

# Положение математической олимпиады для младших школьников «Магистр счёта»

## I. Общие положения

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

### 2. Цели и задачи Олимпиады:

2.1. Выявление учащихся, обладающих 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. 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 Татарстан.

## 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. Амирхана Еники, д.23 (здание школы №98) вход за хоккейной площадкой.

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

***Все этапы проводятся в один день.***

### ***1. Первый этап:***

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

Условия проведения и требования к оценке участника:

Участнику олимпиады выдается лист А4 с перечнем примеров, которые необходимо решить за 3 минуты. Участник вписывает только ответы. По истечению контрольного времени карточки с ответами сдаются ответственному педагогу аудитории. За каждый верно решенный пример участник олимпиады получает один балл. Далее общее количество баллов заносится в протокол олимпиады.

### ***2. Второй этап:***

2.1 Участникам олимпиады необходимо письменно выполнить задания по математике: решить сюжетные и логические задачи, задания на поиск закономерностей, геометрические и комплексные задания. **Методические рекомендации и требования к заданиям по подготовке к олимпиаде размещены на сайте мероприятия.**

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, черновики.

#### 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 первого и второго этапов олимпиады все баллы заносятся в итоговый протокол, суммируются и подсчитывается итоговый балл. Окончательные результаты олимпиады размещаются на сайте [www.odkzn.ru](http://www.odkzn.ru) не позднее 7 (семи) рабочих дней со дня проведения олимпиады.
2. Итоги олимпиады подводятся отдельно по каждой параллели.
3. Организаторы **не проводят Апелляции** по итогам олимпиады.
4. Критерии и методика оценивания олимпиадных заданий не могут быть предметом апелляции и пересмотру не подлежат.
5. По итогам олимпиады все участники награждаются электронными дипломами, которые размещаются на странице мероприятия на сайте [www.odkzn.ru](http://www.odkzn.ru) не позднее 5 (пяти) рабочих дней со дня подведения итогов олимпиады.
6. **Победителями** становятся участники олимпиады, набравшие не менее 80% от общего количества баллов.
7. **Призерами** становятся участники олимпиады, набравшие не менее 60% от общего количества баллов.
8. Участники, не вошедшие в число победителей и призёров, получают статус **участников олимпиады**.
9. 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](http://www.odkzn.ru). Для этого надо войти во вкладку «Мероприятия 2022/23», ознакомиться с документами, пройти по ссылке «Регистрация», заполнить регистрационную форму, прикрепив квитанцию об оплате организационного взноса за Олимпиаду.
2. Участник или его законный представитель автоматически выражает свое согласие на обработку персональных данных участника Олимпиады, Заявление-согласие на обработку персональных данных размещено на сайте мероприятия.
3. **Дети с ограниченными возможностями здоровья и дети-инвалиды допускаются к олимпиаде без организационного взноса** (при предоставлении подтверждающих документов).

## **VI. Сроки проведения олимпиады**

1. Олимпиада проводится 8-9 октября 2022 года. Сроки проведения Олимпиады могут быть увеличены в зависимости от количества зарегистрированных участников. **Регистрация на участие в олимпиаде закрывается 3 октября 2022 года в 23-59 часов.**
2. График проведения олимпиады будет опубликован на сайте [www.odkzn.ru](http://www.odkzn.ru) до 18-00 часов 5 октября 2022 года.

**С целью соблюдения дисциплины и порядка во время проведения олимпиады, каждый зарегистрированный участник приходит СТРОГО 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 олимпиады, орграсходы, печать олимпиадных материалов.
3. Размер организационного взноса за участие в олимпиаде «Магистр счёта» составляет 350 (триста пятьдесят) рублей.
4. Организационный взнос перечисляется на расчётный счёт Организатора.  
*Необходимо прикрепить отсканированную квитанцию при регистрации на сайте и предъявить, по запросу Организаторов, квитанцию в день проведения мероприятия.*

## **VIII. Контактная информация**

1. Организатор: МБУДО «Городской центр творческого развития и гуманитарного образования для одаренных детей» г. Казани
2. Сайт – [www.odkzn.ru](http://www.odkzn.ru)
3. Тел. 236-55-83(88), 264-50-40