

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Межрегиональной олимпиаде для учителей**  
**по математике федерального государственного автономного образовательного**  
**учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный**  
**университет»**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Уставом федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» (далее – КФУ) и определяет порядок организации и проведения Межрегиональной олимпиады для учителей по математике (далее – Олимпиада), организационное, методическое и финансовое обеспечение Олимпиады, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров.

1.2. Олимпиаду организуют Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ и Региональный научно-образовательный математический центр КФУ.

1.3. Официальный сайт Олимпиады размещен в сети Интернет по адресу: <http://mathcenter.kpfu.ru/olympteachers> (далее – сайт Олимпиады).

**2. Цели проведения Олимпиады**

2.1. Целями проведения Олимпиады являются:

- привлечение заинтересованных учителей к олимпиадной работе и подготовке школьников к поступлению в вузы Приволжского федерального округа;
- выявление талантливых педагогов, готовых к обобщению и распространению педагогического опыта по работе с детьми, проявляющими интерес и способности к изучению естественно-математических наук.

**3. Организационно-методическое и финансовое обеспечение Олимпиады**

3.1. Дата и место проведения Олимпиады и состав экспертной комиссии утверждаются приказом ректора КФУ.

3.2. Экспертная комиссия осуществляет следующие функции:

- устанавливает порядок проведения этапов Олимпиады;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- размещает информацию о порядке проведения Олимпиады на сайте Олимпиады;
- размещает информацию об итогах проведения Олимпиады на сайте Олимпиады;
- выдает дипломы победителям и призерам Олимпиады;
- обеспечивает хранение заданий Олимпиады;
- публикует решения олимпиадных заданий на сайте Олимпиады;

- обеспечивает публикацию в СМИ информации о ходе проведения Олимпиады и материалов Олимпиады;
- разрабатывает материалы олимпиадных заданий Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий Олимпиады;
- проверяет и оценивает результаты выполнения олимпиадных заданий участниками Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров этапов Олимпиады;
- осуществляет иные функции, направленные на достижение целей проведения Олимпиады.

3.3. Финансовое обеспечение проведения Олимпиады осуществляется за счет средств Регионального научно-образовательного математического центра КФУ.

#### **4. Порядок проведения и участия в Олимпиаде**

4.1. Олимпиада проводится по оригинальным творческим заданиям и заданиям высокого уровня сложности.

4.2. Взимание платы за участие в Олимпиаде не допускается.

4.3. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

4.4. Олимпиада проводится на добровольной основе среди учителей математики.

4.5. Олимпиада проводится в два этапа: отборочный – в дистанционной форме и основной – в очно-дистанционной.

4.6. Правила, сроки и место проведения этапов Олимпиады публикуются на сайте Олимпиады <http://mathcenter.kpfu.ru/olympteachers>, на сайтах Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ и Регионального научно-образовательного математического центра КФУ, а также на иных популярных математических сайтах.

4.7. На сайтах, указанных в п. 4.6 настоящего Положения, размещается ссылка на регистрацию участников Олимпиады.

4.8. Участники Олимпиады, занявшие первые 400 мест, а также призеры и победители предыдущей Межрегиональной олимпиады для учителей по математике приглашаются на финальный тур.

#### **5. Определение победителей и призеров Олимпиады**

5.1. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам личного (индивидуального) зачета.

5.2. Победители и призеры Олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников Олимпиады на основании рейтинговой таблицы участников Олимпиады, сформированной экспертной комиссией в соответствии с суммой баллов, полученных участником за выполнение олимпиадных заданий.

5.3. Информация об итогах проведения Олимпиады размещается на сайте Олимпиады.

5.4. Участникам Олимпиады предоставляется возможность ознакомиться с проверенной работой после опубликования результатов проверки.

5.5. Победители и призёры финального тура Олимпиады награждаются дипломами.

5.6. Участникам финального тура Олимпиады вручаются сертификаты.

5.7. Общее количество победителей и призеров Олимпиады не должно превышать 30 процентов от общего фактического числа участников Олимпиады.

#### **6. Критерии оценки олимпиадных материалов**

6.1. Каждое отдельное олимпиадное задание оценивается согласно установленным

критериям оценки. Общие баллы суммируются.

6.2. Последовательность выполнения участником заданий не влияет на итоговую оценку.

## **7. Адрес экспертной комиссии**

7.1. 420008, г. Казань, ул. Кремлевская, д. 35, учебное здание № 14 КФУ, ауд. 501, Казанский (Приволжский) федеральный университет.

Телефон: (843) 233-70-60.

Сайт: <http://mathcenter.kpfu.ru/olympteachers>.

Электронная почта: [mathcenter.kazan@kpfu.ru](mailto:mathcenter.kazan@kpfu.ru).

## **8. Внесение изменений в Положение**

8.1. Внесение изменений и дополнений в настоящее Положение осуществляется путём подготовки проекта положения в новой редакции Институтом математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ и Региональным научно-образовательным математическим центром КФУ.

## **9. Заключительные положения**

9.1. Настоящее Положение размещается на сайтах Института математики и механики им. Н.И. Лобачевского КФУ и Регионального научно-образовательного математического центра КФУ.

9.2. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения ректором КФУ и действует до отмены в установленном порядке.