

## Собянин награждает победителей Олимпиады мегаполисов

09.09.2016

**Мэр Москвы Сергей Собянин принял участие в церемонии закрытия первой Олимпиада для школьников крупных городов и столиц мира, прошедшей в Москве с 4 по 9 сентября.**

На мероприятии Собянин рассказал журналистам, что в соревновании участвовало 22 города из 18 стран. Среди них: команды Софии, Таллина, Тель-Авива, Хельсинки, Дюссельдорфа, Еревана, Лейпцига, Милана, Санкт-Петербурга, Москва и другие.

Первое место, по словам Собянина, поделили команды Санкт-Петербурга, Москвы и Белграда.

- Это бескомпромиссное соревнование, в котором есть свои победители, - отметил мэр Москвы.

Градоначальник также вручил награды победителям и поздравил всех участников Олимпиады.

Учащиеся показывали свои знания в таких предметных областях, как физика, математика, химия и информатика.

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.

Общее количество участников и гостей олимпиады составило 275 человек. В жюри международной олимпиады вошли представители Азербайджана, Армении, Беларуси, Великобритании, Венгрии, Казахстана, Колумбии, Южной Кореи, Латвии, России, Сербии, Словакии и Чехии.

Площадками олимпиады стали московские школы:

- по предмету «информатика» — Лицей № 1560;
- 
- по предмету «математика» — Гимназия № 1514;
- 
- по предмету «физика» — Школа № 2030;
- 
- по предмету «химия» — Школа № 1329;
- 
- блиц-тур — Лицей № 1560.

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 Москва. 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.

По итогам двух туров первое место на Московской олимпиаде школьников крупных городов и столиц мира завоевали команды:

- Белграда,
- 
- Москвы,
-

- Санкт-Петербурга.

Второе место завоевали команды:

- Будапешта,
- 
- Джакарты,
- 
- Еревана,
- 
- Минска,
- 
- Софии.

Третье место завоевали команды:

- Алматы,
- 
- Астаны,
- 
- Бишкека,
- 
- Лейпцига,
- 
- Пекина,
- 
- Риги,
- 
- Таллина.

Для участников и гостей олимпиады предусмотрена также культурная программа.

---

Адрес страницы: <http://mitino.mos.ru/presscenter/news/detail/3710936.html>

---

[Управа района Митино](#)