

СОГЛАСОВАНО
Директор ОО ДПО ЧУ «Институт
современных образовательных
технологий и измерений»



О. В. Косенко

« 15 » июля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО
«ОмГУ им. Ф.М. Достоевского»



« 15 » июля

2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всероссийской интернет-олимпиаде «Мультиматика» в Омском государственном университете им. Ф.М. Достоевского

1. Общие положения

1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок проведения в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» (далее – ОмГУ, университет) совместно с Образовательной организацией дополнительного профессионального образования «Частное учреждение «Институт современных образовательных технологий и измерений» (далее ОО ДПО ЧУ «ИСОТИ») Всероссийской интернет-олимпиады «Мультиматика» (далее – Олимпиада), его организационное и методическое обеспечение, порядок отбора победителей и призеров.

1.2 Организаторами Олимпиады являются Лаборатория оценки качества математического образования, созданная на базе кафедры методики преподавания математики ИМИТ ОмГУ (далее – Лаборатория ОКМО), и ОО ДПО ЧУ «ИСОТИ».

1.3 Основными целями Олимпиады являются: создание необходимых условий для поддержки одарённых детей, выявление и развитие у обучающихся способностей к интеллектуальной, творческой деятельности, популяризация научных знаний; создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных школьников; совершенствование методов обучения и транслирование опыта практических результатов по оценке качества образования.

1.4 К участию в Олимпиаде допускаются учащиеся 3-6 классов общеобразовательных организаций.

1.5 Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе примерных основных общеобразовательных программ основного общего и среднего (полного) общего образования.

1.6. Рабочим языком проведения Олимпиады является русский язык.

1.7 Информация о проведении Олимпиады и порядке участия в ней, расписании и ее итогах размещается на сайте <http://mm.omskedu.ru>.

1.8. Финансовое обеспечение Олимпиады производится из внебюджетных средств ИМИТ, внебюджетных централизованных средств ОмГУ, средств ОО ДПО ЧУ «ИСОТИ», а также средств спонсоров. **Плата за участие в Олимпиаде не взимается.**

2. Исполнительные органы Олимпиады

2.1 Для организационно-методического обеспечения Олимпиады создаются организационный комитет (далее оргкомитет), методическая комиссия и жюри.

2.2 Оргкомитет, жюри и методическая комиссия Олимпиады формируются из профессорско-преподавательского состава и иных категорий работников Института математики и информационных технологий, из руководителей/представителей организаторов Олимпиады и утверждаются директором ИМИТ. К проведению Олимпиады могут привлекаться студенты ИМИТ. Срок полномочий оргкомитета, методической комиссии и жюри – один год.

2.3 Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает сроки ее проведения;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует составы методической комиссии и жюри.
- совместно с жюри утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады;
- представляет в совет олимпиад школьников университета отчет по итогам проведения

Олимпиады;

- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.4. Представители в Оргкомитете олимпиады от ОО ДПО ЧУ «ИСОТИ»:

- утверждают списки победителей и призеров Олимпиады;
- награждают победителей и призеров Олимпиады дипломами;

2.5 Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает задания для всех туров Олимпиады;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий всех туров

Олимпиады;

- готовит решения заданий Олимпиады к размещению на сайте;
- представляет в оргкомитет предложения по проведению и организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

2.5 Жюри Олимпиады:

- проверяет и оценивает результаты выполнения заданий;
- предлагает кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
- рассматривает совместно с оргкомитетом и методической комиссией апелляции

участников Олимпиады;

- представляет в оргкомитет предложения по проведению и организации Олимпиады;
- осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1 Туры и формы проведения Олимпиады: Олимпиада проводится в 4 тура (по одному в каждой учебной четверти). В начале каждого учебного года оргкомитет совместно с методической комиссией определяют тематику каждого тура для двух параллелей (3-4 классы и 5-6 классы). Каждый тур состоит из 10 задач. Участие в Олимпиаде командное (число участников команды – до четырех человек).

3.2. Участники Олимпиады в обязательном порядке должны пройти процедуру регистрации на сайте <http://mm.omskedu.ru> не позднее, чем за сутки до проведения каждого из туров Олимпиады. Прежде, чем приступить к выполнению заданий, команда обязательно должна пройти пробное тестирование.

Регистрационные данные включают в себя: фамилию, имя, отчество участника, класс, наименование учебного заведения, контактный телефон и домашний адрес, а также сведения об учителе математики (могут быть также указаны руководители кружков, факультативов и т.п. по математике).

3.3 Участники Олимпиады получают задания и инструкцию о проведении в момент начала каждого тура Олимпиады. Началом каждого тура Олимпиады считается время, с которого команда зашла на сайт и приступила к выполнению заданий. Задания предлагаются команде последовательно (от первой до десятой), при этом команда может вернуться к задаче, которую ранее уже решала, и изменить свой ответ. По истечении 50 минут с момента, когда команда приступила к решению, время участия команды завершается. Для удобства участников из разных регионов доступ к заданиям тура открыт в течение дня проведения тура с 5:00 мск до 17:00 мск.

3.4 Время, отведенное на выполнение заданий каждой команде, – 50 минут.

3.5 Команды-участники могут принимать участие как в каждом из четырех туров, так и в отдельных турах по своему усмотрению.

3.6 После завершения выполнения заданий или в случае окончания времени каждого тура, выделенного на их выполнение, команде-участнику сообщается количество баллов, которые они заработали в этом туре.

3.7 Участники Олимпиады обязаны соблюдать правила работы над заданиями.

3.8 Участникам Олимпиады запрещается пользоваться какими-либо дополнительными материалами, в том числе не допускается использование мобильных телефонов, других электронных устройств и средств связи, каких-либо иных технических средств.

3.9 Решения выполняются командами-участниками самостоятельно.

3.10 По окончании проверки каждого тура результаты выполнения командами-участниками заданий Олимпиады публикуются на сайте <http://mm.omskedu.ru>.

4. Порядок определения победителей и призеров Олимпиады, их награждение

4.1 Итоги Олимпиады подводятся отдельно по каждой из двух параллелей (3-4 классы, 5-6 классы), а также отдельно по каждому туру. Команды-участники каждого тура Олимпиады упорядочиваются в соответствии с набранными баллами. Побеждают команды-участники, набравшие наибольшее количество баллов.

4.2 Победители и призеры награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени. Почетными грамотами за успешное участие награждаются участники, результаты которых вошли в десятку лучших результатов по Олимпиаде (туру). Все команды-участники Олимпиады получают сертификат участника.

4.3 Победителями каждого тура Олимпиады считаются команды-участники Олимпиады, награжденные дипломами 1 степени. Призерами считаются участники Олимпиады, награжденные дипломами 2 и 3 степени.

4.4 Рассылка электронных дипломов победителям и призерам каждого тура Олимпиады, размещение информации о победителях и призерах Олимпиады на сайте <http://mm.omskedu.ru> осуществляется в течение 5 рабочих дней после проведения каждого тура Олимпиады. По итогам всех туров Олимпиады в мае определяются наиболее активные команды-участники, которым по почте рассылаются дипломы победителей и призеров по итогам учебного года.