Приложение №1 к приказу МАУ ИМЦ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

Положение о Региональной юниорской олимпиаде по математике

**для обучающихся 5-6 классов**

1. **Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет статус, цели и задачи Региональной юниорской олимпиады по математике для обучающихся 5-6 классов и порядок ее проведения.

1.2. Цели и задачи олимпиады:

* повышение интереса обучающихся к изучению математики;
* формирование у школьников системы основных математических знаний на основе компетентностного подхода при решении задач;
* развитие логического мышления, творческих способностей обучающихся;
* выявление наиболее способных обучающихся и одаренных школьников.

**2. Организация и проведение Региональной юниорской олимпиады по математике для обучающихся 5-6 классов**

* 1. Региональная юниорская олимпиада по математике для обучающихся 5-6 классоворганизуется и проводится: МАУ ИМЦ города Томска совместно с кафедрой математики, теории и методики обучения математике и кафедрой развития математического образования ТГПУ.

2.2. Региональная юниорская олимпиада по математике проводится 04 декабря 2015г. на базе МБОУ РКГ №2. Адрес: г.Томск, ул. Лебедева, 92.

2.3. Участниками региональной юниорской олимпиады по математике являются обучающиеся 5-6 классов общеобразовательных учреждений г. Томска.

2.4. МАУ ИМЦ утверждает оргкомитет и жюри олимпиады.

2.5. Оргкомитет подготавливает комплекты заданий по параллелям для 5-6 классов. Время выполнения заданий - 120 минут. Членами оргкомитета и жюри могут быть учителя школ и преподаватели вузов. После окончания работы выполненные задания сдаются членам жюри, которые осуществляют проверку работ в течение пяти дней. Затем подводятся итоги по параллелям, определяются победители и призеры.

2.6. Подведение итогов.

При составлении заданий указывается количество баллов, соответствующее решению каждой задачи. При правильном решении с соответствующим обоснованием участнику присуждается максимальное количество баллов. При недочетах или неполном решении количество баллов может быть уменьшено по решению членов жюри.

После подсчета общего количества баллов составляется рейтинг участников. При одинаковом набранном количестве баллов допустимо несколько победителей и призеров.

**3. Руководство и методическое обеспечение региональной юниорской олимпиады**

3.1. Общее руководство региональной юниорской олимпиадой по математике осуществляет методист МАУ ИМЦ по математике.

3.2. Состав оргкомитета и жюри региональной юниорской олимпиады формирует МАУ ИМЦ из учителей школ и преподавателей вузов. Состав оргкомитета, его председатель и состав жюри утверждаются приказом по МАУ ИМЦ.

3.3. Функции оргкомитета:

* организация разработки и утверждение текстов заданий для олимпиады;
* определение порядка проведения;
* осуществление общего руководства подготовкой и проведением олимпиады;
* утверждение состава жюри;
* анализ и обобщение итогов.

3.4. Функции жюри:

* проверка конкурсных работ участников;
* определение победителей и распределение призовых мест;
* представление в оргкомитет отчета об итогах олимпиады.

4. Подведение итогов региональной юниорской олимпиады и награждение победителей

4.1. По результатам, показанным участниками олимпиады, определяются победители и призеры.

4.2.По итогам олимпиады всем участникам вручаются сертификаты, а победители и

призеры награждаются дипломами и грамотами.

4.3. Учителям, подготовившим победителей и призеров, объявляется благодарность.

**5. Финансовое обеспечение конкурса**

Участие в олимпиаде платное согласно Уставу МАУ ИМЦ, Положению о предоставлении платных дополнительных услуг МАУ ИМЦ, утвержденного приказом от 26.12.2014 № 224, постановлению администрации Города Томска от 01.11.2013 № 498 «Об утверждении предельных цен на платные услуги, предоставляемые муниципальными учреждениями, подведомственными департаменту образования администрации Города Томска», в размере 200 рублей с участника. Документы, на основе которых осуществляются платные услуги, размещены на сайте **http://imc.tomsk.ru** в разделе «Платные услуги».