 2022 г.