



«Утверждаю»

И.о. директора РНПЦ «Дарын»

А. Каркулова

«06» сентября 2026 г.

ПРАВИЛА **проведения республиканской олимпиады «Математическая регата»** **по математике для учителей начальных классов**

1. Общие положения

1. Настоящее положение о проведении олимпиады «Математическая регата» для учителей начальных классов 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.

2. Цели и задачи Олимпиады

2. Цель: совершенствование профессионального мастерства учителей начальных классов по математике и повышение качества математической подготовки обучающихся.

3. Задачи:

- Повышение методической компетентности учителей начальных классов в области преподавания математики.
- Совершенствование форм и методов обучения математике в начальной школе с учётом современных образовательных технологий.
- Развитие навыков командного взаимодействия и совместного решения педагогических и методических задач.
- Мотивация педагогов к творческому подходу и внедрению инновационных методов в обучение математике.

3. Участники Олимпиады

4. В Олимпиаде могут принять участие учителя начальных классов всех типов и видов организаций образования республики, объединённые в команду.

5. К Олимпиаде не допускаются победители и призеры последних 3-х лет.

6. Этапы олимпиады:

I этап-районный/городской;

II этап – областной, проводится областными городами Астана, Алматы, Шымкент управлениями образования, региональными центрами «Дарын».

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

7. Каждая область, а также города Астана, Алматы, Шымкент могут выставить на Олимпиаду по одной команде, состав которой состоит из 4 (четырёх) человек. Каждая команда должна заранее назначить капитана команды.

4. Сроки проведения Олимпиады

8. Заключительный этап Олимпиады проводится ежегодно в апреле месяце (третья декада апреля).
9. Прием заявок до 10 апреля.

5. Порядок проведения Олимпиады

10. Олимпиада состоит из четырех туров. Каждый тур представляет собой коллективное письменное решение всех заданий.
11. Охватываемые темы:
 - 1) Задачи на вычисление логических и комбинаторных значений.
 - 2) Геометрические фигуры и задачи на пространственное мышление.
 - 3) Задания о раскрасках и цифрах.
 - 4) Задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения.
 - 5) Текстовые задачи в разных направлениях.
 - 6) Задачи на делимость чисел.
 - 7) Задачи волшебных квадратов.
 - 8) Буквенные кроссворды.
12. 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
13. Результаты каждого тура оформляются протоколом Олимпиады и параллельно высвечиваются на электронном табло.
14. В ходе Олимпиады запрещено пользоваться калькулятором, сотовыми телефонами и другими видами мобильной связи, техническими средствами.
15. По итогам всех решенных заданий:
 - по итогам I тура команда может получить 18 баллов (то есть по 6 баллов за каждое правильно решенное задание);
 - по итогам 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).
16. По итогам всех четырех этапов всего должно быть решено 12 задач, а общая сумма командных баллов должна составлять 90 баллов.
17. В случае несогласия с результатами Олимпиады команды имеют право подать на апелляцию. В апелляции может участвовать только капитаны команд.
18. В случае получения от команд заявления на апелляцию, экспертная комиссия осуществляет повторную проверку решения заданий.
19. 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. Функции организационного комитета 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;

7. Функции экспертной комиссии 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.

24. Экспертная комиссия осуществляет следующие функции:

- Разработка и утверждение критериев оценки заданий олимпиады.
- Проверка и оценка работ команд в соответствии с установленными критериями.
- Фиксация результатов каждого тура в протоколах и передача их для отображения на электронном табло.
- Рассмотрение апелляций от команд и проведение повторной проверки решений при необходимости.
- Определение итоговых баллов каждой команды с учётом апелляций и соблюдения правил олимпиады.
- Принятие решений по спорным вопросам и разногласиям, возникающим в процессе проведения олимпиады.
- Соблюдение конфиденциальности заданий и результатов до официального объявления победителей.
- Консультация Оргкомитета по методическим и организационным вопросам проведения олимпиады.

8. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады

25. Победители и призеры Олимпиады награждаются Гран-При, дипломами I, II, III степени РНПЦ «Дарын».

26. Все участники Олимпиады награждаются сертификатами об участии.