Информационное письмо об открытой городской олимпиаде 2-6 классов по математике г.Казани

Организаторами олимпиады 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., Володина А.И., Хазиева Д.Р., Газизуллина Р.К., Накипов Н.Н, Салихова А.И., Овчинникова М.П., Мигаев С.В, Мухаметгалиев И.И, Хайсанова А.С., Чистов И.Г., Куклина А.А. и др.

Олимпиада личная. Состоит из двух отборочных онлайн туров и финального тура. Участвовать в отборочных турах может любой ученик 2-6 класса г.Казани и других городов. Предварительной регистрации не требуется. Лучшие участники каждого из туров будут приглашены в финальный тур. Можно участвовать в одном отборочном туре или в двух. Для прохода в финал достаточно хорошо выступить на одном туре. Даты и время проведения туров:

Первый онлайн тур - **23 января 2022 года с 16:00 до 18:00.**

Второй онлайн тур - **27 февраля 2022 года с 16:00 до 18:00.**

Финальный тур – весна 2022 года. В Казани писать этот тур смогут только ученики из Казани. Участники из других городов смогут писать финальный тур, если в вашем городе найдется доверенное лицо, которое будет проводить этот тур.

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

23 января или 27 февраля в 16:00 пройти по ссылке <https://www.kazan-math.com>.

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 на следующий день после окончания тура на сайте <https://www.kazan-math.com>.

Правила проведения онлайн тура.

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

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

Если участник выбирает один из вариантов ответов, то получает 2 балла за этот вопрос, если ответ верный и 0 баллов, если неверный.

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.