УΊ	BEP	КДАЮ
Pe	ктор (ОГАОУ ДПО «ИПКПР»
		Н.С.Лазарева
‹ ‹	>>	2020 г.

ПОЛОЖЕНИЕ об олимпиаде для учителей математики общеобразовательных организаций Еврейской автономной области

.Общие положения

- 1.1. Настоящее Положение (далее Положение) определяет порядок организации и проведения олимпиады для учителей математики Еврейской автономной области (далее Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и порядок определения победителей и призеров.
- **1.2.** Организатором Олимпиады является областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации педагогических работников».
- **1.3.** Основными целями и задачами Олимпиады являются выявление, поддержка и поощрение творчески работающих учителей, обладающих высокими предметными знаниями, создание условий для повышения профессионального мастерства.
- 1.4. К участию в Олимпиаде допускаются все желающие.

2. Порядок организации и сроки проведения Олимпиады

- **2.1.** Сроки проведения Олимпиады: даты подачи заявки и проведения олимпиады на 2020 год см. в Приложении 1.
- 2.2. Олимпиада проводится в два тура (даты см. в Приложении 1):
 - I тур заочный;
 - II тур очный (ОГАОУ ДПО «ИПКПР», г. Биробиджан, ул. Пионерская, 53).
- **2.3.** Информация об Олимпиаде и порядке участия в ней является открытой и публикуется на сайте ОГАОУ ДПО «ИПКПР» http://www.edu-eao.ru в разделе «Концепция развития математического образования».
- **2.4.** Участие в Олимпиаде добровольное и анонимное каждому участнику будет присвоен личный код, по которому он (и только он) сможет узнать свои результаты, что исключает идентификацию результатов другими участниками Олимпиады, а также заинтересованными лицами и организациями. Объявляются только фамилии победителя и призеров олимпиады.
- **2.5.** Для участия в Олимпиаде участникам необходимо на электронный адрес konkurs_math@mail.ru с пометкой «Олимпиада_Учитель» подать заявку установленного образца (Приложение 2) до конца указанного в Приложении 1 срока. Фамилия, имя, отчество педагога указываются полностью.
- **2.6.** Основанием для допуска к участию в I-ом туре Олимпиады считается своевременно отправленная на указанный в п. 2.5 электронный адрес, полностью и правильно заполненная потенциальным участником заявка.
- **2.7.** Задания I тура высылаются только на личный электронный адрес участника в первый день заочного тура (до 12.00).
- **2.8.** Скан-копия решения заданий заочного тура высылается участниками в последний день заочного тура (до 12.00) на электронный адрес konkurs math@mail.ru,

в теме письма указать «Олимпиада, ФИО участника»

- **2.9.** Участникам, прошедшим во II тур высылаются приглашения на их личный электронный адрес.
- **2.10.** Списки личных кодов учителей, допущенных к участию во ІІ туре Олимпиады без указания набранных баллов, публикуются на сайте ОГАОУ ДПО «ИПКПР» http://www.edu-eao.ru в разделе «Новости». Проходной балл определяется по завершении І тура Олимпиады на основании результатов всех участников состязания.
- 2.11. Взимание платы (в какой-либо форме) за участие в Олимпиаде не осуществляется.

3. Порядок определения/награждения победителей и призеров Олимпиады

- **3.1.** Поощрению подлежат участники, являющиеся учителем по математике, ведущие уроки в 5-х-11-х классах, а также преподаватели СПО, официально трудоустроенные по основному месту работы в одной из общеобразовательных организаций ЕАО и имеющих нагрузку не менее 10 академических часов.
- **3.2.** Победителями и призерами Олимпиады признаются участники II (очного) тура, соответствующие требованиям п. 3.1 настоящего Положения и занявшие три лидирующие позиции в рамках общего рейтинга. Позиция в рейтинге определяется на основе баллов, набранных во II (очном) туре. Участники, не соответствующие требованиям п. 3.1 настоящего Положения, являются участниками вне конкурса.
- **3.3.** Списки победителей и призеров Олимпиады с указанием ФИО и образовательной организации публикуется на сайте ОГАОУ ДПО «ИПКПР» http://www.edu-eao.ru в разделе «Новости». Награждение победителей и призеров проводится в торжественной обстановке.
- **3.4.** На основании результатов, полученных участниками II тура Олимпиады, организаторами Олимпиады могут быть составлены дополнительные рейтинги, определяющие лучших участников в номинациях по разделам математики.
- **3.5.** Все участники Олимпиады с ненулевой суммой баллов, кроме победителей и призеров, получают электронные сертификаты об участии на сайте ОГАОУ ДПО «ИПКПР» http://www.edu-eao.ru в разделе «Новости».

4. Характеристика заданий Олимпиады

- **4.1.** Олимпиадное задание I (заочного) и II (очного) туров состоят из задач, часть которых может носить практический характер, в том числе алгебраические и геометрические задачи на построение.
- **4.2.** Качественные характеристики олимпиадных заданий соответствуют следующим требованиям:
- 1. Содержание олимпиадных заданий должно соответствовать программам общего образования по соответствующим дисциплинам.
- 2. Олимпиадное задание I тура включает две группы заданий: повышенный и высокий уровни:
- задания первой группы (повышенный) имеют уровень, превышающий базовый, при их выполнении требуется глубокое знание и понимание всех разделов школьного курса математики;
- задания второй группы имеют высокий уровень сложности.
- **4.3.** Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Олимпиады за каждое задание І-го и ІІ-го туров указывается в тексте задания.

Приложение 1. Даты проведения Олимпиады

Год	Сроки подачи заявки	Даты I тура	Дата II тура
2020	05.10 - 16.10	19.10 — 31.10	06.11

Приложение 2. Форма заявки на участие в Олимпиаде

ФИО (полностью)	Личный электронный адрес участника	Объем нагрузки в неделю (в часах)	ОУ, населенный пункт