

Информационное письмо об открытой городской олимпиаде для 1-6 классов г.Казани

18 декабря с 16:00 до 18:00 пройдет онлайн тур открытой городской олимпиады для 1-6 классов г.Казани по математике. В туре могут принимать участие школьники 1-6 классов г.Казани и других городов. Это личная олимпиада, цель которой стимулировать интерес школьников к занятиям математикой, завязать и укрепить контакты между школьниками, математиками и педагогами, а также выявить талантливых школьников, которые начнут обучение в городских кружках Казани. Это олимпиада один из немногих способов попасть на городские кружки по математике, на которых дается одно из лучших математических образований в РФ.

Организаторами онлайн тура являются Управление образования г.Казани и АНО «Естественно-математический центр». Составляют задания олимпиады ведущие педагоги олимпиадного движения г.Казани: Лазарева Л.Ю., Русаков А.С., Ефремов Р.С, Шурыгин В.В., Хазиева Д.Р., Володина А.И. и др.

Для того чтобы принять участие в туре, необходимо:

18 декабря в 16:00 пройти по ссылке <http://kazan-math.info/>. Выбрать задания для вашего класса, внести свои личные данные, ответить на вопросы в задачах и отправить ответы, используя форму на сайте. Таким образом вы отошлете ответы на проверку. После этого откроется страница, на которой будет ссылка для изменения ответов. Пройдя по ссылке, можно изменить ваши данные и ответы. Это можно делать неограниченное количество раз, пока олимпиада не закончится. Ваш результат можно будет посмотреть после окончания олимпиады на сайте.

В олимпиаде будет 2 онлайн тура (осень и зима), по итогам каждого из них школьники, показавшие наилучшие результаты, будут приглашены на очный, финальный тур (весна). Только по итогам финального тура лучшим участникам и их преподавателям будут выданы дипломы и благодарственные письма.

Правила проведения онлайн тура.

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

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

Если отвечает утвердительно, то возможны два случая: 1. если правильный ответ на этот вопрос утвердительный, то участник получает 2 балла за этот вопрос. 2. Если правильный ответ на этот вопрос отрицательный, то участник получает 0 баллов за этот вопрос.

Если отвечает отрицательно, то возможны два случая: 1. если правильный ответ на этот вопрос утвердительный, то участник получает 0 баллов за этот вопрос. 2. Если правильный ответ на этот вопрос отрицательный, 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.