

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении городской олимпиады по математике учащихся 5, 6 классах

1. ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ

Создание оптимальных условий для выявления одаренных детей, их дальнейшего интеллектуального роста, развития познавательного интереса школьников к изучению математики, обеспечение преемственности в проведении олимпиад по математике с 5 по 11 класс.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

Городская олимпиада по математике проходит учащиеся 5,6 классов проходит в марте текущего учебного года на базе МОУ СОШ № 4 имени Героя Советского Союза И.С. Хоменко.

3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ

В Олимпиаде на добровольной основе принимают индивидуальное участие обучающиеся 5, 6 классов, победители и призеры школьного этапа всероссийской олимпиады школьников по математике:

- 5 класс - выполнившие 70 % и более олимпиадных заданий;
- 6 класс – выполнившие более 62 % олимпиадных заданий;
- 6 класс - победители и призеры городской олимпиады по математике для учащихся 5,6 классов прошлого учебного года.

4. ОРГАНИЗАЦИЯ И РУКОВОДСТВО ОЛИМПИАДОЙ

Для проведения олимпиады создается предметно-методическая комиссия для разработки олимпиадных заданий и определения участников городского тура.

Для подведения итогов городского тура олимпиады создается жюри. Жюри имеет единого председателя, заместителя председателя и ответственного секретаря. Жюри оценивает работы участников олимпиады, подводит итоги.

Победители и призеры награждаются сертификатами.