

**Начальникам  
отделов образования**

**О проведении второго тура  
открытой городской олимпиады  
школьников по математике для 2-6 классов г.Казани**

Управление образования г.Казани доводит до Вашего сведения, что **2 марта 2014 года с 16.00-18.00** будет проходить второй он-лайн тур открытой городской олимпиады школьников по математике для учащихся 2-6 классов.

Прошу Вас довести данную информацию до сведения руководителей общеобразовательных организаций, родителей и учащихся для организации участия.

Приложение: информационное письмо на 1 л. в 1 экз.

**Заместитель начальника  
Управления образования г.Казани**

**В.А.Афонская**

Л.Ш.Серзутдинова, 292-92-43

## **Информационное письмо о втором открытом туре городской олимпиады по математике для учащихся 2-6 классов г.Казани**

**2 марта с 16:00 до 18:00** пройдет второй он-лайн тур открытой городской олимпиады для учащихся 2-6 классов г.Казани по математике.

**Категория участников** - учащиеся 2-6 классов.

Организаторы он-лайн тура: ведущие педагоги олимпиадного движения г.Казани: Лазарева Л.Ю., Русаков А.С., Ефремов Р.С, Шурыгин В.В., Хазиева Д.Р. и др.

### **Порядок проведения он-лайн тура:**

**2 марта в 16:00 необходимо** пройти по ссылке <http://kazan-math.info/>. Выбрать задания для соответствующего класса, внести свои личные данные, ответить на вопросы в задачах и отправить ответы, используя форму на сайте.

Таким образом, отсылаются ответы на проверку. После этого откроется страница, на которой будет ссылка для изменения ответов. Пройдя по ссылке, можно изменить свои данные и ответы. Это можно делать неограниченное количество раз, пока олимпиада не закончится. Результат можно будет посмотреть после окончания олимпиады на сайте.

### **Правила участия в он-лайн туре:**

В олимпиаде 8 задач. Сначала идет формулировка задачи, а потом четыре вопроса, на каждый из которых участник может ответить «верно», «не верно» или «не знаю».

Если участник отвечает «не знаю», то он в любом случае, получает 1 балл за этот вопрос.

Если отвечает «верно», то возможны два случая: 1. если правильный ответ на этот вопрос «верно», то участник получает 2 балла за этот вопрос. 2. Если правильный ответ на этот вопрос «не верно», то участник получает 0 баллов за этот вопрос.

Если отвечает «не верно», то возможны два случая: 1. если правильный ответ на этот вопрос «верно», то участник получает 0 баллов за этот вопрос. 2. Если правильный ответ на этот вопрос «не верно», то участник получает 2 балла за этот вопрос.

Итого за каждую задачу можно получить от 0 до 8 баллов. Не забывайте о том, что если не можете найти правильный ответ, то можно ответить «не знаю». Это лучше, чем ответить неправильно.

Лист согласования к документу № 12524-Инф от 14.02.2014

Инициатор согласования: Серазутдинова Л.Ш. главный специалист Управления образования

Согласование инициировано: 14.02.2014 09:03

**Лист согласования**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования, передано на визу	Результат согласования	Замечания
1	Афонская В.А.	- Передано на визу: 14.02.2014 09:03:02	Подписано 14.02.2014 16:23	-