

Томский областной институт повышения  
квалификации и переподготовки работников образования

Кафедра естественно-математического образования

УТВЕРЖДАЮ

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 г.

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о \_\_\_\_ региональной устной математической олимпиаде «Томские Афины»**

#### **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение о I региональной устной математической олимпиаде «Томские Афины» (далее УО) определяет порядок организации и проведения устной олимпиады, его организационное, методическое и финансовое обеспечение, порядок участия в УО и определения победителей, и призеров.

2. Учредителями являются Томский областной институт повышения квалификации и переподготовки работников образования, кафедра естественно-математического образования ...

#### **II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ**

Основными целями и задачами Олимпиады являются развитие интереса учащихся общеобразовательных учреждений к дополнительным занятиям по математике, активизация и повышение интереса учащихся к урочной и внеурочной деятельности, создание необходимых условий для выявления одаренных детей, развитие грамотной, доказательной речи при обучении математике и другим дисциплинам, профориентационная деятельность.

#### **III. УЧАСТНИКИ УСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ**

В олимпиаде могут принять участие обучающихся 5-8 классов любых образовательных учреждений Томской области.

#### **IV. СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ**

Сроки проведения Мероприятия: с \_\_\_\_ 201 г. по \_\_\_\_ .201 г.:  
единый день на муниципальном уровне - последняя пятница \_\_\_\_ ября, \_\_\_\_ .20г.  
региональный этап устной олимпиады : первая пятница после осенних каникул,

#### **V. СОДЕРЖАНИЕ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ УСТНОЙ ОЛИМПИАДЫ.**

Во время устной олимпиады решение предложенных задач осуществляется устно. Ученик имеет возможность рассказать членам жюри решение с использованием своих записей. А член жюри имеет возможность скорректировать решение (ни в коем случае не подсказывая) своими вопросами. Основные моменты:

- задачи делятся на 2 вида: довыводные (1 этап) и выводные (2 этап).
- в начале олимпиады все участники получают комплект довыводных задач (1 этап)
- если в течение отведенного времени участник решает задачу, то он имеет возможность рассказать ее решение свободному члену жюри.

- жюри оценивает правильность и полноту решения и, в случае обнаружения пробелов, обращает на это внимание участника, задавая соответствующие вопросы. Участник имеет возможность сразу ответить на поставленные вопросы и ликвидировать пробелы в решении. Если участнику не удастся с ходу ответить на вопросы и закрыть пробелы в решении, то ему засчитывается неверный подход по данной задаче.
- количество подходов по каждой из задач ограничено(3). Если участник не смог за отведенное число подходов предложить верное решение, то он лишается права на дальнейшее изложение решений данной задачи.
- если член жюри подсчитал решение верным, то оно засчитывается, а участник имеет возможность решать оставшиеся задачи. Количество подходов и заданных участнику уточняющих вопросов не учитываются.
- если участник решил определенное количество задач I этапа, то ему дополнительно предлагается второй комплект задач (II этап) и предоставляется время для их решения.
- количество задач в комплектах, критерии прохода во II этап, время для решения задач I и II этапа и другие важные организационные моменты объявляется жюри в начале олимпиады

**Муниципальный этап проводится на территории муниципалитета с привлечением консультантов из ТОИПРКО.**

**Региональный этап проводится в Томске , на площадках.**

## **VI. ОРГАНИЗАЦИЯ**

Организацией Мероприятия занимается оргкомитет из состава КЕМО, учителей ОУ Томской области.

В состав жюри устной олимпиады входят педагоги Томской области, аспиранты и магистранты, преподаватели физико-математических факультетов ТГУ, ТПУ и ТОИПРКО.

## **VII. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ И НАГРАЖДЕНИЕ**

Итоги подводятся по окончании каждого этапа;

Победители и призеры конкурса определяются по сумме баллов, набранных участниками;

Педагоги, подготовившие учеников на устную олимпиаду, отмечаются сертификатами.

СОГЛАСОВАНО

СОГЛАСОВАНО

Исп. Шумская Л.А., старший преподаватель кафедры ЕМО, т.902053