

Приглашаем учеников 4, 5, 6 классов в
«Второе математическое путешествие»
(5-6 января 2022 года).

Коллектив инициативных математиков (Лазарева Л.Ю., Русаков А.С., Салихова А.И., Мигаев С.В., Мухаметгалиев И.И. и другие) проведет в Казани серию из двух личных устных олимпиад для 4, 5 и 6 классов (задания для всех классов разные, итоги подводятся отдельно). Официальный организатор – АНО «Естественно-математический центр».

Мы очень надеемся, что отправившись в «Математическое путешествие» участники смогут немного по-другому взглянуть на мир математики и его разнообразие. Мы планируем, что в путешествии вам встретятся не просто конструктивы, ребусы, логические, текстовые или комбинаторные задачи, переливания, переправы, но и многие другие необыкновенные математические идеи. Мы позаботимся о том, чтобы вам удалось пройти через заколдованный лес, приручить дракона, поучиться в школе магии, полетать на метле или испытать еще какое-то из тех сотен приключений, к которым ежедневно готов школьник, обладающий фантазией.

Карта приключений (время проведения указано московское):

5 января	12:30 - 15:30	- I часть путешествия;
	16:00 - 16:40	- разбор решений жюри;
6 января	10:00 - 13:00	- II часть путешествия;
	с 13:00	- разбор решений жюри; закрытие, награждение победителей.

Место проведения: г. Казань, АНО «Естественно-математический центр» (ул. К.Фукса, д.11/6, вход со стороны ул.Фукса). Принесите с собой вторую обувь, тетрадь, пенал. Можно с собой приносить воду и шоколад.

Стоимость участия: (не включающая расходы на проживание и питание) составляет 3600 (три тысячи шестьсот) рублей с одного участника. Количество мест для участия ограничено размерами центра. После подтверждения заявки необходимо в течение недели внести оплату. Только после этого место считается забронированным за участником. Оргкомитет оставляет за собой право зачислить других школьников на место участников от которых не поступила оплата в течение недели. Возврат оргвзноса в случае болезни ребёнка и при предоставлении справки осуществляется в размере 100%, при отказе без уважительной причины в размере 50%.

Размещение иногородних участников. Ответственность за жизнь и здоровье школьников несет сопровождающий их руководитель. Руководители самостоятельно бронируют места для проживания делегации в гостиницах города Казани. (В преддверии праздников желательно осуществить бронь заблаговременно).

Регистрация участников по ссылке: <https://clck.ru/Xwr6c> . Регистрация закрывается в тот момент, когда закончатся места. Просим Вас внимательно отнестись к заполнению

анкетных данных: они будут использованы, в том числе для печати дипломов. На электронный адрес, указанный в регистрации, Вам придет копия Вашей заявки (она может попасть в папку Спам, проверьте там, если не пришла).

Документы для оплаты (договор, квитанция) вместе с подтверждением о наличии мест будут направлены Вам по электронной почте в течение нескольких будних дней после регистрации. Оплатить участие в турнире можно перечислением либо наличными по будням с 15:00 до 19:00 по адресу г. Казань ул. Карла Фукса, д. 11/6.

Электронный адрес оргкомитета: kazan.math.reg@gmail.com.

Приложение 1.

Краткие правила проведения каждого тура математического путешествия.

В каждом туре участникам будет предложено 9 задач (3 блока по 3 задачи). Первый блок задач участник получает в момент начала тура. Решенные задачи участники могут сдавать проверяющим.

Второй блок выдается всем участникам через час после начала олимпиады. Третий – через 2 часа после начала олимпиады. Кроме того следующий блок выдается раньше, если участник решил и сдал 2 и более задачи из предыдущего блока. При этом решать задачи из предыдущих блоков по-прежнему возможно. Задачи можно сдавать из любого блока в любом порядке по мере их решения. Результат подводится по всем девяти задачам.

Правила сдачи задач.

Задачи проверяются в устно. Записывать решение не обязательно, но рекомендуется написать в тетради краткий план решения, основные вычисления и факты, которые используются при решении.

Проверяющий имеет право задавать дополнительные вопросы по теме задачи.

Участник должен предоставить не только ответ, но и решение задачи. Задача с правильным ответом, но без решения, не засчитывается.

Участник имеет 3 попытки сдать одну задачу. В случае если участник сдал одну и ту же задачу три раза неправильно, он не может сдавать эту задачу.