

Положение о математической олимпиаде для младших школьников «Магистр счёта»

I. Общие положения

1. Организацию и проведение математической олимпиады для младших школьников «Магистр счёта» осуществляет Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» г. Казани для младших школьников(учащихся 1-4 классов).

2. Цели и задачи олимпиады:

2.1. Выявление учащихся, обладающих наиболее широкими познаниями в области математики.

2.2. Создание благоприятных условий для развития познавательной, интеллектуальной деятельности.

2.3. Поощрение учащихся к расширению кругозора и получению новых знаний.

2.4. Предоставление данных о результатах олимпиады педагогами учреждениям для проведения сравнительного анализа подготовленности учащихся.

2.5. Стимулирование учреждений к повышению качества обучения и воспитания.

II. Участники Олимпиады

1. В олимпиаде принимают участие школьники с 1 по 4 класс ОУ города и Республики.

III. Порядок проведения олимпиады

1. Олимпиада проводится в очной форме в МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» по адресу: г. Казань, ул. А.Еники, д.23 (здание школы №98) вход за хоккейной площадкой.

2. Олимпиада «Магистр счёта» состоит из 2 этапов:

- устный
- письменный

Все этапы проводятся в один день

1. Устный этап:

За установленное организатором время (3 мин.), необходимо устно решить как можно больше примеров из предлагаемого перечня

Условия проведения и требования к оценке участника:

участник олимпиады выбирает карточку с перечнем примеров, которые необходимо решить за 3 минуты. Участник называет только ответы. По истечению контрольного времени член жюри показывает те примеры, где были допущены ошибки. За каждый неверно решенный пример снимается

определенное число баллов. Далее общее количество баллов заносится в протокол олимпиады.

2. Письменный этап:

2.1 Участникам олимпиады необходимо письменно выполнить задания по математике: решить сюжетные и логические задачи, задания на поиск закономерностей, геометрические и комплексные задания.

2.2 Решение задач может быть представлено в форме схемы, рисунка или другими удобными школьнику способами. Время на выполнение – 45 минут.

2.3 Участники олимпиады должны иметь при себе простой и цветные карандаши, линейку, ручку с синей пастой.

2.4 Ученики 1 класса должны знать и выполнять:

- уметь самостоятельно прочитать задание;
- знать таблицу сложения и вычитания в пределах 10;
- знать геометрические фигуры;
- знать последовательность чисел, при счёте;
- уметь решать логические задачи.

2.5 Ученики 2 класса должны знать и выполнять:

- устный счёт в пределах 100;
- уметь решать составные и логические задачи;
- знать геометрический материал;
- знать название компонентов при сложении и вычитании.

2.6 Ученики 3 класса должны знать и выполнять:

- табличное умножение и деление;
- уметь решать логические задачи;
- знать название компонентов при сложении и вычитании, умножении и делении;
- уметь решать уравнения;
- знать геометрический материал.

2.7 Ученики 4 класса должны знать и выполнять:

- внетабличное умножение и деление;
- знать название компонентов при сложении и вычитании, умножении и делении;
- уметь решать составные и логические задачи;
- знать геометрический материал.

IV. Порядок подведения итогов олимпиады

1. После проверки работ письменного тура все баллы заносятся в итоговый протокол и подсчитываются. Окончательные результаты олимпиады размещаются на сайте www.odkzn.ru не позднее 21 рабочих дней со дня проведения конкурса.

2. Итоги олимпиады подводятся отдельно по каждой параллели. Определяется рейтинг за участие в двух этапах олимпиады.

3. Дипломами победителей награждаются участники, набравшие не менее 90% от общего количества баллов.

4. Дипломами призеров награждаются участники, набравшие не менее 70% от общего количества баллов.

5. Участники, не вошедшие в число победителей и призеров, получают **именные сертификаты** с количеством набранных на олимпиаде баллов.

6. Итоги олимпиады «Магистр счёта», а также информация об активности учреждений будут использованы для составления независимого рейтинга учреждений.

V. Условия участия в олимпиаде

1. Для участия в олимпиаде «Магистр счёта» необходимо зарегистрироваться на сайте www.odkzn.ru. Для этого надо войти во вкладку «Мероприятия», ознакомиться с документами, открыть вкладку «Регистрация», заполнить регистрационную форму, затем оплатить организационный взнос. В подтверждений принести квитанцию об оплате организационного взноса за олимпиаду.

2. Участник или его законный представитель автоматически выражает свое согласие на обработку персональных данных участника олимпиады, а именно – Фамилии, имени, отчества участника, класса и образовательного учреждения, фамилии, имени, отчества педагога.

3. **Дети-инвалиды** допускаются к олимпиаде **без организационного взноса** (при предоставлении подтверждающих документов).

VI. Сроки проведения олимпиады

1. Олимпиада проводится 24-25 сентября 2016 года. Сроки проведения олимпиады могут быть увеличены в зависимости от количества зарегистрированных участников. График проведения олимпиады будет опубликован на сайте www.odkzn.ru с 21 сентября 2016 года.

Каждый зарегистрированный участник приходит в указанное время, согласно опубликованному графику.

VII. Финансовое обеспечение конкурса

1. Организационный фонд формируется за счёт оплаты участниками организационного взноса.

2. Организационный фонд используется для оплаты расходов, связанных с организацией и проведением олимпиады: оплатой работы методической комиссии, членов жюри на различных этапах конкурса, орграсходы, печать дипломов и сертификатов.

3. Размер организационного взноса за участие в олимпиаде «Магистр счёта» составляет 300 (триста) рублей.

4. Организационный взнос перечисляется на расчётный счёт Организатора.

VIII. Контактная информация

1. Организатор: МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» г. Казани

2. Наш сайт – www.odkzn.ru

3. тел. 236-55-88 , 236-55-83