

**Приглашаем учеников 4, 5, 6 классов в**  
**«Третье математическое путешествие»**  
**(28 - 29 мая 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):**

28 мая	12:30 - 15:30	- I часть путешествия;
	16:00 - 16:40	- разбор решений жюри;
29 мая	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 4000 (Четыре тысячи) рублей с одного участника и 3500 (Три тысячи пятьсот) рублей с победителя или призера республиканской олимпиады 2022 года (для жителей Татарстана). 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 и после 8:00 26 мая - 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 выходных и каникул желательно осуществить бронь заблаговременно).

**Регистрация участников** по ссылке: <https://clck.ru/epViT>. 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).

С **Договором-офертой** можно ознакомиться по ссылке: <http://www.kazan-math.com/>

**Квитанция для оплаты** вместе с подтверждением о наличии мест будет направлена 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](mailto: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.