

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

П Р И К А З

от «23» 01 2014г.

№ 36

г. Элиста

Об утверждении положения о республиканском интеллектуальном математическом марафоне обучающихся 1-4 классов «Кудесник»

В целях реализации ведомственной целевой программы «Развитие технологии укрупнения дидактических единиц в Республике Калмыкия на 2012-2014 г.г.», утвержденной приказом Министерства образования, культуры и науки Республики Калмыкия от 07.09.2012 года №862, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить прилагаемое положение о республиканском интеллектуальном математическом марафоне обучающихся 1-4 классов «Кудесник».

Министр образования и науки  
Республики Калмыкия



Н.Г. Манцаев

*С. (Джусеев Р.Б.)*

*Т. (Хамиев А.Б.)*

Положение о республиканском интеллектуальном математическом  
марафоне обучающихся 1-4 классов «Кудесник»

I. Общие положения

1. Настоящее положение определяет цели и задачи республиканского интеллектуального математического марафона обучающихся 1-4 классов «Кудесник» (далее - марафон), порядок его организации и проведения, организационно-методического обеспечения, определения призеров и победителей.
2. Основными целями марафона являются:  
раннее выявление детей с высокими математическими способностями, развитие математического образования, расширение у школьников математического кругозора и повышения интереса к занимательной математике на этапе обучения в начальной школе, создание условий для поддержки одаренных детей.
3. Основными задачами марафона являются:  
реализация ведомственной целевой программы «Развитие технологии укрупнения дидактических единиц в Республике Калмыкия на 2012-2014 г.г.», утвержденной приказом Министерства образования, культуры и науки Республики Калмыкия от 07.09.2012 года №862;  
поддержка, развитие и внедрение технологии УДЕ академика Российской академии образования П.М.Эрдниева в массовую практику школ республики.
4. В марафоне принимают участие на добровольной основе команды государственных, муниципальных и частных общеобразовательных организаций, реализующих образовательные программы начального общего образования (далее – образовательные организации).
5. Марафон проводится один раз в два года Министерством образования и науки Республики Калмыкия (далее - Министерство) по предмету «Математика» среди команд образовательных организаций.
6. Команда образовательной организации состоит из 4 обучающихся по одному из каждой параллели: 1 класс - 1 человек, 2 класс-1 человек, 3 класс-1 человек, 4 класс- 1 человек.
7. Количество команд-участников первого тура не ограничивается.
8. Организационно-методическое сопровождение марафона обеспечивает БОУ ДПО ПКС РК «КРИПКРО».
9. Финансовое обеспечение марафона осуществляются за счет средств республиканского бюджета и (или) спонсорских средств.
10. Марафон проводится по заданиям, разработанным методической комиссией на основе примерных образовательных программ начального общего образования.
11. Марафон проводится в два тура:  
первый тур - муниципальный;  
второй тур - республиканский.



## II. Организационно-методическое обеспечение марафона

12. Общее руководство проведением марафона и его организационное обеспечение осуществляет оргкомитет.
13. Оргкомитет:
  - анализирует, обобщает итоги марафона и представляет отчет о проведении марафона в Министерство;
  - утверждает задания и требования к марафону;
  - готовит материалы для освещения организации и проведения марафона в средствах массовой информации.
14. Методическое обеспечение проведения марафона осуществляет методическая комиссия.
15. Состав методической комиссии формируется и утверждается Министерством из числа высококвалифицированных научных и педагогических работников.
16. Методическая комиссия:
  - разрабатывает требования к проведению марафона, устанавливающие форму проведения, принципы формирования комплекта заданий и подведения итогов, а также процедуры регистрации участников, проверки и оценивания выполненных заданий;
  - разрабатывает тексты заданий, критерии оценки выполненных заданий.
17. Проверку выполненных заданий марафона осуществляет жюри.

## III. Порядок проведения первого тура марафона

18. Первый тур марафона проводится в первый четверг марта муниципальным органом управления образованием (далее - МОУО).
19. Образовательная организация направляет заявку в МОУО за две недели до начала первого тура (приложение).
20. Начало марафона в 10.00 ч.
21. Участникам марафона предлагается 15 заданий по 3 разделам: «головоломки», «ребусы», «арифметика». Участникам не разрешается пользоваться шпаргалками, учебниками и калькулятором.
22. МОУО необходимо:
  - получить по электронной почте в 8.00ч. в первый четверг марта необходимые материалы (задания, бланки ответов);
  - распечатать задания, бланки ответов;
  - проверить подготовленные материалы;
  - ознакомить участников до начала выполнения заданий с условиями марафона и правилами заполнения бланков ответов.
23. Участники марафона перемещаются по трем станциям, расположенным в разных классах и рассаживаются по одному за каждым столом.
24. На выполнение 5 заданий каждой станции отводится 30 минут.
25. На перемещение обучающихся с одной станции до другой отводится 10 минут.
26. Жюри подсчитывает средний балл каждой команды и каждого участника команды, заполняет итоговый протокол первого тура.



#### IV. Порядок проведения второго тура марафона

27. Во втором туре участвуют команды-победители первого тура.
28. Второй тур проводится в последний четверг марта Министерством в г.Элисте.
29. Начало марафона в 10.00 ч.
30. МОУО направляет заявку команды-победителя в Министерство за две недели до начала второго тура (приложение).
31. Участникам предлагается 15 заданий по 3 разделам: «головоломки», «ребусы», «арифметика». Участникам не разрешается пользоваться шпаргалками, учебниками и калькулятором.
32. Участники марафона перемещаются по трем станциям, расположенным в разных классах и рассаживаются по одному за каждым столом.
33. На выполнение 5 заданий каждой станции отводится 30 минут.
34. На перемещение обучающихся с одной станции до другой отводится 10 минут.
35. Жюри подсчитывает средний балл каждой команды и каждого участника команды, заполняет итоговый протокол второго тура.

#### IV. Порядок определения победителей и призеров марафона

36. На основании протоколов жюри оргкомитет определяет победителя (первое место) и призеров (второе и третье места) в командном первенстве, а также победителей (первое место) и призеров (второе и третье места) в личном первенстве по каждому классу.
37. Список победителей и призеров первого тура марафона утверждается МОУО.
38. Список победителей и призеров второго тура марафона утверждается Министерством.
39. Победителем признается команда, набравшая наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных.
40. Все команды, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями.
41. В случае, когда ни одна из команд не набрала более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.
42. Победителем в личном первенстве признается участник, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных.
43. Все участники личного первенства, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями.
44. В случае, когда ни один из участников личного первенства не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.
45. Победители и призеры марафона награждаются дипломами.

Приложение  
к Положению о республиканском интеллектуальном математическом марафоне  
обучающихся 1-4 классов «Кудесник», утвержденному  
приказом Министерства образования  
и науки Республики Калмыкия  
от « 23 » 01 2014 года  
№ 36

Заявка \_\_\_\_\_  
(образовательная организация/МОУО)  
на участие в \_\_\_\_\_ туре республиканского  
(первом/втором)  
интеллектуального математического марафона обучающихся  
1-4 классов «Кудесник»

№ п/п	Ф.И.О. участника (полностью)	Домашний адрес	ОУ	РМО, город	класс	Ф.И.О. учителя, подготовившего участника (полностью), место работы