

Собянин награждает победителей школьной Олимпиады мегаполисов

08.09.2017



Мэр Москвы Сергей Собянин поучаствовал в поздравлении всех участников Олимпиады мегаполисов. В течение четырех дней школьники из разных стран мира решали многочисленные задания по информатике, математике, физике и химии. В результате команда Москвы поделила первое место с представителями Шанхая и Гонконга. Собянин отметил столь важный факт и напомнил, что в последнее время столичные школьники регулярно занимают призовые места на крупнейших мировых соревнованиях.

— Я поздравляю тех, кто победил на этой олимпиаде. Я уверен, что перед вами и всеми участниками этой олимпиады большое будущее, — заявил Сергей Собянин во время церемонии награждения.

В Олимпиаде мегаполисов приняли участие представители 36 городов из 26 стран со всего мира. Вместе с соревнованиями они посмотрели Москву, побывали на знаковых для столицы местах.

II Московская олимпиада школьников крупных городов и столиц мира прошла по инициативе Правительства Москвы с 4 по 8 сентября 2017 г.

Олимпиада проводилась по четырем общеобразовательным предметам — математике, информатике, физике и химии, программы которых максимально близки в разных странах мира.

В соревнованиях приняли участие команды школьников из 36 городов и 26 стран мира. Это Москва и Санкт-Петербург (Россия), Абу-Даби (Объединенные Арабские Эмираты), Алматы, Астана (Казахстан), Баку (Азербайджан), Бания-Лука (Босния и Герцеговина), Белград (Сербия), Бишкек (Киргизия), Братислава (Словакия), Будапешт (Венгрия), Вена (Австрия), Габороне (Ботсвана), Ганновер, Дюссельдорф и Лейпциг (Германия), Гонконг, Лоян, Пекин, Чэнду и Шанхай (Китай), Джакарта (Индонезия), Загреб (Хорватия), Иерусалим и Тель-Авив (Израиль), Краков (Польша), Лима (Перу), Милан и Рим (Италия), Минск (Беларусь), Нью-Дели (Индия), Рига (Латвия), София (Болгария), Стамбул (Турция), Таллин (Эстония), Хельсинки (Финляндия).

Напомним, что в I Олимпиаде мегаполисов в 2016 г. приняли участие команды из 22 городов из 18 стран.

Состав команды — 8 учащихся (по 2 участника на каждый предмет) и 3 руководителя (сопровождающие и переводчики).

Общее количество участников и гостей олимпиады составило порядка 400 человек.

Площадками проведения соревнований стали:

- по предмету «математика» — школа № 1253;
- по предмету «физика» — школа № 2030;
- по предмету «химия» — школа «Интеграл»;
- по предмету «информатика» — штаб-квартира компании «Яндекс»;
- блиц-тур — школа № 1253.
- Блиц-тур и основная часть соревнований.

В блиц-туре — своеобразной «разминке» перед основными турами олимпиады — команды выполняли задания, соответствующие уровню выпускных экзаменов средней школы по математике, физике, химии и информатике. Блиц-тур состоял из 80 задач (по 20 на каждый предмет), участникам были предложены задания на двух языках: русском и английском.

Лучшие результаты показали команды следующих городов: Шанхай (77 успешно решенных задач), Санкт-Петербург (74), Гонконг, Москва и Белград (по 68).

Соревнования основной части олимпиады состояли из двух туров, задания были переведены на английский язык и родной язык участников.

Адрес страницы: <http://severnoe-tushino.mos.ru/rubric/detail/6846725.html>

[Управа района Северное Тушино](#)