

Открытым международным студенческим интернет-олимпиадам (Open International Internet-Olympiad, OIIO) в 2018 году исполняется десять лет. Сравнительно небольшой, но в то же время значительный отрезок времени.

Четыре рабочих языка OIIO – русский, английский, китайский, иврит – дают возможность участия в проекте тысячам молодых людей из десятков стран. С 2015 года интернет-олимпиады проводятся по 15 предметам высшего образования (математика, информатика, экономика, экология, статистика, теоретическая механика, сопротивление материалов, физика, химия, русский язык, история России, культурология, философия, социология, правоведение) и 4 предметам среднего профессионального образования (русский язык, математика, информатика, история России).

Секрет успеха интернет-олимпиады по математике раскрывает профессор Ариэльского университета Александр ДОМОШНИЦКИЙ.



Народная олимпиада

Почему интернет-олимпиады
столь успешны?

Идея проекта принадлежит профессору Владимиру Наводнову, генеральному директору Научно-исследовательского института мониторинга качества образования, увидевшему значимую роль математических соревнований в общем контексте математического образования. Не как нечто изолированное, а как часть учебного процесса. Было привычным, когда несколько способных мальчиков решают какие-то задачи в присутствии преподавателя, который впоследствии объявляет, кто из них на первом месте, кто – на втором, а кто – на третьем. Трое участвовали – три медалиста.

Профессор В.Г. Наводнов сумел превратить математические соревнования в народную



ДОМОШНИЦКИЙ Александр Исаакович – заместитель председателя программного комитета Открытой международной студенческой интернет-олимпиады по математике, заведующий кафедрой математики Ариэльского университета (Израиль), профессор (Full Professor).