

Олимпиада мегаполисов собрала в Москве школьников из 26 стран

04.09.2017



Москва принимает интеллектуальное командное соревнование, в котором участвуют около 400 человек из 36 городов мира. В прошлом году победу на олимпиаде мегаполисов одержали московские школьники.

Школьники 26 стран мира собрались в Москве для участия во второй [олимпиаде мегаполисов](#). С 4 по 9 сентября они продемонстрируют свои знания в самых сложных естественных дисциплинах — химии, математике, физике и информатике. Юные москвичи удачно выступают на олимпиадах — например, на заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников они заняли почти 45 процентов призовых мест. Одержали победу представители столицы и на предыдущей олимпиаде мегаполисов, прошедшей в 2016 году.

В отличие от традиционных олимпиад, где итоги засчитываются индивидуально, на олимпиаде мегаполисов ученики соревнуются командами. От каждого города выступают восемь человек в возрасте от 14 до 18 лет — по двое на предмет. Кроме школьников в команду также входят сопровождающие.

Всего в этом году олимпиада собрала около 400 участников и гостей из 36 городов. Помимо Москвы это Абу-Даби, Алма-Ата, Астана, Баку, Баня-Лука, Белград, Бишкек, Братислава, Будапешт, Вена, Габороне, Ганновер, Гонконг, Джакарта, Дюссельдорф, Загреб, Иерусалим, Краков, Лейпциг, Лима, Лоян, Милан, Минск, Нью-Дели, Пекин, Рига, Рим, Санкт-Петербург, София, Стамбул, Таллин, Тель-Авив, Хельсинки, Чэнду, Шанхай.

Блицтур

4 сентября в качестве интеллектуальной разминки перед основными соревнованиями состоится [блицтур](#). Участникам предложат ответить на 80 вопросов — по 20 заданий уровня выпускного экзамена средней школы для каждого предмета олимпиады. Результаты интеллектуального биатлона не войдут в общий зачет командам, ведь варианты заданий для него организаторам присылали сами участники. Зато мероприятие поможет школьникам настроиться на олимпиаду и еще раз повторить материал.

Наравне с олимпийцами

Проверить свои знания на блицтуре могут и те московские школьники, которые не участвуют в основном этапе олимпиады. Доступ к заданиям получают все, кто заранее зарегистрировал свою команду из восьми человек. Для участников олимпиады все вопросы составлены на английском языке, но московские школьники смогут выбрать задания и на русском.

Основные туры

Непосредственно на олимпиаде все задания переведут на английский язык и родной язык участников. Соревнования по каждому предмету пройдут в два этапа — 5 и 6 сентября. По физике и химии участникам предстоит сначала выполнить задания экспериментального тура, а на следующий день уже доказать знание теории. По информатике и математике оба тура практические и включают решение задач.

Оценивать работы школьников предстоит специальному жюри, в состав которого вошли российские и иностранные преподаватели.

Математика

Знатоки математики соберутся в школе № 1253 (Зубовский бульвар, дом 5, строение 1). На каждом из этапов продолжительностью 4,5 часа им предстоит решить по три задачи. Верное решение максимально может быть оценено в семь баллов. Сложность заданий соответствует уровню крупных международных соревнований — например, Международной математической олимпиады. Школьникам не потребуется программа по высшей математике — только знания по геометрии, теории чисел, алгебре и комбинаторике. При этом часто задачи имеют красивое и короткое решение.

Химия

Химиков ждут в школе «Интеграл» (улица Баркляя, дом 5а). В первом, практическом туре ребятам предложат две задачи. На их выполнение отводится пять часов. Пять теоретических задач второго тура участники будут решать в течение четырех часов.

Физика

На задание экспериментального тура по физике, который пройдет 5 сентября, школьники смогут потратить шесть часов. Для решения трех теоретических задач по физике выделено пять часов. Оценка знаний пройдет в школе № 2030 (2-я Звенигородская улица, дом 8).

Информатика

Соревнования по информатике состоятся в штаб-квартире компании «Яндекс». Школьникам предстоит выполнить четыре задачи в первом туре и еще столько же во втором. На их решение отведено по пять часов.

Культурная программа

Школьники познакомятся с историей и культурой Москвы. Они прокатятся на теплоходе, поднимутся на обзорную площадку храма Христа Спасителя, посетят Музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина, Московский Кремль, поучаствуют в праздновании Дня города на Поклонной горе и посмотрят салют. Участники олимпиады по физике также посетят Курчатовский институт.

Награждение победителей

Торжественная церемония закрытия олимпиады пройдет в Светлановском зале Московского международного дома музыки 8 сентября. В рамках мероприятия победителям и призерам соревнования вручат кубки и дипломы. Также участников ждет концерт, посвященный 870-летию Москвы.

Впервые олимпиада мегаполисов прошла в столице в 2016 году. Тогда она [собрала 275 участников и гостей](#) из 18 стран мира. Среди 22 команд лучшими стали делегации из Москвы, Санкт-Петербурга и Белграда. Москвичи также стали победителями блицтура. Второе место олимпиады разделили Минск, София, Будапешт, Джакарта и Ереван. А команды Таллина, Астаны, Лейпцига, Риги, Алма-Аты, Пекина и Бишкека получили кубки за третье место.

Источник: [Официальный сайт Мэра Москвы](#)

Адрес страницы: <http://mosds.mos.ru/presscenter/moscow-and-compatriots/detail/6831721.html>

[ГКУ г.Москвы "Московский дом соотечественника"](#)