

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

ПРИКАЗ

от «06» 03 2018г.

№ 286

г.Элиста

Об утверждении положения о республиканской  
олимпиаде учителей математики «КУБ»

В целях реализации Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.12.2013 года № 2506-р, Указа Президента Республики Калмыкия от 14 августа 1995 года №181 «О методической системе укрупнения дидактических единиц академика П.М.Эрдниева» приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о республиканской олимпиаде учителей математики «КУБ».
2. Признать утратившим силу приказ Министерства образования, культуры и науки Республики Калмыкия от 29.03.2013 года №337 «Об утверждении положения о республиканской олимпиаде учителей математики «КУБ».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Питкиеву Т.И., заместителя министра.

Министр образования и науки  
Республики Калмыкия

Н.Г. Манцаев

Утверждено  
приказом Минобрнауки РК  
от «06 » 03 2018г.  
№286

## Положение о республиканской олимпиаде учителей математики «КУБ»

### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения республиканской олимпиады учителей математики «КУБ» (далее - олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде, определения призеров и победителей, место и сроки проведения, требования к составу участников олимпиады и финансированию олимпиады.
- 1.2. Учредителем олимпиады является Министерство образования и науки Республики Калмыкия (далее - министерство).
- 1.3. Организационно-технологическое сопровождение олимпиады обеспечивает БУ РК «Центр оценки качества образования» (далее – ЦОКО).
- 1.4. Методическое сопровождение олимпиады обеспечивает БУДПОРК «Калмыцкий республиканский институт повышения квалификации работников образования» (далее – КРИПКРО).

### 2. Цели и задачи олимпиады

- 2.1. Цели:  
повышение престижа учительской профессии;  
создание условий для учительского роста;  
внедрение технологии УДЕ академика РАО П.М.Эрдниева в преподавание предмета «математика» в школах республики;  
создание условий для самореализации учителей математики.
- 2.2. Задачи:  
активизация творческой деятельности учителей математики;  
 популяризация наиболее эффективных форм обмена педагогического опыта;  
совершенствование компетенций педагогов в решении олимпиадных задач и заданий ОГЭ, ЕГЭ по математике, методических заданий и авторских заданий УДЕ;  
повышение профессиональных компетенций учителей математики.

### 3. Сроки проведения олимпиады

- 3.1. Олимпиада проводится в два этапа:  
первый этап - заочный тур (дистанционный);  
второй этап – очный тур.
- 3.2. Заочный тур проводится ежегодно в третий четверг августа.
- 3.3. Очный тур проводится ежегодно в четвертый четверг августа.

#### 4. Оргкомитет олимпиады

- 4.1. Для организационно-методического обеспечения олимпиады создается оргкомитет олимпиады, который состоит из председателя, заместителя председателя, ответственного секретаря и членов.
- 4.2. Оргкомитет олимпиады:  
определяет порядок, программу, форму, место и дату проведения олимпиады;  
определяет квоту участников очного этапа олимпиады;  
определяет порядок финансирования олимпиады.
- 4.3. Состав оргкомитета олимпиады утверждается министерством.
- 4.4. Решение оргкомитета олимпиады считается принятым, если за него проголосовало более половины его списочного состава. Решения оргкомитета конкурса оформляются протоколом, который подписывается председателем, а в его отсутствие - одним из заместителей председателя.
- 4.5. Информация о ходе проведения олимпиады размещается на сайте ЦОКО [www.coko08.ru](http://www.coko08.ru).

#### 5. Порядок участия в олимпиаде

- 5.1. Принять участие в олимпиаде могут учителя математики государственных, муниципальных и частных образовательных организаций.
- 5.2. Участие в олимпиаде добровольное и анонимное.
- 5.3. Каждому участнику будет присвоен личный код, по которому он сможет узнать свои результаты. Объявляются только победители и призеры.
- 5.4. Обязательный оргвзнос на участие в заочном этапе олимпиады с одного участника составляет 250 рублей. Оргвзнос направляется на организационно-методическое обеспечение олимпиады, приобретение призов и сертификатов для участников. Прием оргвзносов осуществляется ЦОКО до второго четверга августа текущего года.
- 5.5. В заочном туре могут участвовать команды учителей в составе не более двух человек, но если команда проходит в очный тур, то все её участники выступают по отдельности.
- 5.6. Для участия в олимпиаде учителя математики направляют в ЦОКО заявку (приложение №1).
- 5.7. Прием заявок осуществляется включительно до 15.00ч. второго четверга августа текущего года на e-mail: [monitoring.coko08@mail.ru](mailto:monitoring.coko08@mail.ru).

#### 6. Жюри олимпиады

- 6.1. Для оценивания олимпиадных работ этапов олимпиады создается жюри.
- 6.2. Работу жюри организует председатель жюри.
- 6.3. По каждой олимпиадной работе члены жюри заполняют оценочные ведомости.
- 6.4. В состав жюри могут входить учителя, методисты и преподаватели, имеющие большой опыт практической и научной работы в системе образования, владеющие навыками экспертной работы.
- 6.5. Состав жюри утверждается министерством.

## 7. Порядок проведения олимпиады

- 7.1. Задания заочного этапа размещаются на сайте [www.coko08.ru](http://www.coko08.ru) в 10.00 ч. по московскому времени в третий четверг августа.
- 7.2. Вариант работы содержит 5 олимпиадных заданий разной сложности. Важно отметить, что любое правильное решение задания оценивается в 7 баллов. Соответствие правильности решения и выставляемых баллов приведено в таблице. Максимальное количество набранных баллов – 35 баллов.
- 7.3. Выполненные работы заочного тура необходимо прислать на электронную почту: [monitoring.coko08@mail.ru](mailto:monitoring.coko08@mail.ru). в день проведения заочного этапа до 17.00 ч. с указанием только личного кода участника.
- 7.4. Работы должны быть выполнены и направлены в форматах .doc или .pdf.
- 7.5. По итогам проверки работ определяются участники очного этапа согласно установленной оргкомитетом квоте.
- 7.6. Участники очного этапа выполняют 8 заданий по четырем модулям:  
1 модуль «Малая олимпиада» - 2 олимпиадных задания по математике;  
2 модуль «Марафон ГИА» - 2 задания развернутой части основного и единого государственного экзамена по математике;  
3 модуль «Методический блок» - 2 задания, моделирующие работу учителя математики;  
4 модуль «УДЕ» - 2 задания по технологии УДЕ (составление и решение авторских задач, обратных задач, обратных теорем и т.д.).
- 7.7. Общее время выполнения заданий 240 минут.
- 7.8. Все работы должны быть обязательно зашифрованы.
- 7.9. Работа каждого участника проверяется одним членом жюри.
- 7.10. Каждая задача оценивается целым числом баллов от 0 до 7. Итог подводится по сумме баллов, набранных участником. Соответствие правильности решения и выставляемых баллов приведено в таблице. Максимальное количество набранных баллов – 56 баллов.

Таблица оценивания

Баллы	Правильность (ошибочность) решения
7	Полное верное решение.
6-7	Верное решение. Имеются небольшие недочеты, в целом не влияющие на решение.
5-6	Решение содержит незначительные ошибки, пробелы в обоснованиях, но в целом верно и может стать полностью правильным после небольших исправлений или дополнений..
4	Верно рассмотрен один из двух (более сложный) существенных случаев.
2-3	Доказаны вспомогательные утверждения, помогающие в решении задачи.
0-1	Рассмотрены отдельные важные случаи при отсутствии решения (или при ошибочном решении).
0	Решение неверное, продвижения отсутствуют.
0	Решение отсутствует.

- 7.11. Все участники олимпиады, прошедшие на очный тур и принявшие в нем участие, получают сертификаты, а победитель и призеры олимпиады награждаются дипломами и призами. Участники олимпиады, не вошедшие в число призеров, но показавшие хорошие результаты по итогам двух туров, награждаются грамотами.
- 7.12. Победителем олимпиады признается участник, набравший наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных.
- 7.13. Все участники олимпиады, которые набрали одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины от максимально возможных, признаются победителями.
- 7.14. В случае, когда ни один из участников олимпиады не набрал более половины от максимально возможных баллов, определяются только призеры.
- 7.15. Призерами олимпиады в пределах установленной квоты победителей и призеров признаются все участники олимпиады, следующие в итоговой таблице за победителями.
- 7.16. В случае, когда у участника олимпиады, определяемого в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговой таблице, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим с ним равное количество баллов, определяется следующим образом:  
все участники признаются призерами, если набранные ими баллы - больше половины от максимально возможных;  
все участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины от максимально возможных.
- 7.17. Квота участников очного этапа олимпиады определяется оргкомитетом олимпиады.
- 7.18. Квота победителей и призеров олимпиады определяется жюри олимпиады по согласованию с оргкомитетом и составляет не более 25 процентов от общего числа участников олимпиады.
- 7.19. Список победителей и призеров олимпиады утверждается министерством.
- 7.20. Награждение призеров и победителей конкурса осуществляется на региональном торжественном мероприятии, посвященном Международному Дню учителя.

## 8. Финансирование олимпиады

- 8.1. Финансирование олимпиады осуществляется за счет средств республиканского бюджета и (или) спонсорских (привлеченных) средств.
- 8.2. Расходы по командированию участников на олимпиаду осуществляются за счет средств направляющей стороны или средств участников.

Приложение №1  
к положению о республиканской олимпиаде  
учителей математики «КУБ»,  
утвержденному приказом Министерства  
образования и науки РК  
от «06» 03 2018 года  
№286

В оргкомитет республиканской  
олимпиады учителей математики «КУБ»

\_\_\_\_\_ ,  
(Ф.И.О.)

учителя математики

\_\_\_\_\_  
(наименование образовательной организации)

Заявка на участие в олимпиаде

Я, \_\_\_\_\_, даю согласие на участие  
(фамилия, имя, отчество)  
в олимпиаде и внесение сведений, указанных в анкете участника, в базу данных об участниках и  
использование, за исключением разделов «Контакты» и «Документы», в некоммерческих целях,  
для размещения в Интернете, буклетах и периодических изданиях с возможностью редакторской  
обработки.

1. Фамилия, имя, отчество (полностью):
2. Должность и место работы:
3. Дата рождения:
4. Образование:
5. Квалификационная категория:
6. Контакты:  
домашний адрес:  
номер мобильного телефона:  
электронная почта e-mail:
7. Документы:  
паспортные данные (серия, номер, кем и когда выдан):  
ИИН:  
СНИЛС:

Дата: «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
(подпись) (расшифровка)