

**АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ТОМСКА**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-  
МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГОРОДА ТОМСКА

ПРИКАЗ

От 24.11.2020

№ 167

Томск

Об оказании платных услуг по организации и проведению дистанционных творческих конкурсов, олимпиад, мероприятий для детей дошкольного и школьного возраста, родителей и педагогов вне образовательного процесса образовательных учреждений (региональной юниорской олимпиады по математике для обучающихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений)

Согласно распоряжению департамента образования администрации Города Томска от 01.11.2013 года № р 498 «об утверждении предельных цен на платные услуги, предоставляемые муниципальными учреждениями, подведомственными департаменту образования администрации Города Томска», Положению о предоставлении платных дополнительных услуг МАУ ИМЦ г. Томска, утвержденного приказом от 15.09.2020 № 119, постановлению администрации Города Томска от 24.03.2011 № 249 (с учетом изменений от 11.04.2018 № 292 «О внесении изменений в отдельные муниципальные нормативные правовые акты») «Об утверждении предельных цен на платные услуги муниципальных учреждений, в отношении которых функции и полномочия учредителя осуществляет департамент образования администрации Города Томска», Уставу МАУ ИМЦ г. Томска и плану работы муниципального автономного учреждения информационно-методического центра города Томска

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о региональной юниорской олимпиаде по математике для обучающихся 5-6 классов (приложение №1).
2. Утвердить состав оргкомитета и жюри олимпиады (приложение №2).
3. Оказать платную услугу согласно Уставу МАУ ИМЦ «организация и проведение мероприятий для обучающихся и родителей сверх услуг, финансируемых бюджетом» (региональную юниорскую олимпиаду по математике для обучающихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений)
4. Барболе С.А., методисту МАУ ИМЦ, провести региональную юниорскую олимпиаду по математике для обучающихся 5-6 классов общеобразовательных учреждений с 11 декабря по 21 декабря 2020 года без ущерба для основной деятельности в свободное от основной работы время.
5. Установить оплату согласно пункту 6.3. «Дистанционные творческие конкурсы, олимпиады, мероприятия для детей дошкольного и школьного возраста, родителей и педагогов вне образовательного процесса образовательных учреждений» перечня цен на платные услуги МАУ ИМЦ на 2020-2021 учебный год, утвержденному приказом от 15.09.2020 г № 119, распоряжению департамента образования 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 за 60 минут для 1 участника Олимпиады.  
6. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на Злобину А.К., заместителя директора МАУ ИМЦ.

Директор МАУ ИМЦ

Заместитель директора



В.В. Пустовалова

А.К. Злобина

Бараболя С.А.

43-05-21

## **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. Участники конкурса.**

2.1. В Олимпиаде могут принять участие на добровольной основе обучающиеся 5-6 классов, проявляющие интерес к математике.

2.2. Для участия в Олимпиаде необходимо прислать заявку на электронный адрес [matematika\\_imc2015@mail.ru](mailto:matematika_imc2015@mail.ru) до 09.12.2020 г. по форме:

№ п/п	Ф.И. обуч-ся	ОУ	Класс	Ф.И.О. (полностью) учителя, конт. телефон, адрес электронной почты

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

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

3.2. Региональная юниорская олимпиада по математике проводится 11 декабря 2020 г. на базе своей школы в соответствии с заранее утвержденным графиком., где есть участники олимпиады, приславшие заявки на участие. Члены жюри осуществляют проверку работ в течение десяти дней (до 21 декабря 2020 г.). Затем подводятся итоги по параллелям, определяются победители и призеры.

3.3. МАУ ИМЦ утверждает оргкомитет и жюри олимпиады.

3.4. Оргкомитет подготавливает комплекты заданий по параллелям для 5-6 классов. Время выполнения заданий не более 120 минут. Членами оргкомитета и жюри могут быть учителя школ и преподаватели вузов. После окончания работы выполненные задания участники олимпиады сдают организаторам в своем образовательном учреждении, которые должны сделать сканы в течение 1 часа после окончания олимпиады и отправить по электронному адресу [matematika\\_imc2015@mail.ru](mailto:matematika_imc2015@mail.ru)

3.5. 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.

#### **4. Руководство и методическое обеспечение региональной юниорской олимпиады**

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

4.2. 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.

4.3. 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.

4.4. Функции жюри:

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

#### **5. Подведение итогов региональной юниорской олимпиады и награждение победителей**

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

5.2. По итогам олимпиады всем участникам вручаются сертификаты, а победители и призеры награждаются дипломами и грамотами.

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

#### **Внимание!**

Участие в олимпиаде **платное** (200 рублей за каждого участника).

#### **Контакты:**

Бараболя Светлана Анатольевна, методист МАУ ИМЦ, ул. Киевская, 89, телефон 43-05-21

### Состав оргкомитета и жюри

Бараболя С.А., методист МАУ ИМЦ, председатель жюри;  
Подстригич А.Г., к. п. н., зав. кафедрой развития математического образования ТГПУ (по согласованию);  
Веденева И. Н., учитель математики МАОУ СОШ № 4 имени И.С. Черных (по согласованию);  
Сайнакова О.В., учитель математики МАОУ СОШ № 4 имени И.С. Черных (по согласованию);  
Садовская Н.В., учитель математики МАОУ СОШ № 4 имени И.С. Черных (по согласованию);  
Цвингер О.А., учитель математики МАОУ СОШ № 30 (по согласованию);  
Домникова Н.В., учитель математики МАОУ СОШ № 37 (по согласованию);  
Громова Т.Н., учитель математики МАОУ СОШ № 37 (по согласованию);  
Васинцева Е.С., учитель математики МАОУ СОШ № 37 (по согласованию);  
Потапова Л.В., учитель математики МАОУ СОШ № 37 (по согласованию);  
Шредер Л.В., учитель математики МАОУ СОШ № 23 (по согласованию);  
Наева Ю.Е., учитель математики МАОУ СОШ № 23 (по согласованию);  
Трефилова С.Ю., учитель математики МАОУ СОШ № 23 (по согласованию);  
Борисова Н.В., учитель математики МБОУ РКГ № 2 (по согласованию);  
Мушкинская О.В., учитель математики МБОУ РКГ № 2 (по согласованию);  
Полещук Н.М., учитель математики МАОУ ООШ № 27 имени Г.Н. Ворошилова (по согласованию);  
Смолякова О.Г., учитель математики МАОУ СОШ № 28 (по согласованию);  
Ященко И.В., учитель математики МАОУ гимназии № 55 имени Е.Г. Вёрсткина (по согласованию);  
Галицкая Е.Т., учитель математики МАОУ гимназии № 55 имени Е.Г. Вёрсткина (по согласованию).