**Правила**

**проведения республиканской олимпиады «Математическая регата» для учителей математики организаций образования Республики Казахстан**

1. Общие положения

1. Настоящее положение о проведении республиканской олимпиады «Математическая регата» для учителей всех типов и видов организаций образования республики (далее — Олимпиада) определяет порядок организации и проведения Олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определения победителей.

1. Цели и задачи Олимпиады

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

3. Задачи:

- совершенствование профессионального мастерства учителей, выявление творчески работающих педагогов, их поддержка и поощрение;

- формирование позитивного общественного имиджа учителя, конкурентоспособности;

- повышение престижа учительской профессии.

1. Участники Олимпиады

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

5. Каждая область республики, а также республиканские организации образования, АОО “Назарбаев интеллектуальные школы” могут выставить на Олимпиаду по одной команде, состав которой состоит из 4 (четырех) человек.

1. Сроки проведения Олимпиады

6. Олимпиада проводится ежегодно в марте месяце (в период весенних каникул).

7. Прием заявок с 1 по 28 февраля

1. Порядок проведения Олимпиады

8. 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"

9. Каждый тур представляет собой коллективное письменное решение всех заданий.

10. 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

11. Результаты каждого тура оформляются протоколом Олимпиады и параллельно высвечиваются на электронном табло.

12. В ходе Олимпиады запрещено пользоваться калькулятором, сотовыми телефонами и другими видами мобильной связи.

 6. Порядок определения победителей и призеров

Олимпиады

 13. Максимальное количество баллов, которое может получить каждая команда, равна 90 (девяносто) баллам.

        14. 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  баллов (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).

       15. В случае несогласия с результатами Олимпиады команды имеют право подать на аппеляцию.

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

       17. 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.

       18. Победители и призеры Олимпиады награждаются Дипломами I, II, III степени.

     19. Все участники Олимпиады награждаются сертификатами об участии в Олимпиаде.

**7.** Организационный комитет и экспертная комиссия

Олимпиады

20. Подготовку и проведение Олимпиады осуществляет республиканский организационный комитет (далее - Оргкомитет).

21. 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;

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

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