

## Победители Олимпиады мегаполисов получили памятные награды от мэра Москвы

09.09.2016



В ходе церемонии закрытия первой московской Олимпиады школьников крупных городов и мегаполисов мэр столицы Сергей Собянин сообщил, что команды Москвы, Санкт-Петербурга и Белграда поделили первое место по итогам Олимпиады.

*«Мировые города играют важную роль в экономике мира, в них концентрируется все больше наук, технологий и образования. Мы решили, почему бы не пригласить наших друзей из разных городов мира провести не просто международную олимпиаду, а олимпиаду мегаполисов мира. На эту просьбу откликнулись более 18 стран, 22 города. Надеюсь, что вы провели время не только с пользой, но и получили удовольствие от экскурсий по городу и музеям. Я поздравляю команду Москвы, за которую я, конечно, болел. Поздравляю команды Санкт-Петербурга, Белграда. Я уверен, что у всех присутствующих есть шансы победить на следующих соревнованиях.»*, - сказал С.Собянин.

I Московская олимпиада школьников крупных городов и столиц мира прошла по инициативе Правительства Москвы с 4 по 9 сентября 2016 г. Олимпиада проводилась по четырем общеобразовательным предметам: математике, информатике, физике и химии, программы которых максимально близки в разных странах мира.

В жюри международной олимпиады вошли представители Азербайджана, Армении, Беларуси, Великобритании, Венгрии, Казахстана, Колумбии, Южной Кореи, Латвии, России, Сербии, Словакии и Чехии.

В блиц-туре, прошедшем 5 сентября, приняли участие все команды. Школьники вместе решали задачи, соответствующие уровню выпускных экзаменов средней школы по математике, физике, химии и информатике. Тур состоял из 80 задач (по 20 на каждый предмет). Состязание с результатом 69 баллов выиграла команда Москвы. У Джакарты и Санкт-Петербурга – по 68 баллов, но команда индонезийской столицы выполнила задания быстрее, поэтому стала второй. Четвертое и пятое места завоевали София (65 баллов) и Будапешт (62 балла).

В первом туре олимпиады (6 сентября) всем участникам были предложены задания на двух языках: русском и английском. При этом команда могла попросить задания и на своем родном языке. На выполнение заданий по математике и химии отводилось 4,5 часа, по информатике и физике – 5 часов.

Первый тур у химиков и физиков был экспериментальным. Первые проводили качественный и количественный анализ органических веществ, а также с помощью качественных реакций определяли полученные ими органические вещества. Вторые при помощи приборов измеряли скорость звука в различных средах разными методами и изучали свойства света. Математики письменно решали задачи, а информатики писали программы и загружали их в тестирующую систему.

7 сентября состоялся второй тур олимпиады. Ребята выполняли теоретические задания по физике и химии, а также решали вторую часть задач по математике и информатике.

Для участников и гостей олимпиады предусмотрена также культурная программа. Они посетили исторический парк «Россия – моя история» на ВДНХ, Музей космонавтики, комплекс Храма Христа Спасителя, выставку «Художественные сокровища России» в Центре искусств на Волхонке, офис компании «Яндекс» с лекцией ведущих специалистов.

Кроме того, ребята вместе с руководителями команд совершили вечернюю прогулку на теплоходе с обзором достопримечательностей Москвы. 10 сентября для них запланировано посещение праздничных мероприятий Дня города в Парке Горького и Екатерининском парке.

---

Адрес страницы: <http://gbusc44.mos.ru/presscenter/news/detail/3710928.html>

---

[ГБУ Сервисный центр 44](#)