

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

Олимпиада состоит из двух отборочных онлайн туров и финального тура. Участвовать в отборочных турах может любой ученик 1-6 класса. Лучшие участники каждого из туров будут приглашены на финальный тур. Даты проведения туров:

Первый онлайн тур 24 сентября с 16:00 до 18:00. Предварительная регистрация не требуется.

Второй онлайн тур 17 декабря с 16:00 до 18:00. Предварительная регистрация не требуется.

Финальный тур 3 марта 2018 года. Лучшие участники 1 и 2 туров.

17 декабря с 16:00 до 18:00 пройдет второй 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. Ученики получившие наивысшие баллы будут приглашены на очный финальный тур олимпиады.

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. и др.

Для того, чтобы **принять участие в туре**, необходимо:

17 декабря в 16:00 пройти по ссылке <http://kazan-math.info/> (участие бесплатное, предварительная регистрация не требуется. 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.

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.