

Более 14 тысяч школьников приняли участие в Математическом празднике

11.02.2020

В Москве 9 февраля прошел традиционный Математический праздник - олимпиада, игры и лекции для учеников 6 и 7 классов. В этом году мероприятие собрало рекордное количество участников - более 14 тысяч.

Площадками проведения стали столичные вузы, среди которых МГУ, ВШЭ, МИСиС, МИРЭА, МФТИ. Ребята также принимали школы города.

По словам одного из создателей Матпраздника Ивана Яценко, популяризация математики и ее приложений - одна из основных идей мероприятия. Не случайно среди участников большим интересом пользовались лекции Николая Андреева про «Математическую составляющую», Антона Сомина про лингвистику и Виктора Клепцына про физические эффекты в окружающем мире».

«Огромный интерес ребят и их родителей связан с пониманием того, что хорошая математическая подготовка поможет школьнику быть успешным в учебе – ведь многие профессии будущего основаны на математике. Московские вузы и современные компании очень ждут ребят, которые имеют хорошую математическую подготовку, а значит, могут себя проявить», – рассказал Иван Яценко.

В этом году впервые прошел «Математический праздник в Математической вертикали» - олимпиада для школьников, которые разбираются в предмете чуть меньше, но все равно его любят.

«Красивые задачи привлекают даже больше внимания, чем формальный результат – мы радуемся, что после олимпиады родители все чаще спрашивают ребят не о количестве решенных задач, а о том, какие из них им понравились. А потом все вместе, с интересом, разбирают задачи», – рассказал Иван Яценко.

Матпраздник становится популярным в регионах. В этом году можно было поучаствовать в мероприятии в Долгопрудном, Зеленограде, Черноголовке, Вологде, Воронеже, Махачкале, Дербенте, Иванове, Нижнем Новгороде, Уфе, Хабаровске и других городах.

Задания и решения Математического праздника опубликованы на [сайте](#).

«Задачи совершенно не похожи на те, которые ребята решают на уроках математики. А для успеха на Матпразднике совсем не обязательно быть отличником. Ученик, про которого все думают, что он не способен к математике, может решить много задач, потому что найдет нестандартный подход к их решению», - рассказал директор школы №58, призер Матпраздников 2002, 2003 гг. Дмитрий Щербаков.

Проверить свои решения можно сразу после праздника, во время разбора заданий.

«На олимпиаде я решил не все, самой сложной мне показалась задача про кубик, который обмакнули в чернила и приложили к бумаге, на ней отпечаталась некоторая буква, и нужно было ответить, какая именно. Сейчас я сходил на разбор и понял, как ее решать. А еще оказалось, что с парой заданий я действительно справился! Не надеюсь получить диплом, потому что тут огромное количество участников, но для развития это полезно», - рассказал ученик 6 класса школы 218 Игорь Мамаев.

Математический праздник входит в Московскую олимпиаду школьников по математике и ежегодно проводится с 1990 года.

Организаторы Математического праздника - Департамент образования и науки города Москвы, Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова, Центр педагогического мастерства.

□

Адрес страницы: <http://cpm.dogm.mos.ru/presscenter/news/detail/8683128.html>
