



Ректор ОГАОУ ДПО «ИПКПР»  
И.С.Лазарева

20 октября 2017 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об олимпиаде для учителей математики общеобразовательных организаций Еврейской автономной области

#### 1. 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.** Организаторами Олимпиады является комитет образования Еврейской автономной области и областное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации педагогических работников», непосредственным исполнителем – ОГАОУ ДПО «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: ежегодно с марта по апрель (даты подачи заявки и проведения олимпиады на 2018 год см. в Приложении 1, даты подачи заявки и проведения олимпиад в последующие годы будет указываться в информационных письмах).

**2.2.** Олимпиада проводится в два тура (даты см. в Приложении 1):

- I тур – заочный;

- II тур – очный (в ОГАОУ ДПО «ИПКПР»).

**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 каждому участнику необходимо на электронный адрес [babiner@ipkrp.ru](mailto:babiner@ipkrp.ru) подать заявку установленного образца (Приложение 2) до конца указанного в Приложении 1 срока.

**2.6.** Основанием для допуска к участию в I-ом туре Олимпиады считается своевременно отправленная на указанный в п. 2.3 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 высылаются участниками в последний день заочного тура (до 12:00) на электронный адрес [babiner@ipkpr.ru](mailto:babiner@ipkpr.ru).

**2.9.** Результаты I тура, правильные ответы и решения заданий высылаются участникам на их личный электронный адрес.

**2.10.** Во II тур Олимпиады допускаются участники, набравшие наибольшее количество баллов.

**2.11.** Списки личных кодов учителей, допущенных к участию во II туре Олимпиады без указания набранных баллов, публикуются на сайте ОГАОУ ДПО «ИПКПР» <http://www.edu-eao.ru> в разделе «Концепция развития математического образования». Проходной балл определяется по завершении I тура Олимпиады на основании результатов всех участников состязания.

**2.12.** 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 9 академических часов.

**3.2.** Победителями и призерами Олимпиады признаются участники II (очного) тура, соответствующие требованиям п. 2.6 настоящего Положения и занявшие одну из лидирующих позиций в рамках общего рейтинга. Позиция в рейтинге определяется на основе суммарного балла (с учетом набранных в I заочном туре). Участники, не соответствующие требованиям п. 2.6 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 «Концепция развития математического образования».

**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.** Участники II тура независимо от результата получают электронные сертификаты об участии на сайте ОГАОУ ДПО «ИПКПР» <http://www.edu-eao.ru> в разделе «Концепция развития математического образования».

**3.6.** Участники II тура, набравшие не менее 60 % от максимального балла, получают справку о прохождении модуля (темы), которая может быть использована педагогом в рамках модульно-накопительной системы повышения квалификации.

**3.7.** Победители и призеры II тура получают справку-рекомендацию Оргкомитета о повышении квалификационной категории, а также ходатайство оргкомитета Олимпиады на имя руководителя образовательного учреждения об объявлении благодарности и поощрении (на усмотрение администрации образовательного учреждения). Для иногородних участников указанные документы рассылаются по электронной почте в виде скан-копий или отдаются лично в руки только по личному обращению участника Олимпиады.

#### **4. Характеристика заданий Олимпиады**

**4.1.** Олимпиадное задание I (заочного) тура состоит из 13 задач, часть из которых может носить практический характер (но не более 40 % от общего количества заданий).

**4.2.** Задание II тура состоит из 5 задач.

**4.3.** Качественные характеристики олимпиадных заданий соответствуют следующим требованиям:

1. Содержание олимпиадных заданий должно соответствовать программам общего образования по соответствующим дисциплинам, а также особенностям содержания и реализации ФГОС.

2. Олимпиадное задание I тура включает три группы заданий: базовый, повышенный и высокий уровни:

- задания группы 1 (базовый уровень) являются типичными для школьной программы, методы их решения известны (максимальный балл — 1);
- задания группы 2 (повышенный) имеют уровень, превышающий базовый, при их выполнении требуется глубокое знание и понимание всех разделов соответствующих дисциплин (максимальный балл — 3);
- задания группы 3 имеют высокий уровень сложности (максимальный балл — 5).

**4.4.** Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Олимпиады в I туре – 35 баллов, во II туре – 35 баллов.

#### **5. Требования к составу и функции оргкомитета, предметно-методических комиссий и предметного жюри**

Для проведения Олимпиады создаются оргкомитет, предметно-методическая комиссия и жюри. Состав оргкомитета, методической комиссии и жюри утверждается приказом ректора ОГАОУ ДПО «ИПКПР» (Приложение 3, Приложение 4, Приложение 5).

**5.1.** Предметно-методическая комиссия:

- разрабатывает задания I и II туров Олимпиады;
- анализирует ответы участников Олимпиады и готовит экспертную записку.

**5.2.** В состав предметно-методических комиссий должно входить не менее 3-х человек, среди которых должен быть хотя бы один эксперт ЕГЭ (члены предметной комиссии ЕГЭ по проверке заданий с развернутым ответом экзаменационных работ государственной итоговой аттестации (ЕГЭ или ОГЭ)).

**5.3.** Все члены предметно-методических комиссий должны иметь стаж преподавательской/педагогической деятельности по математике, общей длительностью не менее 7 лет.

**5.4.** Для оценки качества олимпиадных заданий может быть привлечен независимый эксперт, квалификация которого должна быть подтверждена его компетенциями в предметной/научной области.

**5.5.** Жюри:

- оценивает ответы каждого участника Олимпиады;
- формирует рейтинговую таблицу;
- определяет победителей и призеров.

**5.6.** Оргкомитет:

- организует проведение Олимпиады;
- информирует руководителей органов управления образованием РФ о целях, сроках и правилах проведения Олимпиады;

- утверждает списки участников, победителей и призеров Олимпиады;
- публикует информацию об Олимпиаде, сроках ее проведения, победителях и призерах на сайте ОГАОУ ДПО «ИПКПР» <http://www.edu-eao.ru> в разделе «Концепция развития математического образования»;
- подводит итоги Олимпиады и проводит церемонию награждения.

#### Приложение 1. Даты проведения Олимпиады

Год	Сроки подачи заявки	Даты I тура	Дата II тура
2018	10.01.2018-17.03.2018	19.03.18-23.03.2018	30.03.2018

#### Приложение 2. Форма заявки на участие в Олимпиаде

ФИО	Личный электронный адрес участника	Объем нагрузки	ОУ, населенный пункт

#### Приложение 3. Состав организационного комитета Олимпиады

Председатель	Н.С. Лазарева, к.э.н., ректор ОГАОУ ДПО «ИПКПР»
Члены оргкомитета	Н.Г. Кузьмина, к.э.н., проректор ОГАОУ ДПО «ИПКПР» Е.С. Бабинер, ст. преподаватель КООиВ ОГАОУ ДПО «ИПКПР» Н.П. Черкашина, ст. преподаватель КООиВ ОГАОУ ДПО «ИПКПР»

#### Приложение 4. Состав предметно-методической комиссии Олимпиады

Председатель	Е.С. Бабинер, ст. преподаватель КООиВ ОГАОУ ДПО «ИПКПР»
Члены предметно-методической комиссии	О.Л. Ревуцкая, к.ф.-м.н., старший научный сотрудник ИКАРП, г. Биробиджан; М.П. Кулаков, младший научный сотрудник, ИКАРП, г. Биробиджан; А.П. Резник, учитель математики, лицей № 23 с этнокультурным (еврейским) компонентом, г. Биробиджан; И.В. Хлудеева, к.п.н., учитель математики, гимназия №1, г. Биробиджан

#### Приложение 5. Состав жюри Олимпиады

Председатель	Е.С. Бабинер, ст. преподаватель КООиВ ОГАОУ ДПО «ИПКПР»
Члены жюри	К.В. Шлюфман, младший научный сотрудник, ИКАРП, г. Биробиджан; М.Ю. Хавинсон, к.э.н., старший научный сотрудник ИКАРП, г. Биробиджан; И.В. Хлудеева, к.п.н., учитель математики, гимназия №1, г. Биробиджан