

Москвичи завоевали 4 золота на Международной Менделеевской олимпиаде школьников по химии

21.07.2020

Подведены [итоги](#) 54 Международной Менделеевской олимпиады школьников по химии, которая прошла в онлайн-формате с 13 по 18 июля. Столичные школьники завоевали 4 золотые медали и одну серебряную.

В состав сборной России вошли 10 учеников из Москвы, Санкт-Петербурга, Челябинской, Новосибирской, Вологодской и Омской областей. На их счету 8 золотых наград и 2 серебряные. Всего в олимпиаде приняли участие 130 школьников из 27 стран мира.

В этом году олимпиада состояла только из двух теоретических туров, практический был отменен. Задачи первого тура по сложности соответствовали программе специализированных химических классов. На втором туре участники решали задачи по выбору. Им нужно было продемонстрировать универсальность своей подготовки, выполнив задания по неорганической, органической, аналитической и физической химии, а также науки о живом.

Международная Менделеевская олимпиада проводится с 1992 года. Она стала правопреемницей Всесоюзной олимпиады школьников по химии. В следующем году соревнование пройдет в Будапеште. Подробная информация о соревновании опубликована на официальном [сайте](#).

В этом году абсолютный победитель олимпиады впервые получил премию имени академика Валерия Васильевича Лунина. Она учреждена в честь первого президента химического факультета МГУ имени М. В. Ломоносова. Благодаря его деятельности олимпиада стала одним из двух крупнейших и статусных соревнований по химии среди школьников в мире. Денежный эквивалент премии составляет 5000 долларов.

Абсолютное первое место и специальный приз имени В. В. Лунина получил российский школьник Илья Чайка (Челябинская область).

Московские школьники Василиса Кислицына и Евгений Епифанов, завоевавшие золото, также примут участие в Международной химической олимпиаде, которая состоится 25 июля.

Адрес страницы: <http://cpm.dogm.mos.ru/presscenter/news/detail/9041008.html>

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