

Опубликована программа Математического праздника в МГУ

04.02.2020

Математический праздник состоится **9 февраля 2020 года**. В корпусах МГУ имени М. В. Ломоносова пройдет олимпиада для 6 класса. Опубликована [программа мероприятия](#).

Пройти в здания можно будет с 9:30 в соответствии с регистрацией. Решать задачи участникам предстоит с 10:00 до 12:00. В это время в Главном здании и на экономическом факультете пройдут встречи для родителей и учителей. Разбор задач 6 класса начнется в 12:55. Его можно будет послушать в 1 гуманитарном корпусе и на экономическом факультете. Одновременно с разбором в тех же зданиях начнутся интересные игры и популярные лекции.

Лекцию «Математическая составляющая» прочтет Николай Николаевич Андреев (заведующий лабораторией популяризации и пропаганды математики Математического института имени В. А. Стеклова РАН, один из создателей проекта [«Математические этюды»](#) и книги [«Математическая составляющая»](#)). Лекцию «Занимательные физические эффекты и окружающая нас наука» читает Виктор Алексеевич Клепцын (научный сотрудник Национального центра научных исследований Франции, Реннского института математических исследований).

Закрытие олимпиады и награждение победителей в 6 классе планируют начать в 18:00 в зале экономического факультета. Обсуждения результатов проверки с жюри в день проведения не будет. Участники смогут задать свои вопросы заочно после публикации сканов работ.

Для участия **необходимо [зарегистрироваться](#)**. Особенности проведения Математического праздника в этом году были опубликованы [ранее](#).

Адрес страницы: <http://cpm.dogm.mos.ru/presscenter/news/detail/8668180.html>

[ГБУ города Москвы «Центр педагогического мастерства»](#)