



Утверждаю

Директор РНПЦ «Дарын»

Т. Нуркешов

2021 г.

**Правила
проведения республиканской олимпиады для учителей математики
«Математическая регата»**

1. Общие положения

1. Настоящее положение о проведении республиканской 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.

Данные Правила разработаны в соответствии с Законом РК «Об образовании», Государственной программой развития образования в Республики Казахстан на 2020-2025 годы.

2. 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.

3. Участники Олимпиады

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

Этапы олимпиады:

I этап – районный;

II этап - региональный, проводится областными городами Нур-Султан, Алматы и Шымкент управлениями образования, республиканскими организациями образования, автономной организацией образования «Назарбаев Интеллектуальные школы», региональными центрами «Дарын».

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

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 (четырёх) человек.

5. Сроки проведения Олимпиады

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

7. Прием заявок с 1 по 28 февраля

6. 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 (девятидесяти) 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 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).

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

16. В случае получения от команд заявления на апелляцию, экспертная комиссия осуществляет 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 Министерства образования и науки Республики Казахстан.

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.